

Županijski glasnik

Službeno glasilo Bjelovarsko-bilogorske županije

Broj 4 - GODINA MMXXIII.

Bjelovar, 20. travanj 2023.

ISSN 1331-3819

AKTI ŽUPANA

71.

Temeljem članka 26. stavka 4. Zakona o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske ("Narodne novine" broj 123/17), članka 23. Uredbe o smjernicama za izradu akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave ("Narodne novine" broj 89/18) i članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20 i 1/21), župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana, 19. travnja 2023. godine, donosi

ODLUKU

**o izmjenama i dopunama Provedbenog programa
Bjelovarsko-bilogorske županije
za razdoblje 2021. - 2025. godine**

Članak 1.

Ovom Odlukom donose se izmjene i dopune Provedbenog programa Bjelovarsko-bilogorske županije za razdoblje 2021. - 2025. godine zbog usklađivanja s Planom razvoja Bjelovarsko-bilogorske županije za razdoblje do 2027. godine i Proračunom Bjelovarsko-bilogorske županije

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 972-01/23-01/01

URBROJ: 2103-15/01-23-1

Bjelovar, 19.04.2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

72.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21) i članka 13. Statuta Javne ustanove Razvojne agencije Bjelovarsko-bilogorske županije (KLASA:012-03/22-01/01, URBROJ:2103-78-22-1) Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 3. travnja 2023. godine, donio je

ZAKLJUČAK

**o davanju suglasnosti na Izmjene Statuta
Javne ustanove Razvojne agencije
Bjelovarsko-bilogorske županije**

I.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Izmjene Statuta Javne ustanove Razvo-

jne agencije Bjelovarsko-bilogorske županije, KLASA:012-03/23-01/01, URBROJ: 2103-78-23-01 koje je donijelo Upravno vijeće Javne ustanove Razvojne agencije Bjelovarsko-bilogorske županije na 13. sjednici održanoj dana 30. ožujka 2023. godine.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 025-01/23-02/03

URBROJ: 2103-15/01-23-1

Bjelovar, 03.04.2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

73.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21) Župan Bjelovarsko-bilogorske županije donosi

ZAKLJUČAK

o davanju suglasnosti Osnovnoj školi Rovišće za ustupanje na korištenje školskog igrališta i školsko sportske dvorane

I.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost Osnovnoj školi Rovišće za ustupanje na korištenje školskog igrališta i školsko sportske dvorane Općini Rovišće povodom dana Općine 21. travnja 2023. godine i izvođenja koncerta.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 602-01/23-01/16

URBROJ: 2103-18-01/11-23-2

Bjelovar, 04.04.2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

74.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 04. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi

zapošljavanja administratora/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar

Članak 1.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Odluku o potrebi zapošljavanja administratora/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice, donijetu na sjednici Upravnog vijeća Opće bolnice "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar, Klasa: 021-01/23-03/03, Urbroj: 2103-72-03-23-12, od 28. ožujka 2023. godine.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 500-01/23-01/02

URBROJ: 2103-17-01/01-23-98

Bjelovar, 04. 04. 2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

75.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 04. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja kuhara/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar

Članak 1.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Odluku o potrebi zapošljavanja kuhara/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice, donijetu na sjednici Upravnog vijeća Opće bolnice "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar, Klasa: 021-01/23-03/03, Urbroj: 2103-72-03-23-13, od 28. ožujka 2023. godine.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 500-01/23-01/02

URBROJ: 2103-17-01/01-23-99

Bjelovar, 04. 04. 2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

76.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 04. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

**o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi
zapošljavanja referenta/ice nabave
na neodređeno, puno radno vrijeme, jedan (1)
izvršitelj/ica u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić"
Bjelovar**

Članak 1.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Odluku o potrebi zapošljavanja referenta/ice nabave na neodređeno, puno radno vrijeme, jedan (1) izvršitelj/ica, donijetu na sjednici Upravnog vijeća Opće bolnice "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar, Klasa: 021-01/23-03/03, Urbroj: 2103-72-03-23-18, od 28. ožujka 2023. godine.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 500-01/23-01/02
URBROJ: 2103-17-01/01-23-104
Bjelovar, 04. 04. 2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

77.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 04. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

**o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi
zapošljavanja laboratorijskog tehničara/ke,
na neodređeno, puno radno vrijeme, jednog (1)
izvršitelja/ice
u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar**

Članak 1.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Odluku o potrebi zapošljavanja laboratorijskog tehničara/ke na neodređeno, puno radno vrijeme, jednog (1) izvršitelja/ice, donijetu na sjednici Upravnog vijeća Opće bolnice "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar, Klasa: 021-01/23-03/03, Urbroj: 2103-72-03-23-14, od 28. ožujka 2023. godine.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 500-01/23-01/02
URBROJ: 2103-17-01/01-23-100
Bjelovar, 04. 04. 2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

78.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 04. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

**o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi
zapošljavanja nosača/ica,
na neodređeno, puno radno vrijeme, tri (3)
izvršitelja/ice
u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar**

Članak 1.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Odluku o potrebi zapošljavanja nosača/ica na neodređeno, puno radno vrijeme, tri (3) izvršitelja/ice, donijetu na sjednici Upravnog vijeća Opće bolnice "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar, Klasa: 021-01/23-03/03, Urbroj: 2103-72-03-23-15, od 28. ožujka 2023. godine.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 500-01/23-01/02
URBROJ: 2103-17-01/01-23-101
Bjelovar, 04. 04. 2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

79.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 04. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

**o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi
zapošljavanja prvostupnika/ce fizioterapije
na neodređeno, puno radno vrijeme, tri (3) izvršitelja/
ice u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar**

Članak 1.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Odluku o potrebi zapošljavanja prvostupnika/ce fizioterapije na neodređeno, puno radno vrijeme, tri (3) izvršitelja/ice, donijetu na sjednici Upravnog vijeća Opće bolnice "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar, Klasa: 021-01/23-03/03, Urbroj: 2103-72-03-23-16, od 28. ožujka 2023. godine.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 500-01/23-01/02
URBROJ: 2103-17-01/01-23-102
Bjelovar, 04. 04. 2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

80.

Na temelju članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj: 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), Župan Bjelovarsko-bilogorske županije dana 04. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja prvostupnika/ca radiološke tehnologije na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar

Članak 1.

Župan Bjelovarsko-bilogorske županije daje suglasnost na Odluku o potrebi zapošljavanja prvostupnika/ca radiološke tehnologije na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice, donijetu na sjednici Upravnog vijeća Opće bolnice "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar, Klasa: 021-01/23-03/03, Urbroj: 2103-72-03-23-17, od 28. ožujka 2023. godine.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 500-01/23-01/02
URBROJ: 2103-17-01/01-23-103
Bjelovar, 04. 04. 2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

81.

Na temelju članka 119. stavka 1. i 4. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi ("Narodne

novine" broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22) i članka 56., stavka 6., točke 6. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik" broj 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21), župan Bjelovarsko-bilogorske županije donio je

RJEŠENJE

o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Rovišće

Članak 1.

Za članove Školskog odbora Osnovne škole Rovišće ispred Bjelovarsko-bilogorske županije kao osnivača imenuju se:

1. Tanja Ratković,
2. Mihaela Megloba,
3. Luka Markešić.

Članak 2.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 602-01/23-10/03
URBROJ: 2103-15-01/03-23-1
Bjelovar, 20.04.2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

82.

Na temelju članka 4. stavka 3. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" broj 86/08, 61/11, 4/18 i 112/19), članka 56. Statuta Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik" broj 22/09, 1/13, 7/13, 1/18, 2/20, 5/20, 1/21) na prijedlog pročelnice Upravnog odjela za pravne i zajedničke poslove, župan Bjelovarsko-bilogorske županije, donio je

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA

o unutarnjem redu Upravnog odjela za pravne i zajedničke poslove

Članak 1.

U Pravilniku o unutarnjem redu Upravnog odjela za pravne i zajedničke poslove ("Županijski glasnik" broj 7/21, 8/21, 13/21 i 5/22) u članku 10. iza radnog mjesta broj 29., dodaje se novo radno mjesto broj 30. koje glasi: "30. VIŠI SAVJETNIK ZA JAVNU NABAVU"

Kategorija: II.

Potkategorija: viši savjetnik

Klasifikacijski rang: 4

Opis poslova radnog mjesta:

- obavljanje složenih poslova iz nadležnosti Odsjeka,
- prikuplja prijedloge upravnih tijela, izrađuje i predlaže plan nabave Županije za tekuću godinu te njegove izmjene i dopune,
- vodi evidencije o provedenim postupcima i sklopljenim ugovorima za nabavu roba, radova i usluga,
- prati izvršenje javne nabave,
- organizira i provodi postupke javne nabave roba, radova i usluga za potrebe Županije, sukladno odlukama nadležnih tijela te organizira i provodi postupke nabave za ustanove i pravne osobe u vlasništvu Županije, sukladno odlukama nadležnih tijela,
- postupa i rješava u upravnim stvarima u prvostupanjskom postupku iz djelokruga Odjela,
- obavlja i druge poslove po nalogu pročelnika i pomoćnika pročelnika i voditelja Odsjeka.

Stručno znanje: magistar struke ili stručni specijalist pravne ili ekonomske struke, najmanje četiri godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima, poznavanje rada na računalu, položen državni ispit, završen specijalistički program izobrazbe iz javne nabave.

Broj izvršitelja: 1"

Članak 2.

U članku 10. iza radnog mjesta broj 30., dodaje se novo radno mjesto broj 31. koje glasi:

"31. SAVJETNIK ZA JAVNU NABAVU"

Kategorija: II.

Potkategorija: savjetnik

Klasifikacijski rang: 5

Opis poslova radnog mjesta:

- prikuplja prijedloge upravnih tijela, izrađuje i predlaže plan nabave Županije za tekuću godinu te njegove izmjene i dopune,

- vodi evidencije o provedenim postupcima i sklopljenim ugovorima za nabavu roba, radova i usluga,
- prati izvršenje javne nabave,
- organizira i provodi postupke javne nabave roba, radova i usluga za potrebe Županije, sukladno odlukama nadležnih tijela te organizira i provodi postupke nabave za ustanove i pravne osobe u vlasništvu Županije, sukladno odlukama nadležnih tijela,
- obavlja i druge poslove po nalogu pročelnika i pomoćnika pročelnika i voditelja Odsjeka.

Stručno znanje: magistar struke ili stručni specijalist pravne ili ekonomske struke, najmanje tri godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima, poznavanje rada na računalu, položen državni ispit, završen specijalistički program izobrazbe iz javne nabave.

Broj izvršitelja: 2"

Članak 3.

Radno mjesto pod rednim brojevima 30. postaje radnom mjesto broj 32.

Članak 5.

Ostali članci Pravilnika ostaju nepromijenjeni.

Članak 6.

Ovaj Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Županijskom glasniku".

KLASA: 024-01/23-02/02

URBROJ: 2103-15-02/02-23-1

Bjelovar, 12.04.2023.

ŽUPAN

Marko Marušić, dipl. oec., v. r.

OPĆINA SIRAČ**31.**

Na temelju članka 11. Zakona o poticanju razvoja malog gospodarstva ("Narodne novine", broj 29/02, 63/07, 53/12, 56/13, 121/16), sukladno odredbama Zakona o državnim potporama ("Narodne novine", broj 47/14, 69/17), članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21), Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine donijelo je

PROGRAM**poticanja gospodarstva na području Općine Sirač****I. OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Ovim Programom poticanja gospodarstva na području Općine Sirač definiraju se ciljevi, uvjeti i postupci za dodjelu potpora male vrijednosti.

Ovaj Program predstavlja akt na temelju kojeg se dodjeljuju potpore male vrijednosti u smislu članka 3. stavka 2. Uredbe Komisije (EU) br. 1407/2013 od 18. prosinca 2013. o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na de minimis potpore (Službeni list Europske unije L 352 od 24.12.2013. g.), koja je izmijenjena Uredbom Komisije (EU) 2020/972 od 02. srpnja 2020. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1407/2013 u pogledu njezina produljenja i o izmjeni Uredbe (EU) br. 651/2014 u pogledu njezina produljenja i odgovarajućih prilagodbi (SL L215 od 07.07.2020., str 3), u daljnjem tekstu de minimis Uredba.

Članak 2.

Svrha ovog Programa je poticanje gospodarstva na području Općine Sirač s ciljem jačanja poduzetništva i stvaranja uvjeta za pozitivnu poduzetničku klimu koja pridonosi ukupnom gospodarskom i društvenom razvoju područja Općine Sirač.

Članak 3.

Potpore male vrijednosti dodjeljivat će se u obliku bespovratnih sredstva.

Potpore male vrijednosti dodijeljene prema ovom Programu smatraju se transparentnim potporama, u smislu članka 4. de minimis Uredbe, odnosno, za iste je moguće prethodno točno izračunati bruto novčanu protuvrijednost bez potrebe za procjenom rizika.

Članak 4.

Nositelj provedbe ovog Programa je Općina Sirač.

Sredstva za provedbu ovog Programa osiguravaju se u Proračunu Općine Sirač.

Visina sredstava za provedbu ovog Programa utvrđuje se u Proračunu Općine Sirač, a sredstva po pojedinom korisniku utvrđuje Općinski načelnik.

II. DEFINICIJE**Članak 5.**

Za potrebe ovog Programa primjenjuju se sljedeće definicije:

- "poljoprivredni proizvodi" – znači proizvodi koji su navedeni u Prilogu I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije, osim proizvoda ribarstva i akvakulture obuhvaćenih Uredbom Vijeća (EZ) br. 104/2000
 - "prerada poljoprivrednih proizvoda" – znači svi postupci prerade poljoprivrednog proizvoda koji za ishod imaju proizvod koji je također poljoprivredni proizvod, osim u poljoprivrednim djelatnostima potrebnima za pripremu životinjskog ili biljnog proizvoda za prvu prodaju
 - "stavljanje na tržište poljoprivrednih proizvoda" – znači držanje ili izlaganje s ciljem prodaje, ponuda za prodaju, isporuka ili bilo koji drugi način stavljanja na tržište, osim prve prodaje primarnog proizvođača preprodavačima ili prerađivačima te svih aktivnosti kojima se proizvod priprema za takvu prvu prodaju; prodaja primarnog proizvođača krajnjim potrošačima smatra se stavljanjem na tržište ako se odvija u posebnim prostorima namijenjenima za tu svrhu
 - "jedan poduzetnik" – pod navedenim pojmom sukladno definiciji u članku 2. stavak 2. de minimis Uredbe obuhvaćena su sva poduzeća koja su u najmanje jednom od sljedećih međusobnih odnosa:
 - a) jedno poduzeće ima većinu glasačkih prava dioničara ili članova u drugom poduzeću
 - b) jedno poduzeće ima pravo imenovati ili smijeniti većinu članova upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela drugog poduzeća
 - c) jedno poduzeće ima pravo ostvarivati vladajući utjecaj na drugo poduzeće prema ugovoru sklopljenom s tim poduzećem ili prema odredbi statuta ili društvenog ugovora tog poduzeća
 - d) jedno poduzeće koje je dioničar ili član u drugom poduzeću, kontrolira samo, u skladu s dogovorom s drugim dioničarima ili članovima tog poduzeća, većinu glasačkih prava dioničara ili glasačkih prava članova u tom poduzeću.
- Poduzeća koja su u bilo kojem od navedenih odnosa preko jednog ili više drugih poduzeća isto se tako smatraju jednim poduzetnikom.

III. PODRUČJE PRIMJENE**Članak 6.**

Sukladno članku 1. de minimis Uredbe, potpora male vrijednosti se ne može dodijeliti:

- a) u sektorima ribarstva i akvakulture kako je obuhvaćeno Uredbom (EZ) br. 104/2000,
- b) u sektoru primarne proizvodnje poljoprivrednih proizvoda,
- c) sektoru prerade i stavljanja na tržište poljoprivrednih proizvoda, u sljedećim slučajevima:
 - ako se iznos potpore fiksno utvrđuje na temelju cijene ili količine takvih proizvoda kupljenih od primarnih proizvođača odnosno koje na tržište stavljaju takvi poduzetnici
 - ako su potpore uvjetovane njihovim djelomičnim ili potpunim prenošenjem na primarne proizvođače,
- d) za djelatnosti usmjerene izvozu u treće zemlje ili države članice Europske unije, odnosno potpore koje su izravno povezane s izvezenim količinama, s uspostavom i funkcioniranjem distribucijske mreže ili s drugim tekućim troškovima povezanim s izvoznom djelatnošću,
- e) ukoliko se prednost daje uporabi domaće robe u odnosu na uvezenu robu,

Ako poduzetnik, osim u navedenim sektorima u kojima dodjela potpora male vrijednosti nije moguća, djeluje u ostalim sektorima i/ili obavlja djelatnosti za koje je moguće dodijeliti potporu male vrijednosti mora osigurati da sektori koji su isključeni iz područja primjene de minimis Uredbe ne ostvaruju korist od potpore male vrijednosti.

U tom pogledu korisnik je dužan osigurati navedeno razdvajanje bilo podjelom aktivnosti ili razdvajanjem troškova, te dostaviti izjavu kojom potvrđuje navedeno razdvajanje.

IV. KORISNICI

Članak 7.

Prihvatljivi korisnici potpora male vrijednosti u okviru ovog Programa su subjekti malog gospodarstva odnosno pravne i fizičke osobe koje samostalno i trajno obavljaju dopuštene djelatnosti radi ostvarivanja dobiti odnosno dohotka na tržištu, a razlikuju se mikro, mali i srednji subjekti malog gospodarstva u skladu s kategorizacijom veličine poduzetnika prema Preporuci Europske komisije 2003/361/EC od 06.05.2003., a koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač.

Neprihvatljivi korisnik je gospodarski subjekt koji je predmet stečajnog postupka ili ispunjava kriterije za pokretanje stečajnog postupka na zahtjev njegovih vjerovnika, na način na koji to propisuje nacionalno zakonodavstvo (Zakon o stečaju).

V. POTPORE ZA RAZVOJ GOSPODARSTVA

Članak 8.

Područje "Jačanje konkurentnosti poduzetnika" obuhvaća sljedeće potpore:

1.1. Potpora: Potpora za pokretanje gospodarskih aktivnosti poduzetnika početnika

Ciljevi: Povećanje broja gospodarskih subjekata i gospodarskih aktivnosti.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač. Poduzetnikom početnikom smatra se gospodarski subjekt koji je upisan u odgovarajući registar u razdoblju ne dužem od 2 godine od dana podnošenja zahtjeva za potporu.

Provedba: Potpora za pokretanje gospodarske aktivnosti daje se za nabavu informatičke opreme i programskih aplikacija za početak poslovanja, uređenje prostora za osnovnu djelatnost (građevinski, instalacijski i radovi unutarnjeg uređenja), nabavu opreme, strojeva i alata. Potpora može iznositi do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 5.300,00 EUR. Pojedinom korisniku potpora se može dodijeliti samo jednom.

Izuzeće: Troškovi za kupnju vozila, najam poslovnog prostora, troškovi osnivanja odnosno registracije i osnivački kapital za trgovačka društva neće se priznati. Potporu ne mogu ostvariti osobe koje su do 5 godina unazad zatvorile/odjavile ili poslovni subjekt prenijele na drugu osobu.

1.2. Potpora: Potpora za nabavu i ugradnju strojeva i opreme

Ciljevi: Poticanje proizvodnje i konkurentnosti proizvoda i usluga, te stvaranje uvjeta za veći broj održivih poslovnih pothvata.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač.

Provedba: Potpora za nabavu i ugradnju strojeva i opreme obuhvaća troškove za nabavu strojeva i opreme potrebne za obavljanje osnovne djelatnosti. Potpora može iznositi do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 1.330,00 EUR.

1.3. Potpora: Potpora za certificiranje proizvoda i proizvodnih procesa

Ciljevi: Stvaranje povoljnijih uvjeta za uvođenje sustava upravljanja kvalitetom i certificiranje sukladnosti proizvoda prema međunarodno priznatim standardima i normama.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač.

Provedba: Potpora se odnosi na troškove uvođenja i implementacije sustava upravljanja kvalitetom i certificiranje sukladnosti vlastitih proizvoda prema hrvatskim i europskim normama i smjernicama, u visini do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 1.330,00 EUR.

1.4. Potpora: Potpora za izradu projektnih prijedloga za sufinanciranje iz fondova EU

Ciljevi: Učinkovito korištenje sredstava iz fondova Europske unije radi rasta i razvoja poduzetnika, odnosno jačanje njihove konkurentnosti.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač.

Provedba: Potpora se dodjeljuje za izradu pripreme dokumentacije za prijavu na natječaj fondova Europske unije, a koji nisu prihvatljivi za sufinanciranje od strane fondova EU odnosno troškovi konzultantskih usluga za pripremu natječajne dokumentacije, troškovi izrade projektno-tehničke dokumentacije, troškovi izrade poslovnog plana/investicijske studije, troškovi izrade elaborata zaštite okoliša i sl.. Potpora može iznositi do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 1.330,00 EUR.

1.5. Potpora: Potpora za izlaganje na sajmovima

Ciljevi: Promocija poduzetništva.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač.

Provedba: Potpora se dodjeljuje za troškove nastale izlaganjem na domaćim i inozemnim sajmovima, za pokriće troškova izložbenog prostora, te smještaja i prijevoza sudionika na sajam u visini do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 665,00 EUR.

Članak 9.

Područje "Razvoj poduzetničke infrastrukture" obuhvaća sljedeće potpore:

2.1. Potpora: Oslobođanje od obveze plaćanja komunalnog doprinosa

Ciljevi: Izgradnja poduzetničke infrastrukture, otvaranje novih gospodarskih subjekata malog gospodarstva, te olakšavanje poslovanja postojećim poslovnim subjektima.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač, a koji su investitori izgradnje odnosno dogradnje gospodarskih objekata.

Provedba: Oslobođanje u 100% iznosu mogu ostvariti gospodarski subjekti koji će otvoriti najmanje 3 nova radna mjesta u roku od 3 godine od donošenja rješenja o oslobađanju, od kojih će najmanje 70% novozaposlenih radnika biti sa prebivalištem na području Općine Sirač uz uvjet da takve nezaposlene radne snage ima na području Općine Sirač, a prema evidenciji HZZ-a, ta novotvorena radna mjesta moraju biti sačuvana minimalno 3 godine.

Oslobođenje u 50% iznosu mogu ostvariti gospodarski subjekti koji će otvoriti najmanje 1 novo radno

mjesto u roku od 3 godine od donošenja rješenja o oslobađanju, na koje će zaposliti radnika s prebivalištem na području Općine Sirač, uz uvjet da takve nezaposlene radne snage ima na području Općine Sirač, a prema evidenciji HZZ-a, to novotvoreno radno mjesto mora biti sačuvano minimalno 3 godine.

2.2. Potpora: Oslobođanje od obveze plaćanja komunalne naknade

Ciljevi: Otvaranje novih gospodarskih subjekata malog gospodarstva, te olakšavanje poslovanja postojećim poslovnim subjektima.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač.

Provedba: Gospodarski subjekt koji u tekućoj godini zapošljava osobe s prebivalištem na području Općine Sirač, ostvaruje oslobođanje plaćanja komunalne naknade na način da se komunalna naknada umanjuje za 25% po svakoj novozaposlenoj osobi. Oslobođenje će se priznati i u naredne dvije godine od podnošenja zahtjeva odnosno zaposlenja, pod uvjetom da se novozaposlene osobe ne otpuste. Za istu osobu poslodavac ne može ostvariti potporu u više navrata.

Članak 10.

Iz područja programa "Stručna i poduzetnička izobrazba" utvrđuju se sljedeće potpore:

3.1. Potpora: Potpora za stručno obrazovanje i osposobljavanje, te polaganje stručnih i majstorskih ispita

Ciljevi: Unapređenje poduzetničkih znanja i vještina radi stvaranja preduvjeta za održavanje i razvoj poslovanja poduzetnika.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač.

Provedba: Potpore za stručno obrazovanje i osposobljavanje, te polaganje stručnih i majstorskih ispita odnose se na troškove edukacije, tečajeva, te polaganja ispita koji su nastali u tekućoj godini u kojoj se podnosi zahtjev za dodjelu potpore. Potpora iznosi do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 265,00 EUR.

Izuzeće: Troškovi za redovno školovanje i studiranje, te seminare neće se priznavati.

Članak 11.

Područje "Povećanje zapošljavanja" obuhvaća sljedeće potpore:

4.1. Potpora: Potpora za zapošljavanje i samozapošljavanje

Ciljevi: Poticanje otvaranja novih radnih mjesta i povećanja broja zaposlenih.

Nositelj: Općina Sirač.

Korisnici: Subjekti malog gospodarstva koji imaju sjedište/prebivalište, odnosno poslovnu jedinicu ili podružnicu na području Općine Sirač koji su u tekućoj godini zaposlili ili će zaposliti osobe s prebivalištem na području Općine Sirač, na neodređeno ili određeno vrijeme od najmanje 3 godine, te koje se samo zapošljavaju registracijom obrta ili trgovačkog društva na vrijeme od najmanje 3 godine.

Provedba: Potpora za zapošljavanje i samozapošljavanje je jednokratni poticaj u iznosu od 3.900,00 EUR za svaku novozaposlenu osobu. Svaki gospodarski subjekt može dobiti poticajna sredstva za najviše 2 osobe u tekućoj godini.

Za istu osobu poslodavac ne može ostvariti potporu u više navrata. Potpora se ne može ostvariti ako poslodavac za novo zaposlenu osobu ostvaruje potporu za zapošljavanje temeljem mjera za poticanje zapošljavanja koje provodi Hrvatski zavod za zapošljavanje.

Osoba za koju se traži poticaj ne smatra se zaposlena u slučaju obavljanja poslova kod poslodavca temeljem ugovora o stručnom osposobljavanju bez zasnivanja radnog odnosa.

U slučaju da se osoba za koju se traži poticaj zapošljava na nepuno radno vrijeme ostvaruje se pravo na poticaj srazmjerno radnom vremenu za koji je zasnovan radni odnos u odnosu na puno radno vrijeme.

VI. IZNOS I INTENZITET POTPORE

Članak 12.

Jedan poduzetnik može se prijaviti za više mjera, ali ostvariti može sveukupno maksimalan iznos potpore u tekućoj godini ne veći od 9.000,00 EUR.

Potpore se podnositelju zahtjeva dodjeljuju u obliku bespovratnih sredstava pod uvjetom da najmanje 3 godine od primanja potpore ne promijeni sjedište odnosno prebivalište, odnosno ne ugasi poslovnu jedinicu ili podružnicu, ne prenese poduzeće/tvrtku na drugu osobu, ne proda ili na drugi način otuđi opremu nabavljenu sredstvima potpore, te ne otpusti zaposlenu osobu po kojoj ostvaruje pravo na potporu bez opravdanog razloga. Ukoliko se zaposlena osoba otpusti uz opravdani razlog ista se mora zamijeniti u roku od dva mjeseca novim radnikom s prebivalištem na području Općine Sirač, a do isteka propisanih tri godine.

Članak 13.

Potpore se mogu dodijeliti uz uvjet da su poštovana ograničenja vezana za pragove dodjele potpore male vrijednosti utvrđena u članku 3. de minimis Uredbe.

Gornja granica potpore male vrijednosti koja se može dodijeliti jednom poduzetniku ne smije prelaziti 200.000,00 EUR tijekom bilo kojeg razdoblja od tri fiskalne godine.

Ukupan iznos potpore male vrijednosti koja se može dodijeliti jednom poduzetniku koji obavlja cestovni prijevoz tereta za najamninu ili naknadu ne smije premašiti 100.000,00 EUR tijekom bilo kojeg razdoblja od tri fiskalne godine. Ta potpora male vrijednosti ne smije se koristiti za kupovinu vozila za cestovni prijevoz tereta.

Ako poduzetnik obavlja cestovni prijevoz tereta za najamninu ili naknadu te druge djelatnosti na koje se primjenjuje gornja granica od 200.000,00 EUR, sukladno članku 3. stavku 3. de minimis Uredbe gornja granica od 200.000,00 EUR primjenjuje se uz uvjet da korisnik osigura navedeno razdvajanje bilo podjelom djelatnosti ili razdvajanje troškova, o čemu davatelju potpore dostavlja izjavu kojom potvrđuje navedeno razdvajanje. Također, korist od djelatnosti cestovnog prijevoza robe ne smije premašiti 100.000,00 EUR, a potpora male vrijednosti ne smije se koristiti za kupovinu vozila za cestovni prijevoz tereta.

Gornje granice primjenjuju se bez obzira na oblik potpore male vrijednosti ili na cilj koji se namjerava postići te neovisno o tome financira li se potpora koju dodjeljuje Općina Sirač u cijelosti ili djelomično iz sredstava koja su podrijetlom iz Europske unije ili iz nacionalnih sredstava Republike Hrvatske (državna, regionalna, lokalna).

Razdoblje od tri godine određuje se na temelju fiskalne godine koju poduzetnik primjenjuje.

Članak 14.

Za potrebe gornjih granica iz članka 13. ovog Programa potpore se iskazuju u bruto iznosu, tj. iznosu prije odbitka poreza i drugih naknade.

Ako se potpora ne dodjeljuje u obliku bespovratnih sredstava, iznos potpore jednak je bruto novčanoj protivrijednosti potpore.

Članak 15.

Ako bi se dodjelom novih potpora male vrijednosti mogla premašiti odgovarajuća gornja granica iz članka 13. ovog Programa, ni jedna od tih novih potpora ne može se dodijeliti temeljem ovog Programa.

U slučaju spajanja i preuzimanja poduzetnika, a sukladno članku 3. stavku 8. de minimis Uredbe, pri utvrđivanju prelazi li se primjenjiva gornja granica bilo kojom novom potporom male vrijednosti dodijeljenom novom poduzetniku ili poduzetniku preuzimatelju, u obzir se uzimaju sve prethodne potpore male vrijednosti dodijeljene bilo kojem od poduzetnika uključenih u postupak spajanja. Potpore male vrijednosti koje su propisano dodijeljene prije spajanja ili preuzimanja i dalje su u skladu s zakonom.

Ako se jedan poduzetnik podijeli na dva ili više zasebnih poduzetnika, sukladno članku 3. stavku 9. de minimis Uredbe, potpora male vrijednosti dodijeljena prije podjele dodjeljuje se poduzetniku koji je od nje

ostvario korist, što je načelno poduzetnik koji je preuzeo djelatnosti za koje je korištena potpora male vrijednosti. Ako takva raspodjela nije moguća, potpora male vrijednosti razmjerno se dodjeljuje na temelju knjigovodstvene vrijednosti vlasničkog kapitala novih poduzetnika na datum stupanja na snagu podjele.

VII. ZBRAJANJE (KUMULACIJA) POTPORE

Članak 16.

Potpore male vrijednosti koje se dodjeljuju u skladu s de minimis Uredbom mogu se kumulirati s potporama male vrijednosti dodijeljenima u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 360/2012 o primjeni članka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na de minimis potpore koje se dodjeljuju poduzetnicima koji pružaju usluge od općeg gospodarskog interesa (SL L 114, 26.4.2012., str.8) (u daljnjem tekstu: Uredba 360/2012), do gornjih granica utvrđenih u de minimis Uredbi.

Potpore male vrijednosti koje se dodjeljuju u skladu s de minimis Uredbom mogu se kumulirati s potporama male vrijednosti dodijeljenima u skladu s drugim uredbama o potporama male vrijednosti do odgovarajuće gornje granice utvrđene člankom 13. ovog Programa. Potpore male vrijednosti ne mogu se zbrajati s državnim potporama u vezi s istim prihvatljivim troškovima ili s državnim potporama za istu mjeru rizičnog financiranja ako bi takva kumulacija prelazila primjenjivi najviši intenzitet ili iznos potpore koji je u konkretnim okolnostima svakog pojedinog slučaja utvrđen uredbom o skupnom izuzeću odnosno odlukom Komisije. Potpore male vrijednosti koje nisu dodijeljene za određene opravdane troškove ili se njima ne mogu pripisati mogu se kumulirati s drugim državnim potporama dodijeljenima u skladu s uredbom o skupnom izuzeću ili odlukom Komisije.

VIII. DODJELA POTPORE

Članak 17.

Potpore male vrijednosti smatra se dodijeljenom u trenutku sklapanja Ugovora o dodjeli odnosno u trenutku kada poduzetnik u skladu s odgovarajućim nacionalnim pravnim poretkom stekne zakonsko pravo na primanje potpore, neovisno o datumu isplate potpore male vrijednosti poduzetniku.

Članak 18.

Za dodjelu potpore iz ovog Programa Općinski načelnik u pravilu raspisuje Javni poziv.

Javni poziv se može raspisati za jednu ili za više mjera iz Programa.

Javni poziv je otvoren za podnošenje prijave do iskorištenja sredstava, odnosno najkasnije do datuma utvrđenog Javnim pozivom.

Povjerenstvo, koje imenuje Općinski načelnik, razmatra pristigle prijave i daje prijedlog za dodjelu potpore.

Na temelju prijedloga Povjerenstva, Općinski načelnik dodjeljuje potporu male vrijednosti.

Potpore se dodjeljuju u skladu sa raspoloživim sredstvima do iskorištenja istih.

Članak 19.

Uvjeti za dodjelu potpore su:

- subjekt malog gospodarstva
- sjedište/prebivalište, odnosno poslovna jedinica ili podružnica na području Općine Sirač,
- ulaganje se vrši na području Općine Sirač,
- nema evidentiranog duga po osnovi javnih davanja o kojima službenu evidenciju vodi Porezna uprava,
- nema evidentiranog dugovanja prema Općini Sirač,
- nije predmet stečajnog postupka ili ispunjava kriterije za pokretanje stečajnog postupka na zahtjev njegovih vjerovnika,

Podnositelju zahtjeva odobrit će se potpora ukoliko isti ispunjava sve uvjete iz ovog Programa.

Članak 20.

Ukoliko je gospodarski subjekt već koristio potpore za troškove za koje traži potporu po ovom Programu, iznos potpore koji se dodjeljuje i ostvarenih potpora za taj trošak, neovisno po kojoj mjeri je odobren, ne može prelaziti ukupan iznos troškova koje je imao gospodarski subjekt.

Prijava istog troška u različitim mjerama nije prihvatljiva.

U slučaju da korisnik potpore stekne pravo na potporu u trenutku kada po Javnom pozivu preostane manji iznos od pripadajućeg iznosa potpore, korisniku će se dodijeliti potpora u visini preostalog iznosa.

Članak 21.

Prijava se podnosi na propisanom obrascu prijave naznačenom u Javnom pozivu s traženom dokumentacijom. Prijava se podnosi putem pošte ili predajom neposredno u Općini Sirač.

Obrazac prijave bit će dostupan uz objavljene Javne pozive na web stranici Općine Sirač ili se može podignuti u Općini Sirač.

Članak 22.

Podnositelj zahtjeva uz obrazac prijave prilaže sljedeću dokumentaciju:

- dokaz o prijavljenom sjedištu/prebivalištu na području Općine Sirač odnosno otvorenoj poslovnoj jedinici ili podružnici na području Općine Sirač (presliku osobne iskaznice za fizičku osobu, rješenje o upisu u odgovarajući registar za pravnu osobu, akt fiskalizacija ili sl.),

- izjavu pod kaznenom i materijalnom odgovornošću da se ulaganje vrši na području Općine Sirač,
- potvrdu Porezne uprave o nepostojanju duga po osnovi javnih davanja,
- izjavu pod kaznenom i materijalnom odgovornošću da nije otvoren stečajni postupak ili da nisu ispunjeni kriterije za pokretanje stečajnog postupka na zahtjev njegovih vjerovnika
- izjavu, u pisanom ili elektroničkom obliku, o primljenim potporama male vrijednosti tijekom prethodne dvije fiskalne godine i u tekućoj fiskalnoj godini,
- izjavu o jednom poduzetniku odnosno o povezanosti s ostalim poduzetnicima,
- druge dokumente propisane Javnim pozivom za određenu mjeru.

Članak 23.

Korisnik kojemu je dodijeljena potpora dužan je odobrena sredstva namjenski utrošiti.

Korisnik potpore dužan je omogućiti davatelju potpore kontrolu namjenskog utroška dobivene potpore.

Ukoliko se utvrdi da je korisnik odobrena sredstva ne-namjenski utrošio, odnosno odustao od projekta, odnosno promijenio prebivalište ili sjedište, odnosno zatvorio poslovnu jedinicu ili podružnicu, odnosno prenio poduzeće na drugu osobu, odnosno prodao ili na drugi način otuđio opremu nabavljenu sredstvima potpore, odnosno bez opravdanog razloga otpustio zaposlenu osobu po kojoj ostvaruje pravo na potporu, odnosno nije zamijenio radnika u roku od dva mjeseca novim radnikom, dužan je sva dodijeljena sredstva vratiti u Proračun Općine Sirač u roku 15 dana od dana primitka pisanog zahtjeva za povrat, uvećanog za iznos zakonske zatezne kamate, te gubi pravo na potporna sredstva Općine Sirač u sljedeće 3 godine.

IX. PRAĆENJE

Članak 24.

Davatelj potpore kada namjerava dodijeliti potporu male vrijednosti dužan je pismeno obavijestiti poduzetnika o predviđenom iznosu potpore izraženom u obliku bruto novčane protuvrijednosti potpore, kao i tome da je riječ o potpori male vrijednosti, izričito se pozivajući na ovaj Program i de minimis Uredbu, te navodeći njezin naziv i podatke o objavi u Službenom listu Europske unije.

Davatelj potpore dužan je obavijestiti Ministarstvo financija o dodijeljenoj potpori male vrijednosti sukladno odredbama članka 14. Zakona o državnim potporama.

X. TRAJANJE PROGRAMA

Članak 25.

Potpore male vrijednosti po ovom Programu se dodjeljivati do iskorištenja sredstava za 2023. godinu, odnosno najkasnije do 30.11.2023. godine.

XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 26.

Danom stupanja na snagu ovog Programa prestaje važiti Program poticanja gospodarstva na području Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 04/22).

Članak 27.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 300-01/23-01/1

URBROJ: 2103-17-01-23-3

Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

32.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15 – ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21) Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici, održanoj 17. travnja 2023. godine donijelo je

PROGRAM

stambenog zbrinjavanja mladih obitelji na području Općine Sirač

1. OSNOVNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Programom stambenog zbrinjavanja mladih obitelji na području Općine Sirač (u daljnjem tekstu: Program) definiraju se ciljevi, mjere, te uvjeti i postupci dodjele pomoći.

Članak 2.

Stanovanje je osobito važna ljudska potreba, a stan je svakako velika materijalna vrijednost svakog domaćinstva. Rješavanje stambenih potreba ovisi o socijalno-gospodarskim uvjetima svake zajednice.

Općina Sirač ovim Programom mjera stambenog zbrinjavanja mladih obitelji namjerava pomoći svojem stanovništvu u rješavanju stambene problematike koja je i jedan od najvećih problema, posebice kada je riječ o mladim obiteljima s većim brojem djece, ali i radi sve većeg iseljavanja u potrazi za boljim uvjetima života.

Članak 3.

Pomoć za stambeno zbrinjavanje mladih obitelji odo-

brava se kao jednokratna pomoć u obliku bespovratnih sredstava.

Članak 4.

Nositelj provedbe ovog Programa je Općina Sirač.

Sredstva za provedbu ovog Programa osiguravaju se u Proračunu Općine Sirač.

2. KORISNICI PROGRAMA

Članak 5.

Mlada obitelj u smislu ovog Programa, je zajednica koju čine bračni ili izvanbračni drugovi, djeca i drugi srodnici koji zajedno žive, privređuju, ostvaruju prihod na drugi način i troše ga zajedno, pod uvjetom da barem jedan od bračnih ili izvanbračnih drugova nije navršio 45 godina života prije objave javnog poziva.

Mladom obitelji smatra se i jednoroditeljska obitelj, te samohrani roditelji.

Samohrani roditelj je roditelj koji sam skrbi za svoje dijete i uzdržava ga.

Jednoroditeljska obitelj je obitelj koju čine dijete, odnosno djeca i jedan roditelj.

Izvanbračna zajednica je životna zajednica neudane žene i neoženjenog muškarca, koja ispunjava uvjete propisane posebnim zakonom kojim se uređuju obiteljski odnosi (traje najmanje 3 godine, a kraće ako je u njoj rođeno zajedničko dijete ili ako je nastavljena sklapanjem braka).

Korisnik mjera je fizička osoba koja je ostvarila financijsku pomoć po jednoj od mjera iz ovog Programa.

Članak 6.

Izrazi koji se koriste u ovom Programu, a imaju rodno značenje, upotrijebljeni su neutralno i odnose se jednako na muški i ženski rod.

Članak 7.

Na javni poziv za korištenje mjera iz ovog Programa može se javiti mlada obitelj koja ispunjava slijedeće uvjete:

- a) da je bar jedan od bračnih drugova ili izvanbračnih drugova mlađi od 45 godine života do dana raspisivanja javnog natječaja,
- b) da svaki od bračnih drugova ili izvanbračnih drugova koji po prvi put rješavaju stambeno pitanje stjecanjem prava vlasništva, izgradnjom i/ili rekonstrukcijom nema u vlasništvu/suvlasništvu: obiteljsku kuću/stan ili kuću/stan za odmor ili građevinsko zemljište ili da pojedinačno ili zajedno nisu vlasnici/suvlasnici poslovnog prostora na području Republike Hrvatske, ili da isto nisu prodali, darovali ili na bilo koji drugi način otuđili

c) da bar jedan od bračnih drugova ili izvanbračnih drugova ima stalna primanja.

Na jednoroditeljsku obitelj i samohranog roditelja se na odgovarajući način primjenjuju odredbe prethodnih stavaka.

Članak 8.

Korisnici mjera po ovom Programu mogu imati prebivalište izvan područja Općine Sirač pod uvjetom da stambeno pitanje rješavaju na području Općine Sirač.

Članak 9.

Valjanim prijaviteljem smatra se i podnositelj zahtjeva koji je suvlasnik stambenog objekta.

Za suvlasnički dio suvlasnik mora priložiti izjavu kojom potvrđuje da je suglasan i upoznat sa podnošenjem prijave za korištenje ove mjere.

3. MJERE PROGRAMA

Članak 10.

Ovim Programom utvrđuju se sljedeće mjere:

1. Financijska pomoć pri kupnji građevinskog zemljišta ili stambenog objekta radi rješavanja vlastitog stambenog pitanja na području Općine Sirač
2. Financijska pomoć za ulaganje u izgradnju novog stambenog objekta na području Općine Sirač
3. Poboljšanje kvalitete stanovanja ulaganjem u rekonstrukciju obiteljske kuće ili stana kojim se osigurava novi ili poboljšava postojeći stambeni prostor.

3.1. Financijska pomoć pri kupnji građevinskog zemljišta ili stambenog objekta radi rješavanja vlastitog stambenog pitanja na području Općine Sirač

Članak 11.

Financijska pomoć se može odobriti podnositelju zahtjeva koji kupi građevinsko zemljište ili stambeni objekt (kuću ili stan) na području Općine Sirač, a kojom po prvi puta rješava stambeno pitanje.

Bitan preduvjet korištenja ove mjere je da podnositelj zahtjeva i njegov bračni/izvanbračni drug nisu bili vlasnici/suvlasnici neke nekretnine (stambenog ili poslovnog prostora) na području Republike Hrvatske ili da istu nisu prodali, darovali ili na bilo koji drugi način otuđili, te da se kupnja građevinskog zemljišta ili stambenog objekta ne vrši od članova njihove uže obitelji.

Članak 12.

Građevinsko zemljište u smislu ovog Programa je zemljište unutar i izvan građevinskog područja koje je izgrađeno ili prostornim planom namijenjeno za građenje građevina i uređenje javne površine.

Građevinskim zemljištem u smislu ovog Programa smatrat će se i građevinsko zemljište na kojem se na-

lazi objekt koji se ne može privesti stambenoj namjeni i namijenjen je rušenju radi izgradnje novog stambenog objekta.

Članak 13.

U slučaju kupnje građevinskog zemljišta ili stambenog objekta, a uz uvjet da se građevinsko zemljište odnosno stambeni objekt nalazi na području Općine Sirač, mlada obitelj može ostvariti jednokratnu pomoć pri kupnji na ime subvencije kupoprodajne cijene do 50 %, a maksimalno 2.000,00 EUR za građevinsko zemljište i do 30%, a maksimalno 6.000,00 EUR za stambeni objekt.

Članak 14.

Kupoprodajna cijena utvrđuje se na temelju valjanog kupoprodajnog ugovora, sklopljenog nakon 01. siječnja 2023. godine, te potpisanog i ovjerenog kod javnog bilježnika.

Članak 15.

Podnositelj zahtjeva kojem je odobrena financijska pomoć za kupnju građevinskog zemljišta na području Općine Sirač dužan je sebe i članove svoje obitelji prijaviti na adresi kupljenog građevinskog zemljišta u roku 36 mjeseci od zaključivanja Ugovora o dodjeli financijske pomoći, te je dužan zadržati to prebivalište sljedećih 10 godina od dana prijave na adresu kupljenog građevinskog zemljišta.

Podnositelj zahtjeva kojem je odobrena financijska pomoć za kupnju stambenog objekta na području Općine Sirač dužan je sebe i članove svoje obitelji prijaviti na adresi kupljenog stambenog objekta u roku 6 mjeseci od zaključivanja Ugovora o dodjeli financijske pomoći, te je dužan zadržati to prebivalište sljedećih 10 godina od dana prijave na adresu kupljenog stambenog objekta.

Članak 16.

Podnositelj zahtjeva odnosno korisnik mjere iz ovog Programa dužan je, po prijavi prebivališta, dostaviti potvrde/uvjerenja o prebivalištu za sebe i članove svoje obitelji u Općinu Sirač.

Općina Sirač ovlaštena je u razdoblju od 10 godina od prijave na adresu kupljene nekretnine provjeravati prebivanje na adresi nekretnine čija je kupnja sufinancirana ovim Programom.

Članak 17.

Korisnik mjere koji je vlasnik kupljene nekretnine ili suvlasnik sa svojim bračnim drugom ne smije iz svog vlasništva otuđiti, prodati ili darovati kupljenu nekretninu za čiju kupovinu je primio financijsku pomoć u roku od 10 godina od dana od kada je Korisnik prvi put prijavio svoje prebivalište i prebivalište članova svoje

obitelji na adresi nekretnine za čiju kupovinu je primio financijsku pomoć.

Općina Sirač izvršit će u zemljišnim knjigama zabilježbu zabrane otuđenja nekretnine za koju je korisnik primio financijsku pomoć s rokom od 10 godina od dana kada je korisnik prvi put prijavio svoje prebivalište i prebivalište članova svoje obitelji na adresi nekretnine za čiju kupovinu je primio financijsku pomoć.

Članak 18.

Korisnik ove mjere dužan je prilikom potpisivanja Ugovora za dodjelu financijske pomoći dostaviti instrument osiguranja u obliku ovjerene bjanko zadužnice minimalno u iznosu odobrenih sredstava uvećanih za 10%, u korist Općine Sirač.

Instrument osiguranja se aktivira u slučaju:

- da podnositelj zahtjeva odnosno korisnik mjere ne prijavi svoje prebivalište i prebivalište članova svoje obitelji u propisanom roku
- da korisnik mjere u utvrđenom roku otuđi, proda ili daruje nekretninu za čiju je kupovinu primio financijsku pomoć
- da korisnik mjere i članovi njegove obitelji ne zadrže prebivalište u roku određenom ovim Programom
- da korisnik mjere ne izvršava ili ne izvrši obveze iz Ugovora za dodjelu financijske pomoći.

Članak 19.

Neiskorištena bjanko zadužnica dostavljena kao instrument osiguranja ove mjere, vraća se po proteku 10 godina od dana od kada je Korisnik prvi put prijavio svoje prebivalište i prebivalište članova svoje obitelji na adresi nekretnine za čiju kupovinu je primio financijsku pomoć i pod uvjetom urednog ispunjenja svih obveza iz Ugovora i ovog Programa.

Članak 20.

Pri odobravanju korištenja sredstava u okviru ove mjere, Općina Sirač zadržava pravo provjere i uvida na terenu, po ovlaštenoj stručnoj osobi, svih kriterija o kojima ovisi odobravanje financijske pomoći.

3.2. Financijska pomoć za ulaganje u izgradnju novog stambenog objekta na području Općine Sirač

Članak 21.

Financijska pomoć može se odobriti podnositelju zahtjeva za izgradnju novog stambenog objekta na području Općine Sirač.

Podnositelj zahtjeva, koji gradi stambeni objekt na području Općine Sirač, može ostvariti financijsku pomoć za izradu projektno-tehničke dokumentacije, te za trošak ugrađenih materijala i izvršenih radova na izgradnji.

Članak 22.

Bitan preduvjet korištenja ove mjere je da podnositelj zahtjeva i njegov bračni/izvanbračni drug nisu bili vlasnici/suvlasnici neke nekretnine (stambenog ili poslovnog prostora) na području Republike Hrvatske ili da istu nisu prodali, darovali ili na bilo koji drugi način otuđili.

Na izgradnju novog stambenog objekta u smislu ovog Programa primjenjuju se važeći propisi koji vrijede za gradnju, te je sukladno tim propisima nužno ishoditi građevinsku dozvolu i priložiti je zahtjevu.

Članak 23.

U slučaju izgradnje novog stambenog objekta, a uz uvjet da se izgradnja vrši na području Općine Sirač, mlada obitelj može ostvariti jednokratnu pomoć za izradu projektno-tehničke dokumentacije do 50 % troška, a maksimalno 1.330,00 EUR, odnosno može ostvariti jednokratnu pomoć za trošak ugrađenih materijala i izvršenih radova izgradnje do 30% troška, a maksimalno 6.000,00 EUR.

Članak 24.

Podnositelj zahtjeva kojem je odobrena financijska pomoć za izgradnju stambenog objekta na području Općine Sirač dužan je sebe i članove svoje obitelji prijaviti na adresi novoizgrađenog stambenog objekta u roku 36 mjeseci od zaključivanja Ugovora o dodjeli financijske pomoći, te je dužan zadržati to prebivalište sljedećih 10 godina od dana prijave na adresu novoizgrađenog stambenog objekta.

Članak 25.

Podnositelj zahtjeva odnosno korisnik mjere iz ovog Programa dužan je, po prijavi prebivališta, dostaviti potvrde/uvjerenja o prebivalištu za sebe i članove svoje obitelji u Općinu Sirač.

Općina Sirač ovlaštena je u razdoblju od 10 godina od prijave na adresu izgrađene nekretnine provjeravati prebivanje na adresi nekretnine čija je izgradnja sufinancirana ovim Programom.

Članak 26.

Korisnik mjere koji je vlasnik izgrađene nekretnine ili suvlasnik sa svojim bračnim drugom ne smije iz svog vlasništva otuđiti, prodati ili darovati izgrađenu nekretninu za čiju izgradnju je primio financijsku pomoć u roku od 10 godina od dana od kada je Korisnik prvi put prijavio svoje prebivalište i prebivalište članova svoje obitelji na adresi nekretnine za čiju izgradnju je primio financijsku pomoć.

Općina Sirač izvršit će u zemljišnim knjigama zabilježbu zabrane otuđenja nekretnine za koju je korisnik primio financijsku pomoć s rokom od 10 godina od

dana kada je korisnik prvi put prijavio svoje prebivalište i prebivalište članova svoje obitelji na adresi nekretnine za čiju izgradnju je primio financijsku pomoć.

Članak 27.

Korisnik ove mjere dužan je prilikom potpisivanja Ugovora za dodjelu financijske pomoći dostaviti instrument osiguranja u obliku ovjerene bjanko zadužnice minimalno u iznosu odobrenih sredstava uvećanih za 10%, u korist Općine Sirač.

Instrument osiguranja se aktivira u slučaju:

- da podnositelj zahtjeva odnosno korisnik mjere ne prijavi svoje prebivalište i prebivalište članova svoje obitelji u propisanom roku
- da korisnik mjere u utvrđenom roku otuđi, proda ili daruje nekretninu za čiju je kupovinu primio financijsku pomoć
- da korisnik mjere i članovi njegove obitelji ne zadrže prebivalište u roku određenom ovim Programom
- da korisnik mjere ne izvršava ili ne izvrši obveze iz Ugovora za dodjelu financijske pomoći.

Članak 28.

Neiskorištena bjanko zadužnica dostavljena kao instrument osiguranja ove mjere, vraća se po proteku 10 godina od dana od kada je Korisnik prvi put prijavio svoje prebivalište i prebivalište članova svoje obitelji na adresi nekretnine za čiju izgradnju je primio financijsku pomoć i pod uvjetom urednog ispunjenja svih obveza iz Ugovora i ovog Programa.

Članak 29.

Pri odobravanju korištenja sredstava u okviru ove mjere, Općina Sirač zadržava pravo provjere i uvida na terenu, po ovlaštenoj stručnoj osobi, svih kriterija o kojima ovisi odobravanje financijske pomoći.

3.3. Poboljšanje kvalitete stanovanja ulaganjem u rekonstrukciju obiteljske kuće ili stana kojim se osigurava novi ili poboljšava postojeći stambeni prostor**Članak 30.**

Rekonstrukcija obiteljske kuće ili stana u smislu ovog Programa podrazumijeva rekonstrukciju, dogradnju, nadogradnju, adaptaciju i/ili sanaciju postojećeg stambenog objekta mlade obitelji koja zadovoljava uvjete i kriterije za podnošenje prijave u skladu s ovim Programom.

Rekonstrukcija obiteljske kuće ili stana u smislu ovog Programa podrazumijeva i ugradnju sustava za korištenje obnovljivih izvora energije u postojećim obiteljskim kućama kao što su ugradnja sustava sa sunčanim toplinskim kolektorima, ugradnja dizalica

topline za grijanje potrošne vode i grijanje prostora ili za grijanje potrošne vode i grijanje i hlađenje prostora, ugradnja kotla na drvenu sječku/pelete ili pirolitički kotao za drva za grijanje prostora ili prostora i potrošne vode, fotonaponska elektrana za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju, u samostalnom (off-grid) ili mrežnom radu.

Članak 31.

Prihvatljiv trošak po ovoj mjeri su materijal i radovi na rekonstrukciji, dogradnji, nadogradnji, adaptaciji odnosno sanaciji stambenog prostora, spajanje na komunalnu i vodnu infrastrukturu, ugradnji sustava za korištenje obnovljivih izvora energije, te drugo u smislu poboljšanja kvalitete stanovanja.

Podnositelj prijave prilaže dokaz o plaćanju računa za radove iz prethodnog stavka za ukupni trošak radova i materijala s PDV-om.

Za rekonstrukciju, dogradnju, nadogradnju, adaptaciju i sanaciju, ugradnju sustava za korištenje obnovljivih izvora energije, primjenjuju se važeći propisi koji vrijede za gradnju te ako je sukladno tim propisima nužno ishoditi građevinsku dozvolu, zahtjevu se prilaže i građevinska dozvola.

Članak 32.

Potpota se odobrava ako je objekt legalno izgrađen, u vlasništvu ili suvlasništvu podnositelja zahtjeva, te ako se objekt nalazi na području Općine Sirač.

Za suvlasnički dio suvlasnik mora priložiti izjavu kojom potvrđuje da je suglasan i upoznat sa podnošenjem prijave za korištenje ove mjere.

Ukoliko podnositelj zahtjeva nema prijavljeno prebivalište na adresi objekta, potpora će se odobriti po dostavi dokaza o prijavi prebivališta za podnositelja i članove obitelji.

Članak 33.

Potpota mladoj obitelji po ovoj mjeri odobrava se u visini 40 % prihvatljivih troškova rekonstrukcije, dogradnje, nadogradnje, ugradnje sustava za korištenje obnovljivih izvora energije i ostalih prihvatljivih radova, a maksimalno u visini 4.000,00 EUR.

Članak 34.

Podnositelj zahtjeva kojom je odobrena financijska pomoć za rekonstrukciju obiteljske kuće ili stana na području Općine Sirač dužan je za sebe i članove svoje obitelji zadržati prebivalište na adresi predmetnog objekta sljedećih 10 godina od dana zaključivanja Ugovora o dodjeli financijske pomoći.

Članak 35.

Općina Sirač ovlaštena je u razdoblju od 10 godina od prijave na adresu objekta na kojem se vršilo ulag-

anje provjeravati prebivanje na adresi nekretnine čija je rekonstrukcija sufinancirana ovim Programom.

Članak 36.

Korisnik mjere koji je vlasnik nekretnine u koju se vršilo ulaganje ili suvlasnik sa svojim bračnim/izvanbračnim drugom ne smije iz svog vlasništva otuđiti, prodati ili darovati nekretninu za čiju rekonstrukciju je primio financijsku pomoć u roku od 10 godina od dana zaključivanja Ugovora o dodjeli financijske pomoći.

Općina Sirač izvršit će u zemljišnim knjigama zabilježbu zabrane otuđenja nekretnine za koju je korisnik primio financijsku pomoć s rokom od 10 godina od dana zaključivanja Ugovora o dodjeli financijske pomoći.

Članak 37.

Korisnik ove mjere dužan je prilikom potpisivanja Ugovora za dodjelu financijske pomoći dostaviti instrument osiguranja u obliku ovjerene bjanko zadužnice minimalno u iznosu odobrenih sredstava uvećanih za 10%, u korist Općine Sirač.

Instrument osiguranja se aktivira u slučaju:

- da korisnik mjere u utvrđenom roku otuđi, proda ili daruje nekretninu za čiju je rekonstrukciju primio financijsku pomoć
- da korisnik mjere i članovi njegove obitelji ne zadrže prebivalište u roku određenom ovim Programom
- da korisnik mjere ne izvršava ili ne izvrši obveze iz Ugovora za dodjelu financijske pomoći.

Članak 38.

Neiskorištena bjanko zadužnica dostavljena kao instrument osiguranja ove mjere, vraća se po proteku 10 godina od dana zaključivanja Ugovora o dodjeli financijske pomoći i pod uvjetom urednog ispunjenja svih obveza iz Ugovora i ovog Programa.

Članak 39.

Pri odobravanju korištenja sredstava u okviru ove mjere, Općina Sirač zadržava pravo provjere i uvida na terenu, po ovlaštenoj stručnoj osobi, svih kriterija o kojima ovisi odobravanje potpore.

4. POSTUPAK PODNOŠENJA PRIJAVA

Članak 40.

Mlada obitelj u tekućoj godini može ostvariti pomoć samo po jednoj od utvrđenih mjera.

Članak 41.

Javni poziv mladim obiteljima za dostavu prijava za korištenje mjera iz ovog Programa objavljuje Općinski načelnik u pravilu jednom godišnje.

Javni poziv se može raspisati za jednu ili za više mjera iz programa.

Javni poziv je otvoren za podnošenje prijava do iskorištenja sredstava, odnosno najkasnije do datuma utvrđenog Javnim pozivom.

Članak 42.

Javni poziv mora sadržavati:

- naziv mjere koju mlade obitelji mogu koristiti
- popis dokumentacije koju moraju dostaviti za korištenje mjere
- uvijete koje podnositelj mora zadovoljiti da bi bio korisnik mjere i ostale značajke mjere.

Javni poziv će se objaviti na službenoj web stranici Općine Sirač i na oglasnoj ploči Općine Sirač.

Članak 43.

Povjerenstvo, koje imenuje Općinski načelnik, razmatra pristigle prijave i daje prijedlog za dodjelu potpore.

Povjerenstvo će utvrditi postupnost pristiglih prijava, te provjerava ispunjavaju li prijavitelji uvjete iz javnog poziva.

Na temelju prijedloga Povjerenstva, Općinski načelnik donosi Odluku o dodjeli financijske pomoći koja se dostavlja podnositelju prijave.

Članak 44.

Općinski načelnik će sklopiti Ugovor o dodjeli financijske pomoći s korisnicima koji su ostvarili pravo na pomoć sukladno Odluci.

Ugovorom će se regulirati međusobna prava i obveze.

5. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 45.

Potpore po ovom Programu mogu se dodjeljivati do iskorištenja sredstava za 2023. godinu, odnosno najkasnije do 30.11.2023. godine.

Članak 46.

Danom stupanja na snagu ovog Programa prestaje važiti Program stambenog zbrinjavanja mladih obitelji na području Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 04/22, 11/22).

Članak 47.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 371-01/23-01/1
URBROJ: 2103-17-01-23-3
Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

33.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/1, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13-pročišćeni tekst, 137/15-ispravak, 123/17, 98/19, 144/20), članka 36. Zakona o poljoprivredi ("Narodne novine", broj 118/18, 42/20, 127/20-Odluka Ustavnog suda RH, 52/21, 152/22) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21), Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine donijelo je

Program potpora poljoprivredi Općine Sirač za razdoblje od 2023. do 2027. godine

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Programom potpora poljoprivredi Općine Sirač za razdoblje od 2023. do 2027. godine, (u daljnjem tekstu Program) utvrđuju se aktivnosti u poljoprivredi za koje će Općina Sirač u razdoblju od 2023. do 2027. godine dodjeljivati potpore male vrijednosti te kriteriji i postupak dodjele istih.

Potpore podrazumijevaju dodjelu bespovratnih novčanih sredstava iz Proračuna Općine Sirač.

Članak 2.

Potpore male vrijednosti će se dodjeljivati sukladno pravilima EU o pružanju državne potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju propisanim Uredbom Komisije (EU) br. 1408/2013 od 18. prosinca 2013. o primjeni članka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na potporu de minimis u poljoprivrednom sektoru (SL L352, 24.12.2013.) i Uredbe komisije (EU) 2019/316 od 21. veljače 2019. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1408/2013 o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na potpore de minimis u poljoprivrednom sektoru (SL L51/1, od 22.02.2019.) - (dalje u tekstu: Uredba 1408/2013.)

Sukladno članku 1. Uredbe 1408/2013, ovaj se Program primjenjuje na potpore dodijeljene poduzetnicima koji se bave primarnom proizvodnjom poljoprivrednih proizvoda, uz iznimku:

- a) potpora čiji je iznos određen na temelju cijene ili količine proizvoda stavljenih na tržište,
- b) potpora djelatnostima vezanima uz izvoz, to jest potpora koje su izravno vezane uz izvezeno količine, potpora za osnivanje i upravljanje distribucijskom mrežom ili za neke druge tekuće troškove vezane uz izvoznu djelatnost,
- c) potpora uvjetovanih korištenjem domaćih umjesto uvoznih proizvoda.

Sukladno članku 2. Uredbe 1408/2013, "poljoprivredni proizvodi" znači proizvodi iz Priloga I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije, uz iznimku proizvoda ribarstva i akvakulture obuhvaćenih Uredbom Vijeća (EZ) br. 104/2000.

Ostale potpore koje se dodjeljuju po ovom Programu iz članka 1. dodjeljuju se sukladno pravilima EU o pružanju državne potpore propisanim Uredbom Komisije (EZ) br. 1407/2013 od 18. prosinca 2013. o primjeni članka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na de minimis potpore - u daljnjem tekstu: Uredba 1407/2013.

Članak 3.

Korisnik potpore, po odredbama ovog Programa je poljoprivredno gospodarstvo (u daljnjem tekstu PG), upisano u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava, koje ima sjedište, proizvodnju ili zemljište na području Općine Sirač, a nositelj nema nepodmirenenih financijskih obveza prema Općini Sirač. Potporu može koristiti samo jedan član PG.

Poljoprivrednim gospodarstvom podrazumijevaju se obiteljska poljoprivredna gospodarstva (OPG), obrti, trgovačka društva, udruge i zadruge registrirane za obavljanje poljoprivredne djelatnosti.

Pojmom jedan poduzetnik, sukladno članku 2. točki 2. Uredbe de minimis, obuhvaćeni su svi poduzetnici ukoliko su izravno ili preko jednog ili više drugih poduzetnika, međusobno povezani tako da jedan poduzetnik:

- a) ima većinu glasačkih prava dioničara ili članova drugog poduzetnika,
- b) ima pravo imenovati ili razriješiti većinu članova upravnog ili nadzornog tijela drugog poduzetnika,
- c) ima pravo ostvarivati vladajući utjecaj na drugog poduzetnika po međusobnom ugovoru sklopljenom sukladno statutu ili društvenom ugovoru tog poduzetnika,
- d) koji je dioničar ili član drugog poduzetnika, po dogovoru s drugim dioničarima ili članovima tog poduzetnika, sam kontrolira većinu glasačkih prava dioničara ili članova tog poduzetnika.

Poduzetnici koji su u bilo kojem od odnosa navedenih u prethodnom stavku smatraju se jednim poduzetnikom.

II. POTPORE POLJOPRIVREDI

Članak 4.

Potpore iz članka 1. ovoga Programa dodjeljivat će se u razdoblju od 2023. do 2027. godine kako slijedi:

Sukladno Uredbi komisije 1408/2013:

1. Unapređenje biljne poljoprivredne proizvodnje
 - Mjera 1.1. Okrupnjavanje poljoprivrednog zemljišta

- Mjera 1.2. Uzorkovanje tla i kalcifikacija poljoprivrednog zemljišta
 - Mjera 1.3. Podizanje protugradnih mreža
 - Mjera 1.4. Navodnjavanje
 - Mjera 1.5. Ispitivanje uređaja za zaštitu bilja
 - Mjera 1.6. Nabava poljoprivredne mehanizacije i opreme
 - Mjera 1.7. Potpore za pripremu projekata za financiranje iz fondova Europske unije ili natječaja koje raspisuje ministarstva RH
2. Unapređenje stočarske proizvodnje
 - Mjera 2.1. Umjetno osjemenjivanje
 - Mjera 2.2. Pčelarska proizvodnja
 - Mjera 2.3. Veterinarske usluge poljoprivrednih gospodarstava
 3. Edukacija poljoprivrednika
 - Mjera 3.1. Edukacija i stručno osposobljavanje poljoprivrednih proizvođača
 4. Osiguranje poljoprivrednih usjeva, nasada i stoke
 - Mjera 4.1. Sufinanciranje premija osiguranja biljne i stočarske proizvodnje
 5. Trajni nasadi
 - Mjera 5.1. Potpore za nabavu sadnica šljiva
 - Mjera 5.2. Sufinanciranje markice za proizvodnju rakije

Sukladno Uredbi 1407/2013:

6. Unapređenje plasmana vlastitih proizvoda
 - Mjera 6.1. Izgradnja i opremanje prostora za preradu u poljoprivredi

Članak 5.

Unapređenje biljne poljoprivredne proizvodnje Mjera 1.1. Okrupnjavanje poljoprivrednog zemljišta

Okrupnjavanje poljoprivrednog zemljišta je povećanje poljoprivrednog zemljišta koje koristi jedno poljoprivredno gospodarstvo, odnosno grupiranje katastarskih čestica poljoprivrednog zemljišta koje koristi jedno poljoprivredno gospodarstvo u svrhu veće proizvodne parcele prikladnija oblika za poljoprivrednu proizvodnju.

Cilj: poboljšanje strukture vlasništva, te radnih uvjeta poljoprivrednika i ostalih stanovnika.

Potpore: potpora se dodjeljuje za kupnju poljoprivrednog zemljišta u svrhu okrupnjavanja, odnosno kupnju zemljišta koje graniči sa vlastitim zemljištem i minimalne je površine 0,1 hektar u jednom komadu. Potpora može iznositi do 20% prihvatljivih troškova, a najviše do 400,00 EUR po hektaru. Maksimalni iznos sredstava potpore je 1.330,00 EUR po Poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj godini.

Izuzeće: iz sustava potpore izuzete su sve poljoprivredne površine koje su u vlasništvu Republike Hrvatske i one poljoprivredne površine koje su prostornim dokumentima jedinice lokalne samouprave

utvrđene kao građevinska područja, te ugovori između srodnika koji po tom osnovu ne plaćaju porez na promet nekretnina.

Mjera 1.2. Uzorkovanje tla i kalcifikacija poljoprivrednog zemljišta

Kalcifikacija (kalcizacija) zemljišta je mjera unošenja kalcijevih gnojiva sa ciljem smanjenja kiselosti tla (popravljanje njegovih kemijskih osobina), popravljanja njegove strukture (fizikalnih osobina) i bioloških osobina. Da bi navedena kalcizacija tla bila što kvalitetnija, preporučuje se izvršiti uzorkovanje (analizu) tla u ovlaštenom laboratoriju u svrhu kontrole ili privođenja zemljišta za poljoprivrednu proizvodnju, odnosno u svrhu preporuke gnojidbe tla za određenu poljoprivrednu kulturu i za postizanje većih prinosa.

Cilj: povećati pozornost navedenoj agrotehničkoj mjeri, koja je u biljnoj proizvodnji jedan od glavnih razloga zašto se kod nas ne postižu visoki prinosi poljoprivrednih kultura (naročito ratarskih).

Potpore: Potpora iznosi do 50 % troškova analize tla u ovlaštenom laboratoriju, a najviše do 20,00 EUR po uzorku. Maksimalni iznos sredstava potpore je 200,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj godini.

Mjera 1.3. Podizanje protugradnih mreža

Protugradne mreže se primjenjuju kao tehnološka mjera pri podizanju novih ili postojećih višegodišnjih nasada u svrhu zaštite od učestalih klimatskih promjena (suša, mraz, tuča i snažni vjetrovi) koje uzrokuju osiromašenje poljoprivrednih gospodarstava uništavanjem njihovih uroda. Zaštitna mreža je aktivno sredstvo za očuvanje i povećanje prinosa poljoprivrednih kultura koje su ugrožene od vremenskih nepogoda.

Cilj: zaštita višegodišnjih nasada od prirodnih nepogoda (tuča, mraz) i šteta od ptica. Zaštitna mreža štiti od tuče koja se zaustavlja na mreži i pada u prored između stabala ili drugih nasada. Također, ispod natkrivenih površina smanjuju se temperaturne razlike - zbog smanjenog isparavanja tlo zadržava potrebnu vlagu. Mraz i bijela ledena kora zadržavaju se na mreži, a ne na sadnicama. Zaštitna mreža uvelike ublažava udarce i nalet vjetrova i tako štiti cvjetanje i smanjuje opadanje plodova. Velike kapi kiše razbijaju se na zaštitnoj mreži i ublažavaju udarac. Štete od ptica svode se na najmanju mjeru.

Potpore: Potpora se dodjeljuje za nabavu protugradnih mreža i ostale opreme za zaštitu nasada na minimalnoj površini od 0,2 ha. Potpora se može ostvariti u iznosu od 40% troškova nabave protugradne mreže i ostale zaštitne opreme, a maksimalno do 2.600,00 EUR godišnje.

Mjera 1.4. Navodnjavanje

Potpore obuhvaća izgradnju sustava za navodnjavanje na nasadima voćnjaka, vinograda, povrća i cvijeća.

Cilj: stabiliziranje prinosa nasada, poglavito u profitabilnim proizvodnjama, te ukoliko se želi da poljoprivredna proizvodnja postane što manje ovisna o elementarnim klimatološkim nepogodama obavezna tehnološka mjera postaje sustav natapanja naročito kada je riječ o proizvodnji u voćarstvu i povrtlarstvu.

Potpore: Potpora iznosi do 25% troškova nabave sustava za navodnjavanje (pumpa, cijevi, kapaljke i dr.), a najviše do 1.330,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini. Minimalna površina postavljanja sustava za navodnjavanje je 0,2 ha.

Mjera 1.5. Ispitivanje uređaja za zaštitu bilja

Prskalice i raspršivači namijenjeni su prvenstveno za zaštitu bilja. Pravilna i uspješna upotreba pesticida ovisi uglavnom o ispravnosti radnih dijelova prskalice i raspršivača. Prskalica odnosno raspršivač mora pod određenim tlakom aplicirati sredstvo po zaštitnoj površini. Kako ne bi došlo do nepotrebnog korištenja zaštitnog sredstva prskalica odnosno raspršivač mora biti besprijekorno tehnički ispravna.

Cilj: postizanje što bolje uporabe pesticida, koji smanjuje rizik i negativan utjecaj pesticida na zdravlje ljudi i životinja, te zaštitu okoliša.

Potpore: potpora se dodjeljuje za troškove pregleda i ispitivanja uređaja za zaštitu bilja (prskalica i raspršivača). Potpora može iznositi do 25% troška pregleda i ispitivanja uređaja za zaštitu bilja, a najviše do 30,00 EUR po jednom poljoprivrednom gospodarstvu u kalendarskoj godini.

Mjera 1.6. Nabava poljoprivredne mehanizacije i opreme

Mjera obuhvaća potporu za nabavu poljoprivredne mehanizacije i opreme. Potpora se može ostvariti za kupnju nove i/ili rabljene mehanizacije i opreme za primarnu poljoprivrednu proizvodnju, od ovlaštene pravne ili fizičke osobe, a temeljem valjanog i plaćenog računa/kupoprodajnog ugovora.

Cilj: povećanje poljoprivredne proizvodnje te postizanje što kvalitetnije proizvodnje.

Potpore: potpora se dodjeljuje za troškove nabave poljoprivredne mehanizacije i opreme. Vrijednost ulaganja mora biti minimalno 200,00 EUR. Potpora može iznositi 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 4.000,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

Mjera 1.7. Potpore za pripremu projekata za financiranje iz fondova Europske unije ili natječaja koje raspisuje ministarstva RH

Potpore će se odobriti za dokumentirane troškove pripreme projekata povezanih s primarnom poljoprivrednom proizvodnjom za financiranje iz fondova Europske unije ili putem natječaja koje raspisuje ministarstvo RH, a koji obuhvaćaju naknade za konzultante, poslovne planove/investicijske studije i studije izvedivosti, kao i ostalu dokumentaciju potrebnu za aplikaciju na natječaj za korištenje sredstava iz fondova Europske unije ili natječaja koji raspisuje ministarstvo RH.

Cilj: učinkovito korištenje sredstava iz fondova Europske unije radi razvoja poljoprivredne proizvodnje.

Potpore: Potpora može iznositi do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 130,00 EUR po projektu. Maksimalni iznos sredstava potpore je 260,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

Članak 6.

2. Unapređenje stočarske proizvodnje

Mjera 2.1. Umjetno osjemenjivanje

Mjera obuhvaća umjetno osjemenjivanje krava, junica, na području Općine Sirač sa sjemenom bika, odnosno umjetno osjemenjivanje krmače i nazimice na području Općine Sirač sa sjemenom nerasta.

Cilj: doprinos uspješnoj provedbi smanjenja pojave spolnih bolesti i povećanja kvalitetnijeg uzgoja stoke i proizvodnje visoke kvalitete.

Potpore: potpora se dodjeljuje za podmirenje troška izvršene veterinarske usluge umjetnog osjemenjivanja i to u iznosu od 100 % troška osjemenjivanja, a najviše do iznosa od 44,00 EUR po jednom osjemenjivanju krave odnosno junice, te u iznosu od 100 % troška osjemenjivanja, a najviše do iznosa od 24,00 EUR po jednom osjemenjivanju za krmače odnosno nazimice. Maksimalni iznos sredstava potpore iznosi 660,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

Mjera 2.2. Pčelarska proizvodnja

Pčele su važne za orašivanje širokog spektra biljnih vrsta, te nastanak plodova potrebnih čovjeku za prehranu. Pčele također proizvode med, namirnicu koja se stoljećima koristi u ljudskoj prehrani. U posljednjih nekoliko godina zabilježena su misteriozna izumiranja pčela diljem svijeta, a ta činjenica izaziva veliku zabrinutost među znanstvenicima, poljoprivrednicima i pčelarima.

Cilj: Očuvanje i proširenje pčelinjeg fonda na području Općine Sirač, te stvaranja preduvjeta za držanje pčela i proizvodnju pčelinjih proizvoda.

Potpore: Sufinanciranje držanja i proizvodnje pčela sa 3,50 EUR po svakoj pčelinjoj zajednici upisanoj u Evidenciju pčelara i pčelinjaka Hrvatskog pčelarskog saveza. Maksimalni iznos sredstava potpore iznosi 700,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

Mjera 2.3. Veterinarske usluge poljoprivrednih gospodarstava

Mjera obuhvaća trošak obveznog i/ili potrebnog cijepljenja goveda, svinja, ovaca, koza i dr., izvršenog od strane ovlaštene veterinarske stanice. Stočarima koji samostalno obavljaju cijepljenje svoje stoke sufinancirat će se trošak nabave propisanih lijekova.

Cilj: Preventivno djelovanje i zaštita životinja, te stvaranje preduvjeta za kvalitetniji uzgoj stoke kao i proizvodnju visoke kvalitete.

Potpore: Potpora se dodjeljuje za podmirenje troška izvršene veterinarske usluge cijepljenja i to u iznosu od 50% prihvatljivih troškova, a najviše do iznosa od 1,70 EUR po cijepljenju. Maksimalni iznos sredstava potpore iznosi 200,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini. Potpora za nabavu propisanih lijekova dodjeljuje se u visini 50% prihvatljivih troškova lijeka, a najviše do iznosa od 200,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

Izuzeće: Potpora se ne može ostvariti ako je usluga cijepljenja odnosno nabava propisanog lijeka financirana odnosno sufinancirana po drugoj osnovi.

Članak 7.

3. Edukacija poljoprivrednika

Mjera 3.1. Edukacija i stručno osposobljavanje poljoprivrednih proizvođača

Potpore obuhvaća edukaciju i stručno osposobljavanje poljoprivrednih proizvođača za rad u poljoprivredi i na gospodarstvu, a odnosi se na pohađanje tečajeva potrebnih za bavljenje određenom proizvodnjom koji se upisuju u radnu knjižicu ili su zakonski obvezni.

Cilj: obrazovanje i osposobljavanje poljoprivrednih proizvođača za specijalistička zanimanja iz područja poljoprivrede.

Potpore: Potpora iznosi do 50% prihvatljivih troškova, a najviše do 260,00 EUR troška edukacije i stručnog osposobljavanja u jednoj kalendarskoj godini.

Izuzeće: Troškovi za redovno školovanje i studiranje, te seminare neće se priznavati.

Članak 8.

4. Osiguranje poljoprivrednih usjeva, nasada i stoke Mjera 4.1. Sufinanciranje premija osiguranja biljne i stočarske proizvodnje

Potpore će se odobriti za sufinanciranje premije osiguranja usjeva, nasada i stoke s područja Općine Sirač, uz uvjet da korisnik potpore ima zaključenu policu osiguranja od rizika mogućih elementarnih nepogoda za tekuću godinu.

Cilj: ublažavanje posljedica od elementarne nepogode u biljnoj proizvodnji i mogućih šteta u stočarskoj proizvodnji.

Potpore: Iznos potpore je 50% premije osiguranja po polici za poljoprivredno gospodarstvo, a u najvišem

iznosu od 660,00 EUR po jednom poljoprivrednom gospodarstvu tijekom jedne kalendarske godine.

Članak 9.

5. Trajni nasadi

Mjera 5.1. Potpore za nabavu sadnica šljiva

Potpore se dodjeljuje za podizanje trajnih nasada šljive na površini od najmanje 0,2 ha u vlasništvu korisnika potpore, korištenjem sadnog materijala s propisanom deklaracijom.

Cilj: Razvoj voćarstva – šljivarske proizvodnje na području Općine Sirač.

Potpore: Iznos potpore je 100 % troška kupnje certificirane voćne sadnice šljive, a najviše u iznosu od 3.250,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

Mjera 5.2. Sufinanciranje markice za proizvodnju rakije

Proizvodnja šljivovice (i drugih rakija) od davnih vremena do danas odlika je dobrog gospodarara našeg kraja, a zbog njezine izvrsne kvalitete postali smo svjetski poznati, odnosno šljivovica je postala naš svjetski poznat i visoko cijenjen proizvod. Uvođenjem trošarina na jaka alkoholna pića znatno se smanjila proizvodnja domaće rakije, što je rezultiralo da je istu teško, gotovo nemoguće pronaći na tržištu.

Cilj: sačuvati bogatu tradiciju i običaj siračkog kraja, te povećati proizvodnju domaće rakije šljivovice proizvedenu od šljiva u vlastitom uzgoju, te poticati sadnju i čuvanje vrijednih autohtonih sortimenata šljive.

Potpore: Potpora se dodjeljuje za podmirenje troška nabave markica za označavanje proizvedenog etilnog alkohola/rakije i to u iznosu od 50% trošarine, a najviše do 2,00 EUR po litri proizvedene rakije. Maksimalni iznos sredstava potpore je 260,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

Članak 10.

6. Unapređenje plasmana vlastitih proizvoda

Mjera 6.1. Izgradnja i opremanje prostora za preradu u poljoprivredi

Potpore se dodjeljuje za izgradnju i opremanje prostora (uređenje objekata i nabavu opreme) za preradu u poljoprivredi.

Cilj: Povećanje proizvodnje domaćih prehrambenih proizvoda iz vlastitog uzgoja.

Potpore: Potpora se isplaćuje u visini 50% plaćenih troškova, a najviše do 1.330,00 EUR po poljoprivrednom gospodarstvu u jednoj kalendarskoj godini.

III. POTREBNA DOKUMENTACIJA I POSTUPAK DODJELE POTPORE

Članak 11.

Javni poziv za dodjelu potpora raspisuje Općinski načelnik Općine Sirač. Javni poziv objavljuje se na web stranici (www.sirac.hr) i oglasnoj ploči Općine Sirač.

Prijave za dodjelu potpora podnesene na javni poziv razmatra Povjerenstvo Općine Sirač za dodjelu potpora poljoprivredi (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

Povjerenstvo imenuje Općinski načelnik.

Zadaci Povjerenstva su:

- praćenje tijeka javnog objavljivanja i provedbe poziva
- otvaranje i pregled zahtjeva i utvrđivanje ispunjavanja propisanih uvjeta javnog poziva i uvjeta propisanih Uredbom de minimis,
- izrada prijedloga odluke o odobravanju/neodobravanju financijskih sredstva. Administrativne poslove za Povjerenstvo obavlja Jedinostveni upravni odjel.

Članak 12.

Priznavat će se troškovi koji su nastali u tekućoj kalendarskoj godini za koju je raspisan javni poziv.

Za korisnike potpora koji su u sustavu PDV-a, troškovi PDV-a nisu prihvatljivi za odobrenje potpore, te će se isti prilikom izračuna odbiti.

Podnositelj prijave za dodjelu potpore prilaže odgovarajuću dokumentaciju navedenu na obrascu Prijave i u Javnom pozivu.

Članak 13.

Prijave se rješavaju i isplaćuju tijekom kalendarske godine, odnosno do utroška sredstava planiranih proračunom.

Ukoliko je korisnik potpore stekao pravo na potporu u trenutku kada je preostali planirani iznos za te namjene manji od pripadajućeg iznosa, korisniku će se dodijeliti preostali iznos.

U slučaju da sredstva iz pojedine ili pojedinih mjera ne budu iskorištena ili ne budu iskazani interesi poljoprivrednih gospodarstava, dio ili cjelokupan iznos tih sredstava može se prerasporediti u jednu ili više mjera iz ovog Programa.

Pojedine potpore mogu se isplatiti i korisnicima koji nemaju prebivalište i sjedište poljoprivrednog gospodarstva prijavljeno na području Općine Sirač, ukoliko se radi o projektima i programima od izuzetnog interesa Općine.

Tijekom jedne godine poljoprivredno gospodarstvo može se javiti na više mjera, ali ostvariti može sveukupno maksimalni iznos potpora u tekućoj godini ne veći od 6.600,00 EUR.

Članak 14.

Prijava se podnosi na propisanom obrascu prijave naznačenom u Javnom pozivu s traženom dokumen-

tacijom. Prijava se podnosi putem pošte ili predajom neposredno u Općini Sirač.

Obrazac prijave bit će dostupan uz objavljen Javni poziv na web stranici Općine Sirač ili se može podignuti u Općini Sirač.

Podnositelj prijave uz obrazac prijave prilaže sljedeću dokumentaciju:

- određene izjave podnositelja, kopiju osobne iskaznice, dokaz o upisu prijavitelja u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava, preslike računa ili druge vjerodostojne dokumente ovisno o uvjetima za svaku pojedinu mjeru iz Javnog poziva.

Prijavitelj prijavi za dodjelu potpore prilaže i izjavu s podacima o svim prijavitelju dodijeljenim potporama male vrijednosti u području poljoprivrede, dodijeljenih mu iz drugih izvora, u tekućoj i prethodne dvije proračunske godine, eventualnim statusnim promjenama kao i svojstvu jednog poduzetnika u smislu odredbe članka 3. ovog Programa, sukladno Uredbi de minimis.

Članak 15.

Sukladno članku 3. Uredbe 1408/2013 ukupan iznos potpora male vrijednosti koji je dodijeljen jednom poduzetniku ne smije prijeći iznos od 20.000,00 EUR-a tijekom razdoblja od tri fiskalne godine te se ta gornja granica primjenjuje bez obzira na oblik ili svrhu potpore.

Davatelj državne potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 1408/2013.

Sukladno članku 3. Uredbe 1407/2013 ukupan iznos potpora male vrijednosti koji je dodijeljen jednom poduzetniku ne smije prijeći iznos od 200.000,00 EUR-a tijekom razdoblja od tri fiskalne godine te se ta gornja granica primjenjuje bez obzira na oblik ili svrhu potpore.

Sukladno članku 6. Uredbe 1407/2013, podnositelj zahtjeva mora svom zahtjevu priložiti izjavu o iznosima dodijeljenih potpora male vrijednosti iz drugih izvora tijekom prethodne dvije fiskalne godine i u tekućoj fiskalnoj godini na propisanom obrascu.

Davatelj državne potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 1407/2013.

Članak 16.

Potpore poljoprivredi smatra se dodijeljenom u trenutku sklapanja Ugovora o dodjeli potpore odnosno u trenutku kada poljoprivredno gospodarstvo u skladu s odgovarajućim nacionalnim pravnim poretkom stekne zakonsko pravo na primanje potpore, neovisno o datumu isplate potpore male vrijednosti poljoprivrednom gospodarstvu.

IV. PRAĆENJE I NADZOR

Članak 17.

- Korisnik kojemu je dodijeljena potpora dužan je:
- odobrena sredstva namjenski utrošiti,
 - osigurati trajnost projekta na način da tijekom razdoblja od 3 godine od dana isplate sredstava opremu nabavljenu sredstvima potpore zadrži u funkciji, ne proda ju ili na drugi način otuđi,
 - ne ugasiti ili premjestiti proizvodne aktivnosti izvan područja Općine Sirač
 - ne promijeniti vlasništvo nad predmetom ulaganja,
 - ne davati u zakup ili podnajam predmet ulaganja.

Članak 18.

Općina Sirač će s ciljem poštivanja načela transparentnosti trošenja proračunskog novca pratiti provedbu financiranih mjera, sukladno propisima o fiskalnoj odgovornosti, financijskom poslovanju i računovodstvu, te drugim važećim propisima i ovom Programu.

Korisnik potpore dužan je omogućiti davatelju potpore kontrolu namjenskog utroška dobivene potpore.

Ukoliko je korisnik potpore priložio neistinitu dokumentaciju odnosno postupio suprotno odredbama članka 17. ove Odluke dobivena sredstva mora vratiti u Proračun Općine Sirač u roku 15 dana od dana primitka poziva, uvećana za iznos zakonske zatezne kamate, te gubi pravo na poticajna sredstva Općine Sirač u sljedeće 3 godine.

V. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 19.

Ovaj Program stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 320-03/23-01/2

URBROJ: 2103-17-01-23-11

Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

34.

Na temelju članka 47. i 48. Zakona o lovstvu ("Narodne novine", broj 99/18, 32/19, 32/20) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21), Općinsko vijeće Općine Sirač na 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine, donosi sljedeću

ODLUKU

o donošenju Programa zaštite divljači za površine izvan lovišta na području Općine Sirač

Članak 1.

Općinsko vijeće Općine Sirač donosi Program zaštite divljači za površine izvan lovišta na području Općine Sirač za razdoblje od 01. travnja 2022. do 31. ožujka 2032. godine.

Članak 2.

Program zaštite divljači za površine izvan lovišta na području Općine Sirač za razdoblje od 01. travnja 2022. do 31. ožujka 2032. godine sastavni je dio ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 323-01/21-01/1
URBROJ: 2103-17-01-23-20
Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

35.

**PROGRAM ZAŠTITE
DIVLJAČI
ZA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA
NA PODRUČJU OPĆINA SIRIČ
za razdoblje od 01. travnja 2022. do 31. ožujka 2032. godine**

Naručitelj: Općina Sirač, Stjepana Radića 120/1, 43541 Sirač,
OIB: 93565930259

Projekt: Program zaštite divljači za
površine izvan lovišta na području
Općina Sirač za razdoblje od 01. travnja 2022. do 31. ožujka 2032.

Izvođač: Poljoprivredna zadruga Skočaj, Ulica bana Josipa Jelačića 6, 43532 Đulovac,
OIB: 88945219889,
broj licencije 1063

Ovlašteni izrađivač: Lidija Vrbas Balder, dipl.inž. šumarstva

Suradnici:

SADRŽAJ

1	UVOD.....	1
2	AKT O PROGLAŠENJU ILI USTANOVLJENJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA.....	11
3	OSNOVNI PODACI O POLOŽAJU I GRANICAMA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA TE NJENOJ POVRŠINI RAZRAĐENOJ PO KULTURAMA ZEMLJIŠTA SA ZEMLJOVLASNIČKIM RAZMJEROM...13	
4	PROCJENA BROJNOG STANJA DIVLJAČI KOJA STALNO, SEZONSKI ILI POVREMENO OBITAVA NA POVRŠINAMA IZVAN LOVIŠTA ILI PREKO ISTIH PRELAZI.....	23
5	UVJETI ZAŠTITE PRIRODE (ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu).....	59
6	MJERE ZAŠTITE DIVLJAČI.....	75
7	MJERE ZA SPREČAVANJE ŠTETA OD DIVLJAČI.....	83
8	BRIGA O DRUGIM ŽIVOTINJSKIM VRSTAMA.....	109
9	PRIKAZ POTREBNIH FINACIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU PROGRAMA.....	111
10	KRONIKA PROGRAMA ZAŠTITE DIVLJAČI.....	113
	POPIS PRILOGA	

1 UVOD

Prema Zakonu o lovstvu na površinama na kojima je zabranjeno ustanovljenje lovišta divljač je dužan štititi korisnik te površine, a lov s tih površina obavlja korisnik te površine ako je registriran za obavljanje lova ili lov može povjeriti registriranoj pravnoj ili fizičkoj osobi (obrtniku). Prema Zakonu o lovstvu zabranjeno je ustanovljenje lovišta:

1. Na miniranim površinama i sigurnosnom pojasu širine do 100m;
2. Na moru i ribnjacima s obalnim zemljištem koje služi za korištenje ribnjaka;
3. U rasadnicima, nasadima voćaka, vinove loze i višegodišnjeg ukrasnog, ljekovitog i drugog bilja koji su namijenjeni intenzivnoj proizvodnji te

pašnjacima, ako su ograđeni ogradom koja sprečava prirodnu migraciju dlakave divljači;

4. Na zaštićenim dijelovima prirode ako je posebnim propisima na njima zabranjen lov;
5. Na javnim cestama i drugim javnim površinama;
6. Na građevinskom području, osim na neizgrađenom dijelu građevinskog područja njegova privođenja namjeni;
7. Na vojnim lokacijama;
8. Na drugim površinama na kojima je aktom o proglašenju njihove namjene zabranjen lov.

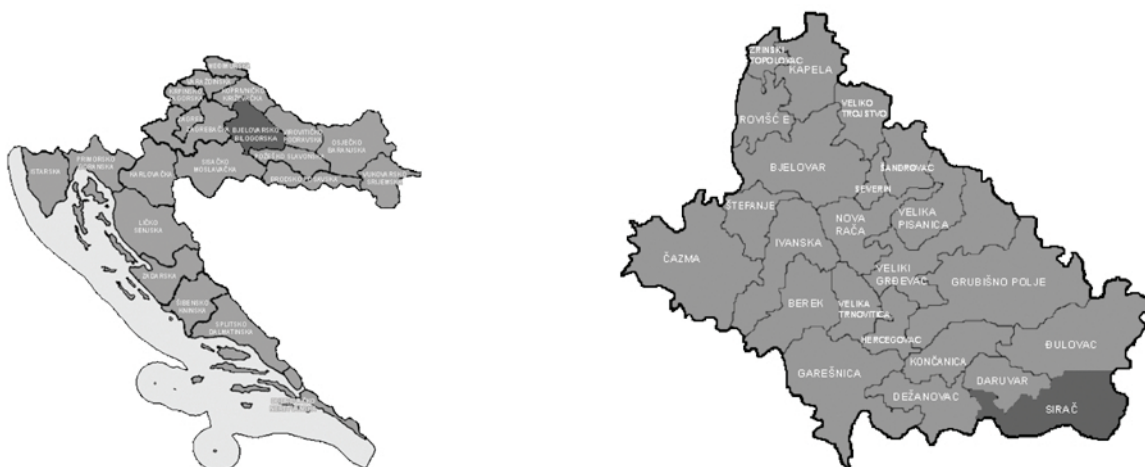
Ovim Programom zaštite divljači nastoji se uklopiti pojedine životinjske vrste u navedeni prostor koristeći zakonske mogućnosti. Također, ovim Programom se nastoji utvrditi osnovne podatke o položaju, granicama, kao i ukupna površina zemljišta na kojemu se ne ustanovljuje lovište, te njegova struktura. Program zaštite divljači će u sebi sadržavati i procjenu brojnog stanja divljači koja stalno, sezonski ili povremeno boravi na površinama izvan lovišta ili preko njih prelazi, uvijete zaštite prirode, mjere zaštite divljači, mjere za sprječavanje šteta od divljači, način brige o drugim životinjskim vrstama te prikaz potrebnih financijskih sredstava za provedbu ovog programa zaštite divljači.

Program zaštite divljači za Općinu Sirač vrijedi od 01. travnja 2022. do 31. ožujka 2033. godine, a izradila ga je Lidiya Vrbaš Balder, ovlaštena inženjerka šumarstva, djelatnica Poljoprivredne zadruge Skočaj, sa sjedištem u Đulovcu koja je registrirana i licencirana za izradu lovnogospodarskih planova (broj licencije 1063).

Unutar naselja povremeno ili stalno mogu obitavati vrste divljači koje izravno ne ugrožavaju stanovnike, ali ponekad mogu ugroziti zdravlje i imovinu stanovnika (nalet vozila na divljač, uništavanje poljoprivrednih kultura i usjeva, voćnjaka, otimanje domaćih životinja, osobito peradi i sl.). Uzrok zbog kojih divljač čini štetu je najčešće prekobrojno stanje divljači na jedinici površine. Na poljoprivrednim i šumskim kulturama može se okupiti znatno više divljači nego što raslinje na toj površini može podnijeti. Nepovoljne atmosferske prilike često su uzroci povećanih šteta. Štete najčešće nastaju zbog nedostatka hrane kada je ona divljači najpotrebnija (doba laktacije, rast rogovlja i sl.) ili kad joj je u prirodi nedostupna (snijeg). Iz tih razloga često je tolerantnost stanovništva, osobito poljoprivrednika, na prisutnost divljači vrlo niska. Stoga je za područje općine Sirač, na površinama izvan

lovišta, potrebno izraditi Program zaštite divljači. To je planski akt za razdoblje od deset godina koji osigurava zaštitu divljači van lovišta, a donosi ga pravna ili fizička osoba koja koristi zemljište ili upravlja zemljištem na vrijeme od 10 godina, osim u Nacionalnim parkovima gdje je to regulirano Prostornim planom, Pravilnikom o unutarnjem redu i Planom upravljanja. Ovaj akt treba omogućiti poduzimanje određenih mjera kojima će se spriječiti štete počinjene od strane divljači i kojima će se divljač štititi na navedenim površinama, kao i postupanje s ranjenim ili bolesnim jedinkama divljači.

Općina Sirač smještena je na jugoistočnom dijelu Bjelovarsko-bilogorske županije, gdje je prema sjeveru omeđena sa Općinom Đulovac i Gradom Daruvarom, na zapadu sa Općinom Dežanovac, dok na južnoj strani graniči sa Požeško-slavonskom županijom, a zauzima 5,37 % ukupne površine županije. Prema prirodno geografskoj regionizaciji Hrvatske ovaj prostor pripada prostoru Panonske i peripanonske megaregije, a makroregiji Zavale sjeverozapadne Hrvatske.



Slika 1. Položaj BBŽ unutar RH i položaj Općine Sirač unutar BBŽ

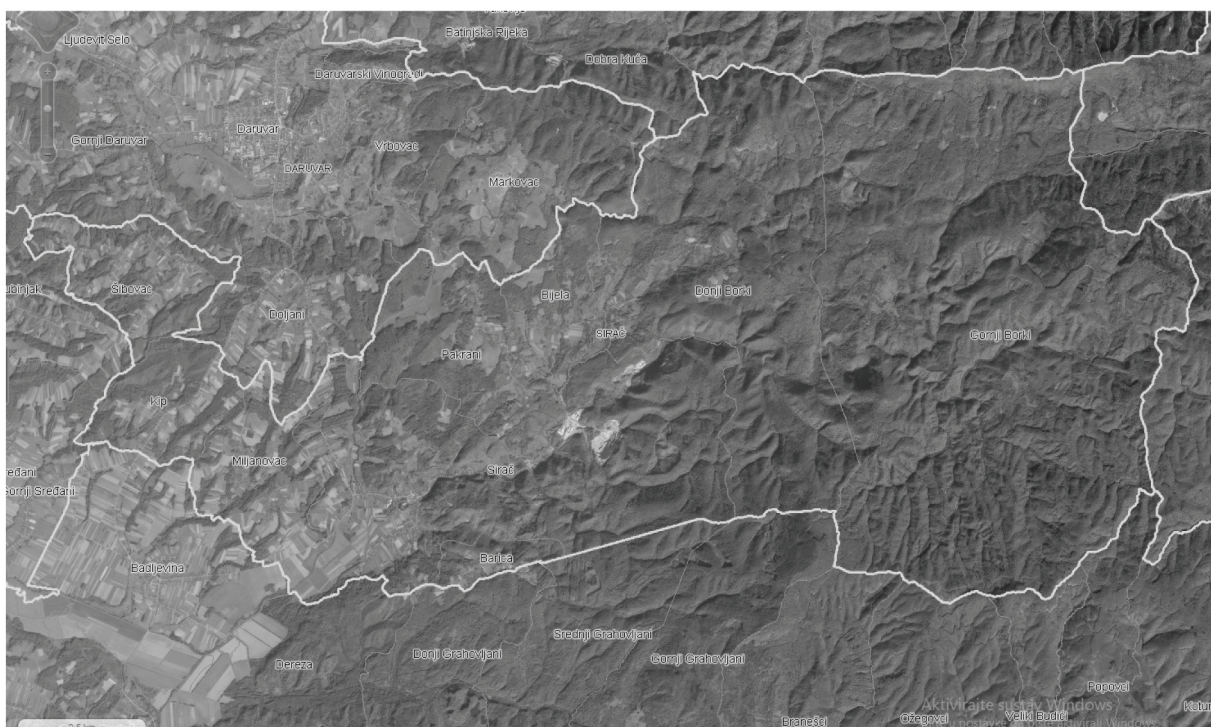
Prostor koji danas Općina obuhvaća bio je u sastavu nekadašnje Općine Daruvar, ali je 1993. godine, prilikom promjene teritorijalno-političkog ustrojstva RH izdvojena kao samostalna jedinica lokalne samouprave. Površina općine iznosi 144,91 km² unutar kojih okuplja devet naselja: Barica, Bijela, Donji Borki, Gornji Borki, Kip, Miljanovac, Pakrani, Sirač i Šibovac.

Sjedište Općine je naselje Sirač, smješteno na prostoru gdje rijeka Bijela i Pakra izlaze iz planinskih masiva Papuka i Ravne Gore i gdje se potok Željnjak ulijeva u rijeku Bijelu. Taj prostor je od davnina vrlo povoljan za nastanak, razvoj i život naselja jer je dolina rijeke Bijelegoodna za izgradnju prometnica daleko u planinsku unutrašnjost bogatu vodom, šumom i kamenom.

Prema popisu stanovništva iz 2011. godine Općina Sirač broji 2.218 stanovnika (prosječne starosti 43,8 godina), iz čega proilazi da je gustoća naseljenosti 15 st/km². U ukupnom stanovništvu županije, koje iznosi 119.764

stanovnika, udio stanovništva Općine Sirač iznosi 1,85 %, odnosno 0,05 % od ukupnog broja stanovnika Hrvatske.

Sirač se nalazi na 45°31'38" sjeverne geografske širine i 17°15'37" istočne geografske dužine, na nadmorskoj visini od 161 m.



Slika 2. Struktura naselja Općine Sirač

Na području općine od kulturnih dobara nacionalnog i regionalnog značaja nalaze se:

- Arheološki lokaliteti i zone: Benediktinski samostan sv. Margarete u Bijeloj i Sklop građevina manastira Pakra.
- Sakralne građevine: Crkva Pohoda Blažene Djevice Marije
- Fortifikacijske građevine: Stari grad Sirač u Siraču i Stari grad Željnjak u Barici
- Spomen područja: Park branitelja u Siraču

Prostor današnjeg Sirača obiluje bogatstvom vode, kamena i drveta što je osiguravalo povoljne uvijete za život još od rimskog doba, dok je brdovito područje pružalo utočište i hranu.

Sirač je sredinom 13. stoljeća pripadao župi Toplica. Tada ga i prvi puta 1242. godine pod imenom Zirch nalazimo na jednoj zemljopisnoj karti. Prvi stari grad u Siraču, čiji su ostaci vidljivi i danas, sagradili su 1309. godine templarski vitezovi, a tijekom narednih godina, desetljeća i stoljeća grad je često mijenjao vlasnike

činom darovanja, kupovine ili vojnim osvajanjima.

Od 1343. godine Sirač je vlasništvo obitelji Tiboltović, a 1389. godine ugarski kralj Sigismund uzima Sirač Tiboltovićima i poklanja ga Kaštelanovićima od Sv. Duha koji su živjeli u današnjem Dežanovcu. Tih godina promijenio je i ime naselju pa se današnje ime Sirač prvi puta pojavljuje 1390. godine, kada je hrvatska plemićka

obitelj Kaštelanović sve do 1430. godine gradila naselje na novoj lokaciji. Istovremeno Kaštelanovići su sagradili u blizini grad Željnjak, čije se ruševine nalaze nedaleko kamenoloma Mračara i sela Barica. Provalom Turaka u ove krajeve 1542. godine, gradovi Sirač i Željnjak dolaze u njihov posjed, a većina stanovništva, među kojima je i starosjedilačko hrvatsko, odlazi u današnju zapadnu Mađarsku i Gradišće u Austriji. Turci su po svom dolasku naselili pravoslavne Vlahe.

Borbe za Sirač su česte. Godine 1687. su zbog napredovanja hrvatske vojske pod zapovjedništvom bana Draškovića i carske vojske pod Dünérwaldom, Turci napustili Sirač, a carski austrijski dvor ga 1695. godine formalno poklanja, ali ne i predaje, patrijarhu Arseniju Crnojeviću, koji je došao sa srpskim porodicama.

Krajem 17. stoljeća Sirač je bio središte kotara.

Ostao je u vlasti bečke Carske komore, pa ga najprije 1748. godine carica Marija Terezija poklanja svome suprugu, a 1763. Sirač, utvrdu u ruševinama, i posjed kupuje Antun Janković, tada podžupan požeški. Njegovim dolaskom ponovo se oživljava ratovanjima ugroženo područje te se naseljavaju poljoprivrednici i obrtnici iz Hrvatske (Like – "Pauri"), Češke, Slovačke, Njemačke i Mađarske.

Tih godina počinje i gospodarski razvoj Sirača.

Intenzivnija eksploatacija šume počela je 1872. godine, a kamena 1895. posebice za izgradnju cesta, te željezničke pruge Barcz - Pakrac koja je puštena u promet 1897. godine uz nazočnost cara Franje Josipa. Odmah nakon izgradnje željezničke pruge, društvo Južna željeznica zakupilo je siračka brda na istoku, otvorilo kamenolome i napravilo odvojak željezničke pruge kroz sela do potoka Grižine, dok je vlastelinstvo Tükory nastavilo eksploatacijom šuma. Mogućnost rada i zarade privlači nove došljake u Sirač, među kojima su u to vrijeme nešto brojnije češke obitelji.

Šume često mijenjaju vlasnike pa su nakon 1918. godine, u narednih dvadesetak godina, vlasnici šuma Jugoslavensko dioničko društvo, Guttman i Dioničko društvo "Croatia" koje za potrebe prerade drveta gradi novu veliku pilanu. Dio posjeda je koloniziran u zaselak Baricu, gdje su se nastanili Gorani, Primorci iz Podgorja i Talijani iz okoline Vicence i Padove.

O Siraču u Drugom svjetskom ratu pisano je s pozicija bivšeg sistema, jednostrano i proturežimski pa prava istina o tom vremenu tek treba biti napisana. Sigurno je da je zbog svog zemljopisnog, pa i vojnog značaja bio zanimljiv vojskama na ovim prostorima, a taj interes prouzročio je znatna ljudska i materijalna stradanja. Sirač je u vrijeme rata bio općinsko, ali i vojno središte u kojem su bile postrojbe "Kulturbunda", ustaške postrojbe i domobranski Gorski zdug. I mještani Sirača su dijelom bili pripadnici tih postrojbi. Partizanske postrojbe su 13. lipnja 1943.

godine ušle u Sirač, nakon što su slomile otpor utvrđenih domobrana i ustaša u školskoj zgradi i u crkvi. Niti nakon toga Sirač još dugo nije imao potpunu vlast jedne ili druge vojske, jer su u njega preko dana često zalazile postrojbe ustaša, njemačke vojske i domobrana, dok su partizani u mjesto ulazili uglavnom noću.

Iz Drugog svjetskog rata Sirač je izašao kao jedan od 5 lokalnih centara općine Daruvar. Čelništva općine Sirač, Daruvar, a najviše sami mještani kroz Mjesnu zajednicu, nastojali su s više i manje uspjeha pokrenuti proizvodne i prerađivačke kapacitete, te razne udruge, nastaviti tradiciju prerade drveta, osnovnog školstva, zdravstvene zaštite, pošte, kulturnih djelatnosti, sporta i vatrogastva.

Sve vrijeme nakon Drugog svjetskog rata Sirač je ostao mini središte gospodarske i društvene djelatnosti ovog kraja. Usprkos hrvatskoj orijentaciji i opredjeljenjima napredovao je u razvitku.

Za Sirač je Domovinski rat počeo 5. svibnja 1991. godine kada je formiran Krizni štab za pripremu i vođenje oružanog otpora, a prva naoružana postrojba osnovana je dan kasnije. Početak velikosrpske oružane agresije je za općinu Sirač 19. srpnja 1991. godine kada su pobunjeni Srbi iz zasjede napali policijsku ophodnju u Purnici, kojom prilikom je sedam pripadnika MUP-a ranjeno, a dvojica su ubijena. " (Izvor: www.sirac.hr)

Općina Sirač formirana je 29.12.1992. godine donošenjem Zakona o područjima županija, gradova i općina u RH ("Narodne novine" broj 90/92). Sjedište Općine je u naselju Sirač, a mjesna smouprava je organizirana kroz 11 mjesnih odbora u 9 naselja (naselje sirač ima tri mjesna odbora).

Nakon domovinskog rata neka naselja općine Sirač potpuno su opustošena iseljavanjem srpskog i crnogorskog stanovništva, poput Donjih i Gornjih Boraka, Pakrana, a u nekim naseljima izgubljeno je čak do 30% stanovništva. Na tim područjima, na Papučkim obroncima, broj divljači se povećava i u nepovoljno godišnje doba spušta se do većih naselja. Tu dolazi do sukoba između lokalnog stanovništva i divljači jer se događaju štete počinjene od strane divljači na poljoprivrednim kulturama i domaćim životinjama.

Osim srneće divljači, ova područja nastanjuje i divlja svinja, lisica, a u zadnje vrijeme se pojavio i čagalj. Stoga se nameće potreba intervencije lovačkih društava kako bi se divljač integrirala na ove i slične prostore.

Pri izradi ovog Programa korišteni su slijedeći zakonski propisi, te stručna literatura:

ZAKONSKI I PODZAKONSKI AKTI

Zakon o lovstvu ("Narodne novine" broj: 99/18., 32/19. i 32/20.)

1. Pravilnik o lovniku ("Narodne novine" broj: 108/19.)

2. Pravilnik o stručnoj službi za provedbu lovnogospodarskih planova ("Narodne novine" broj: 108/19.)
 3. Pravilnik o lovačkim psima ("Narodne novine" broj: 108/19.)
 4. Pravilnik o lovostaju ("Narodne novine" broj: 94/19.)
 5. Pravilnik o sokolarstvu ("Narodne novine" broj: 47/19., 122/20.)
 6. Pravilnik o načinu uporabe lovačkog oružja i naboja ("Narodne novine" broj: 37/19.)
 7. Pravilnik o odštetnom cjeniku ("Narodne novine" broj: 31/19.)
 8. Pravilnik o cjeniku divljači ("Narodne novine" broj: 20/19.)
 9. Pravilnik o lovočuvarskoj službi ("Narodne novine" broj: 16/19.)
 10. Pravilnik o potvrdi o podrijetlu divljači i njezinih dijelova i obilježavanju krupne divljači evidencijskim markicama ("Narodne novine" broj: 15/19.)
 11. Pravilnik o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači i Stručna podloga za bonitiranje i utvrđivanje lovnoproduktivnih površina u lovištima RH ("Narodne novine" broj: 40/06., 92/08., 39/11. i 41/13.)
 12. Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja središnje lovne evidencije ("Narodne novine" broj: 67/06. i 73/10.)
 13. Pravilnik o uvjetima i načinu lova, nošenju lovačkog oružja, obrascu i načinu izdavanja lovačke iskaznice, dopuštenju za lov i evidenciji o obavljenom lovu ("Narodne novine" broj: 70/10.)
 14. Pravilnik o ocjenjivanju trofeja divljači, obrascu trofejnog lista, vođenju evidencije o trofejima divljači i izvješću o ocijenjenim trofejima ("Narodne novine" broj: 92/08.)
 15. Pravilnik o osposobljavanju kadrova u lovstvu ("Narodne novine" broj: 78/06. i 92/08.)
Zakon o šumama ("Narodne novine" broj: 68/18., 115/18., 98/19., 32/20. i 145/20.)
Zakon o veterinarstvu ("Narodne novine" broj: 82/13., 148/13., 115/18. i 52/21.)
Zakon o poljoprivrednom zemljištu ("Narodne novine" broj: 20/18., 115/18. i 98/19.)
Zakon o zaštiti prirode ("Narodne novine" broj: 80/13., 15/18., 14/19. i 127/19.)
 1. Pravilnik o skupljanju zavičajnih divljih vrsta ("Narodne novine" broj: 114/17.)
 2. Pravilnik o naknadi štete od životinja strogo zaštićenih vrsta ("Narodne novine" broj: 114/17.)
 3. Pravilnik o stranim vrstama koje se mogu stavljeti na tržište te invazivnim stranim vrstama ("Narodne novine" broj: 17/17.)
 4. Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama ("Narodne novine" broj: 144/13. i 73/16.)
 5. Odluka o zavičajnim divljim vrstama čije je uzimanje iz prirode i održivo korištenje dopušteno ("Narodne novine" broj: 17/15. i 68/16.)
 6. Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa ("Narodne novine" broj: 88/14 i 27/21.)
 7. Pravilnik o prijelazima za divlje životinje ("Narodne novine" broj: 5/07.)
 8. Pravilnik o visini naknade štete prouzročene nedopuštenom radnjom na zaštićenim životinjskim vrstama ("Narodne novine" broj: 84/96. i 79/02.)
- EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000**
- a) Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19.)
 - b) Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže ("Narodne novine" broj: 25/20. i 38/20.)
- Zakon o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima** ("Narodne novine" broj: 15/18. i 14/19.)
- Zakon o prekograničnom prometu i trgovini divljim vrstama** ("Narodne novine" broj: 94/13. i 14/19.)
- Zakon o zaštiti okoliša** ("Narodne novine" broj: 80/13., 153/13., 78/15., 12/18. i 118/18.)

OSTALA LITERATURA

1. Dolenc, Zdravko; 2014.; Ptice prirodnih staništa Hrvatske, Školska knjiga, Zagreb
2. Heinzel H., Fitter R., Parslow J.; 1999.; Ptice Hrvatske i Europe sa Sjevernom Afrikom i Srednjim Istokom, Hrvatsko ornitološko društvo, Zagreb
3. Galičić, Ana; 2017.; Biologija i raznolikost slatkovodnih školjkaša (Mollusca, Bivalvia), Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet, Osijek
4. Gottstein, Sanja; 2010.; Priručnik za određivanje podzemnih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima Europske unije; Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
5. Križ, Ivanka i Florijan; 2007. Sirač iz obiteljskih albuma; "Logos" d.o.o. Daruvar
6. Križ, Ivanka i Florijan; 2002. Sirač, zrnca povijesti i mnoga sjećanja; "Grafodar" d.o.o. Daruvar
7. Križaj, D; 2010. Štete od divljači: Hrvatski lovački savez; Mala lovačka biblioteka

8. Mustapić Zvonko i suradnici, 2004. Lovstvo: Hrvatski lovački savez, Zagreb
9. Novoselec, Lucija; 2020.; Ugroženi šišmiši u Republici Hrvatskoj i njihova zaštita, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
10. Program gospodarenja gospodarskom jedinicom Zapadni Papuk; 2017.; Pro Silva, Zagreb
11. Skupina autora; 1980.; Šumarska enciklopedija; drugo izdanje; Jugoslavenski leksikografski zavod, Zagreb
12. Šisler Slavko; 2007. Gradovi i općine Republike Hrvatske: Mato Lovrak, Zagreb
13. Tomik, Adrian; 2013. Program monitoringa za crnoprugastog trstenjaka *Acrocephalus melanopogon*, Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode
14. Topić, Zlatko; 2009.; Topljive stijene: vapnenci, dolomiti i evaporiti; Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb
15. Uidl, Katarina, 2021.; Divlja mačka (*Felis silvestris*) kao dio šumske zoocenoze u Hrvatskoj; Sveučilište u Zagrebu, Fakultet šumarstva i drvne tehnologije, Zagreb
16. Vukelić J., Rauš Đ.; 1998. Šumarska fitocenologija i šumske zajednice u Hrvatskoj, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb Program zaštite divljači – Općina Sirač 9
17. Vukelić, J.; Mikac, S.; Baričević, D.; Bakšić, D.; Rosavec, R., 2008: Šumska staništa i šumske zajednice u Hrvatskoj - Nacionalna ekološka mreža. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
18. Prostorni plan uređenja Općine Sirač
19. <http://www.dzs.hr>
20. <http://sle.hr>
21. <https://www.lovac.info/>
22. <https://sirac.hr/>
23. <https://geoportal.dgu.hr/>
24. www.preglednik.arkod.hr
25. <http://zastita-prirode-smz.hr>
26. <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/odrzivo-koristenje-prirodnih-dobarai-ekoloska-mreza/ekoloska-mreza/natura-2000>
27. <http://prirodahrvatske.com/zastita-prirode/>
28. <https://mzoe.gov.hr/>
29. <http://www.zastita-prirode-bbz.hr/>
30. <http://e-skola.biol.pmf.unizg.hr>
31. <http://prirodahrvatske.com>
32. <http://stetnici.sumins.hr>

2 AKT O PROGLAŠENJU ILI USTANOVLJENJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA

Na temelju Zakona o lovstvu, Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači i Statuta Općina Sirač ("Županijski glasnik glasnik") Općinsko vijeće Općina Sirač na 10. sjednici saziva održanoj 11. Ožujka 2022. godine, (KLASA: 323-01/21-01/1, URBROJ: 2103-17- 01-22-9) donijelo je **ODLUKU O PROGLAŠENJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA NA PODRUČJU OPĆINA SIRAC** kojom je utvrđen popis naselja na području Općina Sirač u kojima se nalaze površine zemljišta na kojima nije ustanovljeno lovište.

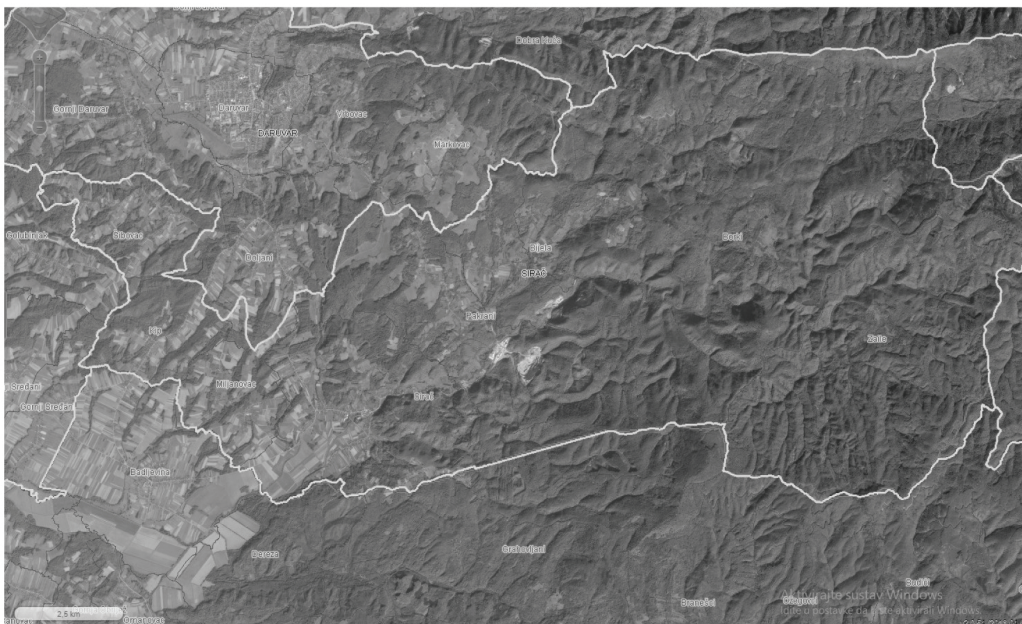
Naselja koja obuhvaća Općina Sirač su:

1. Barica
2. Bijela
3. Donji Borki
4. Gornji Borki
5. Kip
6. Miljanovac
7. Pakrani
8. Sirač
9. Šibovac

Osnovne podatke o položaju, granicama, kao i ukupnu površinu zemljišta na kojima se ne ustanovljava lovište te njezinu strukturu utvrdit će Program zaštite divljači.

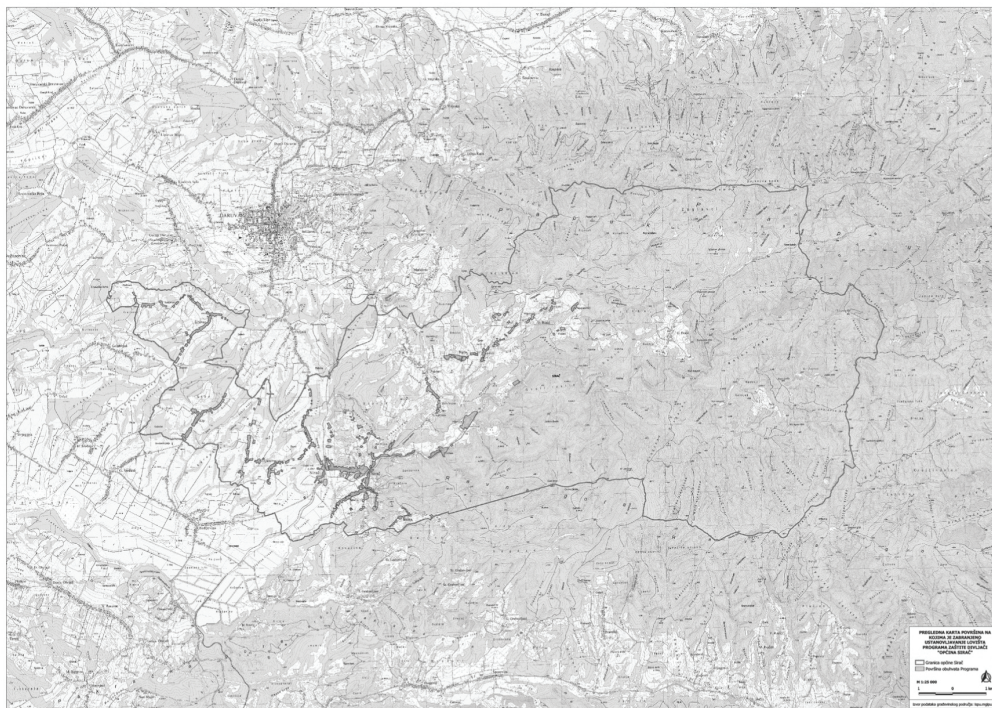
3 OSNOVNI PODACI O POLOŽAJU I GRANICAMA POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA TE NJENOJ POVRŠINI RAZRAĐENOJ PO KULTURAMA ZEMLJIŠTA SA ZEMLJOVLASNIČKIM RAZMJEROM

Općina Sirač smještena je na jugoistočnom dijelu Bjelovarsko-bilogorske županije, na brežuljkastom području, na prijelazu iz planinskog područja Papuka, na katastarskim općinama Bijela, Borki, Kip, Miljanovac, Pakrani, Sirač, Šibovac i Zaile. Masivi i grebeni Papuka omeđuju Općinu sa sjeveroistoka, istoka i jugoistoka iz čega proizlazi izrazita prirodna zatvorenost većeg dijela prema tim stranama.



Slika 3. Prikaz katastarskih općina Općina Sirač

Do sada niti jednim aktom nije određena točna granica prostora na kojemu je zabranjeno ustanovljenje lovišta, odnosno granica za površinu za koju se izrađuje program, stoga je ona vidljiva iz slike 4.



Slika 4. Pregledna topografska karta područja obuhvata

Na području Općine Sirač ne nalazi se zaštićeno područje sukladno Zakonu o zaštiti prirode, ali se nalazi područje ekološke mreže Natura 2000 i to dva područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS područja):

HR2000174 Trbušnjak-Rastik i HR2001330 Pakra i Bijela.

Na području općine Sirač ustanovljena su četiri lovišta kojima gospodare lovoovlaštenici temeljem važećih ugovora:

Broj lovišta	Ime lovišta	Lovoovlaštenik	ha	%
VII/7	JAVORNIK	INTER-PROMET d.o.o. Sirač	12	4,27
VII/505	DARUVAR-DOLOVI	LD FAZAN Daruvar	171	78,44
VII/506	DARUVAR-DABROVICA	LD SRNDAĆ G. Drauvar	34	15,59
XI/121	FAZAN	LD FAZAN Pakrac	1	0,45

Tablica 1. popis lovišta i lovoovlaštenika koji se nalaze na području obuhvata

PZD 1

STRUKTURA POVRŠINA				
NAZIV POVRŠINE	VRSTA POVRŠINE	KULTURA	ZEMLJOVLASNIČKO RAZMJERJE	HA
1	2	3	4	5
KULTURE	ŠUMSKO	OBRASLO	DRŽAVNO	0
			PRIVATNO	0
			Σ	0
		NEOBRASLO	DRŽAVNO	0
			PRIVATNO	0
			Σ	0
	UKUPNO ŠUMSKO		DRŽAVNO	0
			PRIVATNO	0
	POLJOPRIVREDNO	ORANICE	DRŽAVNO	0
			PRIVATNO	0
			Σ	0
		LIVADE	DRŽAVNO	0
			PRIVATNO	0
			Σ	0
		PAŠNJACI	DRŽAVNO	0
			PRIVATNO	0
			Σ	0
		VIŠEGODIŠNJI NASADI(neograđeni)	DRŽAVNO	0
			PRIVATNO	0
			Σ	0
OSTALO	DRŽAVNO	0		
	PRIVATNO	0		
	Σ	0		
UKUPNO POLJOPRIVREDNO		DRŽAVNO	0	
		PRIVATNO	0	
SVEUKUPNO ŠUMSKO I POLJOPRIVREDNO		DRŽAVNO	0	
		PRIVATNO	0	
		Σ	0	
JAVNE POVRŠINE	PROMETNICE			6
	DRUGE JAVNE POVRŠINE			211
	Σ			217
OGRADENI VIŠEGODIŠNJI I NASADI	VOĆNJACI			0
	VINOGRADI			0
	RASADNICI			0
	OSTALO			0
	Σ			0
PRIVREDNI OBJEKTI	RIBNJACI			0
	OSTALO			0
	Σ			0
DRUGE POVRŠINE	VOĐE			0
	OSTALO			0
	Σ			0
$\Sigma\Sigma$				217

Čitavu površinu obuhvata čine javne površine, 2,76% od toga su prometnice, a ostatak od 97,24% čine druge javne površine poput groblja, igrališta, izgrađenih i neizgrađenih građevnih zemljišta i dr.

3.1. OPIS PRIRODNIH ZNAČAJKI STANIŠTA

Najznačajniji prirodni resursi općine su znatne površine pod šumama, kvalitetno poljoprivredno zemljište i mineralne sirovine (vapnenac i granit). Za budući razvoj značajnu ulogu ima visok stupanj ekološke očuvanosti.

3.1.1. Orografski, geološki i pedološki odnosi

Osnovni čimbenici koji sudjeluju u tvorbi tla su matični supstrat, reljef, klima i vegetacija. Reljef karakteriziraju geografski homogene cijeline koje se stubasto pružaju od zapada prema istoku.

Geološka podloga na području Općine je raznolika. Sastoji se od velikog broja različitog tipa stijenskih formacija koje uglavnom ne zapremaju velike cjelovite površine, odnosno pojavljuju se izrazito fragmentirano. Osim, niže opisanih, dominantnih stjenjskih formacija u geološkoj podlozi područja mogu se pojaviti i razni varijeteti dolomita i vapnenaca iz trijasa koji se sastoje od dobro uslojenih dolomita i vapnenaca, vapnenjačkih breča, vapnenaca s rožnjacima i laporovitih vapnenaca. U bazalnim slojevima izmjenjuju se kristalični i dolomitični vapnenci s vapneno dolomitnim brečama. U vršnim slojevima javljaju se tankopločasti laporoviti i kalkarenitski vapnenci. Još se mogu naći različiti varijeteti lapora, pijesaka, glina i drugih sedimentnih stijena.

Reljef prostora općine Sirač karakterizira postupno uzdizanje terena od najnižih djelova rijeke Bijeje prema jugoistoku do gorskog masiva Papuka na sjeverozapadu. Nadmorska visina terena varira od 133 mnv na najnižem dijelu, do oko 508 mnv na sjeverozapadnom dijelu Općine. Reljef je većinom brežuljkast, ispresijecan brojnim plićim i srednje dubokim, do mjestimično izraženijim jarcima. Ekspozicija je većinom južnih i sjevernih smjerova. Površine na kojima su smještene naselja i najkvalitetnija poljoprivredna tla nalaze se na ravnom do blago valovitom terenu. Vodotoci pripadaju Savskom slivu. Veći vodotok je rijeka Bijela, koja protiče duž Općine, koji je i glavni recipijent brojnih potoka. Cijelo područje Općine obiluje izvorima pitke vode, od kojih je nekoliko obilježeno i uređeno.

Na području općine razlikuju se sljedeće reljefne cijeline:

- Aluvijalna dolina rijeke Bijeje (jugozapadno)
- Pleistocenski ravnjak (zapadno i sjeverozapadno)
- Pobrđe Papuka (sjeverno) i Ravne Gore (južno)
- Masivi i grebeni Papuka (sjeveroistočno, istočno i jugoistočno)
- aluvijalni nanosi -pridolaze u najnižim reljefnim formama uz potoke i jezera, obično nisu široki, ali se protežu cijelim tokom. Od izvora prema ušću čestice koje se sedimentiraju sve su sitnije, od kamena i šljunka do praha i gline. Obično su vidljivi sedimentni slojevi koji se razlikuju po debljini i krupnoći istaloženog materijala, što se podudara s visinom i trajanjem poplava. Najkrupnije čestice talože se bliže obali. Provođenjem radova za regulaciju vodotoka, za obranu od poplava, te melioracijskim zahvatima kojima se regulira zračno-vodni režim aluvijalna tla postaju veoma prikladna za poljoprivredu, ali plodnost tla ovisi i o sadržaju hranjiva i propusnosti za vodu. Ti nanosi su nastali u geološkoj eri kenozoik, u razdoblju kvartara. Neznatan pad rijeke Bijeje rezultira nepovoljnim područjem za naseljavanjem zbog slabe ocjeditosti dolinskih ravni. Na gornjem toku rijeke gdje je ocjeditost ipak nešto veća razvilo se naselje Sirač.
- pleistocenski ravnjaci na koje se na istoku nadovezuju tercijarna pobrđa gorskih masiva sastoje se od sedimentata lesnih tvorevina nastalih posredovanjem vjetra u periglacialnim prostorima. To su zapravo blokovi starog razlomljenog panonskog kopna. Njegovi dijelovi se vide u izoliranim gorjima ili su nazočni na velikim dubinama.
- pobrđa gorskih masiva Papuka i Ravne Gore su niže padine koje se spuštaju prema aluvijalnoj zaravni rijeke Bijeje, građene su većim dijelom od tercijarnih sedimentata, uglavnom naslaga mlađeg neogena, koji je zastupljen pješčenjakom i glinom.
- zapadni gorski masiv Papuka i sjeverni gorski masiv Ravne Gore prostiru se od krajnjeg istoka do južnog dijela Općine. To je najviši dio građen od mezozojskih i paleozojskih stijena. U ovom dijelu Papuka prevladavaju trijarski dolomiti, iako su djelomično zastupljeni i paleozojski škrljavci, te brusilovci i gnajsi. Ovo područje je prostrana reljefna stepenica koja je najstariji element ovog dijela. Ovo područje nije naseljeno zbog velike ispresjecanosti reljefa dubokim potočnim klancima, velike pošumljenosti, strmijih padina i slabijeg tla. Na najvišim predjelima Općine razvila su se danas nenaseljena naselja Zaile i Gornji Borki.

Reljef ne pogoduje društveno ekonomskom vrednovanju i predstavlja ograničavajući čimbenik razvoja, dok je geološki sastav povoljan, tako da se na njemu temelji razvoj industrije ovog kraja. Naime, Općina Sirač ima iznadprosječno mnogo mineralnih sirovina i šuma.

Geološka podloga je važan faktor tvorbe tla jer daje ishodišni mineralni materijal o kojem ovise mnogobrojna svojstva tla. Na području općine Sirač izdvojeni su slijedeća tla:

- lesivirana tla na praporu. Lesivirano tlo (luvisol) pripada odjelu automorfnih tala koje karakterizira normalno ili deficitarno vlaženje oborinskom vodom koja se slobodno procjeđuje i ne zadržava se unutar profila. To su tla umjerene do kisele reakcije. Javljaju se u humidnim klimatskim prilikama s povećanom količinom padalina što pogoduje površinskom ispiranju-lesivaži. Naglašena je migracija minerala gline, humusa i njihovo taloženje u dubljim dijelovima. U gornjim dijelovima profila formira se eluvijalni E horizont koji je lakšeg mehaničkog sastava. Dolaze na visinama 100 do 700 m n.v. Na supstratima sa suviškom gline pojavljuje se pseudooglejavanje.
- pseudoglej pripada odjelu hidromorfnih tala koja nastaju uslijed prekomjernog vlaženja oborinskom vodom ili stranim vodama različitog podrijetla (kapilarne, poplavne, visoke podzemne vode, cijedne vode). Zbog dinamike oborinske vode izmjenjuju se mokra faza (zima, proljeće) i vlažna faza koje daju karakterističan prepoznatljiv mramorni izgled od sivo reduciranih do crveno oksidiranih minerala, te kongrecije željeza i mangana. Izražen je utjecaj prevlaživanja uslijed visokog nivoa oborinskih voda. To su tla slabije strukture koja zauzimaju manje površine u uskim pojasevima uz potoke. Uz intenzivnu odvodnju, agrotehniku i zaštitu od vanjskih voda, na ovim tlima se mogu postići dobri rezultati u proizvodnji zbog toga što su to tla neutralne reakcije i s dosta humusa (3-5%).
- močvarno glejna tla ili euglej su djelomično hidromeliorirana tla privremeno nepogodna za obradu, s visokom razinom podzemne i stagnirajuće površinske vode, vrlo slabe dreniranosti i jake osjetljivosti prema kemijskim polutantima. Na njima se nalaze travnjaci, šume i oranice. S obzirom na način vlaženja dijele se na:
 - epiglej – zamočvarivanje je uzrokovano površinskim, pretežno poplavnim vodama, koje stagniraju do dubine 1 m i s dubinom slabi. Odlikuje se malom biološkom aktivnošću, anaerobnim uvjetima i nepovoljnim fizikalnim i kemijskim osobinama.
 - hipoglej – vezan je za reljefne depresije u kojima se nalaze deblji slojevi podzemne vode čija razina pokazuje malo kolebanje. Osnovno je obilježje da se podzemna voda nalazi na tako maloj dubini da je čitav profil utjecan anaerobnim procesima. To je pretežito glinasto tlo te može imati veliki koeficijent bubrenja.
 - amfiglej – vlaženje tla uvjetovano je podzemnom i poplavnom površinskom vodom, pa je prisutna kombinacija hipoglejnog i epiglejnog karaktera profila s međuslojem koji nije ili je slabije oglejen.
- kiselo smeđe tlo na metamorfita i klastitima je tlo trajno nepogodno za obradu. Nizak sadržaj baza u supstratu i intenzivna ispiranja u humidnoj klimi dovode do osjetne acidifikacije i mobilizacije aluminija. Stjenovitost im je do 50%, a dubina manja od 30cm, s dobrom dreniranošću. Slabo su osjetljiva prema kemijskim polutantima. Na njima su rasprostranjene šume i oranice.
- rendzina na dolomitu i vapnencu je tlo koje je trajno nepogodno za obradu i na njima su rasprostranjene šume i travnjaci. Stjenovitost im je preko 50% , a dubina do 30cm, ekscesivne dreniranosti. Uz mehaničko raspadanje stijena, glavni pedogenetski proces je akumulacija zrelog humusa s formiranim organomineralnim kompleksom kojeg čine kalcijhumati argilohumati. Rendzine imaju vrlo različit sadržaj karbonata (0-50%), sadrže 3- 20% humusa i 0,2-0,8% ukupnog dušika. Reakcija je neutralna do slabo kisela. Daljna evolucija rendzina je ispiranje karbonata i nastanak bezkarbonatnih rendzina.

3.1.2. Klimatske prilike

Općina Sirač se nalazi u području eurosibirsko-sjevernoameričke regije, odnosno njezine ilirske provincije. To je područje s izrazitim godišnjim dobima, gdje se miješaju utjecaji euroazijskog kopna, Atlantika i Sredozemlja. To se očituje na način da u nekim pokazateljima klime dolazi do izražaja maritimnost, a u drugim kontinentalnost klime, pri čemu niti jedno od ovih obilježja ne prevladava. Oznaka klime prema Köppenu je Cfwbx. Oznaka C odnosi se na umjereno toplu kišnu klimu koju karakterizira pojava mrazeva i snijega u hladno doba godine. Srednja temperatura najhladnijeg mjeseca iznosi od -3 °C do +18 °C, dok srednja temperatura najhladnijeg mjeseca ne prelazi 22 °C (oznaka b). Uz spomenute temperaturne karakteristike (oznake C i b), tijekom godine nema izrazito suhih mjeseci (padaline raspoređene tijekom cijele godine – oznaka f) , a mjesec s najmanje oborine u hladnom je dijelu godine (fw). Najviše oborina ima početkom toplog dijela godine i u kasnoj jeseni (x). takav tip je definiran kao prijelazni klimatski tip.

Područje općine Sirač najbolje opisuje meteorološka postaja Daruvar koja se nalazi na 161 mnv, na 17°14' istočne geografske dužine i 45°36' sjeverne geografske širine, a udaljena je od 6km do 25km od područja Općine Sirač.

Osnovni elementi klime za dostupne podatke prikazani su u priloženim tablicama. Razdoblje motrenja je od 1988. do 2018.godine.

Mjeseci												Godišnj e
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Srednje mjesečne i godišnje temperature zraka u °C												
0,6	2,3	6,5	10,8	15,9	19,1	20,9	20,1	16	10,7	5,3	1,9	10,8
Apsolutne maksimalne temperature zraka u °C												
18,8	22,1	27	30,4	33,5	35,2	37,6	37,2	33,1	30	24,8	23,5	37,6
Apsolutne minimalne temperature zraka u °C												
-25,2	-21,5	-16,8	-4	-2	0,9	6	5,3	-1,7	-5,5	-16,1	-25	-25,2

Tablica 2. srednje mjesečne temperature na meteorološkoj postaji Daruvar.

Iz tablice 2. vidljivo je da je prosječna temperatura zraka za navedeno razdoblje iznosila 10,8°C. najmanju količinu toplinske energije Zemlja dobiva 22. prosinca, odnosno krajem godine. Međutim, mjesečna temperatura prosinca nije najniža, jer se zagrijavanje provodi primanjem zemljišne topline. Energija koju Zemlja primi od Sunca u siječnju manja je od gubitaka, te se zbog toga u tom mjesecu ona najjače rashladi, što je i uzrok najnižih temperatura. Na dan ljetnog solsticija Zemlja primi najveću količinu sunčeve topline, iako je najviša temperatura iznosila u srpnju (20,9°C) iz razloga jer se Zemlja grije izručivanjem topline koju šalje zagrijano tlo.

Najniže vrijednosti relativne vlažnosti zraka vezane su uz topli dio godine, pa s obzirom na godišnji hod temperature zraka područje Općine Đulovac pripada kontinentalnom tipu klime.

Mjeseci												Godišnje
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Srednje mjesečne i godišnje količine oborina u mm												
55,6	45,5	56,7	72,6	83,3	102,2	82,2	84,3	79,7	77,2	87,4	64,5	891,2
Ukupna mjesečna i godišnja količina oborina u mm (2018.)												
50,5	127,2	93,4	33,6	59,2	122,2	56,5	124	110,3	13,5	33,4	36,6	860,4

Tablica 3. Srednje mjesečne i godišnje količine oborina

Na temelju 30-godišnjeg niza podataka o ukupnim mjesečnim i godišnjim količinama oborina meteorološke postaje Daruvar, prosječna godišnja količina oborina je iznosila 891,3 mm (tablica 3). Zanimljivo je da su oborine bile raspoređene na način da je u prvih šest mjeseci palo oko 47% ukupnih oborina (415,9 mm), a u drugom dijelu godine preostalih 53%, odnosno 475,3 mm. Najveća prosječna mjesečna količina oborina odnosila se na mjesec lipanj (102,2 mm). Najmanja prosječna količina oborina javljala se je u veljači (45,5 mm).

Općina Sirač od susjednih se Općina razlikuje po tome što viši dijelovi papuka utječu na oslobađanje velikih količina padalina.

Na području Općine Sirač učestalost i smjer vjetrova uvjetovani su lokalnim topografskim prilikama. Ovdje vjetrovi nisu izraziti po smjeru niti intenzitetu.

Po pitanju insolacije ovo područje prosječno ima 1921 sunčani sat, a u posljednjim godinama to može varirati 1645-2107 sati. Najsunčaniji mjesec je srpanj s prosječno 283 sata sa sijanjem sunca. Prosinac ih ima najmanje, 56 sati. Manje od 100 sati u prosjeku imaju mjeseci od studenog do veljače.

3.1.3. Infrastruktura i antropogeni utjecaji

Kroz povijest ljudi su značajno izmijenili izgled prirodnog krajolika izgradnjom stambenih, gospodarskih objekata, cesta, puteva, i sl., podčinjavajući ga vlastitim potrebama. Istovremeno došlo je do porasta zagađivanja okoliša industrijskim otpadom, primjenom kemikalija u poljoprivrednoj proizvodnji, krčenjem šuma, te općenito načinom života "modernog" čovjeka (otpad najčešće plastične i metalne ambalaže te drugi sintetički materijali koji se teško i sporo razgrađuju). Iznimno je negativan utjecaj čovjeka u vidu divljih deponija na livadama, jarcima te šumama i

potočnim kanalima.

Prometna infrastruktura često prolazi kroz šumske površine i površine u sukcesiji, gdje je slabiji pregled terena pa su česti naleti na divljač. Intenzivnom obradom poljoprivrednog zemljišta za vrijeme vegetacije

ljudi često borave na tim površinama uznemirujući divljač. Osim pesticida i različitih kemikalija, koriste motorna sredstva i radne strojeve od kojih stradava velik broj divljači, osobito mladunčadi jer se ne koriste plašila u tim poslovima.

Od ostalih antropogenih utjecaja na divljač treba spomenuti nezakoniti lov, te čestu pojavu ispuštanja kućnih ljubimaca u prostor o kojima se vlasnici ne žele brinuti. Ova pojava je najizraženija ljeti, u vrijeme godišnjih odmora, i u vrijeme cijepjenja protiv bjesnoće.

4 PROCJENA BROJNOG STANJA DIVLJAČI KOJA STALNO, SEZONSKI ILI POVREMENO OBITAVA NA POVRŠINAMA IZVAN LOVIŠTA ILI PREKO ISTIH PRELAZI

Općina Sirač prostire se na obroncima Papuka i Ravne Gore gdje su osim šume zastupljene i livade, poljoprivredne površine, kanali, vodotoci i brojna naselja. Procjena brojnosti je osnovna i polazna stavka Programa.

Brojnost ili gustoća populacije je brojno stanje jedinke na određenoj površini u određeno vrijeme.

Temeljem osmatranja i procjene na površinama Općine Sirač za koje se donosi ovaj Program procijenjeno je sljedeće brojno stanje divljači na dan 01. travnja 2022. :

KRUPNA DIVLJAČ

jelen obični (<i>Cervus elaphus</i> L.) – povremena vrsta.....	0 grla
jelen lopatar (<i>Dama dama</i> L.) – povremena vrsta.....	0 grla
srna obična (<i>Capreolus capreolus</i> L.) – stalna vrsta.....	4 grla
muflon (<i>Ovis aries musimon</i> Pall.) – povremena vrsta.....	0 grla
svinja divlja (<i>Sus scrofa</i> L.) – povremena vrsta.....	0 grla

SITNA DIVLJAČ

dlakava divljač

jazavac (<i>Meles meles</i> L.) – stalna vrsta.....	1 grla
mačka divlja (<i>Felis silvestris</i> Schr.) – povremena vrsta.....	0 grla
kuna bjelica (<i>Martes foina</i> Ehr.) – stalna vrsta.....	4 grla
kuna zlatica (<i>Martes martes</i> L.) – stalna vrsta.....	2 grla
lasica mala (<i>Mustela nivalis</i> L.) – stalna vrsta.....	3 grla
dabar (<i>Castor fiber</i> L.) - stalna vrsta.....	1 grlo
zec obični (<i>Lepus europaeus</i> L.) – stalna vrsta.....	4 grla
lisica (<i>Vulpes vulpes</i> L.) – stalna vrsta	6 grla
čagalj (<i>Canis aureus</i> L.) – povremena vrsta.....	0 grla
tvor (<i>Mustela putorius</i> L.) – stalna vrsta	0 grla

a) pernata divljač

fazan - gnjetlovi (<i>Phasianus</i> sp. L.) – stalna vrsta.....	10 kljunova
trčka skvržulja (<i>Perdix perdix</i> L.) – povremena vrsta	0 kljunova
prepelica pućpura (<i>Coturnix coturnix</i> L.) – selica stanařica	0 kljunova
golub grivnjaš (<i>Columba palumbus</i> L.).....	6 kljunova
patka gluhara (<i>Anas platyrhynchos</i> L.) – stalna vrsta.....	3 kljuna
vrana siva (<i>Corvus corone cornix</i> L.) – stalna vrsta.....	20 kljunova
vrana gaćac (<i>Corvus frugilegus</i> L.) – stalna vrsta.....	10 kljunova
svraka (<i>Pica pica</i> L.) – stalna vrsta.....	10 kljunova
šojka kreštalica (<i>Garrulus glandarius</i> L.) – stalna vrsta.....	14 kljunova

4.1. VRSTE DIVLJAČI

OPIS (BIOLOGIJA I MORFOLOGIJA) KRUPNE I SITNE DIVLJAČI KOJE DOLAZE ILI SE MOGU POJAVITI NA PODRUČJU OBUHVATA PROGRAMA

VRSTE KRUPNE DIVLJAČI:

Jelen obični (*Cervus elaphus* L.)

Mužjaka nazivamo jelen, a ženku koja se telila košuta. Mlado od rođenja do kraja ožujka druge kalendarske godine života nazivamo tele ili jelenče. Ženke od tog vremena do prvog teljenja zovemo dvizice ili košutice, a mužjake do čišćenja prvih rogova vilaši ili jelenčad. Jelen je skladna, plemenita i snažna životinja, visine do 150cm

u grebenu, težine do 250kg. Životni vijek mu je 15-20 godina. Rogovlje odbacuje svake godine, a novi naraštaj za otprilike 120 dana, od ožujka/travnja do kraja srpnja/kolovoza. Parenje počinje krajem kolovoza i završava krajem rujna.

Jelen je poligamna životinja stoga u krdu okupi i do 10 ženki. Često ih prati i nuzljub, slabiji jelen koji pokušava zaskočiti i oteći koju košutu, u čemu ponekad i uspijeva. Košuta nosi 34 tjedna i najčešće oteli jedno telet koje živi s majkom do njezina ponovnog teljenja, ali i do jeseni druge godine života. To su životinje sumraka, jer se mrakom štiti. Tijekom vegetacije mužjaci žive odvojeno i ne stvaraju krda, dok zimi i mužjaci i ženke žive u krdima. Tako živeći slijede predvodnika i vode računa o njegovu ponašanju, a i o ponašanju svakog pripadnika. U muškim krdima to je mlađi ili srednje dobni jelen, a u ženskim najstarija ili zrela košuta.



Jelen lopatar (*Dama dama* L.)



jna, u listopadu i na početku prosinca. U područjima velike gustoće mužjaka, jeleni oforme područja na kojima se međusobno natječu u pokazivanju košutama, a ako je gustoća mala samostalno traže ženke. Tijekom odmjeravanja snaga stenju, hodaju jedan uz drugoga pokazujući se, a ako ne uspiju utvrditi dominaciju dolazi do borbe. Mediteran je njegovo prirodno stanište, stoga je kod nas uvjetno alohtona vrsta, jer je nekada nastanjivao i područje Hrvatske.

Srna obična (*Capreolus capreolus* L.)

Mužjaka nazivamo srnjak ili srndać, a odrasla ženka koja se lanila srna. Mlado do 31. ožujka zove se lane. Ženka stara od 9 mjeseci do lanjenja naziva se dvizica, a mladi mužjak do čišćenja prvih rogova naziva se srnjačić godišnjak. Tijelo srne je skladno i vitko, a građom je predodređeno za život u šikari, visokoj travi i korovu gdje se lako i vješto kreće. Visine je oko 75cm u grebenu, a može težiti i do 40kg. Životni je vijek srna oko 15 godina. Srne se pare u drugoj polovici srpnja i prvoj polovici kolovoza. Da bi se srne lanile u proljeće, kad je najpovoljnije vrijeme, razvile su sposobnost embriotenijske zastoj u razvoju zametka. Najčešće olanejedno, ponekad dva laneta. To je asocijalna životinja i najčešće izbjegava udruživanja u krda. Ipak, zbog veće sigurnosti okupljaju se u manja obiteljska krda gdje je vođa najčešće srnamajka. Krda nisu čvrsta i svaki njegov član izlazi kad poželi.



Mufon (*Ovis aries musimon* Pall.)



Drugim nazivom divlja ovca, pripada šupljorošcima. Rogovi su produkt kože i sastoji se od rožišta (porozne kosti), živaca i rožine (orožnjela koža). U pravilu rogove imaju samo mužjaci, trokutastog su presjeka s ukrasnim prstenovima i rastu prema unatrag pa postupno zavijaju prema naprijed. Zimi se razvija tzv. godišnji prsten po kojem se određuje dob jedinke, rogovi rast cijeli život i nikad se ne odbacuju, a intenzivno rastu do pete godine. Visine su do 75 cm, dužine 120 cm, a ženke su manje. Težina varira od 40kg do 50kg, ovce su lakše. Živi u manjim krdoma koju čine ovce i janjad i mađi ovnovi, a predvodi ih starija ovca. Ovnovi koji su stariji od tri godine, okupljaju se u posebna krda. Parenje počinje u studenom i prosincu.

Graviditet traje oko 22 tjedna. Spolna zrelost nastupa s 18 mjeseci. Dnevna je životinja, izlazi na pašu ujutro i predvečer.

Nastanjuje brda i planine pod mediteranskim šumama, makijom, pašnjacima, kamnjarima, ali prilagođava se kontinentalnim uvjetima. Kod nas se na kontinentu može naći u nekoliko manjih i izoliranih populacija u gateru (Papuk, Psunj, Ilok, Petrova gora,...), a na obalnom i priobalnom dijelu može ga se naći u prirodi (Brijuni, Cres, Biokovo, Pelješac, Senj, Rab,...).

Svinja divlja (*Sus scrofa* L)

Kao lovna divljač ona je vrlo zahvalna jer se lovište vrlo brzo može napučiti njome, te propisanim mjerama zaštite i uzgoja održavati matično krdo željenog broja i kvalitete. Tijelo i noge su snažni, trup je zbijen, plosnat, glava je klinasta s dugačkim rilom na čijem su kraju nosnice. Mogu težiti do 300kg. Tijelo je pokriveno čvrstim čekinjama. Mužjaci imaju zube očnjake koji su jače razvijeni nego kod krmače. Krda čine krmače s prasadi i nazimicama. Mušku nazimad krmača otjera na udaljenost od 10km da ne bi došlo do incesta. Parenje nazivamo bucanje koje počinje sredinom jeseni i traje do prosinca. To je iskonski dnevna divljač, a cjelodnevni je ritam ravnoteža kretanja, traženja hrane i odmaranja koje ovisi o godišnjem dobu.



VRSTE SITNE DIVLJAČI:

a) Dlakava divljač

Jazavac (*Meles meles* L .)

Obitava u nizinama i riječnim dolinama gdje za nastambe bira suho i ocjedito tlo, a u brdsko planinskim područjima preferira osojne padine hrastove, grabove, bukove ili mješovite sastojine, ne daleko od obradivih površina. Dugačak je do 70 cm, visine 30 cm, a može doseći težinu od 15 kg. Svejed je; hrani se uglavnom šumskim plodovima, gomoljima, voćem, jajima, kukcima, puževima, te sitnom divljači koju može svladati. Pari se jednom godišnje, od travnja do kolovoza. Mladi dolaze na svijet od siječnja do travnja (embriotenija). Izrazito je teritorijalna životinja. Svoj teritorij obilježava tako da po granici kopa jamice i u njih odlaže do 90% svog izmeta. Živi u jazbini, a ponekad mu sustanari mogu biti lisica, divlja mačka, čagalj ili neka druga sitnija životinja koja živi pod zemljom.



Kuna zlatica (*Martes martes* L .)

Kuna zlatica dugačka je 80 cm, visine oko 25 cm, a može težiti do 2 kg. Preferira starije šumske komplekse, bez gustog podrasta grmlja, a u blizini parkova i ljudskih naselja rijetko se nalazi što je glavna razlika između nje i kune bjelice. To je noćna životinja, a tijekom lova se koristi poznatim stazama koje iznova obilježava mirisom analnih žlijezda, izmetom i mokraćom. Sklonište pronalazi na dnu debla, ispod slojeva granja, u šupljinama srušenih stabala.

**Kuna bijelica (*Martes foina* Erx.)**

Vrlo je slična kuni zlatici. Razlika je u staništu na kojem obitavaju jer bjelica se često nastanjuje u blizini ljudskih naselja, većinom uz gospodarske zgrade, okućnice, hrpe kamenja... tipičan je stanovnik otvorenih terena, rubova šuma, napuštenih kamenoloma. Nije ni dobar penjač poput zlatice pa skrovište većinom pronalazi na tlu u raznim pukotinama, oborenim stablima, rupama. Hrani se sitnim glodavcima, pticama i njihovim jajima, vjevericama,

mladim zečevima, te kukcima i njihovim ličinkama, a zbog nestašice hrane često odlazi u peradarnike i kokošinjce praveći velike štete. Ima jedno leglo godišnje, a pari se od srpnja do rujna.

Lasica mala (*Mustela nivalis* L .)

Lasica je vrlo brza i okretna životinja zbog uskog tijela, dugog do 25cm. Rep je dugačak od 3 do 5cm. Teži desetak dekgrama. Krzno je većinom zagasitocrvene do tamnosmeđe boje. Na donjoj strani vrata, trbuhu i šapama je

bijela. Boja krzna je i ljeti i zimi jednaka. Ima izvrsno razvijena sva osjetila i tjelesnu izdržljivost i snagu. Aktivna je uglavnom noću. Manji plijen ubija ugrizom za vrat, a veći usmrćuje pregrizanjem vratne vene i tada samo liže krv. Za poljodjelce je korisna jer regulira brojnost voluharica i miševa, ali zbog krvoločne naravi radi štete u peradarnicima. Parenje nije sezonski određeno. Izražena je embriotenija, a najčešće se kote u lipnju i to 4-7 mladih.

Dabar (*Castor fiber* L .)

To je naš najveći glodavac, zbijen i snažan, zadnji dio tijela je jače razvijen od prednjega, krzno je smeđe boje na leđnoj a svjetlije na trbušnoj strani, pokrovna dlaka je grublja i oštra dok je poddlaka mekana i vrlo fina (malje), noge su kratke i vrlo snažne, pandže su oštre i tanke, ima plivaće kožice, dužina tijela doseže do 1m, visine je do 30cm, a jednako toliko mu je i rep dug. u blizini anusa nalaze se dvije žlijezde snažnog mirisa, rep je ljuskav (služi za manevriranje i uzbunjivanje). Aktivan tijekom cijelog dana, ako ga se uznemiruje onda je aktivan noću. Dabar je isključivi biljožder. Živi u parovima ili familiji, monogaman je, obitelj je jako povezana i čini ju nekoliko generacija. Teritorijalne su životinje, a teritorij jedne familije obično je na površini 1km od nastambe. Obara stabla radi građevnog materijala (gradnja nastambe), u nedostatku hrane i zbog mlade kore u krošnji. Pregrađivanjem vodotokova grade akumulacijska jezera, nastamba se nalazi kraj vode (jazbina) ili u vodi, u nju vodi nekoliko ulaza i oni su obično potopljeni, u sredini nastambe nalazi se suha komora prekrivena suhom travom u kojoj dabrovi žive, izvana je nastamba oblijepljena blatom; sluh i njuh dobro su razvijeni, vid slabiji, na tlu je ponešto nespretn, a u vodi jako okretan, pljuskanjem repom po površini vode upozorava ostale na opasnost.



Zec obični (*Lepus europaeus* Pal I)

To je jedna od najrasprostranjenijih vrsta sisavaca i ima ih na svim tipovima staništa. Osobito im odgovaraju tople, travnate ravnice, polja, šumarci, šumskoplaninska predjela. Tijelo im pokriva krzno, sastavljeno od malja (kratke, vrlo guste, kovrčave dlake) i osje (čvrste, dugačke, kovrčave dlake). Boja po leđima varira i ovisna je o godišnjem dobu, dok je dlaka na trbuhu bijela. Prema gore zavnuti rep je odozgo crn, a odozdo bijel. Dugačke uške na vrhu imaju crnkaste vrhove. Veći dio dana provodi u logi, kojih ima nekoliko. Tipičan je biljojed. Preferira kupusnjače i grahorice, a zimi se zadovoljava korom mladog drveća. Kod zeca je prisutna cekotrofijska; konzumiranje dijela izmeta koji je bogat produktima razgrađene celuloze i sintetiziranim vitaminima. Parenje i okot mogući su i 3 do 5 puta godišnje. Tjeranje počinje u siječnju ili veljači. Razdoblje skotnosti traje 41-42 dana. Okočeni zečiči su potpuno pokriveni dlakom, otvorene su im oči i odmah su sposobni za samostalno kretanje. Zec je aktivan većinom navečer, noću i ranom zorom. Izrazito je plah. Živi uglavnom samotnjačkim životom, a veza majke i mladunca samo je privremena i kratkotrajna.



Lisica (*Vulpes vulpes* L.)



Lisica je prilagodljiva, pretežno noćna životinja, ali ovisno o prilici čak polovicu svojih aktivnosti obavlja danju. Osobito kad ima mlade pa joj je noć prekratka da bi pribavila dovoljnu količinu hrane. Visoka je 45- 50cm i dugačka je oko 120cm, a trećina duljine otpada na rep. Teži do 8kg. Crvenaje boja dlake koja na gornjoj strani ima svojevrsne prijelaze u žutocrvene nijanse. Područje ramena, grlište, te prsa su bijeli., a uši i šape su crni. Najbolje su joj razvijeni njih i sluh, dok vid i nije nešto razvijen. Parenje počinje u siječnju i veljači, a odvija se većinom u jami. Gravidnost traje 52+/-3 dana, nakon čega okoti 4 do 7 mladih. Iako nije pravilo, mužjak potpomaže othranu malih. Izvan perioda parenja žive samostalno, rijetko u paru. Nerijetko nastanjuju jazavčeve jame, a svojim neurednim životom, ostacima hrane koji trunu, natjerale su jazavca da ode. Veličine je osrednjeg psa, visine 45-50cm, tjelesne mase 6-8kg, sa životnim vijekom do 12 godina, koji najčešće ne dostižu.

Čagalj (*Canis aureus* L.)

U opisu čaglja prevladavaju karakteristike koje su svojstvene lisici i vuku. Oblikom tijela podsjeća na lisicu, a visina nogu, duljina, oblik repa te boja dlake podsjećaju na vuka. Visina u grebenu mu je do 50 cm, mase je do 15kg. Osjetila su mu osobito razvijena. Najčešće je aktivan noću, što nije pravilo. Čagalj je proždrljivi svejed koji krupnu divljač i stoku lovi u čoporu, a manje životinje sam. U nuždi jede puževe, glodavce, guštere, a poseže i za voćem kao dopunskom hranom. Pare se koncem zime i početkom ranog proljeća, a gravidnost traje 60-63 dana. Mužjaci štite mladunčad. Najopasniji neprijatelji čaglja su vuk, ris i pas, ali za sad se areali vuka i risa ne poklapaju sa čagljevima.



b) pernata divljač

Fazan – gnjetlovi (*Phasianus* sp. L.)

Kao u svojoj pradomovini stepi, fazani žive u otvorenim predjelima s livadama, poljima, grmljem i živicama, rubovima šuma. Ondje pronalaze dovoljno hrane – sjemenke, travu, plodove, beskralježnjake. Također, pojeduju tu i tamo kamenčiče da bi lakše usitnili hranu. Fazan je aktivan danju, najviše ujutro i predvečer, a noći na granama



grmlja ili drveća. Lisice, kune, jastrebovii ostale grabljivice vole fazanovo meso. Dođemo li blizu i prestraši se, fazan će otrčati, a katkad uz bučno lepetanje krila nespretno poletjeti. Spolni dimorfizam je izražen. Ženke su manje i ravnomjerno obojene da bi bile što manje uočljive dok podižu mlade. Mužjacima je perje razmetljivo; smeđe boje, glava je zeleno plava s ogrlicom, a oko očiju je crveno. Sezona parenja je negdje potkraj ožujka. I mužjak i ženka se mogu pariti s više partnera, poligamni su. Gnijezdo pravi na tlu na rubu poljoprivrednih kultura, u blizini šumaraka, a ženka sjedi na jajima 24 dana. Fazani vole zajednički život pa se na razmjerno malenom prostoru zadržava više njih zajedno.

Golub grivnjaš (*Columba palumbus* L.)

To je naš najveći golub, teži do 690g. sivoplavog je perja s ljubičastim preljevom na prsima i sjajnozelenim na stražnjem dijelu vrata. Obično žive u manjim jatima, ali za vrijeme gniježđenja (travanj) parovi su samotni i teritorijalni. Gnijezda grade u krošnjama drveća, rijeđe u živicama. Hrane se biljnom hranom, pretežno na tlu, rjeđe u krošnjama drveća.



Patka gluhara (*Anas platyrhynchos* L.)



Gluhara je naša najveća patka plivarica, teži do 1,4 kg. Ženka je jednolično smeđeg ispjevanog ruha, a mužjacima su glava i vrat blistavozeleni, tijelo je sivo, podrepak, nadrepak i donji dio leđa su crni, a rubovi repa bijeli. Preko dana uglavnom miruju, a u svitanje i sumrak se dijele u manja jata i odlijeću na manje rukavce, bare, potoke, kanale, plićake i slično gdje se hrane. Gniježđenje najčešće traje od travnja do srpnja, mužjaci se sa ženkama zadržavaju tijekom inkubacije, poslije odlaze u potrazi za nesparenim ženkama. Gnijezde se najčešće na tlu. Gnijezda grade ženke, a i kasnije se brinu o pačićima.

Vrana siva (*Corvus corone cornix* L.)

Preferira sve tipove otvorenih i mješovitih staništa, a izbjegava gusta i velika šumska područja i najviše planine. Vrlo je inteligentna vrsta, sposobna obavljanja kompleksnih zadataka te nadmudrivanja grabežljivca ili plijena u divljini. Teži do 0,7kg, pretežno je siva s crnom glavom, krilima i repom. Hrani se sjemenkama, sitnim plodovima, jajima i mladuncima drugih ptica, strvinama, također često lovi miševе, guštere, zmije i druge sitne životinje. U

naseljenim mjestima često koriste ljudski otpad kao izvor hrane. Gnijezdi se u kultiviranom zemljištu često, ali u pojedinačnim parovima. Prepoznatljiva je po crnom perju na glavi, repu i krilima te sivom perju koje prekriva trup.



Vrana gaćac (*Corvus frugilegus* L.)



Ova vrana je potpuno crna, težine do 0,6kg. Druževni su tijekom cijele godine. Najviše se hrane kukcima i gujavicama koje iskopaju iz tla. Gnijezda grade u krošnjama visokog drveća, u šumarcima ili parkovima.

Svraka (*Pica pica* L.)

Obitava na svim tipovima otvorenog staništa. Prepoznatljiva je po crno bijelom perju. Gnijezde se u osamljenim parovima, ali se često udružuju u manja jata, na zajedničkim noćilištima. Poput ostalih vrana i svraka skriva hranu, ali ju jede nakon nekoliko dana, jer hrana inače propada. Hrani se kukcima, jajima i mladim pticama.

**Šojka kreštalica (*Garrulus glandarius* L.)**

Šojka je samotna ptica, glasanjem često oponaša druge ptice. Među vranama jedina je šarenih boja s osobito uočljivim ružičastosmeđim tijelom i plavim plohama na krilima. Raznoliko se hrani; gusjenicama, voćem i žirovima koje u jesen skriva da bi ih trošila tokom zime i proljeća. Ima izuzetno dobru vizualnu memoriju, jer bez traženja dođe po skriveni žir nakon nekoliko mjeseci i uzima ga. Gnijezda su mala i dobro skrivena u krošnjama drveća i grmlja.

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	JAZAVAC <i>(Meles meles L.)</i>			1		1
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	DIVLJA MAČKA (<i>Felis silvestris</i> Schr.)					-
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

*Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama proglašena je strogo zaštićenom vrstom, ali je ostala na popisu divljači

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
grla/kljunova						
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	KUNA BIJELICA (<i>Martes foina.Erx.</i>)			2	2	4
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	KUNA ZLATICA <i>(Martes martes L.)</i>			1	1	2
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	LASICA MALA <i>(Mustela nivalis L.)</i>			1	2	3
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
grla/kljunova						
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	DABAR (<i>Castor fiber L.</i>)*					-
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

*Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama proglašena je strogo zaštićenom vrstom, ali je ostala na popisu divljači

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
grla/kljunova						
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	ZEC OBIČNI <i>(Lepus europaeus Pall)</i>			2	2	4
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
grla/kljunova						
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	LISICA <i>(Vulpes vulpes L.)</i>			3	3	6
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	ČAGALJ <i>(Canis aureus L.)</i>					-
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	TVOR <i>(Mustela putorius L.)</i>					-
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	FAZAN GNJETLOVI <i>(Phasianus sp. L.)</i>			5	5	10
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	TRČKA ŠKVRŽULJA <i>(Perdix perdix L.)</i>					-
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	PREPELICA PUĆPURA (<i>Coturnix coturnix L.</i>)					-
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	GOLUB GRIVNJAŠ (<i>Columba palumbus L.</i>)			3	3	6
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	PATKA GLUHARA (<i>Anas platyrhynchos</i> l.)			1	2	3
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	VRANA SIVA <i>(Corvus corone cornix L.)</i>			10	10	20
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	VRANA GAČAC (<i>Corvus frugilegus L.</i>)			5	5	10
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
grla/kljunova						
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	SVRAKA <i>(Pica pica L.)</i>			5	5	10
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

PZD – 3

PROCJENA BROJNOG STANJA SITNE DIVLJAČI						
LOVNA GODINA	VRSTA DIVLJAČI	DOBNA STRUKTURA				Σ
		MLADI		ODRASLA		
		M	Ž	M	Ž	
		grla/kljunova				
1	2	3	4	5	6	7
01.04.2022.- 31.03.2023.	ŠOJKA KREŠTALICA (<i>Garrulus glandarius L.</i>)			7	7	14
01.04.2023.- 31.03.2024.						
01.04.2024.- 31.03.2025.						
01.04.2025.- 31.03.2026.						
01.04.2026.- 31.03.2027.						
01.04.2027.- 31.03.2028.						
01.04.2028.- 31.03.2029.						
01.04.2029.- 31.03.2030.						
01.04.2030.- 31.03.2031.						
01.04.2031.- 31.03.2032.						

5 UVJETI ZAŠTITE PRIRODE (OCJENA PRIHVATLJIVOSTI ZA EKOLOŠKU MREŽU)**Zahvati i aktivnosti planirani Programom zaštite divljači**

Ovim Programom zaštite divljači planirani su slijedeći zahvati i aktivnosti:

1. prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta prema godišnjoj dinamici;
2. podjela zaštitnih sredstava korisnicima površina obuhvaćenih Programom radi sprječavanja šteta i njihova edukacija u vezi upotrebe navedenih sredstava;
3. rastjerivanje divljači;
4. rad stručne i lovučuvarske službe, obilazak područja obuhvata Programa radi suzbijanja nedozvoljenih radnji u vezi s lovnim gospodarenjem;
5. korištenje živolovki i sokolarenja;
6. eventualni odstrjel uz poštivanje svih zakonskih i podzakonskih akata vezanih za tu aktivnost.

Zaštićena područja na području obuhvata Programa

Sukladno Zakonu o zaštiti prirode na području obuhvata Programa nema zaštićenog područja.

Zaštićena područja	Površina unutar obuhvata	Udaljenost ako nije u području	Smjer
Spomenik parkovne arhitekture DARUVAR - GINKO	0	3,2 km	SI

Tablica 4. Zaštićena područja unutar površine PZD Općine Sirač

Strogo zaštićene vrste na području obuhvata Programa

Ovim Programom Općina Sirač dužna je štiti i pomagati sve strogo zaštićene, ali i ostale životinjske vrste koje obitavaju ili bi se mogle pojaviti na području površina na kojima je zabranjeno ustanovljenje lovišta unutar općine.

VRSTA znanstveni naziv	VRSTA hrvatski naziv	napomena
MAMMALIA - SISAVCI		
<i>Lutra lutra</i>	vidra	
<i>Felis silvestris</i>	divlja mačka	L*
<i>Castor fiber</i>	dabar	LC, L*
<i>Miniopterus schreibersii</i>	dugokrili pršnjak	EN
<i>Myotis myotis</i>	veliki šišmiš	
<i>Rhinolophus ferumequinum</i>	Veliki potkovnjak	LC
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	mali potkovnjak	LC
AVES - PTICE		
<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	NT gp
<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	EN gp
<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	NT gp
<i>Ciconia ciconia</i>	bijela roda	LC gp
<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	VU gp
<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	EN gp
<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	EN gp
<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	LC gp
<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	LC gp
<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	VU gp
<i>Lanius minor</i> NSZ	sivi svračak	LC gp
<i>Lullula arborea</i> NZS	ševa krunica	LC gp
<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	EN gp
<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	NT gp
<i>Picus canus</i>	siva žuna	LC gp
<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	EN gp
<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	NT gp
<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	LC gp
AMPHIBIA - VODOZEMCI		
<i>Bombina bombina</i> SZ	crveni mukač	NT
<i>Bombina variegata</i> SZ	žuti mukač	LC
<i>Triturus dobrogicus</i> SZ	Veliki dunavski vodenjak	NT
BIVALVIA - ŠKOLJKAŠI		
<i>Unio crassus</i>	Obična lisanka	
REPTILIA - GMAZOVI		
<i>Emys orbicularis</i> SZ	barska kornjača	NT
<i>Vipera berus</i>	riđovka	NT

*vrsta se nalazi na popisu divljači Zakona o lovstvu

Tablica 5. Strogo zaštićene vrste koje se mogu naći na području obuhvata Programa (RE – regionalno izumrle, CR – kritično ugrožene, EN – ugrožene, VU – osjetljive, NT – niskorizične, LC – najmanje zabrinjavajuće, DD – nedovoljno poznate; gp – gnijezdeća populacija, zp – zimujuća populacija, pp – preletnička populacija, NSZ – nije strogo zaštićena vrsta, SZ – strogo zaštićena vrsta)

Ovdje se daje opis (biologija i morfologija) strogo zaštićenih vrsta koje mogu imati utjecaj na lovno gospodarenje ili na koje lovno gospodarenje može imati utjecaj, a prisutne su ili mogu doći na području obuhvata Programa:

SISAVCI (MAMALIA):

Vidra (*Lutra lutra*)



Europska je vidra iznimno plaha, suzdržljiva životinja koja živi samotnjački i pretežno je aktivna noću. Karakteristična je po plosnatom tijelu dugom 120cm, kratim nogama s oštrim pandžama i izrazito dugom, na kraju suženom, repu. Glava je spljoštena, s crnom njuško, oči izbočene i male, uške kratke. Tijelo je pokriveno gustom, smeđom, kratkom dlakom. Na prednjim i stražnjim nogama ima po pet prstiju. Najviše lovi u močvarnim vodama, gdje u potrazi za hranom prelazi velike udaljenosti i pritom se seli iz jednog u drugi riječni sustav. Tragovi im se najčešće znaju vidjeti u blatu kraj potoka i rijeka. Sama gradi podzemne, kose hodnike koji vode u njezinu nastambu, a ulaz je uvijek oko 0,5m ispod površine vode. Od ulaza hodnik se uspinje strmo prema gore do brloga obloženog travom, potpuno sigurnim od ulaska vode. Razlog usamljeničkom načinu života vidre potreba je za velikim životnim prostorom. Ona ga redovito kontrolira i označuje svojim izmetom. Ženka s mladuncima posjeduje manji teritorij u sklopu velikog područja mužjaka. Za vrijeme parenja, koje može biti u bilo koje godišnje doba, mužjaci i ženke se udružuju te vrijeme provode u igri i lovu. Vidra se prvenstveno hrani ribom. Osim toga hrani se i rakovima, vodenim kukcima, žabama i pticama, a neće odbaciti niti manjeg miša, krticu ili pticu. Vidra je pod vodom vrlo okretna. Vidra pliva majstorski, u svim smjerovima, da joj progonjena riba samo uz krajnji napor može izbjeći. Ribe nakon duge potjere često natjera u travom obrastao tjesnac, napada ih odozdo i zatim zgrabi svojim snažnim čeljustima i oštrim zubima.

Divlja mačka (*Felis silvestris*)

Divlja mačka je predator, elegantne i mišićave građe tijela, savršeno razvijenog osjeta čula i mirisa te kamuflažne obojenosti tijela. Dužine 50 do 75 cm, odrasla jedinka teška je od četiri do osam kilograma. Tijelo joj je prekriveno

mekanim i gustim krznom prošaranim prugama ili pjegama, dugog i savitljivog repa. Na prednjim nogama ima pet, a na stražnjim po četiri prsta. Svaki prst ima kandžu koju mačka prilikom penjanja po drveću ili pridržavanja plijena može izvući. Na stopalima ima jastučice tj. mekane tvorevine koje joj omogućuju bešumno kretanje, a služe i kao amortizeri prilikom skoka. Divlja mačka izgledom podsjeća na domaću tigrastu mačku, samo što je krupnija, ima veću glavu i dužu dlaku, a slične su i po zubima, kandžama i po osam specifičnih crnih krugova na repu. Divljom mačkom se gospodari prema Planu gospodarenja divljom mačkom.



Dabar (*Castor fiber*)



To je naš najveći glodavac, zbijen i snažan, zadnji dio tijela je jače razvijen od prednjega, krzno je smeđe boje na leđnoj, a svjetlije na trbušnoj strani, pokrovna dlaka je grublja i oštra dok je poddlaka mekana i vrlo fina, noge su kratke i vrlo snažne, pandže su oštre i tanke, ima plivaće kožice, u blizini anusa nalaze se dvije žlijezde snažnog mirisa, rep je ljuskav (služi za manevriranje i uzbuđivanje), glodnjaci veliki. Aktivan tijekom cijelog dana, ako ga se uznemiruje onda je aktivan noću, živi u parovima – obiteljima i monogaman je, obitelj je jako povezana i čini ju nekoliko generacija, teritorijalne su životinje, obara stabla radi hrane i građevnog

materijala (gradnja nastambe), pregrađivanjem vodotokova grade akumulacijska jezera, nastamba se nalazi kraj vode (jazbina) ili u vodi, u nju vodi nekoliko ulaza i oni su obično potopljeni, u sredini nastambe nalazi se suha komora prekrivena suhom travom u kojoj dabrovi žive, izvana je nastamba oblijepljena blatom; sluh i njuh dobro su razvijeni, vid slabiji, na tlu je ponešto nespretan, a u vodi jako okretan, pljuskanjem repom po površini vode upozorava ostale na opasnost. Dabrom se gospodari prema Planu gospodarenja dabrom.

PTICE (AVES):

Orao kliktaš (*Aquila pomarina*)



Od ostalih orlova se lako prepoznaje po polumjesečastoj bijeloj mrlji na trtici i bijelim pjegama po vrhu krila. Gnijezdi u šumama nizinskih ili brdovitim područja. Izbjegava guste i prostrane šume, a rado naseljava rascjepkane

šume i šumarke okružene vlažnim ili poplavnim livadama ili drugim otvorenim staništima na kojima se hrani sitnim sisavcima, gmazovima, vodozemcima, pticama, a rjeđe i kuccima ili čak strvinama. Obično love pojedinačno, ali se za zimovanja skupljaju u jata. Neki parovi se nakon selidbe zajedno vraćaju na prijašnje gnijezdo.

Patka njorka (*Aythya anyroca*)

Patke njorke prepoznatljive su po kestenjasto smeđem perju i nisu tako krupne kao divlje patke. Leđa su im crna, a u letu ih prepoznamo po bijelom perju na trbuhu, s donje strane krila i repu. Mužjak ima svijetlo oko, no u ženke je tamno, a u nje je i perje manje-više zagasitije. Kljun je taman. Patke njorke među najugroženijim su vrstama pataka i brojnost im opada u cijeloj Europi. Traže ribnjake, močvare, jezera, gdje je voda dublja od metra. Sezona gniježđenja počinje u svibnju. Patak u vodi zasjedne na patku i gotovo je potopivši drži kljunom za vrat dok se pari. Gnijezdo je jednostavna platforma, ili na kopnu, ili u trsci ili u gustoj vodenoj vegetaciji. Mladi i ostaju s majkom gotovo dva mjeseca. Često su za sezone gniježđenja u manjim skupinama. Kao i druge patke ronilice, zaranjaju te po dnu skupljaju i bilje i vodene životinje poput vodenih beskralježnjaka, riba, katkad vodozemaca.



Bijela roda (*Ciconia ciconia*)



Roda je gnjezdarica sela u kontinentalnom dijelu Hrvatske u dolinama rijeka. Preferira vlažne i poplavne pašnjake i livade. Karakterizira ju dug vrat, duge crvene noge i dugačak crveni kljun. Perje joj je bijele boje, na krilima sa crnim rubom. Hrani se vodozemcima, gmazovima, sitnim sisavcima, krupnijim kukcima, rakovima, ponekad i ribama. Gnijezda rade na krovovima kuća i rasvjetnim stupovima, rjeđe na drveću, a gnijezde se u travnju i svibnju.

Crna roda (*Ciconia nigra*)

To je gnjezdarica vlažnih šuma uz rijeke i močvare. Od bijele rode se razlikuje potpuno crnim krilima, leđima, vratom i glavom. Hrani se prvenstveno ribom, kuccima, gmazovima i vodozemcima, rakovima, te sitnim sisavcima i pticama. Plijen lovi polako hodajući u plitkoj vodi, duž obala rijeka i drugih stajaćih voda. U nas gnijezdi u starim poplavnim šumama te je dobar indikator tih staništa. Osim odgovarajućih stabala koje mogu podržati njeno veliko gnijezdo, ključna pretpostavka za



njeno gniježđenje je nedostatak uznemiravanja na koje je izuzetno osjetljiva. Prilikom hranjenja i seobe može se vidjeti i na drugim otvorenim površinama, vlažnim livadama i pašnjacima, kanalima i manjim vodotocima.

Eja močvarica (*Circus aeruginosus*)



To je najveća eja s rasponom krila od 1,3m. Eja močvarica duga je od 43 do 54 cm. Raspon krila iznosi od 115 do 130 cm. Mužjaci su teški od 400 do 650, a ženke do 800 g. Mužjak je smeđ sa plavosivom krilnom prugom i repom, a ženka je jednolično tamnosmeđe boje sa svjetlosmeđežučkastim prednjim dijelom krila, kapom i grlom. Djelomična je selica. Eje močvarice žive u vlažnim područjima, osobito bogatim običnom trskom. Može se susresti i sa raznim drugim otvorenim staništima, kao što su poljoprivredna zemljišta i travnjaci, posebno pogranična područja s močvarom. Uglavnom živi sama, no ponekad se okuplja u velika jata.

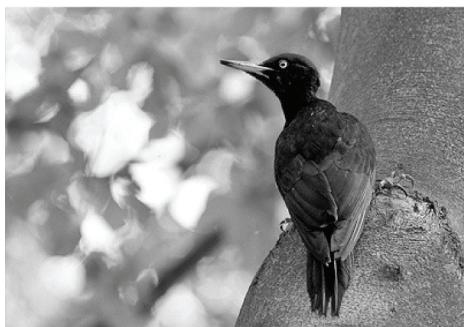
Početak sezone parenja varira od sredine ožujka do početka svibnja. Mužjaci često se pare s dvije, a povremeno i s tri ženke. Parne veze obično traju tijekom jedne sezone, ali neki parovi ostaju zajedno nekoliko godina.

Eja livadarka (*Circus pygargus*)

Nastanjuje otvorena područja, uz rijeke, močvare, polja, gdje može nesmetano pretraživati krajolik. Leti vrlo elegantno, polaganim, ali snažnim zamasima krila. Plijen traži u sporom letu i relativno nisko, a zna letjeti uz rub vegetacije da ga iznenadi. Kad ga uoči, strmoglavljuje se na njega i grabi snažnim pandžama. Najviše lovi glodavce, ali i ptice, gmazove itd. Na početku sezone parenja izvodi akrobacije u zraku, raširenih nogu, dodajući hranu i glasno klikćući. Nakon parenja ženka gradi jednostavno gnijeздо od granja i trave, skriveno u vegetaciji. Potom u njega polaže 4 – 5 jaja na kojima sjedi oko mjesec dana. Mužjak i ženka hrane ptiće do 40 dana, koji nakon još dva tjedna postaju samostalni. Ujese se u širokoj fronti sele na zimovanje u supsaharsku Afriku da bi se u travnju počeli vraćati.



Crna žuna (*Dryocopus martius*)



Dužina crne žune iznosi 45 – 47 cm, sa rasponom krila 64 – 78 cm. Težina tijela je u prosjeku 300 – 400 g. Prepoznatljiva je po crnoj boji perja, te crvenim tjemenu i kukmom kod mužjaka te crvenim zatiljkom kod ženki. Hrani se kukcima, posebno ličinkama koje se nalaze ispod kore drveta. Svojom posebno prilagođenom građom i snažnim vratom neumorno guli koru praveći velika ogoljela mjesta. Zbog svoje veličine i snage može napraviti duboke rupe u samom drvetu. Za koru se drži kratkim nogama i oštrim kandžama, dok joj rep služi da se "usidri". Dugim jezikom iz šupljina izvlači svoj plijen. Hrani se i na tlu, skakućući po trulim trupcima koje otvara udarcima velikog snažnog kljuna, a mravi su joj čest plijen. Ovu pticu češće čujemo nego ju vidimo. Crna žuna ima dva načina glasanja.

Jedno čini dva puta ponovljena tri kreštava sloga, a drugo je jak kreštavi zov nalik vrisku. Rupe u stablima, nakon gniježđenja žuna, koriste druge vrste ptica i sisavaca kao dom ili sklonište, te se crna žuna smatra za značajnu vrstu u šumama gdje boravi. Njezina pojavnost ovisi o veličini i starosti šume: nema je ili je neredovita u ispresijecanim šumama ili šumarcima kao ni u šumama koje su mlađe od 40 godina i koje nisu u blizini starije šume. Ključna je vrsta u europskim šumama jer je jedina vrsta ptice koja radi velike rupe za gniježđenje koje kasnije (sekundarno) koriste druge dupljašice. Osim što osigurava dom drugim životinjama, hraneći se insektima koji napadaju drvo, žuna ujedno brine i o zdravlju šumskih stabala.

Štekavac (*Haliaeetus albicilla*)



To je naša najveća ptica grabljivica, a to se gotovo odmah može vidjeti po velikom, svinutom kljunu kojim kida meso. Lovi ribu, ptice, ali i sisavce. Ne libi se oteti plijen drugoj grabljivici, a strvine su vrlo važne u mršavim zimskim mjesecima. Krila su mu s pojedinačnim perjem na vrhu široka i masivna, raspona do 2,5 m s kojim nosi svojih 4 – 5 kilograma. Ženke su obično malo veće od mužjaka. Štekavac leti polagano mašući krilima, no kad uoči plijen, obušava se velikom brzinom na njega. Jakim pandžama potom grabi i odnosi plijen. Osim veličine, nepogrešiv je znak njihov bijeli rep. U mladih je smeđ, a sa starošću postaje sve bjelji. Ostatak je tijela smeđ, a kljun je žućkast.

Štekavci su doživotni partneri. Mužjak i ženka stvaraju ili obnavljaju vezu u svadbenom letu gdje se u zraku povežu pandžama i onda obruše prema tlu. Slijedi parenje i gradnja gnijezda. Gnijezdo je golema "utvrda na drvetu" od grana i grančica. Ženka u ožujku nese najčešće dva jaja i s mužjakom se brine o njima 38 dana dok se ne izlegu ptići. Nakon deset tjedana hranjenja mladunci polijeću iz gnijezda. S vremenom postaju neovisni i traže svoje teritorije. Postaju spolno zreli s pet godina.

Crna lunja (*Milvus migrans*)

Gnijezdi de uz rijeke, jezera, močvare i ribnjake u kontinentalnom dijelu Hrvatske. Perje je tamnosmeđe sa svijetlom glavom. Preferira lešine. Često lovi druge grabljivice dok ne ispuste plijen, ili čaplje i kormorane dok ne povrate ribu, skupljaju ostatke na smetlištu. Love i sitan plijen na tlu ili vodi. Ali i kukce. Tlo preletavaju polako na 10 do 60 m visine. Selica je, a zimuje u Africi.



Škanjac osaš (*Pernis apivorus*)



Od ostalih škanjaca najlakše se razlikuje po tri tamne pruge na repu; jedna šira na vrhu repa i dvije uže na bazi repa. Dug je do 60cm. Najčešće se hrani saćama i ličinkama osa i bumbara koje iskopa iz tla, ali i ostalim kukcima, paucima, sitnim sisavcima, reptilima, vodozemcima, a jede čak i neke plodove. To je jedinstveno među grabljivicama. Živi sam ili u parovima. Monogaman je. Osaš je gnjezdarica šumovitih predjela nizinske i gorske Hrvatske. U priobalju je selica. Najčešće se seli u jatima u ekvatorijalnu Afriku na zimovanje.

Siva žuna (*Picus canus*)

Duga je 25-28 cm i teži 130-180 grama. Perje slično njegovom bližem rođaku europskom zelenom djetliću. Odozgo je zelene boje, odozdo blijedo sive sa žutim repom. Ima sijedu glavu sa crnim brkovima, a mužjak ima crvenu krunu. Žive u mješovitim šumama. Gnijezde se u svibnju i imaju pet do deset jaja, a mlade odgajaju oba roditelja. Mladi se izlegu nakon 15-17 dana i nauče letjeti u četiri tjedna. Ljeti siva žuna jede crve, larve i druge insekte, dok se zimi hrani insektima. Poznata je po svom glasanju kojim upozorava na opasnost. Zov je melodiozniji i polaganiji od zova Zelene žune, pri kraju se stišava, spušta i usporava, te djeluje tužnjakavo.





Siva štijoka (*Porzana parva*)

Ovo je migratorna vrsta koja zimuje u Africi. Dužine je do 19cm. Kljun je kratak i ravan. Ima zelenkaste noge sa dugim prstima. Spolni dimorfizam je izražen. Odrasli mužjaci imaju smeđe obojano perje na leđima, a grlište i trbuh su plavo sive boje. Ženkama su i trbuh i leđa smeđe boje, a jedino je lice plavosivo. Obitavaju na muljevitim i plitkim vodama koje obiluju kukcima i ličinkama, sitnim ribama, puževima, sjemenjem Vrlo ih se teško može uočiti na tlu jer se dobro skrivaju u tršćacima. Lakše ih se uoči u preletu.

Jastrebača (*Strix uralensis*)

Odozgo je žućkastosiva, odozdo žućkastobijela. Rep je duži, smeđ sa 8- 9 svijetlih pruga. Kljun je tamnožut, oči su crnosmeđe, obilje glave bez uški. Noge su gačaste, prsti do pandža obrasli perjem. U letu se ukazuje velika svijetla mrlja na gornjem dijelu krila i široka tamna pruga na vrhu repa. Hrani se sitnim glodavcima. Ponekad ulovi zeca, vjevericu ili koju drugu pticu. U travnju ženka snese 2- 3 jaja, na kojima sjedi 27-29 dana. Gnijezdi se u dupljama stabala ili napuštenom gnijezdu većih grabljivica.



Pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*)



Izrazito migratorna vrsta, gnjezdarica kontinentalne Hrvatske, veličine 15,5-17 cm, težine 22-36 grama, uglavnom siva odozgo, i bjelkasta s donje strane tijela, sa izrazito žutim očima. Odrasli mužjaci su tamnosivi s bijelim oznakama na krilima i repnom perju, a na prsima i trbuhu ima poprečne pruge, koje su u ženke manje primjetne. Ženke su vrlo slične mužjacima, ali su nešto blijeđe. To je vrsta rubova šuma ili otvorenih prostora sa raštrkanim grmovima za gniježđenje, posebice obtadivih površina. Gnijezdo gradi od suhih stabljika, korjenčića, vlakanaca i dlake. Grmuša snese do sedam prljavobijelih jaja sa smeđim i sivkastim pijegama na kojima naizmjenično sjede ženka i mužjak. Zajedno othranjuju i čučavce

koji se osamostale nakon 15-ak dana. Glasanje pjegave grmuše je pomalo drozdoliko, alii u kraćim dionicama, s prošaranim glasnim ostrim kreštećim zovom "čarr-čarr-čarr". Šikare, rubovi šumskih predjela, živice, gustiši njeno su stanište.

Ugrožena i rijetka staništa

Prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa ("Narodne novine", 27/2021) i EU Direktivi o staništima na području površina na kojima je zabranjeno ustanovljenje lovišta na području obuhvata Programa prisutno je ugroženo i rijetko stanište koje je prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa opisana na sljedeći način:

*NKS kod

Naziv

H 1.1.3.1.

Kontinentalne špilje sa subtroglofilnim kralješnjacima

*NKS - Nacionalna klasifikacija staništa

Područja ekološke mreže na području obuhvata Programa

Ekološka mreža proglašena je Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine 80/19), a sastoji se od područja očuvanja značajna za ptice (POP), područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS), vjerojatna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (vPOVS), posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS). Njezin cilj je očuvati ili ponovno uspostaviti povoljno stanje više od tisuću ugroženih i rijetkih vrsta te oko 230 prirodnih i poluprirodnihstanišnih tipova. Dosad je u ekološku mrežu Natura 2000 uključeno oko 27.500 područja

na gotovo 20% teritorija EU, što je čini najvećim sustavom očuvanih područja u svijetu. Natura 2000 temelji se na EU direktivama, područja se biraju znanstvenim mjerilima, a kod upravljanja tim područjima u obzir se uzima i interes i dobrobit ljudi koji u njima žive.

Na širem području općine Sirač nalaze se sljedeća područja ekološke mreže NATURA 2000:

Područja očuvanja značajna za ptice (POP)	Površina unutar obuhvata	Udaljenost i smjer	Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)	Površina unutar obuhvata	Udaljenost i smjer
HR1000010 Poilovlje s ribnjacima	0	9 km SZ	HR2001330 Pakra i Bijela	5 ha	
HR1000040 Papuk	0	8,5 km I	HR2000174 Trbušnjak - Rastik	31 ha	
			HR2000437 Ribnjaci Končanica	0	9 km S
			HR2001355 Psunj	0	6 km J
			HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja	0	6 km S
			HR2000580 Papuk	0	8,5 km I

Tablica 6. Područja ekološke mreže Natura 2000



Slika 5. Karta ekološke mreže Programa zaštite divljači "Općina Sirač"

Ciljne vrste i ciljna staništa Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove na području obuhvata Programa

Ciljne vrste i ciljna staništa Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove na području obuhvata Programa

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)				
Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu/stanišni tip	Hrvatski naziv vrste/staništa	Znanstveni naziv vrste/šifra stanišnog tipa
HR2000174	Trbušnjak-rastik	1	mali potkovnjak	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
		1	veliki potkovnjak	<i>Rhinolophus ferumequinum</i>
		1	dugokrili pršnjak	<i>Miniopterus schreibersii</i>
		1	veliki šišmiš	<i>Myotis myotis</i>
		1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
HR2001330	Pakra i Bijela	1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
		1	obična lisanka	<i>Unio cerassus</i>

Tablica 7. Popis ciljeva očuvanja područja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) na području obuhvata Kategorija za ciljanu vrstu/stanišni tip: 1 =međunarodno značajna vrsta/stanišni tip za koje su područje izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ

Ciljne vrste Područja očuvanja značajnih za ptice najbliže području obuhvata

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Kategorija za ciljnu vrstu	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status(G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica)		
					G	P	Z
1000040	Papuk	1	<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G	P	
		2	<i>Columba oenas</i>	golub dupljaš	G		
		1	<i>Crex crex</i>	kosac	G		
		1	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G		
		1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
		1	<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G		
		1	<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G		
		1	<i>Ficedula parva</i>	mala muharica	G		
		1	<i>Hieraetus pennatus</i>	patuljasti orao	G		
		1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G		
		1	<i>Picus canus</i>	siva žuna	G		

Tablica 8. Popis ciljeva očuvanja područja značajna za ptice (POP) najbliže području obuhvata Kategorija za ciljnu vrstu : 1 = međunarodno značajna vrsta za koja su na području izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 2009/147/EZ; 2 = redovite migratorne vrste za koje su područja uzdvojena temeljem članka 4. stavka 2. Direktive 2009/147/EZ

UTJECAJ ZAHVATA I AKTIVNOSTI NA PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Obuhvat Programa odnosi se na naselja (građevinsko područje) te zonu 100 metara oko naselja. Obuhvat granica Programa zaštite divljači općine Sirač djelomično se preklapa s područjima ekološke mreže – područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000174 Trbušnjak-Rastik i HR2001330 Pakra i Bijela. Životinjske vrste koje su ciljne vrste područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači te se može isključiti mogućnost

direktnih negativnih utjecaja Programa na njih, ali ne i potpuni utjecaj.

Zahvati i aktivnosti koji su planirani programom su promatranje i prebrojavanje divljači i pojedinih drugih životinja tijekom cijele godine (prebrojavanje strogo zaštićenih vrsta divlja mačka (*Felis silvestris*) i dabar (*Castor fiber*) obavljati u suradnji s JU za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području BBŽ), spašavanje divljači od elementarnih nepogoda, a pronalazak uginule ili ozljeđene životinje dojaviti nadležnom Ministarstvu. Ovi zahvati imaju samo pozitivan utjecaj na područje ekološke mreže jer se prebrojavanjem divljači ujedno i vrši praćenje ciljnih i ostalih vrsta. Nadalje, od aktivnosti se planira i smanjiti broj divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do nedopustivih šteta. Korisnik površina treba se pridržavati Zakona o lovstvu i drugih podzakonskih akata, pa odstrel lovne divljači neće imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i druge vrste. Iako se prvenstveno preporuča poduzimanje preventivnih mjera kako uopće ne bi niti došlo do pojave divljači unutar površina obuhvata Programa. Kod rastjerivanja divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu kao i kod eventualnog odstrjela divljači, navedeno se neće obavljati u vrijeme razmnožavanja ciljnih vrsta očuvanja. Ostale aktivnosti, kao što su provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera radi zdravstvene zaštite divljači, domaćih životinja i ljudi, nabavku kemijskih, bioloških i biotehničkih zaštitnih sredstava i njihova raspodjela korisnicima površina obuhvaćenih Programom, edukacija stanovništva oko upotrebe zaštitnih sredstava u poljoprivredi, zaštita usjeva i nasada izgonom divljači, upotreba zaštitnih sredstava i plašila, uz naglašenu pozornost na ciljne vrste područja i ciljeve očuvanja ekološke mreže, uklanjanje poljoprivrednih usjeva u agrotehničkim rokovima samo će imati pozitivan utjecaj. Aktivnosti kao npr. rastjerivanje divljači, zaštita usjeva i nasada rastjerivanjem divljači te uporaba vizualnih i zvučnih plašila te postavljanje na određenim mjestima i eventualno odstrjel radi odvraćanja i sprječavanja ulaska divljači u područje obuhvata Programa mogle bi se u vidu uznemiravanja negativno očitovati na vidru (*Lutra lutra*), strogo zaštićena vrsta (na temelju Zakona o zaštiti prirode). Aktivnosti planirane Programom provode se povremeno na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kratkim razdobljima te su eventualni utjecaji malog dosega rasprostiranja. U slučaju nalaska nastambe vidre ili nailaska na vidru ne provoditi ili prekinuti aktivnosti propisanih Programom u radijusu od 300 m. U slučaju nalaza kolonije šišmiša prekinuti i ne provoditi aktivnosti propisane Programom koje bi mogle uzrokovati uznemiravanje šišmiša.

Programom nisu planirane aktivnosti kojima će se mijenjati stanišni tipovi, niti namjena pojedinih površina u obuhvatu Programa te se na taj način neće utjecati na pogodna staništa za ciljne vrste. Stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost ne nalaze se na području obuhvata Programa zaštite divljači Općina Sirač, pa se može isključiti neposredan utjecaj Programa. Iz navedenih razloga ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže. Moguć je posredan utjecaj Programa na najbliža POP područja budući da bi se ciljne vrste POP područja zbog svojih migracija, potrage za hranom i slično mogle zateći na području obuhvata Programa zbog provedbe pojedinih aktivnosti. U slučaju nailaska na ciljne vrste najbližih POP područja nije dopušteno provoditi rastjerivanje divljači niti lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja. Značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste se ne očekuju budući da je Programom planirano samo praćenje i bilježenje brojnog stanja divljači i ostalih životinja i nije planirano njihovo izlučivanje, odnosno planirano je izlučenje kao posljednja mjera koja će se primjeniti iznimno u posebnim slučajevima u skladu sa Zakonom o lovstvu. Međutim, značajni negativni utjecaji se ne očekuju zbog malog dosega utjecaja provedbe tih aktivnosti i razloga da se aktivnosti provode povremeno, na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kraćim razdobljima.

Zaključak:

Zbog navedenih aktivnosti ne očekuju se direktni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (između ostalog jer ciljne vrste zaštite niti nisu na popisu divljači), te na stanište kao cjelinu. Pridržavanje zahvata i aktivnosti koje su propisane ovim Programom pozitivno će se odraziti na cijeli ekosustav.

6 MJERE ZAŠTITE DIVLJAČI

Prema Pravilniku o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači mjere zaštite divljači obuhvaćaju:

- zabranu lova divljači osim izuzetaka propisanih Zakonom o lovstvu i Pravilnikom o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači;
- provedbu preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera radi zdravstvene zaštite divljači, ljudi i stoke;
- spašavanje divljači od elementarnih nepogoda;
- poduzimanje preventivnih mjera kod izvođenja poljoprivrednih i drugih radova;
- pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj i šumarskoj proizvodnji;
- suzbijanje nezakonitoga lova.

Područje Općina Sirač, za koje se propisuje Program zaštite divljači, okruženo je lovištima, a suradnja s njima preduvjet je za ispunjavanje ovih mjera zaštite divljači.

Prema Pravilniku o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači divljač je dopušteno loviti:

1. ranjenu ili bolesnu tijekom cijele godine, uz obvezu prijave nadležnom uredu i predočenje uvjerenja nadležne veterinarske službe da je odstrijeljena divljač bila ranjena ili bolesna;
2. u slučaju proglašenja zarazne bolesti ili ako postoji mogućnost njene pojave u skladu s propisima o zdravstvenoj zaštiti životinja;
3. za potrebe znanstveno-istraživačkih i znanstveno-nastavnih ustanova u skladu s odgovarajućim programom;
4. zbog smanjivanja broja divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta.

Osnovna mjera zaštite divljači je osiguranje mira, a to se prvenstveno može postići poštujući zabranu lova divljači osim izuzetaka propisanih Zakonom i Pravilnikom, te suzbijanjem nezakonitog lova. Ostale mjere namjeravaju se poduzimati ciljano, prema vrstama uzročnika i šteta koje mogu biti na divljači. Prilikom stalnog nadzora zdravstvenog stanja divljači sprečava se potencijalna pojava zaraznih bolesti. Jedan od glavnih čimbenika ugroze divljih životinja je smanjenje staništa, te stvaranje nepovoljnih uvjeta za pojedinu vrstu divljih životinja. Ipak, neke vrste se dobro prilagođavaju novonastalim uvjetima, pa čak povećavaju svoju brojnost. Ova činjenica govori u korist toga da su povećani direktni i indirektni kontakti s ljudima i domaćim životinjama što značajno povećava rizik od prijenosa uzročnika bolesti.

Zapisnik o šteti na divljači potrebno je napraviti ako se pronađe uginula jedinka. Zapisnik je propisan navedenim Pravilnikom. Ako se utvrdi da je životinja stradala od nezakonitog lova tada se kod nadležne policijske postaje podnosi prijava protiv nepoznatog počinitelja. Ukoliko se sumnja na bolest tad se prijava podnosi veterinarskoj službi koja je dužna propisati preventivne, dijagnostičke, kurativne i higijensko-zdravstvene mjere radi zdravstvene zaštite divljači, ljudi i stoke.

Bilo bi poželjno da postoji osoba, sa određenom školskom spremom, koja bi bila zadužena za stalno praćenje brojnosti i zdravstvenog stanja divljači na terenu koje je pod Programom. Zbog "službenog" dojma trebao bi biti obučen u adekvatnu lovačku odoru sa znakovljem i iskaznicom kojom dokazuje svoj status, kako to nalažu dobri lovački običaji.

PROVEDBA PREVENTIVNIH, DIJAGNOSTIČKIH, KURATIVNIH I HIGIJENSKO – ZDRAVSTVENIH MJERA RADI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DIVLJAČI, LJUDI I STOKE

Sva divljač, kao i ljudi, te domaće i sve ostale životinjske vrste, podložna je obolijevanju od raznih bolesti. Bolest je svaki poremećaj fiziološkog stanja organizma. Spomenuti poremećaji mogu dovesti do privremenog smanjenja ili trajnog izostanka funkcioniranja pojedinih organa, a kao posljedica toga može nastupiti i uigibanje, odnosno smrt. Budući da postoji niz bolesti na divljači i domaćim životinjama koje se prenose uzajamno, a neke od njih ugrožavaju i čovjeka, predviđaju se razne preventivne, dijagnostičke, kurativne i higijensko – zdravstvene mjere radi zaštite divljači, životinjskih i ostalih vrsta, a u konačnici i čovjeka.

Važna mjera je prema potrebi uspostaviti suradnju s veterinarskom službom, te redovito obavljati kontrolu i praćenje zdravstvenog stanja divljači površine izvan lovišta jer divljačnema stanište, a time ni kapacitet, na ovim površinama izvan lovišta. Isto tako redovito obavljati kontrolu i praćenje zdravstvenog stanja divljači nakon eventualno obavljenog lova, osobito ako se posumnja na bolest. Ako se posumnja na bolest obavezno tražiti pregled eventualno uginule divljači, divljači izlučene hvatanjem ili eventualnim sanitarnim odstrjelom, a u cilju sprječavanja pojave i širenja zaraznih bolesti. Ako se na površinama izvan lovišta proglasi pojava zarazne bolesti ili se ona može očekivati, osigurava se provođenje mjera u skladu s propisima o zdravstvenoj zaštiti životinja, uz obavještenje nadležne veterinarske službe, dok takva zaraza ili opasnost od njezina širenja traje.

Među mnogobrojnim i različitim uzrocima koji utiču na smanjenje broja divljači, bolesti zauzimaju značajno mjesto. Prilikom osmatranja moraju se na živoj divljači uočiti promjene i poremećaji koje ukazuju na neku od bolesti, a to su:

- nemogućnost bijega u situacijama kada obično i normalno je da bježi;
- zaostajanje ili odvajanje od ostalih životinja;
- često zastajkivanje, odmaranje, liježe ili šepa;
- ako se nalazi na mjestima na kojima u normalnim uvjetima ne zalazi;
- mršavljenje te ako je dlaka ili perje neuredno i neprirodno otpada;
- otežano disanje, kašalj, proljev, otežani hod;
- gubitak straha pred čovjekom, agresivnost i niz drugih neprirodnih ponašanja divljači.

Budući da se samim promatranjem bolesne životinje obično ne može procijeniti ni uzrok bolesti ni njezino

značenje za druge vrste divljači, životinjske vrste, stoku, ali i čovjeka, preporučuje se dostaviti veterinarskoj instituciji jednu ili više uginulih, uhvaćenih ili eventualno odstrijeljenih, na bolestsumnjivih jedinki.

Na fiziološko stanje organizma može utjecati puno čimbenika. Čimbenici koji mogu dovesti do oštećenja organizma i nastanka bolesti mogu se podijeliti na unutarnje i vanjske. Vanjski čimbenici mogu biti mehanički, klimatski, kemijski i biološki. U unutarnje čimbenike ubraja se smanjena otpornost organizma, nasljeđe patogenih osobina, konstitucija i dispozicija. Vanjski uzroci su češći i bolje poznati nego unutarnji. Iako uvijek ne postoji jasno izražena granica, radi lakše provedbe mjera zaštite divljači, bolesti se dijeli na nezarazne, zarazne i parazitske.

Nezarazne bolesti divljači su one kod kojih ne postoji opasnost prenošenja bolesti na ostala grla i kljunove iste ili druge životinjske vrste, stoku ili čovjeka. Kod oboljenja nezaraznim bolestima dolazi do gubitaka samo na pojedinom (oboljelom) grlu i ne predstavlja opasnost za ostala grla, kljunove ili vrste na tom ili nekom drugom području. U nezarazne bolesti ubrajaju se razne upale nezaraznog karaktera (upala pluća i slično), nadam, otrovanja, proljev od pokvarene hrane, razne rane nastale mehaničkim putem, šepavost, prijelomi kostiju i slično. Kod navedenih oboljenja životinje mogu dolaziti međusobno i u najtješnji dodir, ali ne postoji opasnost od prenošenja bolesti.

Zarazne ili infektivne bolesti uzrokuju sitne klice (bakterije i virusi) koje se nalaze i razmnožavaju u tkivima i sokovima tijela oboljele životinje i nisu vidljive prostim okom već mikroskopom. Kada navedeni uzročnici bolesti izađu bilo kojim putem u okolinu (izmetom, mokraćom, slinom, iscjetkom), nađu pogodno "tlo" i namnože se, zaraze direktno ili indirektno sve one životinje u čije tijelo uđu kroz njihove prirodne otvore ili razne rane. Uzročnici su razni virusi, bakterije, pa i neka gljivična oboljenja. Ove se klice u zdravom organizmu namnože, razaraju pojedine organe i krv, stvaraju otrovne izlučevine i slično, pa time dovode do oboljenja, a često i do uginuća životinja. Ovisno o uzroku oboljenja zarazne ili infektivne bolesti dijele se na **virusne i bakterijske**.

Divljač obolijeva od raznih zaraznih ili infektivnih bolesti, a ovdje će se navesti samo na neke za koje se smatra da su češće prisutne u našim lovištima ili površinama izvan lovišta:

- Bedrenica (Antrax),
- Slinavka i šap (Aphthaeepizoticae),
- Bjesnoća (Lysa),
- Svinjska kuga,
- Sindrom europskog smeđeg zeca,
- Newcastlovska bolest (Atipična kuga peradi),
- Influenca ptica,
- Tuberkuloza,
- Bruceloza,
- Pastereloza,
- Pseudotuberkuloza,
- Jersinioza,
- Tularemija,
- Salmoneloza,
- Stafilokokna infekcija,
- Nekrobaciloza,
- Leptospiroza,
- Aktinomikoza.

Parazitske ili nametničke bolesti izazivaju manje ili više sitne životinje, koje žive na divljači kao paraziti i hrane se sokovima i dijelovima tijela svoga "domaćina", odnosno životinje na kojoj parazitiraju. Po zoološkoj sistematici paraziti pripadaju skupinama praživotinja, plošnjaka, oblenjaka i člankonožaca. Paraziti se povremeno ili trajno nalaze na ili u živim organizmima, te se tu hrane njihovim tkivima, tjelesnim sokovima ili oduzimaju probavljenu hranu koju je domaćin pripremio za svoje potrebe. Ovakav život jednoga organizma na račun drugoga naziva se parazitiranje. Životinju, u ili na kojoj se nalazi parazit zove se domaćin ili nositelj parazita. Prelaženje parazita na domaćina ili ulazjenje u domaćina naziva se invazija ili infestacija. Mjesto u ili na životinji gdje određeni paraziti najčešće parazitiraju naziva se predilekcijska mjesta. U svoj životnom ciklusu nekim parazitima je potrebno više različitih vrsta organizma. Odrasli, zreli paraziti borave u ili na domaćinu, a razvojni stadiji u organizmima koji se nazivaju posrednik, prijelazni nositelj, vektor ili prenositelj. Parazit nanosi štetu domaćinu uznemiravajući ga, mehanički mu oštećuje tkiva, oduzima mu hranjive tvari, štetno djeluje na domaćina svojim sekretima, ekskretima, toksinima i slično. Spomenute štete mogu biti zanemarive, ali isto tako mogu biti toliko velike da kao posljedica oštećenja organizam slabi, mršavi, nastupa anemija i opće slabljenje domaćina, a sve većim umnažanjem dolazi i do kroničnih promjena pojedinih organa i do poremećaja njihovih normalnih funkcija, a u konačnici čak i smrt. Paraziti ili njihovi razvojni oblici (larve) u krvnim žilama, crijevima i ostalim tjelesnim šupljinama mogu izazvati

njihovo raspadanje ili začepljenje i time nove komplikacije u organizmu. Naseljavanje parazita na divljač ili domaće životinje ne može se u svakom slučaju nazvati bolešću, iako može imati neželjene posljedice. Prema mjestu parazitiranja paraziti se dijele na vanjske (**ekto**) i unutarnje (**endo**) parazite.

Divljač obolijeva od raznih parazitskih ili nametničkih bolesti, a ovdje će se navesti samo na neke za koje se smatra da su češće prisutne u našim lovištima ili površinama izvan lovišta:

- Toksoplazmoza,
- Kokcidioza,
- Metiljavost (Distomatoza),
- Veliki američki jetreni metilj,
- Trakavičavost,
- Singamoza,
- Parazitski gastroenteritis,
- Trihinelozna,
- Verminoza pneumonija,
- Nosni štrk,
- Kožni štrk (Hxpodermia),
- Veliki plućni vlasac – Diktiokauloza (Dictyocaulosis),
- Protostrongiloza,
- Proljetni proljev srneće divljači,
- Kolibaciloza,
- Šuga (Scabies),
- Krpeljivost (Iksodidoza).

Preventivne mjere radi zaštite divljači, ljudi i stoke podrazumijevaju stalni i redovit obilazak cijele površine izvan lovišta. Stalnim osmatranjem i praćenjem divljači uočiti će se sumnjiva i/ili bolesna grla te eventualno uginula divljač ili neke druge životinjske vrste. Na pojedinim bolesnim ili uginulim grlima može se sa dosta sigurnosti ustanoviti uzrok pojavljivanja bolesti ili uginuća, pa se mogu na vrijeme i u suradnji s veterinarskom službom poduzeti potrebne mjere liječenja ili sanitarne mjere. U preventivne mjere spada i zakapanje ili spaljivanje lešina, odnosno neškodljivo uklanjanje potencijalnog žarišta zaraze. Zakapanjem ili spaljivanjem lešina sprječavaju se neki insekti da sišu krv uginule divljači i svojim ubodom kasnije prenesu zarazu na zdrave jedinke. Isto tako na lešinama se skupljaju mravi, crvi, štakori, lisice, vrane, svrake i ostali strvinari. Ukoliko se radi o zarazi mogući je prijenos i preko pasa i mačaka lualica na perad, stoku i ljude. Nakon uklanjanja lešine potrebno je mjesto gdje je ista pronađena dezinficirati, isto kao i alat i pomagala kojima je lešina uklonjena.

Prijava bolesti je preventivna mjera kojom se svaki slučaj uginuća divljači ili neke druge životinjske vrste, kao i hvatanje ili eventualni odstrjel bolesne ili na zarazu sumnjive divljači prijavljuje se veterinarskoj službi, odnosno najbližoj veterinarskoj stanici. Navedenim načinom mnoge bolesti i zaraze se mogu već u početku detektirati i otkriti, a potrebnim i odgovarajućim mjerama i suzbijati. Svako ugibanje divljači pa makar i bez izrazitih simptoma neke bolesti, sumnjivo je na zarazu ili trovanje, o čemu treba voditi posebnu pažnju.

Dijagnostičke mjere odnose se na obvezan pregled svakog bolesnog ili na bolest sumnjivog uhvaćenog ili eventualno odstrijeljenog grla (komada, kljuna) ili svježe lešine, kako bi se ustanovilo je li divljač ili neka druga životinjska vrsta bila bolesna te prijeti li opasnost od širenja eventualne bolesti. Kod pronađene lešine prvo je potrebno ustanoviti je li do smrti nije došlo zbog nekog drugog razloga osim bolesti (pregažena, probodena i slično), a ako nije pretragu treba obaviti veterinar. Lešine ili njihove dijelove (organe) te dijelove na bolest odstrijeljene divljači prije slanja na analizu veterinarskim stanicama ili institucijama treba dobro upakirati i spriječiti osjet zadaha te isto tako spriječiti izlaz sukrvice iz paketa u okolni prostor. Uz zapakiranu lešinu potrebno je dostaviti ime i adresu pošiljaoca, datum nalaza lešine, odakle potječe kao i sva ostala opažanja u vezi pojave sumnje na bolest. Materijal za pretragu treba slati na Veterinarski fakultet, institute, zavode i dijagnostičke stanice. Kod svakog slučaja sumnje na bolest ili pronalaska lešine vrlo je važno surađivati s područnom veterinarskom stanicom i postupati po uputama ovlaštenog veterinara.

Kurativne mjere provode se kod organskih – nezaraznih bolesti hvatanjem ili eventualnim sanitarnim odstrjelom samo bolesnih jedinki. Kod zaraznih i parazitarne oboljenja obavlja se sanitarni odstrjel većeg broja bolesnih jedinki i to u skladu sa Zakonom o lovstvu, a u suradnji sa veterinarskom službom, dok se ne smanji mogućnost prijenosa zaraze i parazita. Odluku o takvom zahvatu može donijeti nadležno Ministarstvo putem stručne veterinarske službe koja je dužna voditi računa o kretanju i suzbijanju zaraza na svom području. Isto tako dodavanje lijekova u izlaganu hranu za divljač obavlja se samo u skladu s veterinarskom službom.

Higijensko – zdravstvene mjere provode se dezinfekcijom mjesta gdje je lešina ležala i oruđa kojim je uklon-

jena, a na način da se unište klice bolesti koja je uzrokovala smrt. Isto tako u ove mjere spada i dezinfekcija mjesta gdje se divljači zadržava duže vrijeme. Mjesta koja se žele raskužiti mogu se pokriti slamom, kukuruzovinom, suhim granjem ili lišćem te zapaliti.

SPAŠAVANJE DIVLJAČI OD ELEMENTARNIH NEPOGODA

U slučaju elementarnih nepogoda mora se odmah pomoći divljači, kao i svim životinjskim vrstama i to zavisno o vrsti elementarne nepogode. U slučaju jakih povremenih snježnih mećava preporučuje se na površinama izvan lovišta napraviti dovoljan broj prtina i to zvjezdasto, od površine izvan lovišta prema samom lovištu odnosno okolnim prostoru i to onoliko prtina koliko to konfiguracija terena dozvoljava. Isto tako preporučuje se dogovoriti sa susjednim lovoovlaštenicima da isti, gdje je navedeni negativni klimatski čimbenik najizraženiji, na što većoj udaljenosti od same površine izvan lovišta, izlože odgovarajuću hranu za prehranu divljači te naprave dovoljan broj prtina i to zvjezdasto, od hranilišta ili mjesta gdje se izlaže hrana u okolni prostor i to onoliko prtina koliko to konfiguracija terena dozvoljava. Bitno je napomenuti da te prtine moraju voditi što dalje od površine izvan lovišta. Prema svakom objektu namijenjenom izlaganju hrane trebaju voditi najmanje tri prtine u različitim pravcima i u duljini koliko to prostor dozvoljava. Uz navedenu hranu obavezno izložiti na što više mjesta i sol, čime bi se divljač odvratila od ulaska na područje površine izvan lovišta.

U slučaju dugotrajne suše kada prirodna pojilišta i kaljužališta presuše, pokušati dogovoriti sa susjednim lovoovlaštenicima da isti izgrade potreban broj umjetnih pojilišta i kaljužališta i to što dalje od same površine izvan lovišta. Na navedeni način divljač bi se spriječila da u potrazi za vodom prelazi veća područja, a time bi se i broj ulazaka i prelazaka divljači preko površine izvan lovišta u ljetnim i sušnim mjesecima zasigurno smanjio. U slučaju izgradnje navedenih umjetnih pojilišta i kaljužališta iste je potrebno redovno puniti vodom tijekom sušnoga razdoblja.

U nekim slučajevima lokalne i sezonske poplave mogle bi utjecati na divljač, ali i na pojedine strogo zaštićene i pojedine ostale životinjske vrste na način da se ista s tih poplavljenih područja premješta na druge dijelove koji su suši pa i na površine izvan lovišta. U navedenom razdoblju potrebno je osobitu pažnju posvetiti prihrani svih vrsta divljači, ali i pojedinih strogo zaštićenih i pojedinih ostalih životinjskih vrsta van površina izvan lovišta i to na primjerenoj udaljenosti od same površine, osiguranju potpunog mira, kao i sprječavanju potencijalnog krivolova. Prema Zakonu o lovstvu zabranjeno je loviti divljačkada je ugrožena poplavom, snježnim nanosima, poledicom, visokim temperaturama, požarom ili na drugi sličan način, osim u svrhu spašavanja.

SUZBIJANJE NEZAKONITOG LOVA

Suzbijanje nezakonitog lova planira se obilaskom površine izvan lovišta te organizacijom lovočuvarske službe. Stručna osoba koja će biti zadužena za provedbu ovog Programa zaštite divljači provoditi će i mjere za suzbijanje nezakonitog lova divljači na ovim površinama.

7 MJERE ZA SPREČAVANJE ŠTETA OD DIVLJAČI

Porastom industrijalizacije i poljoprivrednih površina te intenzivnijim uzgojem divljači pojedini površine sve je više šteta od divljači jer se stanište mijenja te divljač hranu nalazi na obrađenim površinama. Divljač svojim obitavanjem, potrebama za hranom, dnevnom ili sezonskom migracijom, utječe na stanište, floru i faunu što se u određenom trenutku očituje kao šteta.

Prema Pravilniku o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači mjere za sprječavanje šteta od divljači obuhvaćaju:

- edukaciju i suradnju s vlasnicima i korisnicima površina izvan lovišta;
 - nabavljanje kemijskih, bioloških i biotehničkih zaštitnih sredstava te njihovu besplatnu raspodjelu vlasnicima i korisnicima površina izvan lovišta na njihov zahtjev;
 - zaštitu usjeva i nasada izgonom divljači te upotrebom zaštitnih sredstava i plašila, koju su dužni provoditi vlasnici i korisnici površina izvan lovišta o vlastitom trošku;
 - uklanjanje poljoprivrednih usjeva do agrotehničkog roka;
 - smanjivanje broja divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta.
- Sukladno zakonskim propisima divljač je izvan lovišta dopušteno loviti kada je:
- Ranjena i bolesna tijekom cijele godine, uz obveznu prijavu nadležnom tijelu i predocjenju uvjerenja nadležne veterinarske službe da je odstrijeljena divljač bila ranjena ili bolesna;
 - U slučaju proglašenja zarazne bolesti ili ako postoji mogućnost njene pojave u skladu s propisima o zdravstvenoj zaštiti životinja;
 - Za potrebe znanstveno-istraživačkih i znanstveno-nastavnih ustanova u skladu s odgovarajućim programom;
 - U slučaju smanjenja broja zbog prevelike gustoće populacije dolazi do gospodarski nedopustivih šteta.

Divljač se s ugroženih područja ne smije uklanjati samo odstrjelom, iako je to najjednostavniji i daleko najekonomičniji način sprečavanja šteta od divljači, nego treba koristiti i druge oblike kontrole populacije poput protjerivanja, ograđivanja, postavljanja repelenata, zvučnih zaštitnih sustava, optičkih i svjetlosnih uređaja. Loša kontrola populacije sigurno će uzrokovati probleme povezane s povećanjem populacije.

Od svih prisutnih vrsta divljači štete u prvom redu nastaju u prometu, dok je divlja svinja najzaslužnija za štete na usjevima, najviše tijekom ljeta i jeseni kad izlaze na polja. Žitarice i kukuruz posebno su na udaru u mliječnoj fazi, dok štete na gomoljastim kulturama nastaju rovanjem.

U slučaju kada želimo zaštititi manji broj biljaka na određenoj površini, moguća je zaštita različitim repelentima ili ih se može zaštititi mrežom. Ovakva vrsta zaštite je gotovo neučinkovita za krupnu divljač kao što su jelen obični i divlja svinja, ali za zečeve koji obožavaju mlade biljke može biti savršen izbor.

Uređaji za plašenje divljači su plinski topovi ili jake sirene namješteni tako da se uključuju u pravilnim razmacima. Učinkovitost im je najveća kroz prva dva tjedna i treba ih koristiti povremeno. Za povećanje učinka trebalo bi ih pomicati svakih nekoliko dana te mijenjati učestalost uključivanja. Divljač lako navikne na učestale zvukove i također dobro razlikuje ugrožavanje od uznemiravanja. Doseg im se može znatno povećati ako ih postavimo na povišeno mjesto. Mogu se koristiti i razna druga akustična plašila poput raznih limenih traka ili zvona te razna vizualna plašila poput objekata koji reflektiraju svjetlost i svih drugih kombinacija.

Repelenti mogu znatno smanjiti štete od divljači, a najučinkovitiji su za primjenu u rasadnicima, voćnjacima, vinogradima, vrtovima. Najveća im je učinkovitost kada su dio programa smanjenja šteta koji povezuju ograđivanje, plašila, repelente i kontrolu populacije. Uporaba repelenata na velikim površinama je ograničena ponajviše radi velikih troškova te ograničenja u uporabi zbog atmosferskih prilika. Kao još jedan nedostatak repelenata je i to što se životinje naviknu i on nema učinak koji bi trebao imati.

Protjerivanje ima kratkotrajan učinak jer se protjerana divljač ubrzo vraća na ciljane površine. Stoga su, uz obvezne, i ove sljedeće mjere moguće mjere kontrole populacije problematičnih vrsta divljači:

- edukacija stanovništva glede odnosa prema divljim životinjama;
- zvučni i vizualni efekti i plašila (postavljanje zrcalnih ogledalaca ili drugih odgovarajućih naprava, plinski topovi i sl.);
- kemijska sredstva – repelenti;
- postavljanje selektivnih zamki i klopki (živolovke);
- protjerivanje ili izgon divljači;
- intenziviranje odstrjela divljači u graničnim lovištima;
- odstrjel, ako je nužan, u koordinaciji s nadležnom policijskom postajom u slučaju prekobrojnog stanja pojedine vrste divljači.

Prema obvezi koju propisuje Program zaštite divljači za Općinu Sirač svake godine će se obavljati procjenjivanje divljači na području za koju je izrađen ovaj Program.

Provođitelj ovog Programa lov mora provoditi sukladno zakonskim propisima.

Obavljeni lov evidentira stručna osoba za provedbu Programa zaštite divljači po lovnim godinama u obrascu PZD-4, a ukoliko se radi o uginuću neophodno je sastaviti Zapisnik o šteti na divljači. Odstrjeljena divljač, uginula ili ranjena divljač pripada pravnoj ili fizičkoj osobi koja koristi zemljište ili upravlja zemljištem izvan lovišta.

Popis svih Pravilnika koje je obavezno pratiti i po kojima se provodi ovaj Program dan je u poglavlju Uvod, u popisu literature.

U lovu, odnosno u izlučivanju, smije sudjelovati osoba koja uza se ima lovačku iskaznicu s važećom identifikacijskom markicom za pojedinu lovnju godinu i pisano dopuštenje pravne ili fizičke osobe koja provodi Program zaštite divljači.

Odstreljivati divljač smije samo osoba koja uz navedene uvjete posjeduje i oružni list za držanje i nošenje oružja u svrhu lova.

Površine ovog PZD-a mogu predstavljati relativno povoljna staništa za neke vrste divljači, ali u pojedinim slučajevima iste vrste mogu predstavljati izravnu ugrozu prema stanovništvu (npr. lisice, kune, čagljevi i vrane). Zbog toga se preporučuje poštivati počela socijalnog kapaciteta, kao što je to slučaj u srednje i zapadnoeuropskim zemljama.

Sukladno tome izraživač preporučuje sljedeće socijalne kapacitete:

KRUPNA DIVLJAČ:

jelen obični (<i>Cervus elaphus</i> L.) – povremena vrsta.....	0 grla
jelen lopatar (<i>Dama dama</i> L.) – povremena vrsta.....	0 grla
srna obična (<i>Capreolus capreolus</i> L.) – stalna vrsta.....	0 grla
muflon (<i>Ovis aries musimon</i> Pall.) – povremena vrsta.....	0 grla
svinja divlja (<i>Sus scrofa</i> L.) – povremena vrsta.....	0 grla

8 BRIGA O DRUGIM ŽIVOTINJSKIM VRSTAMA

U današnje vrijeme čovjek svojim djelovanjem narušava prirodnu ravnotežu. Prije samo 200-tinjak godina stanovništva je bilo oko milijardu. Sad nas je sedam puta više i to uzima svoj danak. Taj dizbalans očituje se u sve bržem izumiranju vrsta i u gubitku staništa. Kako bi se usporio nestanak vrsta donose se propisi i mjere za zaštitu pojedinih vrsta, ali i njihovih staništa. Mjere zaštite životinjskih, biljnih i gljivljih vrsta u Republici Hrvatskoj propisuju se u skladu izdavanja različitih dopuštenja za postupanje zaštićenim vrstama, akcijskih planova i planova upravljanja, gospodarenja prirodnim dobrima, ocjenama prihvatljivosti za ekološku mrežu, procjena utjecaja na okoliš i drugih obavezujućih dokumenata, a nerijetko su i dio različitih preporuka i uputa kojima se nastoji osigurati dobro stanje populacija divljih vrsta te zaštita vrsta koje su ugrožene.

Naravno, da stalni monitoring mora biti prisutan, poput praćenja obitavanja drugih životinjskih vrsta unutar područja za koje je izrađen Program s ciljem evidentiranja pojave novih vrsta te utvrđivanja vremenskog intervala obitavanja sezonskih, odnosno prolaznih vrsta; praćenje gniježđenja i leženja životinjskih vrsta te vođenja mladunčadi u cilju procjene njihova brojnog stanja i ostvarenog prirasta; monitoring bioloških zahtjeva životinjskih vrsta u pogledu mjesta hranjenja i utvrđivanja izvora - podrijetla hrane; sprječavanje uništavanja legla, odnosno gnijezda i jaja životinjskih vrsta te uništavanje mladunčadi ili odraslih primjeraka, a pojavom nove vrste ili većeg broja pojedine životinjske vrste podnijeti zahtjev nadležnom tijelu za poduzimanjem odgovarajućih mjera u cilju sprječavanja štete od divljači

9 PRIKAZ POTREBNIH FINACIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU PROGRAMA

U desetogodišnjem razdoblju važenja ovog Programa doista je teško predvidjeti točne troškove koji bi u provedbi ovog Programa mogli nastati.

Financijska sredstva potrebna za provedbu ovog Programa u prvom redu se odnose na mjere za sprječavanje šteta od divljači i na divljači, na mjere zaštite divljači i strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta te nabavu zaštitnih sredstava, potrebne opreme i potrošnog materijala.

Prikaz financijskih sredstava sastoji se od troškova koji će nastati provođenjem propisanih mjera, a na visinu troškova direktno utječu vrste i broj divljači koja će se pojaviti na površinama izvan lovišta, kretanje cijena novonabavljene opreme ili potrošnog materijala, kretanje cijena pojedinih sredstava i radova utrošenih u svrhu zaštite divljači i sprječavanja šteta od/na divljači i slično.

Radi navedenog, sva stvarna financijska sredstva potrebna za provedbu ovog Programa iskazuje se na kraju razdoblja važenja ovog Programa.

U desetogodišnjem razdoblju planirani su sljedeći okvirni godišnji troškovi:

VRSTA TROŠKA	CIJENA (kn)
Provođenje programa zaštite divljači <i>(terenski obilasci stručne službe, monitoring, dostava obrazaca za SLE, vođenje dokumentacije, organizacija izlučenja i zbrinjavanja otpada, izrada godišnjih planova, korespondencija s nadležnim tijelima (Ministarstvima i ostalim))</i>	10.000,00
Nabava opreme i pomagala <i>(godišnje održavanje i popravci tehničkih pomagala, troškovi materijala, mamaca za živolovke i ostalo)</i>	5.000,00
Oprema za izvođače radova na izlučenju i transportni troškovi <i>(direktni i indirektni troškovi stručne službe i terenskih radnika i naknada za izvođače radova i stručno osoblje, preventivne mjere i ostalo)</i>	10.000,00
Troškovi znanstveno – istraživačkog rada i školovanja te obuke <i>(troškovi edukacija, troškovi licenci i ostalo)</i>	10.000,00
Ostali troškovi	5.000,00

Tablica 9. prikaz planiranih godišnjih troškova provedbe Programa

Stvarna visina financijskih sredstava koje će trebati izdvojiti za provedbu ovog Programa ovisiti će o cijenama na tržištu i stvarnom brojnem stanju divljači te strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta koje će se pojavljivati na površini obuhvata Programa. Budući da je moguće koristiti više metoda za suzbijanje šteta od divljači, proveditelju Programa je ostavljeno na izbor koju metodu će provoditi i sukladno tome koju opremu će nabavljati te vrste radova primjenjivati sukladno monitoringu tj. praćenju.

Izradi Revizije ovog Programa pristupa se kada se trajnije i značajnije izmijene uvjeti i okolnosti na kojima se temelji ovaj Program.

10 KRONIKA PROGRAMA ZAŠTITE DIVLJAČI

Kronika zaštite divljači za svaku lovnu godinu evidentira kronološkim redom sva zbivanja na površinama obuhvata Programa, a osobito:

1. broj divljači i strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta koje stalno ili povremeno pojavljuju ili obitavaju na površini izvan lovišta ili preko njega samo prelaze
2. štetan utjecaj važnijih elementarnih nepogoda
3. dolazak i odlazak sezonskih vrsta
4. aktivnost stručne i lovočuvarske službe za provedbu programa zaštite divljači
5. štete od i na divljači i površinama izvan lovišta
6. opažanja i nalaze strogo zaštićenih i ostalih životinjskih vrsta koje utječu na gospodarenje površinama izvan lovišta
7. antropogeni utjecaji
8. pokuse za znanstvena istraživanja ako je takvih istraživanja bilo
9. sva zbivanja koja mogu uvjetovati reviziju programa zaštite divljači

Kroniku zaštite divljači može se voditi i u elektronskom obliku, a listove za svaku lovnu godinu potrebno je zaključiti, otisnuti, uvezati i priložiti ovom Programu.

U skladu s odredbama Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovno-gospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači ovom programu zaštite divljači prilaže se:

1. Akt o ustanovljenju područja za koje je izrađen Program (prostorni plan Općine - izmjene i dopune)
2. Rješenje o provedenom postupku prethodne ocjene (Rješenje o ocjeni prihvatljivosti plana za ekološku mrežu)
3. Zapisnik Stručnog povjerenstva za pregled Programa
4. Suglasnost na Program
5. Topografska karta područja za koje je izrađen Program u mjerilu 1:25000 ili krupnije x
6. Kartografski prikaz područja ekološke mreže u odnosu na obuhvat Programa

36.

Na temelju članka 95. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18-Odluka Ustavnog suda RH, 32/20) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21), Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine donijelo je

ODLUKU

o izmjenama i dopunama Odluke o komunalnoj naknadi

Članak 1.

U Odluci o komunalnoj naknadi ("Županijski glasnik", broj 01/19) u članku 11. stavak 1. mijenja se i glasi:

"Komunalna naknada plaća se tromjesečno (kvartalno) i to za prvi kvartal najkasnije do 15. travnja, za drugi kvartal do 15. lipnja, za treći kvartal do 15. rujna te za četvrti kvartal do 15. prosinca, tekuće godine."

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 363-02/23-01/1

URBROJ: 2103-17-01-23-3

Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK

OPĆINSKOG VIJEĆA:

Branimir Miler, oec., v. r.

37.

Temeljem članka 35. i 391. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima ("Narodne novine", broj 91/96, 68/98, 137/99, 22/00, 37/00, 73/00, 114/01, 79/06, 141/06, 146/08, 38/09, 153/09, 143/12, 152/14, 81/15-pročišćeni tekst, 94/17-ispravak) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21) Općinsko vijeće Općine

Sirač na svojoj 24. sjednici, održanoj 17. travnja 2023. godine, donijelo je

**ODLUKU
o prodaji zemljišta**

Članak 1.

Prodat će se zemljište upisno u zk.ul.br. 128 k.o. Pakrani označeno kao katastarska čestica 982/1skladište prekopakra, površine 673 m².

Članak 2.

Zemljište iz članka 1. ove Odluke prodat će se temeljem javnog natječaj koji raspisuje Načelnik Općine Sirač, a sukladno Odluci o upravljanju i raspolaganju imovinom u vlasništvu Općine Sirač.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 944-03/23-01/1
URBROJ: 2103-17-01-23-3
Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

38.

Na temelju članka 49. stavka 5. Zakona o poljoprivrednom zemljištu ("Narodne novine", broj 20/18, 115/18, 98/19, 112/19, 57/22) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21) Općinsko vijeće Općine Sirač na 24. sjednici, održanoj 17. travnja 2023. godine donijelo je

ODLUKU

o prihvaćanju

Izmjena i dopuna Izvješća o ostvarivanju programa korištenja sredstava ostvarenih od zakupa, prodaje, prodaje izravnom pogodbom, privremenog korištenja i davanja na korištenje izravnom pogodbom poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH na području Općine Sirač za 2022. godinu

Članak 1.

Ovom Odlukom prihvaćaju se Izmjene i dopune Izvješća o ostvarivanju programa korištenja sredstava ostvarenih od zakupa, prodaje, prodaje izravnom pogodbom, privremenog korištenja i davanja na korištenje izravnom pogodbom poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH na području Općine Sirač za 2022. godinu kojeg je podnio Općinski načelnik sukladno članku 49. stavku 5. Zakona o poljoprivrednom zemljištu.

Članak 2.

Izmjene i dopune Izvješća iz članka 1. nalaze se u prilogu ove Odluke i čine njezin sastavni dio.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 320-01/23-01/5
URBROJ: 2103-17-01-23-6
Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

39.

Izmjene i dopune Izvješća o ostvarivanju programa korištenja sredstava ostvarenih od zakupa, prodaje, prodaje izravnom pogodbom, privremenog korištenja i davanja na korištenje izravnom pogodbom poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH na području Općine Sirač za 2022. godinu

Tablica 1. Ostvarena sredstva prema vrsti prihoda

VRSTA PRIHODA	PLANIRANO (kn)	OSTVARENO (kn)
zakup i privremeno korištenje	60.000,00	48.464,07
dugogodišnji zakup	0,00	0,00
dugogodišnji zakup za ribnjake	0,00	0,00
koncesija	0,00	0,00
prodaja	0,00	0,00
prihod od prodaje izravnom pogodbom	0,00	0,00
davanje poljoprivrednog zemljišta na korištenje bez javnog poziva	0,00	0,00
UKUPNO	60.000,00	48.464,07
Neutrošeno iz prethodne godine	0,00	0,00
UKUPNO (ukupno+neutrošeno)	60.000,00	48.464,07

Tablica 2. Ostvareni rashodi

Namjena sukladno čl. 49*	PLANIRANO (kn)	OSTVARENO (kn)	Dokumentacija**
1. za programe katastarsko-geodetske izmjere zemljišta			
1.1.	0,00	0,00	
1.2.	0,00	0,00	
2. za podmirenje troškova postupaka koji se vode u svrhu sređivanja imovinskopravnih odnosa i zemljišnih knjiga			
2.1. sudske pristojbe i troškovi sudskog postupka pozivi na uplatu pristojbe i sudskih troškova"	0,00	6.150,00	"Općinski sud u Bjelovaru
2.2.	0,00	0,00	
3. za subvencioniranje dijela troškova za sređivanje zemljišnoknjižnog stanja poljoprivrednog zemljišta u privatnom vlasništvu			
3.1.	0,00	0,00	
3.2.	0,00	0,00	
4. za podmirenje dijela stvarnih troškova u vezi s provedbom ovoga Zakona			
4.1. usluga pripreme i provođenja natječaja	0,00	18.750,00	Agrodet d.o.o. e-račun 3805
4.2.	0,00	0,00	
5. za program razminiranja zemljišta			
5.1.	0,00	0,00	
5.2.	0,00	0,00	

Namjena sukladno čl. 49*	PLANIRANO (kn)	OSTVARENO (kn)	Dokumentacija**
6. za program uređenja ruralnog prostora izgradnjom i održavanjem ruralne infrastrukture vezane za poljoprivredu i akvakulturu			
6.1. Uređenje poljskih puteva	0,00	0,00	
6.2.	0,00	0,00	
7. za program uređenja zemljišta u postupku komasacije i hidromelioracije			
7.1.	0,00	0,00	
7.2.	0,00	0,00	
8. za troškove održavanja sustava za navodnjavanje			
8.1.	0,00	0,00	
8.2.	0,00	0,00	
9. za program očuvanja ugroženih područja i očuvanja biološke raznolikosti			
9.1. izrada Programa zaštite divljači	0,00	15.000,00	Skočaj e-račun 4432
9.2. troškovi provedbe ispitnog postupka	0,00	1.050,00	"suglasnost Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-323- 03/22-02/56"
10. za program sufinanciranja aktivnosti izrade programa, projekata i ostalih dokumenata neophodnih za provedbu mjera potpore iz Programa ruralnog razvoja, a čija se izrada ne sufinancira kroz mjere potpore iz toga Programa			
10.1.	0,00	0,00	
10.2.	0,00	0,00	
11. za druge poticajne mjere za unaprjeđenje poljoprivrede i akvakulture.			
11.1.potpore poljoprivredi	60.000,00	0,00	
11.2.	0,00	0,00	
UKUPNO	60.000,00	40.950,00	
(PRIHOD-RASHOD)		7.514,07	

*Navesti točan naziv rashoda i upisati ga pod odgovarajuću kategoriju

**Upisati broj računa, ugovora i sl.

"KLASA: 320-01/23-01/5
URBROJ: 2103-17-02-23-5
Sirač, 06.04.2023."

NAČELNIK:
Igor Supan, mag. oec., v. r.

40.

Temeljem st. 5. čl. 30. Pravilnika o provedbi Mjere 07 "Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima" iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014-2020 ("Narodne novine", broj 48/18) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21), Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine, donosi:

ODLUKU**o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja na području Općine Sirač za projekt "Rekonstrukcija društvenog doma u Kipu – instalacija grijanja i hlađenja"****Članak 1.**

Općinsko vijeće Općine Sirač daje suglasnost za provedbu ulaganja na području jedinice lokalne samouprave Općine Sirač za projekt "Rekonstrukcija društvenog doma u Kipu – instalacija grijanja i hlađenja".

Članak 2.

Ova suglasnost daje se na temelju projektne dokumentacije, pomoću koje se izrađuje dokument "Opis projekta/operacije", te služi kao prilog za prijavu na Mjeru 3.1.1 LRS LAG-a "Bilogora-Papuk". Ovlašćuje se načelnik Općine Sirač za podnositelja prijave navedenog projekta.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 361-06/23-01/2

URBROJ: 2103-17-01-23-7

Sirač, 17. travnja 2023. godine

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

41.

Temeljem st. 5. čl. 30. Pravilnika o provedbi Mjere 07 "Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima" iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014-2020 ("Narodne novine", broj 48/18) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21), Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine, donosi:

ODLUKU**o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja na području Općine Sirač za projekt "Uređenje pješačke staze"****Članak 1.**

Općinsko vijeće Općine Sirač daje suglasnost za provedbu ulaganja na području jedinice lokalne samouprave Općine Sirač za projekt "Uređenje pješačke staze".

Nositelj projekta je Športsko ribolovno društvo "Pastrva" Sirač.

Članak 2.

Ova suglasnost daje se na temelju projektne dokumentacije, pomoću koje se izrađuje dokument "Opis projekta/operacije", te služi kao prilog za prijavu na Mjeru 3.1.1 LRS LAG-a "Bilogora-Papuk".

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 360-01/23-01/2

URBROJ: 2103-17-01-23-2

Sirač, 17. travnja 2023. godine

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

42.

Temeljem članka 35. i 391. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima ("Narodne novine", broj 81/15-pročišćeni tekst, 94/17-ispravak) i članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21), sukladno odredbama Odluke o upravljanju i raspolaganju imovinom u vlasništvu Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 03/21), Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine donosi

ODLUKU**o izboru najpovoljnije ponude za prodaju nekretnine u vlasništvu Općine Sirač****Članak 1.**

Temeljem provedenog javnog natječaja, zemljište upisano u zk.ul.br. 128 k.o. Pakrani označeno kao katastarska čestica 980/3 livada R.Boškovića, površine 2018 m², prodaje se KUMALU S d.o.o., Zagreb, Ilica 251, OIB: 71549040939.

Članak 2.

Ugovor o kupoprodaji sklopit će se u roku od trideset

dana računajući od dana stupanja na snagu ove Odluke o izboru najpovoljnije ponude.

Ugovorom će se regulirati međusobna prava i obveze između ugovornih strana.

Ako odabrani ponuditelj ne sklopi ugovor u navedenom roku, smatrat će se da je isti odustao od sklapanja, te gubi pravo na jamčevinu u cijelosti, a u tom će se slučaju nekretnina ponuditi prvom sljedećem, najpovoljnijem ponuditelju.

Članak 3.

Nekretnina se prodaje po ukupnoj cijeni od 11.700,00 eura.

Iznos utvrđene kupoprodajne cijene odabrani ponuditelj dužan je uplatiti na račun Općine Sirač jednokratno u roku 15 dana od dana sklapanja ugovora o kupoprodaji.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Županijskom glasniku.

OBRAZLOŽENJE

Temeljem Odluke Općinskog vijeća Općine Sirač o prodaji zemljišta, KLASA: 944-03/22-01/1, URBROJ: 2103-17-01-22-2 od 21.12.2022. godine i Procjemenog elaborata tržišne vrijednosti nekretnina izrađene po stalnom sudskom vještaku za graditeljstvo i procjenu nekretnina Željku Petroviću dip.ing.građ., broj 10/23 od 03.03.2023. godine, Načelnik Općine Sirač objavio je, 30. ožujka 2023. godine, u javnom glasilu Bjelovarski list, na službenoj stranici i oglasnoj ploči Općine Sirač, javni natječaj za prodaju nekretnine u vlasništvu Općine Sirač.

Predmet natječaja je zemljište upisano u zk.ul.br. 128 k.o. Pakrani označeno kao katastarska čestica 980/3 livada R.Boškovića, površine 2018 m².

Na raspisani natječaj pravovremeno je pristigla jedna ponuda i to:

1. Ponuda KUMAL S d.o.o., Zagreb, Ilica 251, pristigla 07.04.2023. godine u 08:09 sati, osobno, pod brojem 1032.

Analizom pristigle ponude, utvrđeno je kako se ista odnosi na zemljište koje je premet natječaja, te da ispunjava sve natječajne uvijete. Ponuđena cijena nije niža od utvrđene početne cijene.

Nakon primjene kriterija odabira najpovoljnije ponude, ponude su rangirane na sljedeći način:

1. KUMAL S d.o.o., Zagreb, Ilica 251.

Ponuda KUMAL S d.o.o., Zagreb, Ilica 251, OIB: 71549040939, jedina je ponuda pristigla u natječajnom roku, prihvatljiva je i izrađena u skladu s Javnim natječajem, te ima najvišu ponuđenu cijenu.

Slijedom navedenog riješeno je kao u izreci ove Odluke.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ove Odluke ne može se izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom u roku od 30 dana od dana dostave rješenja. Tužba se podnosi Upravnom sudu Republike Hrvatske u Zagrebu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom odnosno dostavlja elektronički.

KLASA: 944-03/22-01/1

URBROJ: 2103-17-01-23-9

Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

43.

Na temelju članka 32. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21) Općinsko vijeće Općine Sirač na svojoj 24. sjednici održanoj dana 17. travnja 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

I.

Općina Sirač financijski će pomoći završetak izgradnje kuće obitelji Latinović iz Šibovca.

II.

Hrvatskom zavodu za socijalni rad, Područnom uredu Daruvar, odobrava se 2.000,00 eura za troškove unutarnjeg žbukanja i uvođenja instalacija grijanja obiteljske kuće obitelji Latinović iz Šibovca.

III.

Financijska pomoć doznačit će se Hrvatskom zavodu za socijalni rad, Područnom uredu Daruvar po naknadno upućenom zahtjevu, a po zatvaranju cjelokupnih financijskih troškova završetka izgradnje predmetne obiteljske kuće.

IV.

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Županijskom glasniku.

KLASA: 402-04/22-01/48

URBROJ: 2103-17-01-23-6

Sirač, 17.04.2023.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Branimir Miler, oec., v. r.

44.

Na temelju članka 28. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine", broj 120/16, 114/22), članka 2., 3., 4. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi ("Narodne novine", broj 101/2017, 144/2020, 30/2023) i članka 51a. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21) Načelnik Općine Sirač 04. travnja 2023. godine donosi:

I. Izmjene Plana javne nabave Općine Sirač za 2023. godinu

Članak 1.

Sukladno I. izmjenama Proračuna Općine Sirač za 2023. godinu, donosi se plan nabave roba, radova i usluga za 2023. godinu prema opisu i na način kako slijedi:

Rbr	Eviden. broj nabave	pozicije proračuna	Predmet nabave	CPV	Procijenjena vrijednost nabave (u kunama)	Vrsta postupka	Posebni režim nabave	Predmet podijeljen na grupe	Sklapa se: Ugovor/okvirni sporazum	EU	Planirani početak postupka	Planirano trajanje	Vrijedi od/do	Status
1	01/23	100	Električna energija	09310000-5	12.000,00	Jednostavna nabava		-		NE			od: 20.01.23.	
2	02/23	823	Intelektualne usluge - dokumentacija i troškovi za dječji vrtić	71242000-6	22.891,62	Jednostavna nabava		-		DA			od: 04.04.23.	
		823	Intelektualne usluge - dokumentacija i troškovi za dječji vrtić	71242000-6	10.618,40	Jednostavna nabava		-		DA			od: 20.01.23. do: 04.04.23.	izmijenjena
3	03/23	835	Intelektualne usluge - dokumentacija i troškovi za dom Mlijanjovac	71242000-6	5.363,20	Jednostavna nabava		-		NE			od: 20.01.23.	
4	04/23	89	Intelektualne usluge - projekti	71242000-6	12.000,00	Jednostavna nabava		-		NE			od: 20.01.23.	
5	05/23	622	Izgradnja trafostanice u Poduzetničkoj zoni	45232220-0	10.618,40	Jednostavna nabava		-		NE			od: 20.01.23.	

6	06/23	855, 856	Izobrazno-informativne aktivnosti o odvojenom sakupljanju komunalnog otpada	805400000-1	11.281,43	Jednostavna nabava	DA	-	NE			od: 20.01.23.
7	07/23	102, 248, 442, 451, 525, 548, 569, 797, 803	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje građevinskih objekata	441000000-1	4.784,80	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
8	08/23	183	Modernizacija i obnova javne rasvjete	349930000-4	5.309,60	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
9	09/23	857	Nabava defibrilatora (AVD)	331821000-0	8.000,00	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 04.04.23.
		857	Nabava defibrilatora (AVD)	331821000-0	5.728,00	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23. do: 04.04.23. izmijenjena
10	10/23	491	Najam šatora	702000000-3	4.568,00	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
11	11/23	3	Objava – elektronski mediji	922100000-6	8.510,40	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
12	12/23	12, 72, 98, 463, 524, 575, 615, 779, 844	Ostali nespomenuti rashodi	444230000-1	3.452,00	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
13	13/23	101	Plin	091230000-7	10.673,17	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
14	14/23	842	Postavljanje autobusnih stajališta	452231100-0	21.767,20	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
15	15/23	83	Poštarina	641100000-0	3.600,00	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
16	16/23	13, 205, 252, 497, 625, 843	Promidžba i informiranje	793410000-6	2.996,36	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
17	17/23	90, 795	Računalne usluge	722110000-7	10.552,00	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
18	18/23	240	Radovi na konzervaciji i sanaciji Starog grada	454531000-8	3.965,60	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
19	19/23	406	Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	454540000-4	32.000,00	Otvoreni	NE	Ugovor	NE	Travanj 2023.	Listopad 2023.	od: 20.01.23.
20	20/23	10, 45, 246, 255, 259, 424, 509, 517, 603, 663, 841	Reprezentacija - nabava pića za potrebe manifestacija i protokola	159000000-7	3.918,40	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.
21	21/23	10, 45, 255, 663, 673, 841	Reprezentacija - nabava poklona za potrebe manifestacija i protokola	185300000-3	5.520,00	Jednostavna nabava	-	-	NE			od: 20.01.23.

22	22/23	10, 45, 246, 255, 259, 424, 509, 517, 603, 663, 841	Reprezentacija - nabava prehrambenih proizvoda za potrebe manifestacija i protokola	15800000-6	3.483,20	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
23	23/23	10, 45, 255, 259, 673, 841	Reprezentacija - ugostiteljske usluge za potrebe manifestacija i protokola	55300000-3	6.696,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
24	24/23	74	Sitni inventar za Hrvatski dom	31000000-6	4.000,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
25	25/23	19, 67, 493, 505, 601	Uredski materijal	30192000-1	4.945,61	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
26	26/23	125	Uredski namještaj za vijećnicu	39130000-2	6.720,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
27	27/23	446, 571, 584	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	39300000-5	4.040,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
28	28/23	858	Uređenje doma u Bijeloj	45454000-4	26.238,40	Jednostavna nabava	-	NE	od: 04.04.23.
		858	Uređenje doma u Bijeloj	45454000-4	18.271,71	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23. do: 04.04.23. izmijenjena
29	29/23	249	Usluga razvođenja kablova za pozornicu i štandove	45310000-3	6.696,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
30	30/23	88	Usluge odvjetnika i pravnog savjetovanja	79110000-8	4.000,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
31	31/23	106	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja građevinskih objekata	50800000-3	14.124,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
32	32/23	339	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja opreme	50800000-3	2.800,00	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.
33	33/23	78, 507, 602	Usluge telefona, telefaksa	64211000-8	4.513,60	Jednostavna nabava	-	NE	od: 20.01.23.

Članak 2.

Roba i usluge procijenjene vrijednosti do 26.540,00 EUR, odnosno radovi procijenjene vrijednosti do 66.360,00 EUR, nabavljat će se sukladno internom aktu naručitelja.

Članak 3.

Sve postupke javne nabave, radova, roba i usluga provodi stručno povjerenstvo imenovano od strane Naručitelja.

Članak 4.

Ovaj Plan stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Županijskom glasniku i na internetskim stranicama Općine Sirač.

KLASA: 400-05/23-01/1
URBROJ: 2103-17-2-23-3
DATUM: 04.04.2023.

NAČELNIK:

Igor Supan, mag. oec., v. r.

45.

Na temelju članka 4. stavka 1. i članka 5. stavka 2. i 3. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti («Narodne novine», broj 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) i članka 51a. Statuta Općine Sirač ("Županijski glasnik", broj 19/09, 06/10, 03/13, 01/18, 03/21) Načelnik Općine Sirač, dana 13. ožujka 2023. godine, donosi

ODLUKU

o donošenju Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Općinu Sirač za razdoblje od 2022. do 2026. godine

Članak 1.

Ovom Odlukom donosi se Program mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Općinu Sirač za razdoblje od 2022. do 2026. godine.

Programom se utvrđuju mjere, izvršitelji programa, sredstva, rokovi, nadzor te način plaćanja i provedba Programa.

Članak 2.

Sastavni dio Programa čini Program mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca

(arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Općinu Sirač (period 2022.-2026. godine) koji je izradio Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije.

Članak 3.

Na području Općine Sirač provodit će se mjere sustavne i preventivne deratizacije za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti.

Rokovi provedbe deratizacije su:

- proljetna, od ožujka do svibnja
- jesenska, od rujna do studenog

Sve ostale mjere predviđene Programom iz članka 1. ove Odluke provodit će se prema potrebi.

Članak 4.

Mjere iz članka 3. ove Odluke moraju se provoditi u skladu s Programom mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Općinu Sirač (period 2022.-2026. godine).

Članak 5.

Provedba mjera iz članka 3. ove Odluke vršit će se na području cijele Općine Sirač, u naseljima Sirač, Barica, Bijela, Donji Borki, Gornji Borki, Kip, Miljanovac, Pakrani, Šibovac.

Mjere će se provoditi u stambenim, poslovnim, te ostalim objektima s pripadajućim zemljištem u vlasništvu Općine Sirač, javnim površinama, zelenim površinama i parkovima, površinama na kojima nije dopušten promet motornim vozilima, neuređenim odlagalištima otpada i sl..

Mjere sustavne i preventivne deratizacije iz članka 3. ove Odluke provodit će se i za privatna domaćinstva, te objekte trgovačkih društava i ostalih pravnih osoba s područja Općine Sirač.

Članak 6.

Izvoditelj mjera iz članka 3. ove Odluke utvrdit će se postupkom dodjele ugovora o povjeravanju obavljanja komunalne djelatnosti.

Članak 7.

Stručni nadzor nad provedbom ovog Programa provodi Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije.

Članak 8.

Provedba mjera iz članka 3. ove Odluke financirat će se sredstvima Proračuna Općine Sirač.

Članak 9.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 501-05/21-01/1
URBROJ: 2103-17-02-23-3
Sirač, 13.03.2023.

NAČELNIK:

Igor Supan, mag. oec., v. r.

46.

Na temelju odredbe članka 17. stavka 3. Zakona o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine" broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22), Općinski načelnik Općine Sirač, dana 18.04.2023. godine donosi:

ODLUKU

**o donošenju Plana djelovanja civilne zaštite
Općine Sirač**

47.

**PLAN DJELOVANJA CIVILNE ZAŠTITE
OPĆINE SIRIČ**

SADRŽAJ:

1. UVOD	5
2. OPĆI DIO	7
2.1. OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA IZRADE PLANA.....	7
2.1.1. Područje odgovornosti nositelja planiranja.....	7
2.1.1.1. Ukupna površina područja odgovornosti.....	8
2.1.1.2. Rijeke i jezera.....	8
2.1.1.3. Geografsko – klimatske karakteristike područja odgovornosti.....	9
2.1.1.4. Potresna područja na području odgovornosti.....	10
2.1.2. Stanovništvo na području odgovornosti.....	11
2.1.2.1. Broj stanovnika prema glavnom izvoru sredstva za život (zaposleni, ne zaposleni, umirovljenici i dr.)..	12
2.1.2.2. Broj i kategorije osoba s invaliditetom i posebnim potrebama (ranjive skupine).....	12
2.1.2.3. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva / zaposlenika planiranih za evakuaciju.....	14
2.1.2.4. Gustoća naseljenosti područja odgovornosti.....	14
2.1.3. Materijalna, kulturna i prirodna dobra te okoliš.....	15
2.1.3.1. Materijalna i kulturna dobra.....	15
2.1.3.2. Prirodna dobra i okoliš – zaštićena područja prirode te šumske površine.....	17
2.1.3.3. Vodoopskrbni objekti na području odgovornosti.....	18
2.1.3.4. Poljoprivredne površine na području odgovornosti.....	19
2.1.3.5. Industrijski i drugi gospodarski objekti, operateri i područja postrojenja s opasnim tvarima te njihove tehnološke karakteristike, smještaj i posebnosti s obzirom na naselja.....	20
2.1.3.6. Stambeni, poslovni, sportski, vjerski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi.....	22
2.1.3.7. Kapaciteti i drugi objekti za sklanjanje.....	23
2.1.3.8. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni, sanitarni uvjeti i kapaciteti za pripremu hrane).....	23
2.1.3.9. Zdravstveni kapaciteti (javni i privatni).....	23
2.1.4. Prometno – tehnološka infrastruktura na području odgovornosti.....	23
2.1.4.1. Cestovna i željeznička infrastruktura.....	23
2.1.4.2. Dalekovodi i transformatorske stanice.....	24
2.1.4.4. Plinovodi, naftovodi i sl.....	32

Članak 1.

Donosi se Plan djelovanja civilne zaštite Općine Sirač, koji je izrađen sukladno glavi II. točki 2., te članku 59., stavku 3. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti o postupku njihovog donošenja ("Narodne novine" broj 66/21).

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Županijskom glasniku".

KLASA: 240-01/23-01/1
URBROJ: 2103-17-02-23-17
Sirač, 18.04.2023. godine

NAČELNIK:

Igor Supan, mag. oec., v. r.

2.1.4.5. Telekomunikacije i pošta	32
2.2. UPOZORAVANJE	32
2.3. UZBUNJIVANJE	36
2.4. PRIPRAVNOST	38
2.5. MOBILIZACIJA (AKTIVIRANJE) I NARASTANJE OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	40
2.5.1. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije operativnih snaga sustava civilne zaštite	41
2.5.2. Organizacija popune operativnih snaga civilne zaštite obveznicima te osobnim i skupnim materijalno – tehničkim sredstvima	45
2.5.3. Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi kod aktiviranja snaga civilne zaštite	45
3. GRAFIČKI DIO	46
4. POSEBNI DIO	47
4.1. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EPIDEMIJA I PANDEMIJA	47
4.1.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Epidemije i pandemije	49
4.2. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EKSTREMNIH VREMENSKIH POJAVA I SUŠE	52
4.2.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Ekstremne vremenske pojave i suša	54
4.3. MJERE ZAŠTITE OD DEGRADACIJE TLA – KLIZIŠTA	56
4.3.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Degradacija tla (klizišta)	58
4.4. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POPLAVA IZAZVANIH IZLIJEVANJEM KOPNENIH VODENIH TIJELA	64
4.4.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Poplava	79
4.5. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POTRESA	83
4.5.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Potres	84
4.6. NAČIN ZAHTIJEVANJA I PRUŽANJA POMOĆI IZMEĐU RAZLIČITIH HIJERARHIJSKIH RAZINA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE U VELIKOJ NESREĆI I KATASTROFI	90
4.7. OSIGURAVANJE SPECIFIČNIH MJERA SUKLADNO POTREBAMA OSOBA S INVALIDITETOM	90
4.7.1. Informiranje osoba s invaliditetom	91
4.7.2. Uzbunjivanje osoba s invaliditetom	92
4.7.3. Evakuacija, hitan prijevoz, utočište i rehabilitacija	93
4.7.4. Mjere i aktivnosti spašavanja osoba s invaliditetom u velikoj nesreći ili katastrofi	95
4.8. EVAKUACIJA I ZBRINJAVANJE TURISTA U SLUČAJU VELIKIH NESREĆA I KATASTROFA	106

TABLICE:

TABLICA 1: PREGLED BROJA STANOVNIKA PO NASELJIMA	11
TABLICA 2: RASPODJELA STANOVNIŠTVA OPĆINE PREMA DJELATNOSTI I BROJU ZAPOSLENIH	12
TABLICA 3: PRIKAZ RASPODJELE STANOVNIKA PREMA IZVORU SREDSTVA ZA ŽIVOT	12
TABLICA 4: PRIKAZ UDJELA OSOBA S INVALIDITETOM U UKUPNOM STANOVNIŠTVU GRADOVA I OPĆINA BJELOVARSKO - BILOGORSKE ŽUPANIJE - PREVALENCIJA INVALIDITETA NA 10.000 STANOVNIKA	13
TABLICA 5: PRIKAZ BROJA OSOBA S INVALIDITETOM PREMA SPOLU, DOBNIM SKUPINAMA TE GRADOVIMA I OPĆINAMA BJELOVARSKO - BILOGORSKE ŽUPANIJE	14
TABLICA 6: PREGLED BROJA STANOVNIKA PO KATEGORIJAMA ZA EVAKUACIJU	14
TABLICA 7: GUSTOĆA NASELJENOSTI PO JEDINICI POVRŠINE	15
TABLICA 8: PREGLED KULTURNIH DOBARA NA PODRUČJU OPĆINE	17
TABLICA 9: PRIKAZ BROJA, POVRŠINE ARKOD - A I BROJA PG - A PO NASELJIMA OPĆINE	19
TABLICA 10: PRIKAZ PRAVNIH OSOBA U GOSPODARSTVU PREMA DJELATNOSTI	20
TABLICA 11: PRIKAZ OBJEKATA NA PODRUČJU OPĆINE U KOJIMA SE OKUPLJA VEĆI BROJ LJUDI	22
TABLICA 12: PRIKAZ OBJEKATA ZA ZBRINJAVANJE NA PODRUČJU OPĆINE	23

TABLICA 13: PRIKAZ PROMETNICA NA PODRUČJU OPĆINE.....	24
TABLICA 14: PRIKAZ ŽELJEZNIČKIH PRUGA NA PODRUČJU OPĆINE	24
TABLICA 15: PREGLED TRAFOSTANICA NA PODRUČJU OPĆINE	26
TABLICA 16: PREGLED VODOVA NISKOGR NAPONA NA PODRUČJU OPĆINE	27
TABLICA 17: PREGLED VODOVA SREDNJEG NAPONA NA PODRUČJU OPĆINE	31
TABLICA 18: PRIKAZ IZVORA UPOZORAVANJA, SADRŽAJA, KORISNIKA UPOZORAVANJA, MJERA, SNAGA I SREDSTVA PO POJEDINOJ UGROZI	34
TABLICA 19: UVOĐENJE PRIPRAVNOSTI OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	39
TABLICA 20: MOBILIZACIJA OPERATIVNIH SNAGA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE.....	40
TABLICA 21: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU EPIDEMIJE I PANDEMIJE	42
TABLICA 22: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU EKSTREMNIH TEMPERATURA, SUŠE, TUČE I MRAZA	42
TABLICA 23: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU UGROZE KLIZIŠTIMA.....	43
TABLICA 24: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU UGROZE POPLAVOM	43
TABLICA 25: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU UGROZE POTRESOM	44
TABLICA 26: ORGANIZACIJA POPUNE OSOBNIM I SKUPNIM MATERIJALNO - TEHNIČKIM SREDSTVIMA.....	45
TABLICA 27: PREGLED DIONICA BROJ D.6.1.	65
TABLICA 28: PREGLED DIONICA BROJ D.6.2.	67
TABLICA 29: PREGLED DIONICA BROJ D.6.3.	68
TABLICA 30: PREGLED DIONICA BROJ D.6.6.	70
TABLICA 31: PREGLED DIONICA BROJ D.6.12.	71
TABLICA 32: PREGLED DIONICA BROJ D.6.13.	74
TABLICA 33: SMJERNICE ZA POMOĆ OSOBAMA S INVALIDITETOM U RIZIČNIM ILI KRIZNIM SITUACIJAMA	104

SLIKE:

SLIKA 1: PRIKAZ POLOŽAJA OPĆINE SIRAČ U ODNOSU NA BJELOVARSKO - BILOGORSKU ŽUPANIJU	8
SLIKA 2: PRIKAZ KOPNENIH VODENIH TIJELA NA PODRUČJU OPĆINE.....	9
SLIKA 3: KARTA POTRESNIH PODRUČJA ZA POVRATNI PERIOD OD 95 GOD. ZA DIO BJELOVARSKO - BILOGORSKE ŽUPANIJE	10
SLIKA 4: KARTA POTRESNIH PODRUČJA ZA POVRATNI PERIOD OD 475 GOD. ZA DIO BJELOVARSKO - BILOGORSKE ŽUPANIJE	11
SLIKA 5: PRIKAZ POLJOPRIVREDNIH POVRŠINA NA PODRUČJU OPĆINE	20
SLIKA 6: SHEMATSKI PRIKAZ POSTUPAKA PRIMANJA I PRENOŠENJA RANOG UPOZORAVANJA I NEPOSREDNE OPASNOSTI	33
SLIKA 7: ZNAKOVI ZA UZBUNJIVANJE STANOVNIŠTVA, VATROGASNIH I DRUGIH POSTROJBI CIVILNE ZAŠTITE	37

1. UVOD

Osnova za izradu Plana djelovanja civilne zaštite Općine Sirač (u daljnjem tekstu: Plan), je Procjena rizika od velikih nesreća Općine Sirač (Odluka o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Sirač, KLASA: 810-03/21-01/1, URBROJ: 2103-17-01-22-22, od 07.07.2022.god.).

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Sirač sastoji se od općeg i posebnog dijela.

Razrada općeg dijela plana djelovanja civilne zaštite jedinica lokalne samouprave provodi se na način kako je utvrđeno adekvatnim (relevantnim) dijelovima Državnog plana, uz uključivanje i obradu neophodnih sadržaja specifičnih (konkretnih) za svaku od razina sudionika sustava civilne zaštite za koju se plan izrađuje (nazive operativnih snaga, pregled materijalnih sredstava i opreme i dr., a adrese snaga i sudionika, kontakti odgovornih osoba i ostali osobni podaci, sukladno odredbama propisa o zaštiti osobnih podataka, navode se u prilogima plana).

Sve prethodno navedene podatke potrebno je organizirati kao prostorne slojeve područja odgovornosti nositelja planiranja, koji se mogu preklapati jedan preko drugog, a dobivat će se iz službenih registara i evidencija (npr. kulturna dobra, zaštićena područja prirode, minski sumnjiva područja, prometno-tehnološka infrastruktura i dr.), i drugih izvora (zamjenjuju službene prostorne evidencije kad nisu uspostavljene: npr. klizišta, mreža škola, zdravstveni kapaciteti i dr.) i slojevi koji opisuju specifične potrebe sustava civilne zaštite (kapaciteti i drugi objekti za sklanjanje, kapaciteti za zbrinjavanje i dr.).

Opći dio sadrži sljedeće elemente:

- opis područja odgovornosti nositelja izrade plana
- upozoravanje
- pripravnost
- mobilizacija (aktiviranje) i narastanje operativnih snaga sustava civilne zaštite
- grafički dio
- prilozi (grafički prikazi, tablice, slike, zemljovid, sheme i dr.)

Posebni dio plana djelovanja civilne zaštite sadrži razradu operativnog djelovanja sustava civilne zaštite tijekom reagiranja u velikim nesrećama i katastrofama.

Posebni dio plana djelovanja civilne zaštite sadrži:

- razradu svake od mjera civilne zaštite iz Državnog plana, ako su relevantne za jedinicu lokalne samouprave,
- postupanje operativnih snaga sustava civilne zaštite jedinice lokalne samouprave u otklanjanju posljedica izvanrednih događaja iz vlastite procjene rizika,
- način zahtijevanja i pružanja pomoći između različitih hijerarhijskih razina sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi.

Obveza izrade Plana proizlazi iz odredbe članka 17. stavak 3. Zakona o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine", broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22), a izrađuje se sukladno odredbama Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja ("Narodne novine", broj 66/21).

Plan donosi izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave.

Nastavno navedeni su zakonski i podzakonski akti temeljem kojih je izrađen Plan:

- Zakon o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine", broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22),
- Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja ("Narodne novine", broj 66/21),
- Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite ("Narodne novine", broj 69/16),
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva ("Narodne novine", broj 69/16),
- Pravilnik o standardnim operativnim postupcima za pružanje pomoći nižoj hijerarhijskoj razini od strane više razine sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi ("Narodne novine", broj 37/16),
- Pravilnik o postupku primanja i prenošenja obavijesti ranog upozoravanja, neposredne opasnosti te davanju uputa stanovništvu ("Narodne novine", broj 67/17),
- Pravilnik o kriterijima zdravstvenih sposobnosti koje moraju ispunjavati pripadnici postrojbi civilne zaštite, kriterijima za raspoređivanje i uvjetima za imenovanje povjerenika civilne zaštite i njegovog zamjenika ("Narodne novine" broj 98/16, 67/17),
- Uredba o načinu utvrđivanja naknade za privremeno oduzete pokretne radi provedbe mjera zaštite i spašavanja ("Narodne novine", broj 85/06).

2. OPĆI DIO

2.1. Opis područja odgovornosti nositelja izrade Plana

2.1.1. Područje odgovornosti nositelja planiranja

Prirodno - geografski gledano, Općina Sirač (u daljnjem tekstu: Općina), pripada prostoru Panonske (i peripanonske) megaregije, makroregiji Zavale sjeverozapadne Hrvatske.

Općina Sirač graniči:

- na sjeveru - s Gradom Daruvarom i Općinom Đulovac,
- na zapadu - s Općinom Dežanovac,
- na jugu i istoku - s Požeško-slavonskom županijom.

Sjedište Općine je naselje Sirač, smješteno na prostoru gdje rijeka Bijela i Pakra izlaze iz planinskih masiva Papuka i Ravne Gore i gdje se potok Željnjak ulijeva u rijeku Bijelu. Taj prostor je od davnina vrlo povoljan za nastanak, razvoj i život naselja jer je dolina rijeke Bijeje pogodna za izgradnju prometnica daleko u planinsku unutrašnjost bogatu vodom, šumom i kamenom.

Područje Općine čini 9 naselja: Sirač (dio naselja čini zaselak Orašje), Barica, Miljanovac, Kip, Šibovac, Bijela (dio naselja čine zaselci Grižina i Piljenica), Pakrani, Donji Borki (dio naselja čini zaselak Pakra) i Gornji Borki (dio naselja čine zaselci Javornik i Lisina). Sjedište Općine je naselje Sirač, smješteno na prostoru gdje rijeka Bijela i Pakra izlaze iz planinskih masiva Papuka i Ravne Gore i gdje se potok Željnjak ulijeva u rijeku Bijelu.



Slika 1: Prikaz položaja Općine Sirač u odnosu na Bjelovarsko - bilogorsku županiju
Izvor podloge: ARKOD – Internet preglednik, 2021.god.

2.1.1.1. Ukupna površina područja odgovornosti

Površina Općine Sirač zauzima 5,5% površine Bjelovarsko - bilogorske županije, s površinom 144,91 km².

2.1.1.2. Rijeke i jezera

Vodotoci na području Općine Sirač su lokalnog karaktera. Pritoci rijeke Bijeje u Općini Sirač su vodotoci Starčevac, Dubnica i Grižina. Uz navedene pritoke, u rijeku Bijelu utječe i niz potoka s Papuka i njegovih padina.



Slika 2: Prikaz kopnenih vodenih tijela na području Općine
Izvor: Geoportal, DGU Internet preglednik, 2021.god.

2.1.1.3. Geografsko – klimatske karakteristike područja odgovornosti

- Obilježja reljefa, geološka i pedološka obilježja

Reljef Općine karakteriziraju različite geografske homogene cjeline koje se stepenično pružaju od zapada prema istoku. Aluvijalna ravan rijeke Bijele najnepovoljniji je prostor za naseljavanje. Uzrok tome je neznatan pad rijeke što uzrokuje slabu ocjeditost dolinskih ravni.

Zapadne padine Papuka su prostorna reljefna stepenica koja je najstariji element ovog prostornog reljefa. Na području Općine, Papuk se sastoji od više kosa s pretežitim smjerom pružanja zapad – istok. Velika ispresjecanost reljefa dubokim potočnim klancima, pretežita pošumljenost, visina, strmije padine i slabija isprazna i kisela tla nisu omogućili znatniju naseljenost ovog područja.

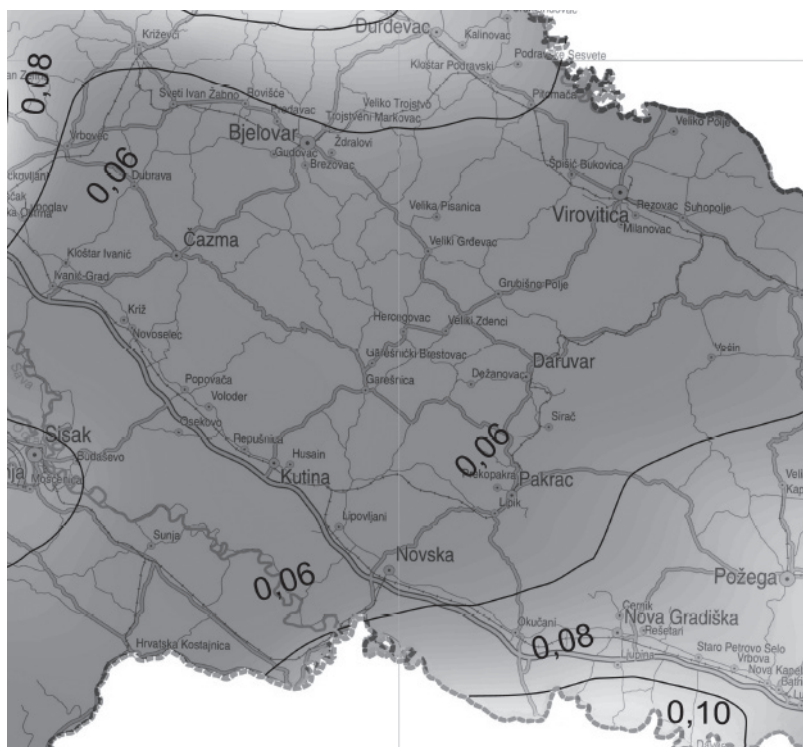
- Meteorološka obilježja

Područje Općine Sirač, kao i područje Bjelovarsko – bilogorske županije pripada, prema Koppenovoj klasifikaciji, toploj klimi umjerenog kišnog tipa, bez izrazito sušnog razdoblja (C), u kojoj je srednja temperatura najhladnijeg mjeseca između -3°C i 18°C . Srednja temperatura najhladnijeg mjeseca je oko 0°C , a srednja temperatura najtoplijeg mjeseca nije veće od 22° (b). Padaline su podjednako raspoređene rijekom cijele godine (cf), s tim da manje količine padnu u hladnom dijelu godine (cfw). Tijekom godine su izražena dva maksimuma padalina – rano ljeto i kasna jesen, što se označuje oznakom (x). Potpuna definicija klimatskog tipa je Cfbwx.

2.1.1.4. Potresna područja na području odgovornosti

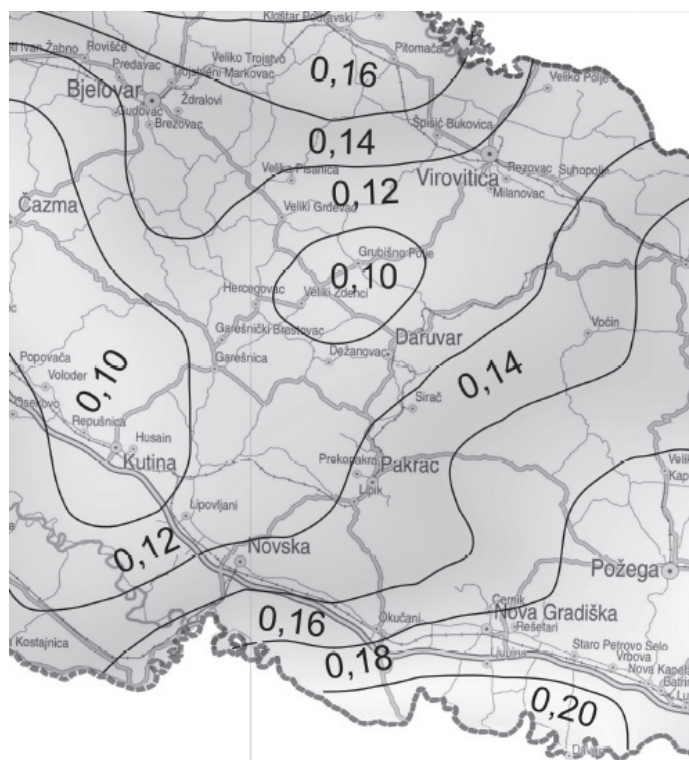
Prema podacima koji su prikazani Kartom potresnih područja Republike Hrvatske za povratni period, provedbeno vršno ubrzanje tla tipa A s vjerojatnosti promašaja 10% u 10 godina, za povratno razdoblje od 95 godina, izraženo u jedinicama gravitacijskog ubrzanja (g) iznosi 0,06 g, što je jednako potresu jačine VI° MCS.

Prema podacima koji su prikazani Kartom potresnih područja Republike Hrvatske za povratni period, provedbeno vršno ubrzanje tla tipa A s vjerojatnosti promašaja 10% u 50 godina, za povratno razdoblje od 475 godina, izraženo u jedinicama gravitacijskog ubrzanja (g) iznosi 0,12 – 0,14 g, što je jednako potresu jačine VII° MCS.



Slika 3: Karta potresnih područja za povratni period od 95 god. za dio Bjelovarsko - bilogorske županije

Izvor: Izvor: PMF Zagreb – geofizički odsjek, 2012.god.



Slika 4: Karta potresnih područja za povratni period od 475 god. za dio Bjelovarsko - bilogorske županije

Izvor: Izvor: PMF Zagreb – geofizički odsjek, 2012.god.

2.1.2. Stanovništvo na području odgovornosti

Sukladno Popisu stanovništva 2021. godine, na području Općine živi ukupno 1.796 stanovnika, što predstavlja 1,76% od ukupno broja stanovnika Bjelovarsko - bilogorske županije (101.879 st.).

Tablica 1: Pregled broja stanovnika po naseljima

Naselje	Broj stanovnika 2011.god.	Broj stanovnika 2021.god.
Barica	52	43
Bijela	53	27
Donji Borki	59	46
Gornji Borki	-	0
Kip	148	146
Miljanovac	160	103
Pakrani	116	97
Sirač	1.416	1.152
Šibovac	214	182
Ukupno:	2.218	1.796

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. godine, Popis 2021. godine

2.1.2.1. Broj stanovnika prema glavnom izvoru sredstava za život (zaposleni, ne zaposleni, umirovljenici i dr.)

S obzirom na podatke Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, završno s 30. lipnja 2022. godine, na području Općine u stalnom radnom odnosu bilo je 515 stanovnika, točnije 28,611% ukupnog broja stanovnika Općine. Prihode od mirovina ostvarilo je ukupno 510 stanovnika, odnosno 28,33% ukupnog broja stanovnika, dok je 2 stanovnika, točnije 0,11% ukupnog broja stanovnika primatelja nacionalne naknade.

Tablica 2: Raspodjela stanovništva Općine prema djelatnosti i broju zaposlenih

R.Br.	Područje djelatnosti	Muškarci	Žene	Ukupno
1.	Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	61	8	69
2.	Rudarstvo i vađenje	88	13	101
3.	Prerađivačka industrija	88	61	149
4.	Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	0	0	0
5.	Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom	0	0	0
6.	Građevinarstvo	17	4	21
7.	Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	7	8	15
8.	Prijevoz i skladištenje	21	2	23
9.	Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	1	2	3
10.	Informacija i komunikacije	4	1	5
11.	Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	0	3	3
12.	Poslovanje nekretninama	1	0	1
13.	Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	3	0	3
14.	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	9	3	12
15.	Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	1	10	11

R.Br.	Područje djelatnosti	Muškarci	Žene	Ukupno
16.	Obrazovanje	6	24	30
17.	Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	34	31	65
18.	Umjetnost, zabava i rekreacija	0	0	0
19.	Ostale uslužne djelatnosti	1	2	3
20.	Djelatnosti kućanstva kao poslodavca; djelatnosti kućanstava	0	0	0
21.	Djelatnosti izvanteritorijalnih organizacija i tijela	0	0	0
22.	Nepoznato – neprevedene šifre djelatnosti	1	0	1
	Ukupno:	343	172	515

Izvor: Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje, 2022.god.

Tablica 3: Prikaz raspodjele stanovnika prema izvoru sredstva za život

Starosna mirovina	290
Invalidska mirovina	86
Ostale mirovine	134
Ostali prihodi – nacionalna naknada	2
Ukupno:	512

Izvor: Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje, 2022.god.

2.1.2.2. Broj i kategorije osoba s invaliditetom i posebnim potrebama (ranjive skupine)

U Bjelovarsko - bilogorskoj županiji, po stanju na dan 01.09.2022., živi 18.698 osoba s invaliditetom od čega je 10.154 muškog spola (54,3%) i 8.544 ženskog spola (45,7% te na taj način osobe s invaliditetom čine 18,3% ukupnog stanovništva Bjelovarsko - bilogorske županije. Najveći broj osoba s invaliditetom, njih 8.632 (46,2%), je u dobnoj skupini 20 - 64 godina. Moguće je uočiti da je invaliditet prisutan u svim dobnim skupinama, a u udjelu od 9,6% prisutan je i u dječjoj dobi, 0 - 19 godina.

Ako se razmotri koliki je udio osoba s invaliditetom u ukupnom stanovništvu županije, prema navedenim dobnim skupinama, dolazimo do podatka da je Bjelovarsko - bilogorska županija iznad prosjeka RH za radno - aktivnu dobnu skupinu, dobnu skupinu 65+ i za ukupnu prevalenciju te da je malo ispod prosjeka za prevalenciju u dječjoj dobi.

Iz Bjelovarsko - bilogorske županije, u Registar osoba s invaliditetom, pristigla su rješenja o primjerenom obliku školovanja za 1.905 osoba s većim brojem muških osoba (63%). Oštećenja govorno - glasovne komunikacije i specifične teškoće učenja, višestruka oštećenja te intelektualna oštećenja najčešći su specificirani uzroci koji određuju potrebu primjerenog oblika školovanja.

U Bjelovarsko - bilogorskoj županiji živi 1.745 branitelja s invaliditetom te 118 osoba koje imaju posljedice ratnih djelovanja iz II svjetskog rata ili su civilni invalidi rata i poraća.

Tablica 4: Prikaz udjela osoba s invaliditetom u ukupnom stanovništvu gradova i općina Bjelovarsko - bilogorske županije - prevalencija invaliditeta na 10.000 stanovnika

Grad / općina	Broj osoba	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom	Prevalencija / 10.000 stanovnika
Bjelovar	6.519	1,0	17
Daruvar	1.736	0,3	4
Garešnica	1.697	0,3	4
Čazma	1.132	0,2	3
Grubišno polje	990	0,2	3

Grad / općina	Broj osoba	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom	Prevalencija / 10.000 stanovnika
Rovišće	732	0,1	2
Đulovac	506	0,1	1
Nova Rača	481	0,1	1
Kapela	461	0,1	1
Ivanska	439	0,1	1
Veliko Trojstvo	412	0,1	1
Veliki Grđevac	410	0,1	1
Sirač	409	0,1	1
Dežanovac	386	0,1	1
Končanica	377	0,1	1
Štefanje	374	0,1	1
Hercegovac	326	0,1	1
Šandrovac	325	0,1	1
Velika Pisanca	253	0	1
Berek	247	0	1
Velika Trnovitica	184	0	0,5
Zrinski Topolovac	164	0	0,4
Severin	138	0	0,4
Ukupno:	18.698		

Izvor: Izvješće o osobama s invaliditetom u Republici Hrvatskoj, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, rujan 2022. god.

Tablica 5: Prikaz broja osoba s invaliditetom prema spolu, dobnim skupinama te gradovima i općinama Bjelovarsko - bilogorske županije

Grad / općina	Dobne skupine					
	0 - 19		20 - 64		65 +	
	m	ž	m	ž	m	ž
Berek	11	9	57	50	51	69
Bjelovar	359	241	1.706	1.261	1.308	1.644
Čazma	70	47	311	189	246	269
Daruvar	94	50	477	304	412	399
Dežanovac	36	10	103	69	77	91
Đulovac	41	13	185	93	93	81
Garešnica	103	49	472	338	321	414
Grubišno Polje	60	45	298	162	204	221
Hercegovac	13	12	104	58	65	74
Ivanska	30	18	107	72	101	111
Kapela	32	11	135	79	85	119
Končanica	18	6	109	63	95	86

Grad / općina	Dobne skupine					
	0 - 19		20 - 64		65 +	
	m	ž	m	ž	m	ž
Nova Rača	30	14	112	93	95	137
Rovišće	66	36	237	136	133	124
Severin	7	5	31	18	33	44
Sirač	10	14	144	76	101	64
Šandrovac	22	20	99	53	56	75
Štefanje	26	20	95	69	80	84
Velika Pisanica	11	9	68	41	56	68
Velika Trnovitica	14	5	57	28	38	42
Veliki Grđevac	35	13	137	73	70	82
Veliko Trojstvo	18	11	122	77	81	103
Zrinski Topolovac	15	8	40	24	26	51

Izvor: Izvješće o osobama s invaliditetom u Republici Hrvatskoj, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, rujan 2022. god.

2.1.2.3. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva / zaposlenika planiranih za evakuaciju

Pregled kategorija stanovnika na području Općine prema kategorijama stanovništva planiranog za evakuaciju: majke u pratnji djece od 0 – 10 godina starosti, djeca od 10 – 15 godina starosti koja se evakuiraju bez roditelja, osobe starije od 79 godina, bolesni, invalidi i nemoćni.

Tablica 6: Pregled broja stanovnika po kategorijama za evakuaciju

Kategorije stanovništva za evakuaciju	Broj stanovnika po kategorijama
Majke u pratnji djece do 10 godina	296
Djeca u starosti 10 – 15 godina koja se evakuiraju bez roditelja	83
Osobe starije od 79 godina	108
Bolesni, invalidi i nemoćni	409
Ukupno:	896

2.1.2.4. Gustoća naseljenosti područja odgovornosti

Površina Općine iznosi 144,91 km² (5,5% od ukupne površine Bjelovarsko – bilogorske županije koja iznosi 2.636,67 km²). Sukladno Popisu stanovništva 2021. godine gustoća naseljenosti na području Općine iznosi 12,4 st./km².

Tablica 7: Gustoća naseljenosti po jedinici površine

Naselje	Broj stanovnika	Površina naselje (km ²)	Gustoća naseljenosti (st./km ²)
Barica	43	2,49	17,27
Bijela	27	15,99	1,69
Donji Borki	46	13,89	3,31

Naselje	Broj stanovnika	Površina naselje (km ²)	Gustoća naseljenosti (st./km ²)
Gornji Borki	0	18,70	0
Kip	146	4,99	29,26
Miljanovac	103	6,48	15,89
Pakrani	97	27,21	3,57
Sirač	1.152	33,13	34,77
Šibovac	182	22,61	8,05
Ukupno:	1.796	144,91	12,4

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis 2022. godine

2.1.3. Materijalna, kulturna i prirodna dobra te okoliš

2.1.3.1. Materijalna i kulturna dobra

Stari grad Sirač:

Stari grad Sirač je srednjovjekovna turska kamena utvrda visinskog tipa iz 14. st. na istaknutoj poziciji - klisuri u središtu naselja Sirač na izlazu rijeke Bijele iz masiva Papuka. Nije utvrđeno, ali se vjeruje da su grad Sirač sagradili Templarci, vitezovi za vrijeme Pape Klementa V. 1309. godine. Od 1763. godine, nakon dugogodišnje vladavine Turaka na ovim prostorima, vlasnik Sirača postaje Antun Janković koji kupuje posjed za 40.000 forinti. Grad Sirač je zidan lomljenim kamenom s vapnenim malterom.

Od građevinskih elemenata ostao je sačuvan samo sjeverni bedem s djelomično građevinskim i konzervatorskim saniranim sjeveroistočnim uglom (1998). Ostala struktura bedema i dalje je podložna atmosferlijama i eroziji te s podziđem s istočne strane utvrde na litici klisure zahtjeva građevinsku sanaciju i konzervaciju jer je statički nesigurna. Građevni elementi i odroni zemljišta ugrožavaju stambene objekte u podnožju. Ostali bedemi, temelji unutrašnjih prostorija i podziđa nalaze se cca. 10-20 cm ispod nivoa terena. Sondažna arheološka iskopavanja 2002. su pokazala potrebitost građevinske i konzervatorske sanacije jer im je struktura teško oštećena vađenjem kamena kao sekundarnog građevinskog materijala.

Park branitelja Sirača:

Spomen obilježje Park branitelja Sirača otkriveno je 26. studenoga 2005. godine, na dan kada je 1991. godine formirana IV. četa 52. samostalnog bataljuna ZNG-a sastavljena od Siračana. Do toga dana žrtve Domovinskog rata nisu imale adekvatno spomen obilježje osim velikog križa na mjesnom groblju. Park je projektiran tako da je na središnjem i dominantnom mjestu postavljeno glavno spomen obilježje od velikog prirodnog kamenog bloka iz siračkog kamenoloma, a oko njega po parku je razasuto 12 manjih stijena koje simboliziraju naših 12 poginulih branitelja. Na svakoj od tih stijena upisani su samo njihovi nadimci po kojima su zvani u Siraču.

Park skulptura:

Park skulptura službeno je otvoren 5. lipnja 2008. godine. U Općini se održavaju kiparske kolonije, a radovi se izlažu u siračkom Parku skulptura u sklopu upravne zgrade Kamena.

"Svetnja" – Križni put:

Križni put počinje na parkiralištu uz potok Željnjak, a nastavlja se preko stiliziranog drvenog mosta, serpentinama kroz šumu, sve do izvora "Svetnja" na vrhu brda, koji se nalazi na samom završetku križnoga puta.

Manastir Pakra:

Manastir Pakra nalazi se sedam kilometara uzvodno od Sirača prema Purnici, udaljen od Daruvara 12 km, u kanjonu rijeke Pakre po kojoj je dobio ime. Okružen je prelijepom prirodom, a pripada brdsko-planinskom dijelu (planina Papuk), nazvanom Zabrdje.

Benediktinski samostan Svete Marije:

Bela je u srednjem vijeku bila vlastelinstvo i značajno crkveno središte te trgovište sa sjedištem u današnjem selu Bijela. U ovom mjestu se 1234. godine najprije spominje benediktinska opatija Sv. Margarite "de Bela" koja je

u srednjem vijeku bila najznačajnija benediktinska opatija u Slavoniji. Pretpostavlja se da su opatiju izgradili templarski vitezovi nakon povratka iz Palestine, ali postoji i mišljenje da ga je izgradila plemićka porodica Tiboldović od Stupčanice i da se isprva zvao "manasterium Bela sive Grab". Prema nekim pisanim zapisima ovaj se samostan spominje 1332. godine u pismu Ivana XXII. Položaj na kojem se samostan nalazi mještani nazivaju Turski grad i Zidina, a sami samostan u početcima je zvan Bela ili Grab. Benediktinski samostani u tadašnje vrijeme bili su poznati kao najveća rasadišta kulture, pismenosti i gospodarskog života, a njihovi su samostani bili prvoklasna arhitektonska ostvarenja. Opatija u Bijeloj spadala je u jednu od najvećih na ovom prostoru. Bila je smještena na blagom brežuljku široke doline potoka Stančevca.

Bela je bila i trgovište koje se nalazilo na raskrižju važnih putova. Jedan je dolazio dolinom rijeke Bijele iz Zircha (Sirača), drugi je vodio u Podborje, a treći je dolinom Stančevca i rijeke Toplice vodio u Dobru Kuću. Bijela je u 15. stoljeću bila u sastavu Vranskog priorata, ali se u navodima poreznih obaveza navodi kao zasebno vlastelinstvo. Ono je na sjeveru graničilo s vlastelinstvom Dobra Kuća, a na zapadu s vlastelinstvom Sveti Duh. Belu su zauzeli Turci 1543. godine, ali još u 18. stoljeću su bili vidljivi tragovi nekadašnjeg samostana. U vrijeme kada su ovim prostorom vladale Osmanlije samostan je bio napušten i prepušten propadanju. Pojedini pisci iz tog vremena zapazili su očuvane brojne slike s biblijskim motivima, mramorne stupove, velike zidove i opkope koji su nekad čuvali ovaj samostan. Putopisci Piller i Mitterpacher 1782. godine samostan opisuju kao značajnu ruševinu. Svega toga danas više nema jer je okolno stanovništvo koristilo građevni materijal ovog samostana za gradnju svojih stambenih objekata. U selu Bijela nalazi se kamenje ove građevine ugrađeno u temelje mnogih kuća. Ostaci ovog samostana danas su bijedni, ali na slici iz 1905. godine vide se još visoki zidovi i lukovi samostana. Sada je ostao očuvan samo zapadni dio zida. Međutim, temelji koji se nalaze ispod trave i mahovine, te opkop koji se nalazi oko samostana svjedoče o veličini ovog objekta. Površinom to je bila naša najveća građevina. Ovaj samostan se kroz konzervatorsko-restauratorske radove trenutno obnavlja što pridonosi upotpunjenju krajobraza Općine Sirač, ali i razvitku kulturnog turizma. U dosadašnjim arheološkim nalazima pronađeni su brojni predmeti, keramika, kuhinjski lonci, metalni nalazi i brončani predmeti.

Uokolo samostana nalazio se široki opkop koji je sigurno služio obrani od neprijatelja te kako bi otežao pristup istima. Poslije Turaka Benediktinci zauvijek napuštaju naš kraj. Ovaj crkveni red na daruvarskom prostoru bilo je veoma moćan, o čemu govori još jedna njihova građevina- samostan Sv. Jelene Podborske.

Tablica 8: Pregled kulturnih dobara na području Općine

Registarski broj	Naziv dobra	Naselje	Vrsta
Z – 5373	Ostaci ikonostasa iz grobljanske kapele Sv. Nikolaja u Pakri	Donji Borki, sklop građevina manastira Pakra	POK (P)
Z – 5195	Sklop građevina manastira Pakra	Donji Borki	NEP (P)
Z – 5193	Stari grad Sirač	Sirač	NEP (P)
Z – 2101	Crkva Pohoda Blažene Djevice Marije	Sirač, Stjepana Radića 78	NEP (P)
ROS – 0182 – 1971.	Grob narodnog heroja Paje Orozovića	Gornji Borki	NEP(P)
ROS – 0075 – 1969.	Mjesto osnivanja omladinske brigade "Joža Vlahović"	Gornji Borki, Gornji Borki 14	NEP (P)
ROS – 0500 – 1975.	Partizansko groblje u Ljutoču	Sirač	NEP (C)
ROS – 6 – 1969.	Inventar crkve Vavedenja Bogorodice	Donji Borki, sklop građevina manastira Pakra	POK (Z)
P - 5965	Arheološko nalazište "Benediktinski samostan Sv. Margarete"	Bijela	NEP (A)

Izvor: Procjena rizika od velikih nesreća Općine Sirač, 2022.god.

2.1.3.2. Prirodna dobra i okoliš – zaštićena područja prirode te šumske površine

Prema podacima iz Prostornog plana uređenja Općine Sirač I. Izmjene i dopune, na području Općine evidentirane su prirodne vrijednosti, značajni krajobraz:

- Kanjon rijeke Pakre,
- Vrani kamen.
- Nacionalna ekološka mreža

Ekološka mreža Republike Hrvatske, proglašena je Uredbom o ekološkoj mreži ("Narodne novine" broj 124/2013) te izmijenjena Uredbom o izmjenama Uredbe o ekološkoj mreži ("Narodne novine" broj 105/15). Mreža Natura 2000 predstavlja područja ekološke mreže Europske unije. Ekološku mrežu RH (mrežu Natura 2000) prema članku 6. Uredbe o ekološkoj mreži ("Narodne novine" broj 124/13, 105/15) čine: područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, te prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku uniju):

- Trbušnjak - Rastik: HR2000174,
- Bijela: HR2001403,
- Pakra i Bijela: HR2001330.

2.1.3.3. Vodoopskrbni objekti na području odgovornosti

Darkom vodoopskrba i odvodnja d.o.o. obuhvaća naselja Sirač, Miljanovac, Pakrani, Bijela i Donji Borki. Stanje vodoopskrbe na području Općine Sirač koncentrirano je uz općinsko središte i bližu okolicu, dok je ostalo područje nepokriveno vodovodnom mrežom.

Područje Općine Sirač nalazi se u vodoopskrbnoj zoni "Daruvar" (zona 1). Za potrebe vodoopskrbnog sustava zahvaćaju se površinskim zahvatom vode Pakre (Bijele), neposredno nizvodno od ušća Slobošćine u Pakru. Uz zahvat izgrađen je manji pjeskolov radi zaštite cjevovoda od habanja. Zahvaćena voda se gravitacijskim cjevovodom, izvedenim od azbest cementa, dužine 6,821 m dovodi do uređaja za pročišćavanje. Ovaj cjevovod može gravitacijom propustiti 56,7 l/s, dok je uređaj za pročišćavanje predviđen za opterećenje od 57 l/s. Nakon pročišćavanja, voda se magistralnim cjevovodom izvedenim od azbest cementnih cijevi transportira prema Daruvaru i ograncima za Bijelu, Sirač i Pakrane.

Krajem 70-tih uočen je nedostatak vode u ljetnim mjesecima, što je tražilo čišćenje cjevovoda kako bi se vratila projektirana propusnost cjevovoda. Ta mjera nije bila dovoljna, jer je povećana potrošnja vode zahtijevala dodatne zahvate na povećanju propusnosti. Zbog toga su 1980. godine projektirane, a 1982. godine i izvedene precrpne stanice na dovodu sirove i čiste vode. Ugradnjom ovih precrpnih stanica povećana je propusna moć dovoda sirove vode na 84 l/s i čiste vode na 80 l/s. Nakon nekog vremena ponovno se osjećalo pomanjkanje vode u ljetnom sušnom periodu, pa se 1996. godine prišlo izgradnji pomoćnog vodozahvata nizvodno od postojećeg na rijeci Pakri. Ogranci za vodoopskrbu Bijele, Pakrana i Sirača rađeni su postupno. Tijekom 1997. godine izgrađena je prva faza vodospreme za Sirač kapaciteta 400 m³, koja se nalazi u Pakranima. Također, izgrađen je i opskrbeni cjevovod za Sirač dužine 2.345 m te vodovodna mreža kroz naselje. Voda se gravitacijskim putem dovodi do naselja Sirač, dok unutar mreže postoje precrpne stanice koje omogućuju opskrbu dijelova naselja koja su na povišenim terenima. Vodovodna mreža naselja Barica je izvan sustava distributera, lokalnog karaktera s vlastitim izvorištem te bez sustavne kontrole kvalitete vode.

Popis vodosprema s kapacitetom:

- Vodosprema Pakrani (Sirač) 400 m³
Popis filtarskih, crpnih i klorinatorskih stanica:
- Vodozahvat Pakra – Slobošćina
- Pumpna stanica sirove (nefiltrirane) vode Sirač
- Pumpna stanica obrađene (filtrirane) vode Pakrani
- Pročistač pitke vode (filteri, klorinatorska stanica) Donji Borki
- Pumpna stanica Ulica Ljudevita Gaja, Sirač
- Pumpna stanica Branimirova ulica, Sirač
- Pumpna stanica Frankopanska ulica, Sirač.

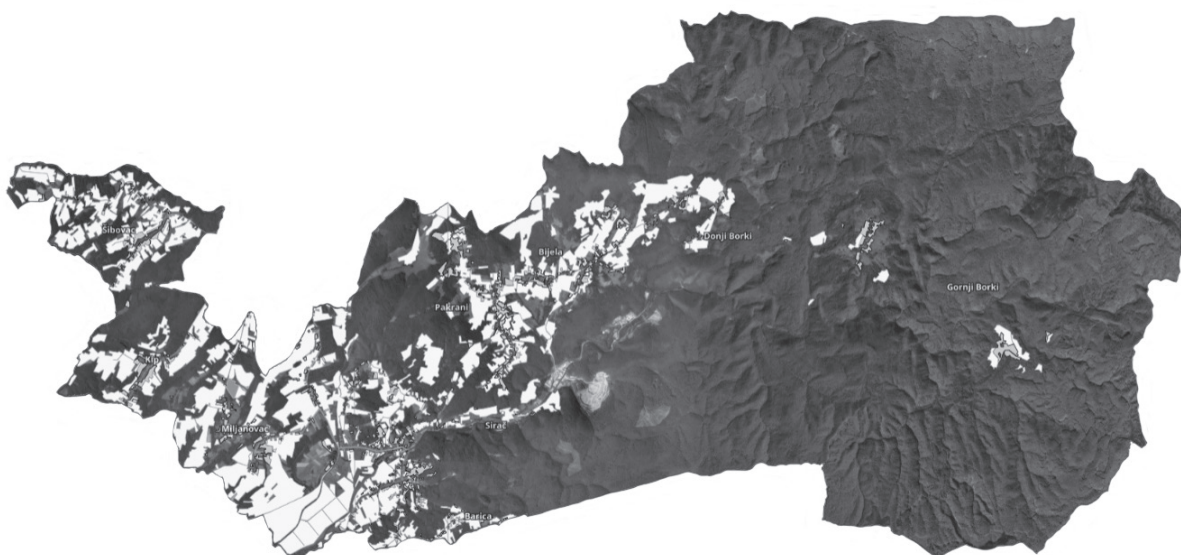
2.1.3.4. Poljoprivredne površine na području odgovornosti

Na području Općine, sukladno ARKOD podacima završno s 2021. godinom, registrirano je ukupno 782,09 ha oranica, 0,02 ha staklenika na oranicama, 228,13 ha livada, 142,45 ha pašnjaka, 0,94 ha vinograda, 203,96 ha voćnjaka, 7,86 ha mješovitih višegodišnjih nasada, 0,67 ha ostale vrste uporabe zemljišta, 2,5 ha privremeno neodržavanih parcela, ukupno 1.368,62 ha površina ARKOD parcela.

Tablica 9: Prikaz broja, površine ARKOD - a i broja PG - a po naseljima Općine

Naselje	Broj poljoprivrednih gospodarstva	Broj ARKOD parcela	Površina (ha)
Barica	7	78	93,62
Bijela	14	78	47,07
Donji Borki	13	66	45,1
Kip	11	120	117,05
Miljanovac	29	225	166,43
Pakrani	22	143	112,09
Sirač	83	478	319,78
Šibovac	35	247	152,04
Ukupno:	214	1.435	1.053,18

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, 2022.god.



Slika 5: Prikaz poljoprivrednih površina na području Općine

Izvor: Procjena rizika od velikih nesreća Općine Sirač, 2022.god.

2.1.3.5. Industrijski i drugi gospodarski objekti, operateri i područja postrojenja s opasnim tvarima te njihove tehnološke karakteristike, smještaj i posebnosti s obzirom na naselja

- Gospodarski objekti na području odgovornosti

U tablici koja slijedi predočeni su podaci dostupni na portalu "Digitalna komora".

Tablica 10: Prikaz pravnih osoba u gospodarstvu prema djelatnosti

R.Br.	Naziv pravne osobe	Lokacija pravne osobe	Djelatnost pravne osobe
1.	InterCal Croatia d.o.o. za proizvodnju, promet i usluge građevnim materijalnom	Ruđera Boškovića 52, Sirač	C2352 – proizvodnja vapna i gipsa
2.	INTER – PROMET društvo za trgovinu i usluge s ograničenom odgovornošću	Tomislavova 95, Sirač	B0899 – vođenje ostalih ruda i kamena, d.n.
3.	HORVAT d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Stjepana Radića 122, Sirač	C1413 – proizvodnja ostale vanjske odjeće
4.	KRAJČER d.o.o. za prijevoz i usluge	Tomislavova 90, Sirač	C1629 – Proizvodnja ostalih proizvoda od drva, proizvoda od pluta, slame i pletarskih proizvoda
5.	DEMING d.o.o. za građevinarstvo, trgovinu i usluge	Petra Svačića 29, Sirač	F4120 – Gradnja stambenih i nestambenih zgrada
6.	GRADAPROMET d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Branimirova 34, Sirač	C1610 – Piljenje i blanjanje drva
7.	KIP d.o.o. za proizvodnju i usluge	Kip 34/A	C1624 – proizvodnja ambalaže od drva
8.	DANTKOM j.d.o.o. za trgovinu i usluge	Stjepana Radića 53, Sirač	J6312 – Internetski portali
9.	VOĆE – PAVIČIĆ d.o.o. za poljoprivrednu proizvodnju, trgovinu i usluge	Miljanovac 95	A0124 – Uzgoj jezgričavog i koštuničavog voća
10.	BIO PRODUKT j.d.o.o.	Kip 33/A	N8130 – Uslužne djelatnosti uređenja i održavanja krajolika
11.	BOND d.o.o. za proizvodnju, trgovinu, ugostiteljstvo i usluge	Stjepana Radića 119, Sirač	I5630 – Djelatnosti pripreme i usluživanja pića
12.	TT LOGISTIC SYSTEMS d.o.o. za usluge prijevoza	Bijela 71	H4941 – cestovni prijevoz robe
13.	GABRIELE j.d.o.o. za projektiranje, trgovinu i usluge	Krešimirova 6, Sirač	M7112 – Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje
14.	ECO PARTNER j.d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge	Vladimira Nazora 4/A, Sirač	C1629 – Proizvodnja ostalih proizvoda od drva, proizvoda od pluta, slame i pletarskih materijala
15.	DS PROJEKT j.d.o.o. za projektiranje i graditeljstvo	Vladimira Nazora 4/A, Sirač	M7111 – Arhitektonske djelatnosti
16.	DEMETER d.o.o. za proizvodnju, unutarnju i vanjsku trgovinu	Stjepana Radića 53, Sirač	C1629 – Proizvodnja ostalih proizvoda od drva, proizvoda od pluta, slame i pletarskih materijala
17.	INTERIJERI KUFNER j.d.o.o. za graditeljstvo, trgovinu i usluge	Požeška 13, Sirač	F4339 – Ostali završni građevinski radovi
18.	INFINITY AD j.d.o.o. za marketing, proizvodnju, prodaju i usluge, turistička agencija		M7311 – agencije za promidžbu Ivan Gundulića 51, Sirač (reklamu i propagandu)
19.	GP KARLOVIĆ d.o.o.	Požeška 3, Sirač	F4120 – Gradnja stambenih i nestambenih zgrada
20.	KAMANI PELET d.o.o.	Bijela 13	C1629 – Proizvodnja ostalih proizvoda od drva, proizvoda od pluta, slame i pletarskih materijala

Izvor: Digitalna komora, veljača 2023.god., Fininfo, veljača 2023.god.

- Industrijske, gospodarske i poslovne zone

Poduzetnička zona LANARA:

- Površina zone s prometnicama i javnim površinama: 12 ha,
- Površina građevinskih parcela: 11,5 ha,
- 84% u vlasništvu Općine,
- Moguće djelatnosti: proizvodne, poslovne, obrtničke i uslužne djelatnosti (tihe i čiste),
- Sva komunalna infrastruktura je dovedena do zone,
- Vodovod je doveden do zone,
- Potrebno je izgraditi trafostanice i razvod,
- U zoni je potrebno izgraditi kanalizacijski razvod,
- Telefon i plin dovedeni su do zone,
- Cesta i željeznica uz zonu,
- Komunalna infrastruktura je dovedena do zone, dok se razvod po zoni očekuje nakon riješenih vlasničkih odnosa i izrade projektne dokumentacije, problematično vlasništvo u površini od 8% je u postupku rješavanja, donesena je sva potrebna prostorno – planska dokumentacija,
- U neposrednoj blizini zone prelazi željeznička pruga i županijska cesta, 5 km je udaljena od buduće brze ceste Virovitica – Daruvar – Okučani (nastavno autocesta Zagreb – Lipovac), 7 km je udaljena od Daruvara regionalnog urbanog središta.

Gospodarsko industrijska zona općine Sirač je vjerojatno jedna od najrazvijenijih zona u Republici Hrvatskoj i postoje preduvjeti da se ta zona i dalje razvija i popunjava sa srednjim i velikim poduzetnicima. S ciljem daljnjeg razvoja te zone potrebno je planirati premještaj rijeke Bijeke radi boljeg iskorištenja ukupnog prostora i moguće parcelacije zone. Daljnji razvoj ove zone može se ubrzati izradom plana uređenja tog prostora i planom infrastrukturnih uređenja. Razvoj novih proizvodnih pogona ili subjekata može biti oslonjen na postojeće djelatnosti u smislu daljnje finalizacije ili višeg stupnja prerade.

Poduzetnici malih i tihih djelatnosti zainteresirani su za uređenje i razvoj Poduzetničke zone (Lanara) u kojoj se očekuje da će biti riješene sve komunalne i infrastrukturne pretpostavke za poduzetničko investicijsku izgradnju.

2.1.3.6. Stambeni, poslovni, sportski, vjerski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi

objekti na području Općine u kojima se okuplja i može biti ugrožen veći broj ljudi:

Tablica 11: Prikaz objekata na području Općine u kojima se okuplja veći broj ljudi

Naziv objekta i lokacija	Kapacitet objekta
Hrvatski dom Sirač	cca 300
Društveni dom Bijela	cca 50
Društveni dom Šibovac	cca 150
Društveni dom Kip	cca 100
Vatrogasni dom Sirač	cca 70
Vatrogasni dom Šibovac	cca 30
Lovački dom Pakrani	cca 50
Crkva u Siraču	cca 70
Molitveni baptistički dom	cca 50
Crkva u Bijeloh	cca 50
Kapelica u Šibovcu	cca 20
Sportski objekt Lanara	cca 40

Naziv objekta i lokacija	Kapacitet objekta
Osnovna škola Sirač	cca 350
Područna škola Kip	cca 50
Područna škola Šibovac	cca 50
Prostor za udruge	cca 150
Pakra Manastir	cca 50
Caffe bar Bond	cca 80
Caffe bar Demi	cca 50

2.1.3.7. Kapaciteti i drugi objekti za sklanjanje

Na području Općine nema namjenskih skloništa osnovne niti pojačane zaštite, ali su u manjem broju individualnih stambenih i poslovnih objekata izgrađenih u posljednjih 30 godina (sukladno važećim zakonskim propisima) izgrađeni objekti individualne zaštite. Kao površine za evakuaciju, a ovisno o vrsti potrebnog sklanjanja, predviđaju se uređene zelene površine i prostori sportskih igrališta.

2.1.3.8. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni, sanitarni uvjeti i kapaciteti za pripremu hrane)

Zbrinjavanje je moguće provesti u školama, društvenim i vatrogasnim domovima, ugostiteljskim objektima, lovačkim domovima i vikendicama. U navedenim objektima moguća je i priprema hrane, jer su uglavnom opremljeni kuhinjama.

Tablica 12: Prikaz objekata za zbrinjavanje na području Općine

Naziv objekta	Broj osoba	Kuhinja za pripremu hrane Da / Ne
Osnovna škola Sirač	200	DA

2.1.3.9. Zdravstveni kapaciteti (javni i privatni)

- Ordinacija opće/obiteljske medicine Daruvar – vanjske ordinacije – TBN dr. Žunić Ljiljana, sr. Petrušić Jasna, ambulanta Sirač, Stjepana Radića 120/I, 43 541 Sirač
- Ordinacije dentalne medicine Daruvar – Ambulanta Sirač dr. Sabolović Arijan, sr. Plažanin Vesna, 43 541 Sirač
- Ljekarna Prohaska Tome, Stjepana Radića 119, 43 541 Sirač

Ostale zdravstvene usluge stanovnici Općine Sirač ostvaruju putem Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Zavoda za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije, te drugih zdravstvenih ustanova unutar Županije i izvan nje.

2.1.4. Prometno – tehnološka infrastruktura na području odgovornosti

2.1.4.1. Cestovna i željeznička infrastruktura

Područje Bjelovarsko – bilogorske županije svojim položajem između šireg Panonskog prostora i metropole Zagreba nudi jednu od mogućnosti njihova međusobnog povezivanja. Glavni državni prometni pravci teku paralelno sa županijskim prostorom ili sjeverno (podravski pravac) ili južno (posavski pravac) od njega, ostavljajući taj prostor prometno izoliranim.

Položaj Općine u okviru takvoga prostora nije ništa povoljniji u odnosu na druge dijelove Županije jer se ne nalazi na longitudinalnim i transverzalnim pravcima postojećeg sustava državnih cesta. Tek u zapadnom dijelu Općine vrlo uskim prolazom prolazi državna cesta D 5 Virovitica – Daruvar – Okučani te se uz nju planira brza cesta Stara Gradiška – Okučani – Pakrac – Daruvar – Veliki Zdenci.

Ostala struktura cesta je nižeg ranga i koncentrirana je u zapadnom dijelu Općine oko općinskog središta Sirača. U tom dijelu je razgranatost cesta zadovoljavajuća dok je izrazita nerazvijenost cestovne mreže u istočnim područjima Općine zbog nepovoljne konfiguracije terena.

Na području Općine prijevoz putnika organiziraju tri transportna poduzeća: Čazmatrans, Croatiatrans i Šafar. Mreža cesta na području Općine razvrstana je na državne, županijske, lokalne i nerazvrstane ceste kao što je prikazano u tablici.

Tablica 13: Prikaz prometnica na području Općine

R.Br.	Oznaka prometnice	Naziv prometnice	Duljina (km)
DRŽAVNE CESTE			
1.	DC 5	Terezino Polje (GP Terezino Polje (granica RH/Mađarska)) – Virovitica – Veliki Zdenci – Donji Daruvar – Lipik – Stara Gradiška (GP Stara Gradiška (granica RH/BiH))	123,189
ŽUPANIJSKE CESTE			
1.	ŽC 3171	Šibovac (Lc37150) – Doljani (DC5)	1,760
2.	ŽC 3172	Doljani (DC5) – Sirač (ŽC3291)	6,342
3.	ŽC 3173	Miljanovac (LC37157) – Sirač (ŽC3172)	1,332
4.	ŽC 3272	Sirač (ŽC3172) – Badljevina (DC5)	4,442
5.	ŽC 3291	Markovac (ŽC3170) – Sirač – Omanovac (DC5)	19,456
LOKALNE CESTE			
1.	LC 37150	Šibovac (ŽC3171) – Donji Sređani (ŽC3169)	6,313
2.	LC 37157	Miljanovac (ŽC3173) – Badljevina (DC5)	4,181

Izvor: Odluka o razvrstavanju javnih cesta ("Narodne Novine" broj 41/22).

- Željeznički promet

Općinom prolazi željeznička pruga Banova Jaruga - Pčelić i odvojak Sirač - Piljenica industrijskog kolosijeka za tvrtku Intercal d.o.o. Sirač.

Tablica 14: Prikaz željezničkih pruga na području Općine

Oznaka pruge	Puni naziv željezničke pruge	Skraćeni naziv željezničke pruge	Pripadnost koridoru	Građevinska duljina pruge (km)
Željezničke pruge za lokalni promet				
L204	Banova Jaruga – Daruvar – Pčelić rasputnica	Banova Jaruga - Pčelić	/	95,752

Izvor: Uredba o razvrstavanju željezničkih pruga ("Narodne Novine" broj 84/21)

2.1.4.2. Dalekovodi i transformatorske stanice

Područje Općine Sirač električnom energijom opskrbljuje distributer DP Elektra Križ. Općinom Sirač od objekata prijenosne mreže 400, 220 i 110 kV prolazi rubno uskim pojasom dalekovod DV 110 kV Međurić – Daruvar. Trenutno stanje 35 i 10 kV mreže osigurava pouzdano napajanje električnom energijom. Stanje niskonaponske mreže je u svrhu naponskih prilika u lošijem stanju i traži ulaganja u rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih objekata.

Na području Općine ne nalaze se postojeći objekti prijenosne mreže (nadzemni i kabelski vodovi te transformatorske stanice nazivnog napona 110 KV, 220 kV i 400 kV) u nadležnosti Hrvatskog operatera prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosnog područja Zagreb.

Tablica 15: Pregled trafostanica na području Općine

Organizacija	Oznaka		Naziv	Vrsta stanica	Izvedba	Prijenosni omjer	Pogonski	Projektirana snaga	Instalirana snaga
400700403 TJ	1TS219		ŠIBOVAC 4	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 15	TS	STS-C	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 23	TS	KTS-ZG	10/0,4 kV	10 kV	1260.0 kVA	1000.0 kVA
400700403 TJ	1TS219		ŠIBOVAC 2	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 21	TS	KTS	10(20)/	10 kV	1260.0 kVA	1260.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		SIRAČ 17	TS	KTS	10(20)/	10 kV	630.0 kVA	630.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 18	TS	KTS	10(20)/	10 kV	1000.0 kVA	1000.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		DONJI	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS220		MILJANOV	TS	STS-AL	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS219		ŠIBOVAC 3	TS	STS-ČR	10(20)/	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		SIRAČ 16	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	nepoznato
400700403 TJ	1TS269		BARICA 1	TS	STS-ČR	10(20)/	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 2	TS	KTS	10(20)/	10 kV	630.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 11	TS	TOR	10/0,4 kV	10 kV	400.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 7	TS	KTS	10(20)/	10 kV	630.0 kVA	400.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 22	TS	TOR	10/0,4 kV	10 kV	400.0 kVA	nepoznato
400700403 TJ	1TS269		PAKRANI 4	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		SIRAČ 20	TS	KTS-ZG	10/0,4 kV	10 kV	1260.0 kVA	630.0 kVA
400700403 TJ	1TS220		MILJANOV	TS	STS-AL	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		BIJELA 2	TS	STS-C	10/0,4 kV	10 kV	100.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 12	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		SIRAČ 4	TS	KTS	10(20)/	10 kV	630.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 8	TS	KTS	10(20)/	10 kV	630.0 kVA	160.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		DONJI	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 6	TS	KTS	10(20)/	10 kV	630.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS219		ŠIBOVAC 1	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		PAKRANI 2	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 5	TS	KTS	10(20)/	10 kV	1000.0 kVA	250.0 kVA
400700403 TJ	1TS233		KIP 1	TS	TOR	10(20)/	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		DONJI	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA

400700403 TJ	1TS220		MILJANOV	TS	TOR	10(20)/	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		DONJI	TS	TOR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		PAKRANI 1	TS	TOR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 13	TS	TOR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	250.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		DONJI	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 10	TS	TOR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	160.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		PAKRANI 3	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	50.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		DONJI	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		SIRAČ 3	TS	KTS	10(20)/	10 kV	630.0 kVA	400.0 kVA
400700403 TJ	1TS220		SIRAČ 1	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	1000.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 9	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	160.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 14	TS	STS-ČR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	100.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		SIRAČ 19	TS	KTS	10(20)/	10 kV	2000.0 kVA	630.0 kVA
400700403 TJ	1TS268		BIJELA 1	TS	TOR	10/0,4 kV	10 kV	250.0 kVA	160.0 kVA
400700403 TJ	1TS269		DONJI	TS	KTS	10(20)/	10 kV	250.0 kVA	250.0 kVA
4007004 SZTA KRIŽ	3TS100		SIRAČ	TS	ZIDANA	35/10 kV	35	8 MVA	6.5 MVA

Izvor: HEP ODS d.o.o. – Elektra Križ, 2021.god.

Tablica 16: Pregled vodova niskog napona na području Općine

Izvorni	Izvorno	Oznaka	Naziv	Nazivni napon	Mrežni nivo	Duljina
1	4	1TS22076-NNI4	CENTAR	0.4 kV	NN	1277.500 m
1	3	1TS26917-NNI3	PILANA	0.4 kV	NN	1.321 m
1	4	1TS26917-NNI4	PAKRANI	0.4 kV	NN	139.908 m
1	1	1TS26940-NNI1	SIRAČ	0.4 kV	NN	754.075 m
1	2	1TS26928-NNI2	DUBNICA	0.4 kV	NN	1713.043 m
1	4	1TS26915-NNI4	DOM	0.4 kV	NN	1101.438 m
1	2	1TS26832-NNI2	MARKOVAC	0.4 kV	NN	716.268 m
1	3	1TS26928-NNI3	SIRAČ	0.4 kV	NN	1560.743 m
1	1	3TS100017-1SNI1	SIRAČ	10 kV	SN	13533.034 m
1	1	1TS26933-NNI1	SIRAČ	0.4 kV	NN	680.876 m
1	3	1TS26841-NNI3	SIRAČ	0.4 kV	NN	541.610 m
1	2	1TS26867-NNI2	BIJELA	0.4 kV	NN	130.500 m
1	3	1TS26933-NNI3	GRAHOVLJA	0.4 kV	NN	1499.802 m

1	3	1TS26940-NNI3	DUBNICA	0.4 kV	NN	818.245 m
1	1	1TS26937-NNI1	BROD	0.4 kV	NN	1509.632 m
1	2	1TS26856-NNI2	ZAILCI	0.4 kV	NN	608.501 m
1	5	1TS26915-NNI5	SIRAČ	0.4 kV	NN	1200.782 m
1	2	1TS26917-NNI2	ŠUMARIJA	0.4 kV	NN	563.238 m
1	5	3TS100017-1SNI5	BORKI	10 kV	SN	18928.344 m
1	4	1TS26841-NNI4	SOKAK	0.4 kV	NN	297.999 m
1	2	1TS26863-NNI2	BIJELA	0.4 kV	NN	407.575 m
1	2	1TS26841-NNI2	PAKRANI	0.4 kV	NN	876.001 m
1	1	1TS26841-NNI1	BORKI	0.4 kV	NN	1836.542 m
1	6	1TS26967-NNI6	MANASTIR	0.4 kV	NN	822.500 m
1	1	1TS26870-NNI1	ZLOKIĆI	0.4 kV	NN	413.501 m
1	7	3TS100017-1SNI7	TVORNICA	10 kV	SN	341.898 m
1	1	1TS26928-NNI1	MAČKOVAC	0.4 kV	NN	498.936 m
1	2	1TS22060-NNI2	DOLJANI	0.4 kV	NN	1191.379 m
1	5	1TS26890-NNI5	SAMOSTOJEĆ I ORMAR KAMEN	0.4 kV	NN	258.000 m
1	1	1TS26912-NNI1	SIRAČ	0.4 kV	NN	385.548 m
1	2	1TS22062-NNI2	SIRAČ	0.4 kV	NN	1521.353 m
1	2	1TS22066-NNI2	DOLJANI	0.4 kV	NN	1219.499 m
1	2	1TS26893-NNI2	NIKOLE TESLE	0.4 kV	NN	679.994 m
1	4	1TS26909-NNI4	RADIĆEVA	0.4 kV	NN	1648.368 m
1	2	1TS26909-NNI2	BRANIMIROV	0.4 kV	NN	1002.207 m
1	13	1TS26907-NNI13	RADIĆEVA PREMA ŽELJEZNIČKO	0.4 kV	NN	1585.943 m
1	10	1TS26902-NNI10	RADIĆEVA OD	0.4 kV	NN	817.654 m
1	8	1TS26902-NNI8	HRVATSKI	0.4 kV	NN	51.229 m
1	3	1TS26902-NNI3	RADIONICA KRAJČER	0.4 kV	NN	212.431 m
1	1	1TS26902-NNI1	RADIĆEVA PREMA	0.4 kV	NN	424.748 m
1	1	1TS21924-NNI1	DOLJANI	0.4 kV	NN	1494.604 m

1	1	1TS21931-NNI1	ŠIBOVAC	0.4 kV	NN	649.782 m
1	2	1TS21927-NNI2	GOLUBINJAK	0.4 kV	NN	746.508 m
1	4	1TS23389-NNI4	DOLJANI	0.4 kV	NN	1585.318 m
1	2	1TS23389-NNI2	SOKAK	0.4 kV	NN	501.414 m
1	2	1TS26966-NNI2	PILANA	0.4 kV	NN	283.545 m
1	2	1TS26835-NNI2	DARUVAR	0.4 kV	NN	990.500 m
1	4	1TS26930-NNI4	FRANKOPANS	0.4 kV	NN	1786.514 m
1	2	1TS26930-NNI2	TOMISLAVOV	0.4 kV	NN	970.979 m
1	1	1TS22076-NNI1	SIRAČ	0.4 kV	NN	499.496 m
1	2	1TS26937-NNI2	SIRAČ	0.4 kV	NN	1536.521 m
1	2	1TS26933-NNI2	SVETNJA	0.4 kV	NN	397.000 m
1	2	3TS100017-1SNI2	HIDRATIZACIJ	10 kV	SN	404.318 m
1	1	1TS26917-NNI1	SIRAČ	0.4 kV	NN	689.069 m
1	1	1TS26893-NNI1	GUNDULIČEV A-KRALJA	0.4 kV	NN	
1	8	3TS100017-1SNI8	VAPNARA	10 kV	SN	2296.365 m
1	2	1TS26859-NNI2	BIJELA	0.4 kV	NN	574.299 m
1	1	1TS26863-NNI1	SREDNJI	0.4 kV	NN	548.500 m
1	1	1TS26867-NNI1	SREDNJI	0.4 kV	NN	382.981 m
1	2	1TS21919-NNI2	DOLJANI	0.4 kV	NN	1014.014 m
1	1	1TS26965-NNI1	PAKRANI	0.4 kV	NN	345.994 m
1	2	1TS21924-NNI2	KRALJEVAC	0.4 kV	NN	850.147 m
1	1	1TS26856-NNI1	BIJELA	0.4 kV	NN	976.500 m
1	1	1TS26832-NNI1	BIJELA	0.4 kV	NN	1104.500 m
1	4	1TS26835-NNI4	VAPNARA (PILJENICA)	0.4 kV	NN	369.000 m
1	11	3TS100017-1SNI1	ČELINA	10 kV	SN	1337.336 m
1	1	1TS22060-NNI1	SIRAČ	0.4 kV	NN	963.684 m
1	2	1TS26912-NNI2	MILJANOVAC	0.4 kV	NN	436.500 m
1	1	1TS22062-NNI1	DOLJANI	0.4 kV	NN	1409.324 m
1	1	1TS22066-NNI1	CENTAR	0.4 kV	NN	1170.001 m
1	5	1TS26909-NNI5	MATIJE	0.4 kV	NN	1684.193 m
1	3	1TS26909-NNI3	KOLODVORS	0.4 kV	NN	586.127 m

1	1	1TS26909-NNI1	JOSIPA	0.4 kV	NN	248.550 m
1	10	1TS26904-NNI10	ŠKOLA (SAMOSTOJE ĆI ORMAR	0.4 kV	NN	10.150 m
1	9	1TS26902-NNI9	RADIĆEVA OD	0.4 kV	NN	941.320 m
1	4	1TS26902-NNI4	UPRAVNA ZGRADA	0.4 kV	NN	40.990 m
1	2	1TS26902-NNI2	PIJANOVO	0.4 kV	NN	736.265 m
1	3	1TS26893-NNI3	GUNDULIČEV A-CENTAR	0.4 kV	NN	471.501 m
1	2	1TS21931-NNI2	KRALJEVAC	0.4 kV	NN	1848.708 m
1	1	1TS21927-NNI1	DOLJANI	0.4 kV	NN	356.770 m
1	1	1TS21919-NNI1	GOLUBINJAK	0.4 kV	NN	721.998 m
1	7	1TS26930-NNI7	ŠKOLA	0.4 kV	NN	884.035 m
1	3	1TS23389-NNI3	BADLJEVINA	0.4 kV	NN	1075.386 m
1	3	1TS26835-NNI3	PREMA TS PAKRANI 2	0.4 kV	NN	665.000 m
1	1	1TS26835-NNI1	PREMA TS PUMPNA	0.4 kV	NN	463.000 m
1	2	1TS26919-NNI2	SIRAČ	0.4 kV	NN	475.897 m
1	1	1TS26966-NNI1	BIJELA	0.4 kV	NN	1130.392 m
1	3	1TS26919-NNI3	GRIŽINA	0.4 kV	NN	364.817 m
1	3	1TS26930-NNI3	CVJETNA	0.4 kV	NN	969.787 m
1	5	1TS26930-NNI5	UL.	0.4 kV	NN	1399.047 m
1	1	1TS26919-NNI1	RADIONICA	0.4 kV	NN	370.236 m

Izvor: HEP ODS d.o.o. – Elektra Križ, 2021.god.

Tablica 17: Pregled vodova srednjeg napona na području Općine

Organizacija	Naziv	Vrsta	Konstruktivski	Pogonski napon
4007004 SZTA KRIŽ	Pakrac - Sirač	DV	35 kV	35 kV
4007004 SZTA KRIŽ	Daruvar110 - Sirač	DV	35 kV	35 kV
400700403 TJ DARUVAR	SIRA-Borki	DV	10 kV	10 kV
400700403 TJ DARUVAR	SIRA-Čelina	DV	10 kV	10 kV
400700403 TJ DARUVAR	SIRA-Hidratizacija	DV	20 kV	10 kV

400700403 TJ DARUVAR	SIRA-Sirač	DV	10 kV	10 kV
400700403 TJ DARUVAR	SIRA-Tvornica Žbuka	DV	10 kV	10 kV
400700403 TJ DARUVAR	SIRA-Vapnara	DV	10 kV	10 kV

Izvor: HEP ODS d.o.o. – Elektra Križ, 2021.god.

2.1.4.4. Plinovodi, naftovodi i sl.

Općina je započela s plinifikacijom 1981. godine. U Badljevinu, na regionalnom plinovodu Pakrac – Daruvar izgrađena je mjerno – redukcijska stanica (MRS) iz koje je izveden lokalni plinovod za Sirač (NO 150), radnog pritiska 4,2 bara do današnje tvornice građevinskog materijala Kamen Sirač d.d. u dužini od 12 km. U samom naselju Sirač na lokalnom plinovodu izgrađena je mjerno – redukcijska stanica za preuzimanje plina za plinsku mrežu naselja Sirač. U periodu od 1981. godine – 1983. godine izgrađeno je 8.097 m čeličnog plinovoda u svim glavnim ulicama naselja. Od 1994. godine počela je izgradnja polietilenske ulične plinske mreže.

Područjem Općine prolazi dio plinovodnog sustava Hrvatske, regionalni plinovod Pakrac – Daruvar DN 150.

Sukladno najnovijim podacima, stanje u 2021. godini bilo je sljedeće: Na području općine Sirač ne postoji niti jedna redukcijska i odorizacijska stanica. Postoji samo izlaz iz transportnog sustava Sirač – 3 bara – Sirač koje je u vlasništvu operatora transportnog sustava tvrtke Plinacro.

Plinoopskrbom su obuhvaćena naselja: Sirač, Miljanovac, Barica.

Dužina mreže: 17.400 m

2.1.4.5. Telekomunikacije i pošta

Fiksna telekomunikacijska mreža je za područje Općine uspostavljena.

Mreža mobilnih telekomunikacija uspostavlja se paralelno s razvojem navedenog sustava u čitavoj Županiji.

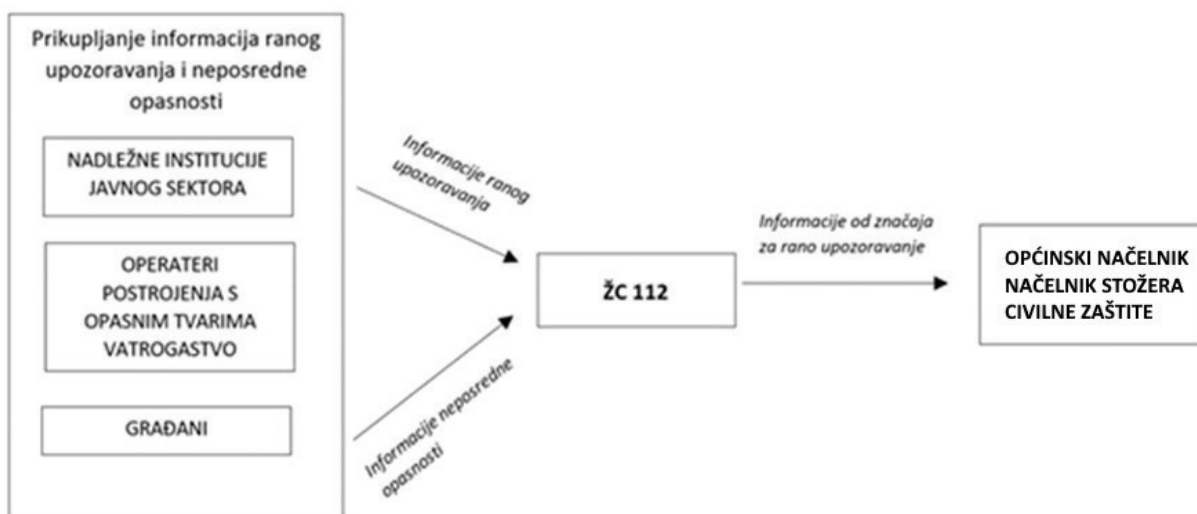
2.2. Upozoravanje

Rano upozoravanje označava pružanje pravodobnih i učinkovitih informacija na temelju kojih nadležne institucije pokreću zajednice i pojedince izložene opasnostima na poduzimanje mjera za izbjegavanje ili smanjivanje rizika i provođenje pravodobnih priprema za učinkovit odgovor na prijetnje.

Informacije ranog upozoravanja prikupljaju sve institucije iz javnog sektora u području meteorologije, hidrologije i obrane od poplava, seizmologije, javnog zdravstva, geologije i inspekcijske službe.

Informacije o neposrednoj opasnosti od nastanka nesreće čije posljedice mogu izazvati značajne posljedice po živote i zdravlje ljudi i štete na materijalnim dobrima i okolišu prikupljaju operateri postrojenja s opasnim tvarima i vatrogastvo.

Informacije ranog upozoravanja i neposredne opasnosti, u vremenu najpribližijem realnom, prenose se Službi civilne zaštite Bjelovar koja preko ŽC 112 informacije o ranom upozoravanju dostavlja odgovornim osobama Općine, odnosno općinskom načelniku (PRILOG 9.) i načelniku Stožera civilne zaštite (PRILOG 1).



Slika 6: Shematski prikaz postupaka primanja i prenošenja ranog upozoravanja i neposredne opasnosti

Na temelju dobivenih informacija, općinski načelnik / načelnik Stožera civilne zaštite nalaže pripravnost vlastitim operativnim snagama sustava civilne zaštite.

Tablica 18: Prikaz izvora upozoravanja, sadržaja, korisnika upozoravanja, mjera, snaga i sredstva po pojedinoj ugrozi

IZVANREDNI DOGAĐAJ	IZVOR UPOZORAVANJA	SADRŽAJ	KORISNICI UPOZORAVANJA	MJERE, SNAGE I SREDSTVA
Epidemije i pandemije	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite – Područni ured civilne zaštite Varaždin – Služba civilne zaštite Bjelovar, centar 112 - od građana - neposrednim uvidom na terenu Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije 	<ul style="list-style-type: none"> - Vrste virusa u optičaju - Medicinske prognoze, obavijesti i priopćenja 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine
Ekstremne vremenske pojave - Ekstremne temperature	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite – Područni ured civilne zaštite Varaždin – Služba civilne zaštite Bjelovar, centar 112 - DHMZ 	<ul style="list-style-type: none"> - vrsta opasnosti - vremenske prognoze - mjere zaštite 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - Upozoravanje je moguće provesti na vrijeme.
Ekstremne vremenske pojave – Tuča (padaline)	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite – Područni ured civilne zaštite Varaždin – Služba civilne zaštite Bjelovar, centar 112 - DHMZ 	<ul style="list-style-type: none"> - vrsta opasnosti - vremenske prognoze 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - Upozoravanje je moguće provesti na vrijeme.
Ekstremne vremenske pojave – Mraz (padaline)	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite – Područni ured civilne zaštite Varaždin – Služba civilne zaštite Bjelovar, centar 112 - DHMZ 	<ul style="list-style-type: none"> - vrsta opasnosti - vremenske prognoze 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - Upozoravanje je moguće provesti na vrijeme.
Suša	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite – Područni ured civilne zaštite Varaždin – Služba civilne zaštite Bjelovar, centar 112 - DHMZ 	<ul style="list-style-type: none"> - vrsta opasnosti - vremenske prognoze 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - Upozoravanje je moguće provesti na vrijeme.

IZVANREDNI DOGAĐAJ	IZVOR UPOZORAVANJA	SADRŽAJ	KORISNICI UPOZORAVANJA	MJERE, SNAGE I SREDSTVA
<p>Degradacija tla - Klizišta</p> <ul style="list-style-type: none"> - od građana - neposrednim uvidom na terenu 	<ul style="list-style-type: none"> - lokacija - značajke ugroženog područja - površina ugroženog područja - ugroženost - posljedice 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite - operativne snage civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite - spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb, asanacija i drugo - Upozoravanje je moguće provesti pravovremeno osim kada se radi o naglim klizanjima terena na nepredviđenim područjima. 	
<p>Poplava</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite - Područni ured civilne zaštite Varaždin – Služba civilne zaštite Bjelovar, centar 112 - DHMZ - od građana - neposrednim uvidom na terenu 	<ul style="list-style-type: none"> - stanje protoka na vodotocima koji prolaze kroz Općinu - prognoza vodostaja - prognoza za padaline koje mogu dovesti do povećanja vodostaja 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage sustava civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine - spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb. - Upozoravanje je moguće provesti pravovremeno osim kada se radi o bujičnim poplavama.
<p>Potres</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite - Područni ured civilne zaštite Varaždin – Služba civilne zaštite Bjelovar, centar 112 - Seizmološka služba RH - sve institucije i građani na pogodoenom i susjednim područjima 	<ul style="list-style-type: none"> - osnovni parametri potresa - prve pouzdate podatke o potresu na pogodoenom području moguće je napraviti u vremenu od minimalno 30 min do maksimalno 3 sata 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage sustava civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine - spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb, asanacija i drugo - Za potres nije moguće provesti pravovremeno upozoravanje.

2.3. Uzbunjivanje

Odluku o uzbunjivanju stanovništva putem sirena, oglašavanjem znaka neposredne opasnosti ili upozorenja na nadolazeću opasnost, s priopćenjem za stanovništvo donosi općinski načelnik, a u slučaju njegove odsutnosti ili spriječenosti načelnik Stožera civilne zaštite. Odluku o uzbunjivanju stanovništva, u slučaju žurnosti može donijeti voditelj Službe civilne zaštite Bjelovar ili osobe koje oni ovlaste u slučaju svoje odsutnosti ili spriječenosti.

Sustav za uzbunjivanje stanovništva putem sirena koristi se kod ugroze od poplava, požara, nesreća koje uključuju opasne tvari, ratnih opasnosti i terorističkog djelovanja.

Odluka o uzbunjivanju stanovništva donosi se na temelju:

- informacija ranog upozoravanja institucija iz javnog sektora u sklopu propisanog djelokruga u području meteorologije, hidrologije i obrane od poplava, ionizirajućeg zračenja, inspeksijske službe i institucija koje provode znanstvena istraživanja,
- informacija o neposrednoj opasnosti od nastanka nesreće koje prikupljaju operateri postrojenja s opasnim tvarima, hidroakumulacija, vatrogastvo,
- informacija koje prikupljaju Ministarstvo obrane i Ministarstvo unutarnjih poslova.

Kod ugroza od poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodenih tijela informacije potrebne za donošenje odluke za uzbunjivanje stanovništva osiguravaju Hrvatske vode u skladu s Državnim planom obrane od poplava.

Ovlasti i postupci uzbunjivanja stanovništva kod nesreća koje uključuju opasne tvari, pucanja akumulacijskih brana i drugim slučajevima kada pravna osoba ima vlastite sirene ili sustav uzbunjivanja, propisani su člankom 5. Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva te pojedinačnim planovima za slučaj opasnosti (operativni, unutarnji i vanjski planovi zaštite i spašavanja). Znak neposredne opasnosti za navedene nesreće oglašava pravna osoba čijom djelatnošću je uzrokovana nesreća te bez odlaganja obavještava Centar 112 i dostavlja priopćenje za stanovništvo. Centar 112 dalje postupa u skladu s aktom kojim se reguliraju aktivnosti Centra 112 i pravne osobe u takvim slučajevima.

Odluka o uzbunjivanju stanovništva (PRILOG 46.) s priopćenjem za stanovništvo upućuje se Centru 112 / Operativnom centru civilne zaštite.

Centar 112 u provedbi uzbunjivanja sirenama postupa na sljedeći način:

- sustavom javnog uzbunjivanja emitira odgovarajući znak za uzbunjivanje,
- emitira priopćenje za stanovništvo putem elektroničkih sirena,
- nalaže oglašavanje odgovarajućeg znaka za uzbunjivanje pravnim osobama koje imaju sirene ili sustave za uzbunjivanje, a nisu uvezane u sustav za daljinsko upravljanje sirenama iz centra 112.

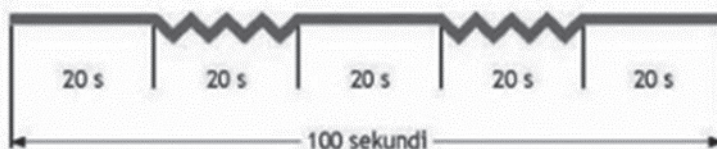
Centar 112 u skladu s utvrđenim načinima komunikacije šalje priopćenje za stanovništvo:

- Operativnom centru civilne zaštite,
- operativno - komunikacijskim centrima hitnih službi,
- Stožeru civilne zaštite,
- općinskom načelniku,
- pravnoj osobi koja posjeduje vlastiti sustav uzbunjivanja,
- vlasnicima ili korisnicima objekata koji su obvezni uspostaviti interni sustav za uzbunjivanje i obavješćivanje,
- elektroničkim medijima prema popisu koji je sastavni dio Plana.

Uzbunjivanje stanovništva u slučaju nadolazeće i neposredne opasnosti obavlja se propisanim jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje prema Uredbi o jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje ("Narodne novine" broj 61/16).

ZNAKOVI ZA UZBUNJIVANJE STANOVNIŠTVA

Upozorenje na nadolazeću opasnost



Neposredna opasnost

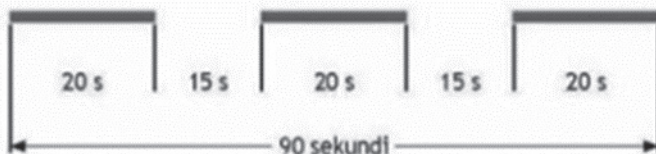


Prestanak opasnosti



ZNAK ZA UZBUNJIVANJE VATROGASNIH I DRUGIH POSTROJBI CIVILNE ZAŠTITE

Vatrogasna uzbuna



Slika 7: Znakovi za uzbuñjivanje stanovništva, vatrogasnih i drugih postrojbi civilne zaštite
Izvor: Uredba o jedinstvenim znakovima za uzbuñjivanje ("Narodne novine" broj 61/16)

Za uzbuñjivanje i obavješćivanje stanovništva koriste se:

- sirene,
- razglasni uređaji,
- elektronički mediji,
- radio i televizijske postaje na nacionalnoj razini,
- lokalne radio postaje i televizijske postaje,
- web-stranice MUP-a – Ravnateljstvo civilne zaštite,
- aplikacije za pametne telefone i druge uređaje,
- SMS poruke (nakon što se kod davatelja usluga).

Uz znakove za uzbuñjivanje stanovništva u slučaju nadolazeće i neposredne opasnosti putem nadležnog Centra 112 daje se priopćenje za stanovništvo o vrsti opasnosti i mjerama koje je neophodno poduzeti.

Priopćenja za stanovništvo emitiraju se neposredno nakon danog znaka za uzbuñjivanje putem sirena, razglasnih uređaja, elektroničkih medija te SMS poruka.

Uzbuñjivanje vatrogasnih postrojbi obavlja se putem telekomunikacijskih sredstava, a kada to nije moguće znakom "vatrogasna uzbuna".

Osiguranje uzbunjivanja osoba s invaliditetom na području Općine Sirač provoditi će se putem povjerenika civilne zaštite uz pomoć članova udruga. Povjerenici civilne zaštite će kao predstavnici naselja imati uvid o broju osoba s invaliditetom na svom području te će se informacija o ranom upozoravanju moći provesti u realnom vremenu. Ukoliko je osobama s invaliditetom putem posebnih propisa dodijeljena osoba koja se brine za osobu s invaliditetom, ista će informaciju o ranom upozoravanju moći provesti u realnom vremenu.

Po prestanku opasnosti za stanovništvo, donositelj odluke je dužan Centru 112 dostaviti odluku o prestanku opasnosti s pripćenjem za stanovništvo.

2.4. Pripravnost

Pripravnost je stanje spremnosti operativnih snaga i sudionika sustava civilne zaštite za operativno djelovanje.

Kako je u Procjeni rizika navedeno, ugroze mogu biti predvidive (poplave, ekstremne temperature, klizišta, suša, tuča, mraz) i nepredvidive (potres, epidemije i pandemije, industrijske nesreće). Za slučaj predvidivih ugroza, općinski načelnik uvodi pripravnost operativnih snaga sustava civilne zaštite, dok kod nepredvidivih ugroza, nakon što se dogode, općinski načelnik aktivira sve potrebne snage civilne zaštite.

Pripravnost operativnih snaga sustava civilne zaštite nalaže općinski načelnik temeljem informacija u sustavu ranog upozoravanja o mogućnosti nastanka velike nesreće. U odsutnosti općinskog načelnika pripravnost uvodi načelnik Stožera civilne zaštite.

Mjere pripravnosti za snage i sredstva koja se uključuju u civilnu zaštitu:

- obavješćavanje (upozorenje) pripadnicima operativnih snaga o mogućoj ugrozi,
- ograničenje udaljavanja iz mjesta stanovanja ili s radnog mjesta,
- uvođenje pasivnog dežurstva u pravnim osobama, udrugama od interesa za civilnu zaštitu, obrtnicima i fizičkim osobama s ciljem ocjene stanja i spremnosti ljudi te potpunosti materijalno – tehničkim sredstvima,
- stalna dostupnost na telefon/mobitel,
- kontrola potrebnih materijalno – tehničkih sredstava i opreme,
- provedba pripravnosti putem telefona/mobitela, a u slučaju nemogućnosti korištenja telekomunikacija mjere pripravnosti naložiti putem teklića.

Pripravnost se uvodi operativnim snagama sustava civilne zaštite:

- Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici,
- Koordinatori na lokaciji,
- Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (Komus Sirač, Krajcer d.o.o. Sirač, GP Karlović d.o.o. Sirač, Deming d.o.o. Sirač, obrt Rambousek Sirač.)
- Operativne snage vatrogastva Općine Sirač (VZO Sirač, DVD Sirač, DVD Šibovac)
- Hrvatski Crveni križ – Gradsko društvo Crvenog križa Daruvar,
- Hrvatska gorska služba spašavanja (HGSS) – Stanica Bjelovar,
- Udruge građana.

Tijekom pripravnosti će se uvesti dežurstvo (aktivno) svih potrebnih operativnih snaga i provesti ocjena spremnosti i stanja materijalno - tehničkih sredstava za djelovanje u slučaju određene ugroze (Stožer civilne zaštite, vatrogastvo, GDCK Daruvar, HGSS – Bjelovar, povjerenici civilne zaštite, udruge, koordinatori na lokaciji i pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite). Isto tako uvest će se pasivno dežurstvo u pravnim osobama od interesa za sustav civilne zaštite s ciljem ocjene stanja i spremnosti ljudi i potpunosti materijalnim sredstvima (građevinske i komunalne tvrtke, tvrtke za prijevoz osoba i tereta, za osiguranje prehrane i smještaja, za distribuciju energenata i vode) i u udrugama građana.

Tablica 19: Uvođenje pripravnosti operativnih snaga sustava civilne zaštite

Pripravnost operativnih snaga civilne zaštite	
STOŽER CIVILNE ZAŠTITE (PRILOG 1.)	Po upozorenju na dolazeću prijeteću opasnost, općinski načelnik nalaže pripravnost Stožera civilne zaštite na način da telefonom poziva direktno načelnika Stožera ili njegovog zamjenika. Ukoliko postoji mogućnost prerastanja izvanrednog događaja u veliku nesreću, općinski načelnik nalogom (PRILOG 31.), a sukladno Shemi mobilizacije Stožera civilne zaštite (PRILOG 30.), mobilizira Stožer koji se upoznaje s trenutnom situacijom na terenu. Sukladno razvoju situacije, općinski načelnik na preporuku

Pripravnost operativnih snaga civilne zaštite

	Stožera civilne zaštite uvodi pripravnost operativnih snaga civilne zaštite: – temeljnih operativnih snaga: vatrogastvo, HGSS – Stanica Bjelovar, GDCK Daruvar (vrijeme pripravnosti 1 – 3 sata), – ostale operativne snage: pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite, povjerenici civilne zaštite, koordinatori na lokaciji i udruge.
OPERATIVNE SNAGE VATROGASTVA (PRILOG 2.)	Nakon dobivanja zahtjeva od strane općinskog načelnika (u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite), zapovjednik vatrogasne postrojbe uvodi dežurstvo uz podizanje gotovosti i pripremu materijalno - tehničkih sredstava. Ovisno o riziku, traži sastanak s predstavnicima Vatrogasne zajednice kako bi se planirali udruženi resursi.
CRVENI KRIŽ – GDCK DARUVAR (PRILOG 3.)	GDCK Daruvar djeluje u skladu sa zahtjevima Stožera civilne zaštite i koordinatora na lokaciji temeljem ovog Plana i sukladno vlastitom Operativnom planu civilne zaštite. Općinski načelnik putem načelnika Stožera poziva ravnatelja GDCK ili njegovog zamjenika putem telefona direktno ili putem Županijskog centra 112 te ga obavještava o nastaloj ugrozi.
HRVATSKA GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA (HGSS) – STANICA BJELOVAR (PRILOG 4.)	Djeluje u skladu sa zahtjevima Stožera civilne zaštite i koordinatora na lokaciji temeljem ovog Plana i sukladno vlastitom Operativnom planu civilne zaštite. Općinski načelnik putem načelnika Stožera civilne zaštite poziva pročelnika HGSS – Stanice Bjelovar i obavještava je o nastaloj ugrozi.
UDRUGE GRAĐANA (PRILOG 5.)	Općinski načelnik u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite obavještava odgovorne osobe udruga od interesa za sustav civilne zaštite o nastaloj ugrozi i stavlja ih u stanje pripravnosti.
POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE (PRILOG 6.)	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici pozivaju se telefonom, sms porukom, sredstvima javnog priopćavanja odnosno uručenjem poziva od strane teklića.
PRAVNE OSOBE OD I INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE (PRILOG 7.)	Općinski načelnik u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite obavještava odgovorne osobe pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite o nastaloj ugrozi i stavlja ih u stanje pripravnosti. Način priopćavanja informacija o stanju pripravnosti ostvaruje se telefonom, faksom, e-mailom, putem Centra 112 ili osobno.
KOORDINATORI NA LOKACIJI (PRILOG 8.)	Koordinatori na lokaciji određuje i upućuje na lokaciju načelnik Stožera civilne zaštite, sa zadaćom koordiniranja djelovanja različitih operativnih snaga sustava civilne zaštite i komuniciranja sa Stožerom civilne zaštite.

2.5. Mobilizacija (aktiviranje) i narastanje operativnih snaga sustava civilne zaštite

Aktiviranje podrazumijeva postupke pokretanja žurnih službi, operativnih snaga sustava civilne zaštite i građana na temelju relevantnih podataka sustava ranog upozoravanja kada izvanredni događaj ima tendenciju razvoja u veliku nesreću.

Aktiviranje operativnih snaga sustava civilne zaštite, odlukom nalaže općinski načelnik samostalno ili na prijedlog Stožera i Službe civilne zaštite Bjelovar preko Centra 112.

Tablica 20: Mobilizacija operativnih snaga sustav civilne zaštite

Mobilizacija operativnih snaga sustava civilne zaštite	
STOŽER CIVILNE ZAŠTITE (PRILOG 1.)	Mobilizaciju Stožera nalaže općinski načelnik, odnosno načelnik Stožera civilne zaštite. Članovi Stožera civilne zaštite mobiliziraju se vlastitim kapacitetima nadležnih tijela, sukladno Shemi mobilizacije Stožera civilne zaštite (PRILOG 30.). Članovi Stožera mobiliziraju se u pravilu putem fiksne ili mobilne telekomunikacijske mreže, a mobilizacijski poziv im se uručuje naknadno pri dolasku na zbornu mjesto. Mobilizacija Stožera civilne zaštite može se izvršiti putem teklića.

Mobilizacija operativnih snaga sustava civilne zaštite

Mobilizacijsko mjesto: Zgrada Općine Sirač na adresi Stjepana Radića 120/I, 43 541 Sirač. Pričuvna lokacija koja će se koristiti u nemogućnosti prilaska primarnoj lokaciji je Osnovna škola Sirač na adresi Vladimira Nazora 10, 43 541 Sirač.

OPERATIVNE SNAGE VATROGASTVA (PRILOG 2.)	<p>Zapovjedništva i postrojbe vatrogastva, kada u velikim nesrećama i katastrofama djeluju kao operativna snaga sustava civilne zaštite, mobiliziraju se sukladno odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje vatrogastva, Planu djelovanja civilne zaštite, Zakona o sustavu civilne zaštite, vlastitih operativnih planova civilne zaštite te nalogu Stožera civilne zaštite.</p> <p>Ukoliko zapovjednici postrojbi na terenu zahtijevaju dodatne vatrogasne snage, tada odluku o uključivanju većeg dijela postrojbi donosi zapovjednik Vatrogasne zajednice Sirač, a na prijedlog voditelja intervencije. Ako zapovjednik vatrogasne intervencije ocijeni da raspoloživim sredstvima i snagama nije u mogućnosti uspješno obaviti intervenciju, o nastaloj situaciji odmah izvješćuje Županijskog vatrogasnog zapovjednika koji preuzima vođenje intervencije.</p> <p>S obzirom da sukladno članku 92. Zakona o vatrogastvu ("Narodne novine", broj 125/19, 114/22), zapovjednici imaju javne ovlasti koje su široke potrebno je uspostaviti stalnu komunikaciju sa Stožerom civilne zaštite koji bi intervenirao u slučajevima kada se za to ukaže potreba kako bi se zapovjednicima na terenu pomoglo u izvršavanju zadaća.</p>
CRVENI KRIŽ – GDCK DARUVAR (PRILOG 3.)	<p>Djeluje u skladu s zahtjevima Stožera civilne zaštite i koordinatora na lokaciji temeljem ovog Plana i sukladno vlastitom operativnom planu civilne zaštite.</p> <p>Mobilizacija kapaciteta GDCK za sudjelovanje u provođenju mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama provodi se po nalogu načelnika Stožera civilne zaštite, koji im se u pravilu dostavlja putem nadležnog Centra 112.</p>
HRVATSKA GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA (HGSS) – STANICA BJELOVAR (PRILOG 4.)	<p>Djeluje u skladu s zahtjevima Stožera civilne zaštite i koordinatora na lokaciji temeljem ovog Plana i sukladno vlastitom operativnom planu civilne zaštite.</p> <p>Mobilizacija kapaciteta HGSS - a za sudjelovanje u provođenju mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama provodi se po nalogu načelnika Stožera civilne zaštite, koji im se u pravilu dostavlja putem nadležnog Županijskog centra 112.</p>
UDRUGE GRAĐANA (PRILOG 5.)	<p>Članovi udruga mobiliziraju se na temelju naloga, zahtjeva i uputa Stožera civilne zaštite i koordinatora na lokaciji.</p>
POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE (PRILOG 6.)	<p>Pozivanje i aktiviranje povjerenika civilne zaštite nalaže općinski načelnik u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite temeljem naloga za mobilizaciju (PRILOG 33.), putem telefonskih / mobilnih veza ili korištenjem tekličkog sustava.</p>
PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE (PRILOG 7.)	<p>Pravne osobe za potrebe sustava civilne zaštite mobiliziraju se na temelju naloga Stožera civilne zaštite (PRILOG 32.) , a sukladno Planu, Odluci o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite te operativnim planovima civilne zaštite pravnih osoba. Čelnik pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite dužan je izvijestiti općinskog načelnika o mogućnostima za stavljanje na raspolaganje operativnih ljudskih i materijalno - tehničkih sredstava za provođenje mjera iz Plana.</p>
KOORDINATORI NA LOKACIJI (PRILOG 8.)	<p>Koordinatora na lokaciji Stožer civilne zaštite, nakon zaprimanja obavijesti o velikoj nesreći ili katastrofi, mobilizira odmah po saznanju i upućuje ga na mjesto incidenta prije dolaska operativnih snaga.</p>

2.5.1. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije operativnih snaga sustava civilne zaštite

Gotove snage se mogu odmah uključiti u provedbu mjera civilne zaštite, a za ostale snage teče vrijeme pripreme za mobilizaciju, u kojem se obavljaju neophodne radnje popune potrebnim sredstvima za uspješnu provedbu mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite.

Procjenom rizika od velikih nesreća za Općinu Sirač izdvojene su sljedeće ugroze:

1. Epidemije i pandemije,

2. Ekstremne vremenske pojave – Ekstremne temperature,
3. Ekstremne vremenske pojave – Tuča (padaline),
4. Ekstremne vremenske pojave – Mraz (padaline),
5. Suša,
6. Degradacija tla – Klizišta,
7. Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela,
8. Potres.

Vrijeme pripravnosti i mobilizacije prema pojedinim ugrozama navedeni su u nastavnim tablicama.

Tablica 21: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju epidemije i pandemije

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijtnji
2.	Vatrogasna postrojba	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravne osobe s građ. mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon ugroze
4.	HEP ODS d.o.o. Elektra Križ i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon ugroze
5.	Dom zdravlja Bjelovarsko - bilogorske županije	1 h	ODMAH pri prijtnji
6.	GDCK Daruvar	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
7.	Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
8.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH pri prijtnji
9.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH pri prijtnji

Tablica 22: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju ekstremnih temperatura, suše, tuče i mraza

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijtnji
2.	Vatrogasna postrojba	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	3 h	ODMAH nakon
4.	HEP ODS d.o.o. Elektra Križ i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon
5.	Dom zdravlja Bjelovarsko - bilogorske žup.	1 h	ODMAH pri prijtnji
6.	GDCK Daruvar	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
7.	Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
8.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH pri prijtnji
9.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH pri prijtnji
10.	Udruge građana od interesa za sustav civile zaštite	odmah do 3 h	ODMAH po primitku zahtjeva od općinskog načelnika ili Službe civilne zaštite
11.	Građani–uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu općinskog načelnika u skladu s naptcima Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH pri prijtnji

Tablica 23: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju ugroze klizištima

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH nakon prijetnje
2.	Vatrogasna postrojba	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	PU Bjelovarsko – bilogorska	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
4.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon prijetnje
5.	Komunalno poduzeće	3 h	ODMAH nakon prijetnje
6.	HEP ODS d.o.o. Elektra Križ i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon prijetnje
7.	Dom zdravlja Bjelovarsko - bilogorske županije	1 h	ODMAH nakon prijetnje
8.	GDCK Daruvar	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
9.	Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
10.	HGSS - Stanica Bjelovar	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
11.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH nakon prijetnje
12.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	Odmah po primitku zahtjeva od općinskog načelnika ili Službe civilne zaštite
13.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon prijetnje
14.	Građani-uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu općinskog načelnika u skladu s naputcima Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH nakon prijetnje

Tablica 24: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju ugroze poplavom

R R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Hrvatske vode	odmah do 1 h	ODMAH pri prijetnji
2.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji
3.	Vatrogasna postrojba	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
4.	PU Bjelovarsko - bilogorska	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
5.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon prijetnje
6.	Komunalno poduzeće	3 h	ODMAH nakon prijetnje
7.	HEP ODS d.o.o. Elektra Križ i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon prijetnje
8.	Dom zdravlja Bjelovarsko - bilogorske županije	1 h	ODMAH nakon prijetnje
9.	GDCK Daruvar	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
10.	Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
11.	HGSS - Stanica Bjelovar	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
12.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH nakon prijetnje
13.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	Odmah po primitku zahtjeva od općinskog načelnika ili Službe civilne zaštite

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
14.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon prijetnje
15.	Građani-uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu općinskog načelnika u skladu s naputcima Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH nakon prijetnje

Tablica 25: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju ugroze potresom

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH nakon prijetnje
2.	Vatrogasna postrojba	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	PU Bjelovarsko – bilogorska	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
4.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon prijetnje
5.	Komunalno poduzeće	3 h	ODMAH nakon prijetnje
6.	HEP ODS d.o.o. Elektra Križ i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon prijetnje
7.	Dom zdravlja Bjelovarsko - bilogorske žup.	1 h	ODMAH nakon prijetnje
8.	GDCK Daruvar	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
9.	Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
10.	HGSS - Stanica Bjelovar	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
11.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH nakon prijetnje
12.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	Odmah po primitku zahtjeva od općinskog načelnika ili Službe civilne zaštite
13.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon prijetnje
14.	Građani-uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu općinskog načelnika u skladu s naputcima Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH nakon prijetnje

2.5.2. Organizacija popune operativnih snaga civilne zaštite obveznicima te osobnim i skupnim materijalno – tehničkim sredstvima

Popuna operativnih snaga obveznicima vrši se:

- imenovanjem na dužnosti u Stožer civilne zaštite,
- na principu radne obveze za pravne osobe koje se poslovima civilne zaštite bave u redovitoj djelatnosti,
- određivanjem stručnih timova ili potrebitog broja zaposlenika ili članova udruge za izvršavanja dobivene zadaće u civilnoj zaštiti.

Tablica 26: Organizacija popune osobnim i skupnim materijalno - tehničkim sredstvima

STOŽER CIVILNE ZAŠTITE	- članovi Stožera civilne zaštite popunjavaju se opremom i sredstvima za rad od stručnih službi Općine (sredstva veze, računalnu opremu i ostala sredstva za rad)
OPERATIVNE SNAGE VATROGASTVA, CRVENO KRIŽA, HGSS – A	popunjavaju se materijalnim sredstvima, koje koriste i tijekom redovnih poslova iz svojih vlastitih izvora.
PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE I UDRUGE GRAĐANA	- koriste opremu i sredstva vlastitih tvrtki te udruga, sukladno dobivenoj zadaći u civilnoj zaštiti.
POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE	- koriste opremu i sredstva osiguranu od strane Općine.

Potrebna materijalno - tehnička sredstva osigurati će se i privremenim oduzimanjem pokretne od pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite te od obrtnika i poljoprivrednih gospodarstava na području Općine Sirač.

2.5.3. Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi kod aktiviranja snaga civilne zaštite

Privremeno oduzimanje (mobilizacija) navedenih pokretnina izvršit će se temeljem Uredbe o načinu utvrđivanja naknade za privremeno oduzete pokretnine radi provedbe mjera zaštite i spašavanja ("Narodne novine" broj 85/06).

Zapisnik o privremenom oduzimanju pokretnine i Zapisnik o povratu privremeno oduzete pokretnine nalaze se u PRILOZIMA 35. i 36.

Odgovorna osoba u pravnoj osobi radi ostvarivanja materijalnih prava za pravnu osobu, Općini Sirač podnosi Zahtjev za naknadu za privremeno oduzetu pokretninu (PRILOG 37.).

3. GRAFIČKI DIO

- 3.1. Zemljovid – II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Sirač – Korištenje i namjena površina
- 3.2. Zemljovid – II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Sirač – Infrastrukturni sustavi – Pošta i telekomunikacije
- 3.3. Zemljovid – II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Sirač – Infrastrukturni sustavi – Energetski sustav
- 3.4. Zemljovid – II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Sirač – Infrastrukturni sustavi – Vodno-gospodarski sustav i otpad
- 3.5. Zemljovid – II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Sirač – Uvjeti korištenja i zaštite prostora – Uvjeti zaštite prostora
- 3.6. Zemljovid – II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Sirač – Uvjeti korištenja i zaštite prostora – Uvjeti korištenja prostora i područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite
- 3.7. Zemljovid - razmještaj operativnih snaga, mjesta zdravstvenog zbrinjavanja, mjesta zbrinjavanja i smještaja, lokacije na kojima se manipulira opasnim tvarima, mjesta za ukop poginulih i dr.

4. POSEBNI DIO

4.1. Mjere civilne zaštite od epidemija i pandemija

Epidemijom zarazne bolesti smatra se porast oboljenja od zarazne bolesti neuobičajen po broju slučajeva, vremenu, mjestu i zahvaćenom pučanstvu te neuobičajeno povećanje broja oboljenja s komplikacijama ili smrtnim ishodom, kao i pojava dvaju ili više međusobno povezanih oboljenja od zarazne bolesti, koja se nikada ili više godina nisu pojavljivala na jednom području te pojava većeg broja oboljenja čiji je uzročnik nepoznat, a prati ih febrilno stanje.

Općina Sirač obavezna je sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ("Narodne novine", broj 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 143/21), osigurati provođenje mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti te sredstva za njihovo provođenje kao i stručni nadzor nad provođenjem tih mjera.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti koje mogu biti:

- opće mjere,
- posebne mjere,
- sigurnosne mjere,
- ostale mjere.

Opće mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, odnosno u građevinama, postrojenjima, prostorima, prostorijama, na uređajima i opremi osoba koje obavljaju gospodarske djelatnosti i u djelatnostima na području zdravstva, odgoja, obrazovanja, socijalne skrbi, ugostiteljstva, turizma, obrta i usluga, športa i rekreacije, objektima za javnu vodoopskrbu i uklanjanje otpadnih voda te deponijima za odlaganje komunalnog otpada, u djelatnosti javnog prometa, u i oko stambenih objekata, na javnim površinama i javnim objektima u gradovima i naseljima te drugim objektima od javnozdravstvene i komunalne važnosti.

Opće mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti su:

- osiguravanje zdravstvene ispravnosti hrane, uključujući praćenje zoonoza i uzročnika zoonoza, predmeta opće uporabe te sanitarno - tehničkih i higijenskih uvjeta proizvodnje i prometa istih prema posebnim propisima,
- osiguravanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju te sanitarna zaštita zona izvorišta i objekata, odnosno uređaja koji služe za javnu opskrbu vodom za ljudsku potrošnju prema posebnim propisima,
- osiguravanje zdravstvene ispravnosti kupališnih, bazenskih voda, voda fontana i drugih voda od javno zdravstvenog interesa,
- osiguravanje sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta na površinama, u prostorijama ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru,
- osiguravanje sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta odvodnje otpadnih voda, balastnih voda te odlaganja otpadnih tvari,
- osiguravanje provođenja dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao opće mjere na površinama, prostorima, prostorijama ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru.

Posebne mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti su:

- rano otkrivanje izvora zaraze i putova prenošenja zaraze,
- laboratorijsko ispitivanje uzročnika zarazne bolesti, odnosno epidemije zarazne bolesti,
- prijavljivanje,
- prijevoz, izolacija u vlastitom domu ili drugom odgovarajućem prostoru – samoizolacija, izolacija i liječenje oboljelih,
- provođenje preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije,
- zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenim i drugim osobama,
- zdravstveni odgoj osoba,
- imunizacija, seroprofilaksa i kemoprofilaksa i
- informiranje zdravstvenih radnika i pučanstva.

Sigurnosne mjere radi zaštite pučanstva od unošenja kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, žute groznice, bolesti COVID-19 uzrokovane virusom SARS-CoV-2 i drugih zaraznih bolesti, naređuje Ministar nadležan za zdravstvo na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, a one uključuju:

- provođenje obvezne protuepidemijske dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije,
- osnivanje karantene,
- zabranu putovanja u državu u kojoj postoji epidemija bolesti,
- zabranu kretanja osoba, odnosno ograničenje kretanja u zaraženim ili neposredno ugroženim područjima,
- ograničenje ili zabranu prometa pojedinih vrsta robe i proizvoda,
- obvezno sudjelovanje zdravstvenih ustanova i drugih pravnih osoba, privatnih zdravstvenih radnika i fizičkih osoba u suzbijanju bolesti,
- zabranu uporabe objekata, opreme i prijevoznih sredstava,
- izolaciju osoba u vlastitom domu ili drugom odgovarajućem prostoru – samoizolacija,
- druge potrebne mjere.

Nadzor nad provedbom mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti, obavljaju nadležni sanitarni inspektori Državnog inspektorata.

4.1.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnog doprinosa – Epidemije i pandemije

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	Organizacija preventivnih mjera za slučajeve epidemija, epizootija, biljnih bolesti.	<p>Operativni postupci dio su redovnih poslova nadležnih službi higijensko - epidemiološke, veterinarske i agrarne službe u provođenju kojih, pored njihovih resursa, sudjeluju građani, vlasnici stoke i poljoprivrednici.</p> <p>Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije ima organiziran sustav trajne pripravnosti epidemiologa, a u cilju ranog otkrivanja izvora zaraze i putova prenošenja zaraze.</p> <p>Preventivne mjere će se poduzimati ovisno o uzročniku odnosno o bolesti koja je izazvala epidemiju, a surađivati će sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dežurnim epidemiologom Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, - sanitarnom inspekcijom, - veterinarskom inspekcijom, - komunikacija putem Centra 112 sa Stožerom civilne zaštite. <p>Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, propisao je posebne mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti čiji su nositelji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za rano otkrivanje izvora zaraze i putova širenja (Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije), - laboratorijsko ispitivanje uzročnika (Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije), - prijavljivanja (sve zdravstvene ustanove), - prijevoz, izolacija i liječenje oboljelih (Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije, Opća bolnica Bjelovar), - provođenje preventivne i obvezne preventivne DDD mjere (ovlaštene pravne osobe, Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije), - protuepidemijske DDD mjere (Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije) - zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenicima i drugim osobama (Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije), - imunizacija, seroprofilaksa i kemoprofilaksa (Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije), - informiranje zdravstvenih radnika i pučanstva (Stožer za krizna stanja Ministarstva zdravstva, Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije). 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Služba za mikrobiologiju i parazitologiju - Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.) - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) - Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
2.	<p>Organizacija provođenja kurativnih mjera u slučaju epidemija, epizootija i biljnih bolesti.</p>	<p>U slučaju pojave epizootija kao što su: ptičja gripa, svinjska kuga, kravije ludilo te druge bolesti nositelji provođenja mjera biti će ekipe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije - Higijensko epidemiološka služba, - Dom zdravlja Daruvar, - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. - sanitarna inspekcija, - Veterinarska inspekcija. <p>Nadležne službe u provođenju mjera mogu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spriječiti širenje zaraznih bolesti (u stambenim objektima, javnim prostorima, sredstvima javnog prijevoza i prijevoza namjerna) provedbom DDD postupaka, - izolirati kliconoše, - prijaviti zaraznu bolest, - laboratorijski ispitati uzročnike zaraznih bolesti, - odrediti mjesto za karantenu (za slučaj epidemije/epizootije), - pod nadzor staviti zdravije zdravstvenih radnika koji skrbe za oboljele, - provjeriti zdravije osobama školskih, predškolskih i drugih ustanova gdje borave djeca, - staviti pod zdravstveni nadzor osobe koje posluju sa namjericama i koje se bave poslovima osobnih usluga (frizeri, za njegu lica i tijela), - provoditi vakcinaciju, - odrediti mjesto higijenskog odlaganja otpada, - obaviti pogreb i iskopavanje umrlih (uz suglasnost službe za unutarnje poslove). 	<ul style="list-style-type: none"> - Higijensko – epidemiološka služba Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Služba za mikrobiologiju i parazitologiju Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Služba za zdravstvenu ekologiju Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.) - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - vlasnici stoke / poljoprivrednici - Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.) - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.)
3.	<p>Organizacija sudjelovanja i uključivanja dodatnih operativnih snaga i nositelja u provođenju mjera naloženih od strane nadležnih službi.</p>	<p>Nadležne službe u provođenju mjera mogu nalagati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograničenje ili zabranu kretanja životinja i prometa životinja (naredbom), - zabrana održavanja stočnih sajмова i izložbi (naredbom), - zabrana ispaše, kupanja i napajanja životinja na rijekama i potocima (naredbom), - zabrana klanja (naredbom), - dezinfekcija osoba koje su bile u dodiru sa zaraženim životinjama, 	<ul style="list-style-type: none"> - Higijensko–epidemiološka služba Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) - Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<ul style="list-style-type: none"> - dezinfekcija i deratizacija prostora i objekata za smještaj stoke i preradu i čuvanje biljaka, - zabrana uzgoja pojedinih vrsta bilja za određeno vrijeme i na određenom području (naredbom), - zabrana stavljanja u promet kontaminiranog bilja i biljnih proizvoda te sterilizacija predmeta koji su bili u dodiru sa uzročnikom zarazne bolesti (naredbom), - sterilizirati predmete koji su bili u dodiru s uzročnikom bolesti, - uništavati zaraženo bilje (naredbom), - objavit (naredbe) putem sredstava javnog priopćavanja. 	<ul style="list-style-type: none"> - Državna veterinarska inspekcija (poziva se putem Centra 112), - Poljoprivredno savjetodavna služba (PRILOG 17.) - fizičke i pravne osobe, vlasnici usjeva i životinja, lovci, - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 28.) - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.)
4.	Organizacija provođenja asanacije s pregledom pravnih osoba koje mogu osigurati snage i sredstva za asanaciju.	<p>Sve navedene pravne osobe bit će angažirane na tehničkom dijelu sanacije terena. Sahrinjavanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih.</p> <p>Prilikom humane asanacije koristiti će se poduzeća za pružanje pogrebnih usluga.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detoksikacija, dezinfekcija, dezinspekcija i deratizacija. - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije – Služba za epidemiologiju – odjel za DDD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.) - Pogrebno poduzeće (PRILOG 25.) - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - ovlaštene mrtvozornici (PRILOG 13.)

4.2. Mjere civilne zaštite od ekstremnih vremenskih pojava i suše

- Mjere zaštite od ekstremnih temperatura

Toplinski val predstavlja dugotrajnije razdoblje izrazito toplog vremena i visokih temperatura, nerijetko praćenog i visokim postotkom vlage u zraku. Mjeri se u odnosu na uobičajene temperature za pojedino razdoblje određenog područja. Toplinski valovi predstavljaju opasnost za stanovništvo uzrokujući zdravstvene smetnje i povećanu smrtnost. Posebno ugrožene skupine društva su mala djeca, kronični bolesnici, starije i nemoćne osobe, osobe koje rade na otvorenom prostoru (građevinski radnici, osobe zadužene za održavanje cesta i javnih površina i sl.). Nepovoljan učinak mogu uzrokovati toplinski valovi koji traju dulje vrijeme.

Toplinski valovi uzrokuju ozbiljne zdravstvene i socijalne posljedice. Veoma je važno pravovremeno prepoznati simptome toplinog udara te što prije započeti s hlađenjem tijela. Kako bi se građani što bolje zaštitili, uveden je sustav upozoravanja na opasnost od vrućine koji se provodi u razdoblju od 15. svibnja do 15. rujna. Temeljem prognoze temperature zraka za tekući dan i sljedeća četiri dana, Državni hidrometeorološki zavod objavljuje upozorenja na opasnost od vrućine na sljedeće četiri razine: nema opasnosti, umjerena opasnost, velika opasnost i vrlo velika opasnost. Pravovremene preventivne mjere mogu smanjiti broj umrlih od toplinskih valova, te su zbog toga veoma bitne preporuke za zaštitu od velikih vrućina (rashlađenje privatnih i poslovnih prostorija, sklanjanje od vrućine, unos dovoljne količine tekućine i dr.).

• Mjere zaštite od suše

Posljedice suše ogledaju se gotovo u svim aspektima života kod ljudi, biljaka i životinja. Manjak oborine se može pojaviti tijekom tjedana, mjeseci ili godina što može imati za posljedicu smanjenje površinskih i podzemnih zalih vode, odnosno smanjenje protoka vode u vodotocima te razine vode u jezerima i u podzemlju, uzrokujući hidrološku sušu. Pored hidrološke suše i kratkoročni manjak oborine u vegetacijskom razdoblju može uzrokovati nedostatak vode u tlu (zasušenje) koja je potrebna za razvoj biljnih kultura te biljke zaostaju u rastu i razvoju što se u konačnici odražava smanjenjem prinosa i nestabilnošću biljne proizvodnje. Osim nedostatka oborine, kad dođe do povećanja temperature zraka (zatopljenje) kod biljke se javlja povećana potreba biljke za vodom

U mjerama zaštite od suše i smanjenju eventualnih šteta potrebno je sagledati mogućnosti navodnjavanja poljoprivrednih površina izgradnjom sustava za navodnjavanje.

• Mjere zaštite od tuče

Tuča (grad, krupa) su ledena zrnca koja nastaju u olujnim oblacima, velikih vertikalnih dimenzija kad naglo uzlazne i vrtložne struje nose pothlađene kapljice koje se u dodiru sa zrcima leda brzo zalede u zrno tuče. Zrno tuče sve više raste dok zbog svoje težine ne počne padati na zemlju. Zrna tuče obično su veličine graška, ali veoma rijetko i veličine kokošnjeg jajeta. Tuča kao najkrupniji i najrazorniji oblika padalina može vrlo brzo uzrokovati totalne štete na svim poljoprivrednim kulturama koje nisu fizički zaštićene od ove oborine. Kada nastupi grmljavinska oluja praćena tučom, velike površine pod raznim ekonomski važnim kulturama mogu ostati kompletno uništene. Oborina tog tipa može nanijeti štetu od 50 do 80%, a nerijetko se dogodi da za jakih oluja u samo 15-20 minuta nastane 100%-tna šteta. Komadi leda svojim padom s velike visine nanose direktnu mehaničku štetu svim izloženim dijelovima biljke pa nakon kratkog vremenskog roka usjevi poput pšenice, ječma, kukuruza i ostalih ratarskih kultura mogu biti potpuno uništeni. U voćarstvu i vinogradarstvu tuča nanosi štete listu i plodovima u razvoju pa se tako prinos može znatno smanjiti ili potpuno izgubiti. Krupna tuča može oštetiti pokrove i ostakljenja na građevinskim objektima te oštetiti vozila.

Jedinice lokalne samouprave, kada je riječ o mjerama obrane od tuče, u svojim dokumentima prostornog uređenja, trebaju se pridržavati Zakona o sustavu obrane od tuče ("Narodne novine", broj 53/01, 55/07). Obrana od tuče obuhvaća poslove istraživanja i poslove operativne obrane od tuče.

• Mjere zaštite od mraza

Mraz nastaje kada se krute površine u dodiru s zrakom ohlade ispod točke smrzavanja vode, te se na njima natalože kristali leda. Uvjeti smrzavanja mogu se pojaviti tijekom proljeća, jeseni ili zime. Rani jesenski mrazovi mogu oštetiti tek iznikle ozime usjeve. Proljetni mraz može izazvati potpune štete i gubitak uroda ili dovesti do slabe kvalitete i zakašnjelog prinosa.

Sve metode ublažavanja smrzavanja temelje se na sprječavanju ili nadomještanja gubitka topline zračenjem. Pravilan odabir opreme za ublažavanje zamrzavanja za određeni položaj ovisi o mnogim čimbenicima kao što su troškovi opreme, troškovi rada i dodatne radne potrebe.

4.2.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Ekstremne vremenske pojave i suša

R.BR	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	Organizacija obavještanja o pojavi opasnosti	<p>Prema Standardnom operativnom postupku za korištenje vremenskih prognoza Državnog hidrometeorološkog zavoda obavijest o nadolazećoj opasnosti dolazi u Centar 112 koji zatim obavještava općinskog načelnika.</p> <p>PODSJETNIK ZA OBAVJEŠĆIVANJE JAVNOSTI</p> <p>Obavijest sredstvima javnog priopćavanja daje općinski načelnik ili osoba koju ovlasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – službena objava podataka o žrtvama, – stanje na pogodnom području, – opasnosti za ljude materijalna dobra i okoliš – mjere koje se poduzimaju – putovi evakuacije i lokacijama za prihvat i pružanje prve medicinske pomoći – provođenje osobne i uzajamne zaštite – sudjelovanje i suradnja s operativnim snagama sustava civilne zaštite, – pristup dodatnim informacijama – ostale činjenice u svezi sa specifičnim okolnostima događaja i dr. 	<ul style="list-style-type: none"> – Općinski načelnik (PRILOG 9.)
2.	Organizacija provođenja mjera i aktivnosti sudionika operativnih snaga civilne zaštite za preventivnu zaštitu i otklanjanje posljedica ekstremnih vremenskih uvjeta	<p>Osiguranje preventivnih mjera, snabdijevanje stanovišta vodom i hranom, nositelji aktivnosti je Općina Sirač, VZO Sirač, DVD Sirač, DVD Šibovac te GDCK Daruvar. Mogućnost dopreme vode iz izvorišta, cisterni i bunara.</p> <p>Organizacija provođenja asanacije</p> <p>Provođenje asanacije terena provoditi će komunalne tvrtke, pravne osobe s građevinskom mehanizacijom, vatrogasne snage, povjerenici civilne zaštite, vlasnici kritične infrastrukture, vlasnici objekata, stanovništvo, a po potrebi i ostale snage civilne zaštite.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Općina Sirač (PRILOG 9.) – GDCK Daruvar (PRILOG 3.) – Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Pravne osobe zadužene za distribuciju energenata (PRILOG 19.) – Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) – HAKOM (112) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)

R.BR	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
			<ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - za provođenje higijensko epidemioloških mjera zadužen je: Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Opća bolnica Bjelovar (PRILOG 12.)
		<p>Organizacija pružanja prve medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga.</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zalih lijekova te sanitetskog materijala.</p> <p>Prvu pomoć pružiti će Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije, GDCK Daruvar.</p> <p>Medicinsko zbrinjavanje provodit će Dom zdravlja Bjelovarsko - bilogorske županije, Opća bolnica Bjelovar.</p> <p>Psihološku potporu pružiti će djelatnici Centra za socijalnu skrb Daruvar.</p> <p>U slučaju potrebe, općinski načelnik traži pomoć od Bjelovarsko - bilogorske županije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) - Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.) - Lovачke udruge (PRILOG 5.)
3.	Pregled raspoloživih operativnih kapaciteta za otklanjanje posljedica od ekstremnih vremenskih uvjeta s utvrđenim zadaćama	<p>Organizacija pružanja veterinarske pomoći</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora.</p> <p>Za praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprečavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti zadužena je Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. uz pomoć udruga građana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.)
4.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina (PRILOG 34.)	

4.3. Mjere zaštite od degradacije tla – Klizišta

Ako se u zoni zahvata prostornog plana u kojem je predviđeno građenje nalaze klizišta ili mjesta velikih erozija, nužno ih je označiti u kartografskom prikazu. Za zone klizanja i erozije potrebno je predvidjeti urbanističke mjere zaštite.

- Posljedice uslijed degradacije tla - klizišta

Ove posljedice se mogu podijeliti na dvije kategorije:

Ekonomske posljedice, koje se odnose na materijalne gubitke i oštećenja i sredstva koja su potrebna za evakuaciju, sanaciju klizišta i popravku oštećenih objekata i eventualne troškove raseljavanja stanovništva.

Socijalne posljedice, koje se odnose na gubitak života, mentalno i psihičko zdravlje ljudi, još veću ugroženost ranjivih kategorija (prije svega djece, žena, starih, bolesnih i dr.), otežan rad školskih i zdravstvenih institucija, raseljavanje, egzistencijalne probleme i dodatni utjecaj na budžet svakog domaćinstva itd.

- Prevencija, interventne mjere i sanacija

Mjere sanacije klizišta mogu se podijeliti u tri kategorije: preventivne mjere, interventne (hitne) mjere, trajne (sanacione) mjere.

Sve navedene mjere potrebno je da provode stručna lica, inženjeri odgovarajućih struka i hitne službe u izvanrednim situacijama.

Preventivne mjere:

- Katastar klizišta i izrada prognoznih karata (sklonosti ka klizanju, hazarda i rizika) kao kriterij za pravilno planiranje i projektiranje;
- Sistemi za rano upozoravanje (Early Warning System) – monitoring u realnom vremenu;
- Poboljšanje u zakonodavnoj vlasti;
- Edukacija stanovništva i jačanje stručnih kapaciteta.

Interventne (hitne mjere):

Interventne mjere sanacije izvode se u situacijama kada je neophodno hitno reagirati radi spašavanja ljudskih života, imovine, objekata infrastrukture i sl. One se neposredno sprovode nakon uočavanja ili aktiviranja pojave radi sprečavanja dodatnih šteta i posljedica, a to su:

- Odvođenje površinskih voda izvan tijela klizišta izradom drenažnih kanala ili rovova;
- Hitno čišćenje propusta i jaruga ako su zatrpane zemljanim materijalom, građevinskim šutom, radi lakšeg odvođenja viška
- površinskih voda;
- Zapunjavanje ožiljaka i pukotina nastalih klizanjem, glinenom ispunom i prekrivanje plastičnom folijom i vodootpornim ceradama radi sprečavanja daljeg prolaska površinskih voda u dublje dijelove klizišta;
- Preraspodjela masa na klizištu – plansko uređenje klizišta.

Trajne (sanacione) mjere:

- Trajne sanacione mjere sprovode se nakon detaljnih geotehničkih istraživanja i izrade potrebne projektne dokumentacije. Cilj svakog istraživanja i sanacije jeste zaustavljanje procesa klizanja uz primjenu jedne ili kombinaciju metoda sanacije.

Najčešće mjere sanacije su dreniranje i izrada potpornih konstrukcija.

Dreniranje se najčešće koristi kao sanacijska mjera da bi se smanjio i ograničio utjecaj površinskih i podzemnih voda. Ovakvim mjerama regulira se otjecanje površinskih voda (površinske drenaže) i spušta se nivo podzemnih voda (podzemne drenaže).

Potporne konstrukcije su jedna od najčešće korištenih mjera sanacije koje sve sile preuzimaju pretežno svojom masom (gravitacijske građevine). Za složenije sanacije često im se dodaju ankeri, razupirači, kontrafori, zatege i sl.

4.3.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Degradacija tla (klizišta)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	<p>Organizacija spašavanja i raščišćavanja, zadaće sudionika i operativnih snaga civilne zaštite koje raspolažu kapacitetima za spašavanje iz ruševina na svim razinama sustava i drugi podaci bitni za operativno djelovanje Stožera civilne zaštite</p>	<p>Stožer utvrđuje prioritete u raščišćavanju ruševina. Stožer nakon analize određuje mobilizaciju materijalno - tehničkih sredstava. Ako postojeće snage i materijalna sredstva nisu dovoljna, općinski načelnik traži pomoć od Bjelovarsko - bilogorske županije. Sigurnim zonama u ugroženom području mogu se definirati svi otvoreni prostori na udaljenosti ½ visine zgrade. Mogu se poistovjetiti s lokacijama za prikupljanje i prihvat stanovišta. U raščišćavanju ruševina i spašavanju zatrpanih osoba sudjeluju: VZO Sirač, DVD Sirač, DVD Šibovac i HGSS – Stanica Bjelovar.</p> <p>U početku je najvažnije osigurati prohodnost putova i osigurati vodu za piće, kako za snage civilne zaštite, tako i za stanovništvo. Komunikacija sa Stožerom civilne zaštite i drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite ostvaruje se putem telefona, mobitela ili e-mailom.</p>	<p>Za prikupljanje informacija o stanju prohodnosti prometnica zadužen je: – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) – Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 23.)</p>
2.	<p>Organizacija zaštite objekata kritične infrastrukture i suradnja s pravnim osobama s ciljem osiguranja kontinuiteta njihovog djelovanja</p>	<p>Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, osobna i uzajamna pomoć te obavljanje potrebnih radnji i izvođenje radova na ruševinama izvršit će snage sustava civilne zaštite.</p> <p>Organizaciju za prikupljanje, prijevoz i odlaganje izvršava koncesionar za odvoz otpada Općine i pravne osobe s građevinskom mehanizacijom s područja nadležnosti Općine.</p> <p>Uspostava opskrbe električnom energijom Redovna opskrba vodom Popravlak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže) Popravlak prometnica</p>	<p>– Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)</p> <p>– Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) – Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.)</p> <p>– HEP ODS d.o.o. Elektra Kriz (PRILOG 19.) – DARKOM Daruvar d.o.o. (PRILOG 19.) – HAKOM (112)</p> <p>– Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 24.) – Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) – Koncesionari za čišćenje prometnica</p>

R. BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI (PRILOG 24.) Općina (PRILOG 9.)
3.	Organizacija gašenja požara (nositelji, zadatci, nadležnosti i usklađivanje)	<p>Sukladno Planu zaštite od požara, Stožer prikuplja informacije o požarnoj opasnosti, a za to je zadužen je član Stožera za protupožarnu zaštitu.</p> <p>Stožer se informira o potrebi iskapanja pojedinih energenta na prijedlog člana Stožera za protupožarnu zaštitu.</p> <p>Ako VZO Sirač ne može sanirati nastalu požarnu opasnost zatražit će pomoć od VZ BBŽ sukladno Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Bjelovarsko - bilogorske županije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovolja vatrogasna društva (PRILOG 2.) - VZ BBŽ (PRILOG 2.)
4.	Organizacija reguliranja prometa i osiguranja za vrijeme intervencija	<p>Stožer definiira prioritete u sanaciji prometnica</p> <p>Za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU Bjelovarsko - bilogorska, Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>Donošenje odluka o zabrani cestovnog prometa poradi zaštite sigurnosti na pogođenom području u nadležnosti je PU Bjelovarsko - bilogorske.</p> <p>Uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU Bjelovarsko - bilogorske.</p> <p>Nadzor i čuvanje ugroženog područja provodi PU Bjelovarsko - bilogorske.</p> <p>Osiguravanje područja intervencija provodi PU Bjelovarsko - bilogorska.</p> <p>Osiguranje telekomunikacijskih veza</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 24.) - HAKOM (112)
5.	Organizaciju pružanja medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja	<p>Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga, a za to je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zalih lijekova te sanitetskog materijala.</p> <p>Prvu pomoć pružit će Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije, ordinacije opće medicine, GDCK Daruvar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Ordinacije opće medicine (PRILOG 12.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.)
6.	Organizacija pružanja veterinarske pomoći	<p>Opskrbu sanitetskim materijalom i opremom osigurati će ordinacije opće medicine. U slučaju potrebe, općinski načelnik traži pomoć od Bjelovarsko – bilogorske županije.</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. Načelnik Stožera zatražit će podatke od povjerenika za civilnu zaštitu za: praćenje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ordinacije opće medicine (PRILOG 12.) - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
7.	Organizacija provođenja evakuacije	<p>stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti, nadzor nad prometom i distribucijom namirnica životinjskog porijekla, prikupljanje i zbrinjavanje životinja, liječenje, klanje ili eutanazija životinja i druge provedbene aktivnosti.</p> <p>Za organizaciju prikupljanja životinjskih leševa zadužena je Veterinarska stanica Daruvar d.o.o., a odvoz vrši Agroproteinka d.d. Praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti u nadležnosti je Zavoda za javno zdravstvo – higijensko epidemiološka služba. Neškodljivo uklanjanje ranjenih, ozlijeđenih ili bolesnih životinja u nadležnosti je Veterinarske stanice Daruvar d.o.o..</p> <p>Općinski načelnik uz konzultaciju sa Stožerom civilne zaštite donosi Odluku o provođenju evakuacije stanovništva, materijalnih dobara i životinja s određenog područja ovisno o događaju. Odluka se prenosi sredstvima javnog ili sredstvima lokalnog pripočavanja, a može se prenijeti i sustavima za uzbuđivanje, davanjem znaka nadolazeća opasnost i govornim informacijama. Također Odluka se može prenijeti i putem povjerenika civilne zaštite za određeno područje ili dijelove naselja odnosno za područje pojedinog mjesnog odbora. Paralelno s dostavom obavijesti o provođenju evakuacije, pokreće se aktiviranje sustava evakuacije od strane općinskog načelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i PP Daruvar poradi reguliranja prometa i osiguranja provođenja evakuacije te zaštite imovine osoba koje su napustile područje. Planiranje evakuacije u slučaju razornog potresa na području Općine provodit će se prvenstveno za stanovništvo koje stanuje u starijim stambenim objektima. Evakuacija/samoevakuacija stanovništva započinje nakon utvrđene opasnosti i zapovijedi za evakuaciju od općinskog načelnika. Evakuacija stanovništva provodit će se uglavnom osobnim vozilima građana. Za početak provođenja evakuacije angažirat će se povjerenici civilne zaštite. Nakon mobilizacije, provođenje evakuacije izvršit će DVD Sirač, DVD Šibovac i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u PRILOGU 41. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 11.) čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s PP Daruvar i povjerenicima civilne zaštite (Pregled pravaca za evakuaciju prikazan je na zemljovidu u točki 3.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lovачke udruge (PRILOG 5.) - Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.) <ul style="list-style-type: none"> - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) - Lovачke udruge (PRILOG 5.) <ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - Centar za socijalnu skrb Daruvar (PRILOG 14.) - Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.)
8.	Organizacija spašavanja i evakuacije ranjivih	Razrađeno u točki 4.7.	

R. BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
	skupina stanovništva		
9.	Organizacija provođenja zbrinjavanja	<p>U zbrinjavanju ugroženog i stradalog stanovništva angažirat će se: redovne zdravstvene institucije i ustanove, GDCK Daruvar, Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar, ekipe za prihvata ugroženog stanovništva.</p> <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Općine. Za prihvata ugroženog stanovništva i GDCK Daruvar uz pomoć udruge građana organiziraju razmještaj u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće. Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar uspostavlja usku suradnju u provedbi navedenih zadaća s organizacijom Crvenog križa u materijalnom i drugom osiguranju potreba osoba koje podliježu zbrinjavanju.</p> <p>Timovi opće medicine pružaju psiho - socijalnu i zdravstvenu njegu osobama na zbrinjavanju i upućuju prema potrebi u specijalizirane zdravstvene ustanove.</p> <p>Udruge pomažu u zadovoljavanju potreba osoba na zbrinjavanju, pripremanju hrane, opsluživanju te organizaciji društvenog života u objektima.</p> <p>DVD Sirač i DVD Šibovac sudjeluje u dobavi potrebnih količina pitke i tehničke vode, prijenosu bolesnih osoba u transportna sredstva, prijevozu i drugo.</p> <p>Pregled mogućih lokacija za podizanje šatorskih i drugih privremenih naselja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zelene površine na području Općine (blizina mogućih priključaka na infrastrukturu). <p>Pregled lokacija smještaja s odgovornim osobama nalazi se u PRILOGU 41.</p> <p>Za pružanje prve medicinske pomoći na području Općine pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije, GDCK Daruvar, HGSS – Stanica Bjelovar Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja na području Općine je Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. Smještaj stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite. Stočna hrana uskladištiti će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – GDCK Daruvar (PRILOG 3.) – Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) – Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva (PRILOG 11.) – Udruge građana (PRILOG 5.) – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko – bilogorske županije (PRILOG 12.) – HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) – Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) – Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) – Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) – Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)
10.	Organizacija provođenja	Identifikacija poginulih	– PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.)

R. BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
	humane asanacije i identifikacije poginulih	Sanitarni nadzor na ukapanjem mrtvih provodi pogrebno poduzeće uz djelatnike groblja. Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih (Zemljovid – točka 3.)	- Komunalno poduzeće (PRILOG 21.)
11.	Organizacija higijensko-epidemiološke zaštite	Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća. Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.). Utvrđuju se nositelji sukladno operativnim planovima nositelja razrađuju zadaće i postupci pričuvnih kapaciteta, posebno osobne i uzajamne zaštite. Stožer prikuplja informacije o stanju vodoopskrbnog sustava, a za to je zadužen član Stožera za vodoopskrbu uz suradnju sa Zavodom za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije.	- Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.)
12.	Organizacija osiguravanja hrane i vode za piće	Do uspostave vodoopskrbnog sustava organizira se dovoz vode na punktove po ugroženom području, a raspored određuje član Stožera za protupožarnu zaštitu. Stožer određuje minimalne dnevne količine vode po osobi. U slučaju onečišćenja vode u zdencima aktivirat će se operativne snage civilne zaštite radi dezinfekcije zdenaca, a prema uputama Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije–higijensko-epidemiološke službe. Stožer organizira dopremu prehrambenih artikala. Stožer organizira distribuciju hrane.	- Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Općina (PRILOG 9.)
13.	Organizacija središta za informiranje stanovništva	Stožer započinje prikupljanje podataka o stanju u srušenim i oštećenim objektima, posebno u javnim školama, domovima, crkvama, trgovinama, ugostiteljskim objektima. Informacije se prikupljaju od strane općinskog načelnika, predsjednika mjesnih odbora i povjerenika civilne zaštite po mjesnim odborima i Centra 112. Informiranje građana o mjerama i postupcima za zaštitu zdravlja, života i imovine, informiranje o evakuaciji i mjestima okupljanja, osiguranje vozila za evakuaciju, osiguranje hrane i vode za piće, utvrđivanje lokacija, prihvrat i zbrinjavanje stanovništva, organizacija života u prihvatnom centru (koristi se sustav javnog uzbuđivanja, lokalne radio stanice, Internet za prenošenje uputa o postupcima bitnim za preživljavanje tijekom trajanja događaja i mjera koje treba provesti nakon	- Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Općina (PRILOG 9.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) - Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 28.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		njegovog okončanja),	
		Osiguranje ljudstva i materijalnih sredstava	<ul style="list-style-type: none"> - Općina (PRIOLOG 9.) - Povjerenici civilne zaštite (PRIOLOG 6.) - VZO Sirač (PRIOLOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRIOLOG 2.)
14.	Organizacija prihvata pomoći	<p>Za prihvrat sanitetskog materijala i lijekova zadužena je Općina.</p> <p>Organizacija prihvata pomoći i pripreme objekata za zbrinjavanje (PRIOLOG 41.)</p> <p>Punkt za prihvrat pomoći biti će uspostavljen u zgradi Doma zdravlja Bjelovarsko - bilogorske županije, Ambulanta Sirač, a za prihvrat je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Vatrogasne postrojbe prihvaćaju se na lokaciji vatrogasnog doma, a za prihvrat je zadužen član Stožera za protupožarnu zaštitu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRIOLOG 1.) - VZO Sirač (PRIOLOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRIOLOG 2.)
15.	Organizacija pružanja psihološke pomoći	<p>Psihološku potporu pružiti će djelatnici Hrvatskog zavoda za socijalni rad područni ured Daruvar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRIOLOG 14.)
16.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	<p>Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina (PRIOLOG 34.)</p>	

4.4. Mjere civilne zaštite od poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodenih tijela

Područjem Općine prolaze dva vodotoka I. reda: v. Ilova i v. Toplica. Prijašnjih godina prijetile su poplave od vodotoka Toplica za naselja Kreštelovac i Imsovac. Osim navedenih vodotoka I. reda, postoje i Čavlovica, Đurđička sa svojim pritokama, koje se također reguliraju prema redoslijedu i planu prioriteta. Dobrim gospodarenjem i manipuliranjem ustavama na v. Ilova, od strane Ribnjačarstva Končanica, okolna naselja bi trebala biti sigurna od visokih voda. Dodatnim radovima na vodotocima II. reda smanjena je mogućnost plavljenja i za naselje Stražanac.

Područje Općine obuhvaćeno je Provedbenim planom obrane od poplava branjenog područja, Sektor D – srednja i donja Sava – Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova – Pakra.

Provedbenim planom obrane od poplava branjenog područja 6: Područje maloga sliva Ilova - Pakra na Sektoru D – Srednja i donja Sava (u nastavku: Provedbeni plan branjenog područja 6), utvrđuju se tehnički i ostali elementi potrebni za upravljanje redovnom i izvanrednom obranom od poplava na vodama I. i II. reda te građevinama osnovne melioracijske odvodnje na branjenom području.

Branjeno područje D.6. je područje uz vodotoke Ilova, Pakra, Garešnica, Toplica, Bijela, Sivornica i akumulacija Popovac. Prirodne karakteristike: Mali sliv Ilova - Pakra nalazi se u tzv. Savsko - dravskom međuriječju, zahvaća teritorij Bjelovarsko - bilogorske, Požeško - slavonske i Sisačko - moslavačke županije. Površina mu je cca. 1.567 km², od čega se na područje Bjelovarsko - bilogorske županije odnosi 1.073 km², a na područje Požeško - slavonske županije 494 km².

Osnovna struktura sliva je: šuma, oranice, pašnjaci i livade te ostalo.

Osnovni elementi morfologije sliva su brdsko planinski tereni gorja : Papuka, Psunja, Bilogore i Moslavačke gore te ravničarski tereni u dolinama rijeka Ilove, Pakre, Bijele i Toplice.

Dužina vodotoka I i II reda u Bjelovarsko - bilogorskoj županiji iznosi cca 430 km (sliv Ilove), a u Požeško - slavonskoj županiji cca 260 km (sliv Pakre).

Regulirano ih je cca 400,00 km. Izgrađenih nasipa oko 190 km.

Hydrografsku mrežu sliva čine i brojni umjetni kanali detaljne odvodnje poljoprivrednih površina i vodoopskrbe ribnjaka.

Obrana od poplave odnosi se vodotoke:

- Ilova od ukupne dužine 97,60 km, od toga na našem slivu 75,06 km, brani se 68,11 km i od toga na našem slivu 45,57 km,
- Pakra od ukupne dužine 70,09 km, od toga na našem slivu 49,97 km, brani se 50,63 km i od toga na našem slivu 30,51 km,
- Bijela od ukupne dužine 57,10 km brani se 35,18 km,
- Toplica od ukupne dužine 42,55 km brani se 29,63 km,
- Garešnica od ukupne dužine 28,88 km brani se 26,14 km,
- Sivornica od ukupne dužine 13,23 km brani se 5,25 km,
- Usporni nasipi: v. Šeovica, v. Crnaja, v. Peratovica.

Postojeći ribnjaci: Poljana, Riba Garešnica (Kaniška Iva i Hrastovac), Končanica, Poljodar (Blagorodovac).

Akumulacije:

- U Bjelovarsko – bilogorskoj županiji; Popovac na v. Garešnica, Podgarić, Toplica, Dabrovac
- U Požeško – slavonskoj županiji; Raminac.

DIONICA D.6.1.

Lijeva obala rijeke Ilove, mos na cesti Međurić – Garešnica – most na cesti Garešnica – Hrastovac
rkm 22+540 do rkm 36+536, nasip km 0+000 – 3+890; km 0+000 – 6+020

Tablica 27: Pregled Dionica broj D.6.1.

Dionica obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom Županija, Općine, Naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašavanje mjera obrane od poplava: V – vodomjer, km (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna pobrana I – izvanredna obrana IS – izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.6.1.	Rijeka Ilova , I.o., Most na cesti Međurić – Garešnica – mosta na cesti Garešnica – Hrastovac; rkm 22+540 –	Lijevi nasip Ilove uz Ribnjačarstva Poljana do utoka Stare Toplice te od utoka Stare Toplice, uz ribnjake Ribnjačarstvo Poljana do mosta na cesti Garešnica –	rkm 22+540 cestovni most rkm 22+842 željeznički most rkm 30+464 cestovni most rkm 36+536 cestovni most	Bjelovarsko – bilogorska;	V – Garešnica, rkm 36+540 (105,64) P = +250 R = +300 I = +400 IS = +500 M = +398 (18.9.2001.)
	36+536 (13,996 km)	Hrastovac; Rkm 26+915 – 30+555 Km 0+000 – 3+890 (3,89 km) Rkm 30+639 – 36+536 Km 0+000 – 6+020 (6,02 km) Ukupno 9,910 km nasipa			

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja Sektor D – srednja i donja Sava – Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova – Pakra, Hrvatske vode, 2014.god.

Vodotok Ilova- st.22+540 – 36+536 OBJEKTI I NASELJA

U lijevom zaobalju v. Ilova su:

- naselja: Maslenjača, Otkopi, Končanica, Stražanac, Imsovac, Sokolovac, Marino Selo, Poljana ribnjaci: Končanica, Blagorodovac, Hrastovac i Poljana.

Karakteristike dionice Lijevi nasip v. Ilova od rkm 26+915 – 36+536, izgrađen 1971-1987. godine

- širina krune = 3,0 m
- nutarnji pokos =1:2
- vanjski pokos =1:1,5
- vodostaj +250 do + 300 cm na VS Garešnica (P)

- vodostaj +300 do + 400 cm na VS Garešnica (R)
- vodostaj +400 do + 500 cm na VS Garešnica (I)
- vodostaj veći od +500 na VS Garešnica (IS).

Najpovoljniji putevi (trase) za obilazak i nadzor dionice - Pristupna cesta vodotoku je prometnica: Međurić – Vukovije.

Pristupna cesta vodotoku je prometnica - Marino Selo - Kaniška Iva te cesta Garešnica - Hrastovac.

DIONICA D.6.2.

Lijeva obala rijeke Ilove, most na cesti Garešnica – Hrastovac – utok Šovarnice

Rkm 36+536 do rkm 46+730, km 6+030 - 7+030; km 0+000 – 7+840; km 0+000 – 4+200

Tablica 28: Pregled Dionica broj D.6.2.

Dionica obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom Županija, Općine, Naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašavanje mjera obrane od poplava: V – vodomjer, km (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna pobrana I – izvanredna obrana IS – izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.6.2.	rijeka Ilova, l.o., Most na cesti Garešnica – Hrastovac – utok Šovarnice; Rkm 36+536 – 46+730 (10,194 km)	Lijevi nasip Ilove od mosta na cesti Garešnica – Hrastovac do utoka Toplice, od utoka Toplice do utoka Šovarnice; rkm 36+536 – 37+540 km 6+030 – 7+030 (1,00 km) rkm 37+600 – 42+490 (7,84 km) rkm 42+490 – 46+730 km 0+000 – 4+200 (4,20 km) Ukupno 13,040 km (nasipa)	rkm 36+536 cestovni most rkm 36+540 AVS Garešnica rkm 37+540 usporni prag rkm 40+920 cestovni most rkm 42+485 dvosmjerna rampa rkm 42+498 čep 2 Ø 100 rkm 46+663 cestovni most	Bjelovarko - bilogorska	V – Maslenjača, rkm 68+117 (132,69) P = +250 R = +300 I = +400 IS = +500 M = +484 (22.6.1999.)

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja Sektor D – srednja i donja Sava – Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova – Pakra, Hrvatske vode, 2014.god.

Vodotok Ilova - st.36+536 – 46+730 OBJEKTI I NASELJA

U lijevom zaobalju v. Ilova su:

- naselja: Maslenjača, Otkopi, Končanica, Stražanac, Imsovac, Sokolovac, Marino Selo, Poljana
- ribnjaci: Končanica, Blagorodovac, Hrastovac i Poljana.

Karakteristike dionice - Lijevi nasip v. Ilova od rkm 35+536 - 46+730 izgrađen 1972-1984. godine

- širina krune = 3,0 m
- nutarnji pokos = 1:2
- vanjski pokos = 1:1,5
- vodostaj +250 do + 300 cm na VS Maslenjača (P)
- vodostaj +300 do + 400 cm na VS Maslenjača (R)
- vodostaj +400 do + 500 cm na VS Maslenjača (I)
- vodostaj veći od +500 na VS Maslenjača (IS).

Najpovoljniji putevi (trase) za obilazak i nadzor dionice - Pristupna cesta vodotoku je prometnica: Garešnica-Hrastovac (AVS), Tomašica-Sokolovac, Ilovski Klokočevac.

DIONICA D.6.3.

Lijeva obla rijeke Ilove, utok Šovarnice – Maslenjača

Rkm 46+730 do ekm 68+107, km 4+200 – 5+510; km 0+000 – 1+090; km 0+000 – 2+230; km 0+000 – 7+230; km 0+000 – 4+480; km 0+000 – 1+980; km 0+000 – 1+010

Tablica 29: Pregled Dionica broj D.6.3.

Dionica obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašavanje mjera obrane od poplava: V – vodomjer, km (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna pobrana I – izvanredna obrana IS – izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.6.3.	Rijeka Ilova, l.o., Utok Šovarnice – Maslenjača Rkm 46+730 – 68+107 (21,377 km)	Lijevi nasip Ilove od utoka Šovarnice do utoka Voštanica, od utoka Voštanica do ispusta iz ribnjaka R – 24 Ribnjačarstva Končanica, nadalje uz ribnjake Ribnjačarstva Končanica; rkm 46+730 – 47+720 km 4+200 – 5+510	rkm 52+305 stepenica rkm 55+132 čep rkm 55+366 čep rkm 55+400 cestovni most rkm 55+649 čep rkm 56+426 stepenica rkm 56+607	Bjelovarsko – bilogorska, Hercegovac, Končanica, Grubišno Polje	V – Maslenjača, rkm 68+117+(132,69) P = +250 R = +300 I = +400 IS = +500 M = +484 (22.6.1999.)

	(1,31 km) rkm 47+750 – 48+513 km 0 + 000 – 1+090	čep rkm 57+236 ustava rkm 64+190	
	(1,09 km) rkm 48+600 – 50+800 km 0+000 – 2+230	stepenica rkm 64+197 cestovni most rkm 64+269	
	(2,23 km) rkm 50+9718 – 57+236 km 0+000 – 7+230+	ustava rkm 66+349 stepenica rkm 66+375	
	(7,23 km) rkm 57+260 – 61+235 km 0+000 – 4+480	cestovni most rkm 66+874 stepenica rkm 68+107	
	(4,48 km) rkm 61+290 – 63+122 km 0+000 – 1+980	cestovni most rkm 68+117 AVS Maslenjača	
	(1,98 km) rkm 63+165 – 64+190 km 0+000 – 1+010		
	(1,01 km)		
	Ukupno 19,330 km nasipa)		

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja Sektor D – srednja i donja Sava – Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova – Pakra, Hrvatske vode, 2014.god.

Vodotok Ilova- st.46+730 – 68+107 OBJEKTI I NASELJA

U lijevom zaobalju v. Ilova su:

- naselja: Maslenjača, Otkopi, Končanica, Stražanac, Imsovac, Sokolovac, Marino Selo, Poljana
- ribnjaci: Končanica, Blagorodovac, Hrastovac i Poljana
- objekti: ustava u rkm 57+236, 61+235, 64+269 stepenice u rkm 52+305, 56+426, 64+190, 66+349, 66+874.

Karakteristike dionice - Lijevi nasip v. Ilova od rkm 46+730 - 64+190 izgrađen 1964-1978. godine

- Širina krune = 3,0 m
- nutarnji pokos =1:2
- vanjski pokos =1:1,5
- vodostaj +250 do + 300 cm na VS Maslenjača (P)
- vodostaj +300 do + 400 cm na VS Maslenjača (R)
- vodostaj +400 do + 500 cm na VS Maslenjača (I)
- vodostaj veći od +500 na VS Maslenjača (IS).

Najpovoljniji putevi (trase) za obilazak i nadzor dionice – pristupna cesta vodotoku je prometnica: Ilovski Klokočevac, Veliki Zdenci – Končanica, Donja Rašenica (mlin Ulovac), Ivanovno Delo – Borova Kosa, Maslenjača (AVS).

DIONICA D.6.6. r. Orļjava

Desna obala rijeke Ilove, utok Šovarnice – Maslenjača

Rkm 46+730 do rkm 68+107, km 9+470 - 10+880; km 0+00 - 3+040; km 0+000 – 1+370; km 0+000 – 5+260; km 0+000 – 3+980; km 0+000 – 2+410; km 0+000 – 0+510; km 0+000 – 0+510

Tablica 30: Pregled Dionica broj D.6.6.

Dionica obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom Županija, Općine, Naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašavanje mjera obrane od poplava: V – vodomjer, km (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna pobrana I – izvanredna obrana IS – izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.6.6.	Rijeka Ilova, d.o., Utok Šovarnice – Maslenjača Rkm 46+730 – 68+107 (21,377 km)	Desni nasip Ilove uz Šovarnicu do visokog terena, od utoka Šovarnice do početka ribnjaka Ribnjačarstva Končanica, nadalje do utoka Peratovice, od utoka Peratovice do utoka Rašeničkog Potoka te od utoka Rašeničkog potoka do mosta na cesti Ivanovo Selo – Borova Kosa; rkm 46+730 km 9+470 – 10+880 (1,41 km) rkm 46+842 – 48+513 km 0+000 – 3+040 (3,04 km) rkm 52+305 – 53+668 km 0+000 – 1+370	rkm 52+305 stepenica rkm 55+400 cestovni most rkm 56+426 stepenica rkm 57+236 ustava rkm 61+235 ustava rkm 64+190 stepenica rkm 64+197 cestovni most rkm 64+269 ustava rkm 66+349	Bjelovarsko – bilogorska; Hercegovac, Končanica, Grubišno Polje, V. i M. Zdenci	V – Maslenjača, rkm 68+117 (132,69) P = +250 R = +300 I = +400 IS = +500 M = +484 (22.6.199.)

		(1,37 km) rkm 57+098 – 60+707 km 0+000 – 5+260 (5,26 km) rkm 60+739 – 62+710 km 0+000 – 3+980 (3,98 km) rkm 62+752 – 65+159 km 0+000 – 2+410 (2,41 km) rkm 65+307 – 65+813 km 0+000 – 0+510 (0,51 km) rkm 65+836 – 66+363 km 0+000 – 0+510 (0,51 km) Ukupno 18,490 km nasipa	stepenica rkm 66+375 cestovni most rkm 66+874 stepenica rkm 68+107 cestovni most rkm 68+117 AVS Maslenjača		
--	--	--	---	--	--

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja Sektor D – srednja i donja Sava – Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova – Pakra, Hrvatske vode, 2014.god.

DIONICA D.6.12.

Lijeve obale rijeke Toplice, ušće u Ilovu – Batinska Rijeka

Rkm 0+000 do 29+630; nasip km 0+000 – 1+800; km 0+000 – 10+460; km 0+000 – 3+200; km 0+000 – 0+290

Tablica 31: Pregled Dionica broj D.6.12.

Dionica obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom Županija, Općine, Naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašavanje mjera obrane od poplava: V – vodomjer, km (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna pobrana I – izvanredna obrana IS – izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.6.12.	Rijeka Tolica, I.o., Ušće – Batinska Rijeka (most za Ječmenicu)	Lijevi nasip Toplice od utoka u Ilovu do spojnog kanala Toplica – Čavlovica, od spojnog kanala	rkm 0+989 sifon rkm 1+845 ustava rkm 1+887	Bjelovarsko – bilogorska; Daruvar Ljudevit	V – Daruvar, rkm 24+264 (151,59) P = +80 R = +110

	<p>Rkm 0+000 – 29+630 (29,630 km)</p>	<p>Toplica – Čavlovica do mosta na cesti Dežanovac – Brestovac, ispod naselja Brestovačka Brda te uz mikroakumulaciju Toplicu: rkm 0+030 – 1+825 km 0+000 – 1+800+(1,80 km) rkm 1+860 – 12+330 km 0+000 – 10+460 (10,46 km) rkm 12+600 – 15+810 km 0+000 – 3+200 (3,20 km) rkm 25+550 – 25+830 km 0+000 – 0+290 (0,29 km)</p> <p>Ukupno 15,750 km nasipa)</p>	<p>sifon rkm 4+025 cestovni most rkm 6+716 čep ø 60 rkm 6+905 cestovni most rkm 6+910 rampa jednosmjerna rkm 7+000 čep rkm 7+510 stepenica rkm 7+519 ustava rkm 8+055 rampa jednosmjerna rkm 8+063 cestovni most rkm 8+707 rampa jednosmjerna rkm 8+107 čep rkm 10+508 stepenica rkm 11+467 čep rkm 12+330 rampa jednosmjerna rkm 12+335 cestovni most rkm 14+052 stepenica rkm 15+860 stepenica rkm 15+987 cestovni most rkm 17+265 stepenica rkm 17+550 stepenica rkm 17+555 cestovni most rkm 18+306 cestovni most rkm 19+085 stepenica rkm 19+486 stepenica rkm 19+491 cestovni most rkm 20+204 stepenica</p>	<p>Selo, Sokolovac</p>	<p>I = +160 IS = +240 M = +129 (21.6.1999.)</p>
--	---	--	---	-----------------------------	---

			rkm 20+730 stepenica rkm 21+190 cestovni most rkm 21+740 stepenica rkm 22+236 stepenica rkm 22+612 cestovni most rkm 22+813 stepenica rkm 23+053 stepenica rkm 23+512 cestovni most rkm 23+911 cestovni most rkm 24+163 cestovni most rkm 24+264 AVS Daruvar rkm 24+390 cestovni most rkm 24+633 pješački most rkm 24+692 cestovni most rkm 24+820 pješački most rkm 24+960 stepenica rkm 25+049 pješački most rkm 25+533 pješački most rkm 25+550 stepenica rkm 25+855 usporni prag rkm 26+469 cestovni most		
--	--	--	---	--	--

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja Sektor D – srednja i donja Sava – Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova – Pakra, Hrvatske vode, 2014.god.

Vodotok Toplica- st. 0+000 – 29+630 OBJEKTI I NASELJA

Ustava u rkm 1+845, 7+519

Stepenice u rkm: 7+510, 10+508, 14+052, 15+860, 17+265, 17+550, 19+085, 19+486, 20+204, 20+730, 21+740, 22+236, 22+813, 23+053, 24+960, 25+550

Bočni preljev u rkm 25+550

U lijevom zaobalju su:

- naselja: Daruvarski vinogradi, Brestovačka brda, Kreštelovac,
- ušća: v. Dabrovac

Kroz grad Daruvar, korito je obloženo kamenom.

Nasipi su građeni prema prioritetima zaštite od velikih voda prvenstveno industrijskih objekata i naselja pa tek na kraju poljoprivrednih objekata. To je razlog zbog čega nisu spojeni na relativno mnogo dionica.

Karakteristike dionice - Lijevi nasip v. Toplica od rkm 0+030 – 25+830

- vodostaj +80 do + 110 cm na VS Daruvar (P)
- vodostaj +110 do + 160 cm na VS Daruvar (R)

Tablica 32: Pregled Dionica broj D.6.13.

Dionica obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom Županija, Općine, Naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašavanje mjera obrane od poplava: V – vodomjer, km (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna pobrana I – izvanredna obrana IS – izvanredno stanje
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		

					M – najviši zabilježeni vodostaj
D.6.13.	Rijeka Toplica, d.o.; Ušće – Batinska Rijeka (most za Ječmenicu) Rkm 0+000 – 29+630 (29,630 km)	Desni nasip Toplice od utoka u llovu do pod naselje Brestovac te uz mikroakumulaciju Toplicu; rkm 0+030 – 15+810 km 0+000 – 15+720 (15,72 km) rkm 25+550 – 25+810 km 0+000 – 0+230 (0,23 km)	rkm 0+989 sifon rkm 1+845 ustava rkm 1+887 sifon rkm 4+025 cestovni most rkm 6+905 cestovni most rkm 6+910 limnigraf Sokolovac rkm 7+510 stepenica rkm 7+519 ustava rkm 8+063 cestovni most rkm 10+508 stepenica rkm 12+335 cestovni most rkm 14+043 cestovni most rkm 14+052 stepenica rkm 15+860 stepenica rkm 15+987 cestovni most rkm 17+265 stepenica rkm 17+550 stepenica rkm 17+555 cestovni most rkm 18+306 cestovni most rkm 19+085 stepenica rkm 19+486 stepenica rkm 19+491 cestovni most rkm 20+204 stepenica rkm 20+730 stepenica rkm 21+190 cestovni most rkm 21+740 stepenica rkm 22+236 stepenica	Bjelovarsko – bilogorska; Daruvar, Ljudevit Selo, Sokolovac	V – Daruvar, rkm 24+264 (151,59) P = +80 R = +110 I = +160 IS = +240 M = +129 (21.6.1999.)

			rkm 22+612 cestovni most rkm 22+813 stepenica rkm 23+053 stepenica rkm 23+512 cestovni most rkm 23+911 cestovni most rkm 24+163 cestovni most rkm 24+264 AVS Daruvar rkm 24+390 cestovni most rkm 24+633 pješački most rkm 24+692 cestovni most rkm 24+820 pješački most rkm 24+960 stepenica rkm 25+049 pješački most rkm 25+533 pješački most rkm 25+550 stepenica rkm 26+469 cestovni most rkm 27+108 željeznički most rkm 27+145 cestovni most rkm 29+630 cestovni most		
--	--	--	--	--	--

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja Sektor D – srednja i donja Sava – Branjeno područje 6: Područje maloga sliva Ilova – Pakra, Hrvatske vode, 2014.god.

U desnom zaobalju su:

- naselja: Dobra Kuća, Batinjani, Ljudevit Selo, Daruvarski Brestovac, Imsovac, Sokolovac
- ušća: v. Šovica, Žirovnjak Kroz grad Daruvar, korito je obloženo kamenom.

Nasipi su građeni prema prioritetima zaštite od velikih voda prvenstveno industrijskih objekata i naselja pa tek na kraju poljoprivrednih objekata. To je razlog zbog čega nisu spojeni na relativno mnogo dionica.

Karakteristike dionice – Desni nasip v. Toplica od rkm 0+030 – 25+810

- vodostaj +80 do +110 cm na VS Daruvar (P)
- vodostaj +110 do +160 vam na VS Daruvar (R)
- vodostaj +160 do +240 cm na VS Daruvar (I)
- vodostaj veći od +240 na VS Daruvar (IS).

Najpovoljniji putevi (trase) za obilazak i nadzor dionice – Pristupne ceste vodotoku su prometnice: Imsovac – Kreštelovac, Dežanovac – Daruvarski Brestovac, Daruvarski Brestovac – Brestovačka Brda, Ljudevit Selo – Donji

Mjere zaštite od poplava:

Mjerama zaštite u urbanističkim planovima i građenju nužno je smanjiti mogućnost nastajanja poplava na području Općine, a to se može provesti putem građevinskih i negrađevinskih mjera: Građevinske mjere zaštite od poplava uključuju građenje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina, kao i održavanje vodotoka, vodnih građevina i objekata te nadzora vodnih građevina (brane, ustave, crpne stanice nasipi),

- ekspanzijske površine su niski dijelovi riječnih dolina koji obično služe za rasterećenje ekstremno visokih poplavnih voda koje se upuštaju u narečene površine;
- nasipi su najstariji i najčešće korišteni objekti zaštite od poplava jer su jednostavne građevine koje se mogu graditi od materijala s lica mjesta i uz relativno niske troškove;
- uređenje vodotoka podrazumijeva radove kojima se povećava njegova protočna sposobnost, a time i snižavaju vodostaji visokih voda (uklanjanje prepreka koje usporavaju tok, skraćenje toka, iskop većeg profila);
- odteretni kanali se grade u slučajevima ograničenog kapaciteta prirodnog vodotoka kada, zbog izgrađenosti duž njegovih obala ili visine postojećih mostova, ne postoji realna mogućnost povećanja proticajne sposobnosti vodotoka građevinskim intervencijama;

Negrađevinske mjere zaštite od poplava sastoje se od provedbe mjera obrane od poplava, kao i upravljanje i koordinacija djelatnosti tijekom pojave velikih voda, kao i modernizacija i koordinacija komunikacijskih sustava koji će se aktivirati u slučaju pojave velikih voda. Općina u svoje prostorne planove mora ugraditi mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća, te zahvate u prostoru u vezi sa zaštitom od prirodnih (među kojima su i poplave) i drugih nesreća.

4.4.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Poplava

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	Organizacija provođenja obveza iz Državnog plana obrane od poplava (način suradnje s kapacitetima Hrvatskih voda) i Provedbenog plana obrane od poplava	Hrvatske vode aktiviraju vlastite snage sukladno operativnim planovima na način da aktiviraju certificirano poduzeće s strojevima i opremom. Stožer civilne zaštite uvodi dežurstvo i nalaže aktivnosti na provedbi mjera obrane od poplava, na područjima svoje nadležnosti na inicijativu rukovoditelja obrane od poplava. Stožer civilne zaštite održava stalnu vezu s rukovoditeljem obrane od poplava Hrvatskih voda mobilnom i fiksnom telefoniom direktno ili putem Centra 112. Stožer uvodi dežurstvo i nalaže aktivnosti na provedbi mjera obrane od poplava.	- Hrvatske vode (PRILOG 16.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - DVD Sirač (PRILOG 2.) - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRILOG 7.) - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) - HEP ODS d.o.o. – Elektra Križ (PRILOG 19.) - DARKOM Daruvar d.o.o. (PRILOG 19.) - HAKOM (112) - Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 24.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.) - HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - Koordinatori na lokaciji (PRILOG 8.)
2.	Organizacija i pregled obveza sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite koji se trebaju uključiti u obranu od poplava	Uklanjanje naplavina, spašavanje ljudi iz poplavnog područja obavljat će VZO Sirač i pripadajuća Dobrovoljna vatrogasna društva (ispumpavanje vode, uklanjanje naplavina, spašavanje ljudi i imovine i sl.). U svrhu pravovremenog izvršenja radnji na obrani od poplava a, prema veličini i intenzitetu porasta vodostaja, poduzimaju se i odgovarajuće mjere angažiranja potrebne radne snage, prijevoznih sredstava i sl. (nakon poplava formiraju stručno povjerenstvo za procjenu šteta na područjima svoje nadležnosti druge aktivnosti (asanacija i sl.)	
3.	Načela za zaštitu ugroženih objekata kritične infrastrukture i obveze vlasnika kritične infrastrukture	Uspostava opskrbe električnom energijom Redovna opskrba vodom Popravlak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže) Popravlak prometnica	
4.	Organizacija pružanja drugih mjera civilne zaštite tijekom reagiranja sustava civilne zaštite u poplavama (uključujući evakuaciju i	Pružanje prve medicinske pomoći unesrećenima. Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora.	

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
	zbrinjavanje)	<p>Načelnik stožera zatražit će podatke od povjerenika civilne zaštite i koordinatora na lokaciji. Nadležnost za praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti, nadzor nad prometom i distribucijom namirnica životinjskog porijekla, prikupljanje i zbrinjavanje životinja (liječenje, klanje ili eutanazija životinja) i druge provedbene aktivnosti imaju veterinarske organizacije koje djeluju na prostoru Općine.</p> <p>Pružanje psihološke potpore</p> <p>Opskrba sanitetskim materijalom i opremom</p> <p>U zaštiti od poplava koristit će se materijalno tehnička sredstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sredstva i oprema dobrovoljnih vatrogasnih društava te po potrebi VZ Bjelovarsko - bilogorske županije, – licencirano poduzeća Hrvatskih voda (poduzeća čiji su djelatnici osposobljeni za radove sa strojevima na rijekama, akumulacionim jezerima, – strojevi i oprema građevinskih poduzeća, – strojevi i oprema građana – obrtnika (priručna sredstva i sl.). <p>Organizacija provođenja asanacije</p> <p>Provođenje asanacije terena provoditi će komunalne tvrtke, pravne osobe s građevinskom mehanizacijom, vatrogasne snage, povjerenici civilne zaštite, vlasnici kritične infrastrukture, vlasnici objekata, stanovništvo, a po potrebi i ostale snage civilne zaštite.</p> <p>Organizacija provođenja evakuacije:</p> <p>Općinski načelnik uz konzultaciju sa Stožerom civilne zaštite donosi Odluku o provođenju evakuacije stanovništva, materijalnih dobara i životinja s određenog područja ovisno o događaju. Odluka se prenosi sredstvima javnog ili sredstvima lokalnog pripočavanja, a može se prenijeti i sustavima za uzburjivanje, davanjem znaka nadolazeća opasnost i govornim informacijama. Također Odluka se može prenijeti i putem povjerenika civilne zaštite za određeno područje ili dijelove</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) – Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.) – Udruge građana (PRILOG 5.) <p>Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.) – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – VZ Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 2.) – Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) – Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) – Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRILOG 7.) – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Pravne osobe zadužene za distribuciju energenata (PRILOG 19.) – HAKOM (112) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – VZO Sirač (PRILOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 11.)

R.BR.	ZADAĆA (MIJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>naselja odnosno za područje pojedinog mjesnog odbora. Paralelno s dostavom obavijesti o provođenju evakuacije, pokreće se aktiviranje sustava evakuacije od strane općinskog načelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i PP Daruvar poradi reguliranja prometa i osiguranja provođenja evakuacije te zaštite imovine osoba koje su napustile područje. Evakuacija/samoevakuacija stanovništva započinje nakon utvrđene opasnosti i zapovijedi za evakuaciju od općinskog načelnika. Evakuacija stanovništva provodit će se uglavnom osobnim vozilima građana. Za početak provođenja evakuacije angažirati će se povjerenici civilne zaštite. Nakon mobilizacije, provođenje evakuacije izvršit će VZO Sirač, Dobrovoljna vatrogasna društva i prijevoznici te pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u PRILOGU 41. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 11.) čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s PP Daruvar i povjerenicima civilne zaštite (Pregled pravaca za evakuaciju prikazan je na zemljovidu u točki 3.</p> <p>U zbrinjavanju ugroženog i stradalog stanovništva angažirat će se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redovne zdravstvene institucije i ustanove, - GDCK Daruvar, - ekipe za prihvat ugroženog stanovništva. <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Općine. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva i GDCK Daruvar uz pomoć udruge građana organiziraju razmještaj u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće. Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar uspostavlja usku suradnju u provedbi navedenih zadaća s organizacijom Crvenog križa u materijalnom i drugom osiguranju potreba osoba koje podliježu zbrinjavanju. Timovi opće medicine pružaju psiho-socijalnu i zdravstvenu njegu osobama na zbrinjavanju i upućuju prema potrebi u specijalizirane zdravstvene ustanove.</p> <p>Udruge pomažu u zadovoljavanju potreba osoba na zbrinjavanju, pripremanju hrane, opsluživanju te organizaciji društvenog života u objektima (PRILOG 41.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 11.) - Općina Sirač (PRILOG 9.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) - Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.) - Komunalno poduzeće (PRILOG 21.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>VZO Sirač i Dobrovoljna vatrogasna društva, sudjeluju u dobavi potrebnih količina pitke i tehničke vode, prijenosu bolesnih osoba u transportna sredstva, prijevozu i drugo.</p> <p>Prikaz mjesta i lokacija prihvata nalazi se u PRILOZIMA 41.</p> <p>Pregled mogućih lokacija za podizanje šatorskih i drugih privremenih naselja</p> <ul style="list-style-type: none"> – zelene površine na području Općine (blizina mogućih priključaka na infrastrukturu). <p>Za pružanje prve medicinske pomoći na području Općine pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije, GDCK Daruvar, HGSS – Stanica Bjelovar, Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja je Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.. Smještaj stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite. Stočna hrana uskladištit će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	
5.	Reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija	<p>Za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU Bjelovarsko - bilogorska, županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije. Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica.</p> <p>Donošenje odluka o zabrani cestovnog prometa poradi zaštite sigurnosti na pogodnom području u nadležnosti je PU Bjelovarsko - bilogorska.</p> <p>Uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU Bjelovarsko – bilogorska.</p> <p>Osiguravanje područja intervencija provodi PU Bjelovarsko – bilogorska.</p> <p>Nadzor i čuvanje ugroženog područja.</p> <p>Osiguranje telekomunikacijskih veza korisnika s prednošću uporabe.</p> <p>Vlasnici objekata, stanovništvo a po potrebi i ostale snage sustava civilne zaštite.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) – Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 24.)
6.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina (PRILOG 34.)	– HAKOM (112)

4.5. Mjere civilne zaštite od potresa

Potres je elementarna nepogoda uzrokovana prirodnim događajem koji je vjerojatno najveći uzrok stradavanja ljudi i uništenja materijalnih dobara. Katastrofe uzrokovane potresima karakterizira brz nastanak, a događaju se stalno i bez prethodnog upozorenja.

Posljedice uslijed potresa:

- izravna oštećenja prometnica i njihova neprohodnost što može otežati prometnu povezanost Općine sa susjednim jedinicama lokalne samouprave te usporiti potrebne radnje neposredno nakon potresa (spašavanje, evakuacija, odvoz građevinskog otpada i sl.);
- oštećenje industrijskih objekata uz izravne troškove zbog oštećenja građevina i opreme mogu zbog odgode spremnosti za rad, uključivati dodatne posljedice za zaposleno stanovništvo i gospodarstvo u cjelini, kao i dugoročne posljedice na okoliš;
- prekidi u telekomunikacijskoj mreži mogu stanovništvu i hitnim službama otežati komunikaciju, a oštećenja strujne mreže i komunalne infrastrukture mogu usporiti radove hitnih službi i povećati osjećaj nesigurnosti stanovništva;
- opasnost od oštećenja bolnice i domova zdravlja mogu otežati mogućnost osiguravanja dovoljnih kapaciteta za zbrinjavanje ozlijeđenih;
- oštećenje objekata javne društvene namjene poput muzeja i sportskih objekata može ugroziti sigurnost velikog broja ljudi.

- Mjere zaštite od potresa

Protupotresno projektiranje, kao i gradnju građevina, treba se provoditi sukladno zakonskim propisima o građenju i prema postojećim tehničkim propisima za navedenu seizmičku zonu. Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres. Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove, omogućiti nesmetan pristup svih vrsti pomoći u skladu s važećim propisima.

4.5.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – Potres

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	<p>Organizacija spašavanja i raščišćavanja, zadaće sudionika i operativnih snaga civilne zaštite koje raspolažu kapacitetima za spašavanje iz ruševina na svim razinama sustava i drugi podaci bitni za operativno djelovanje Stožera civilne zaštite</p>	<p>Stožer utvrđuje prioritete u raščišćavanju ruševina.</p> <p>Stožer nakon analize određuje mobilizaciju materijalno - tehničkih sredstava.</p> <p>Ako postojeće snage i materijalna sredstva nisu dovoljna, općinski načelnik traži pomoć od Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>Sigurnim zonama u ugroženom području mogu se definirati svi otvoreni prostori na udaljenosti 1/2 visine zgrade. Mogu se poistovjetiti s lokacijama za prikupljanje i prihvat stanovništva.</p> <p>U raščišćavanju ruševina i spašavanju zatrpanih osoba sudjeluju: VZO Sirač, Dobrovoljna vatrogasna društva i HGSS – Stanica Bjelovar.</p> <p>U početku je najvažnije osigurati prohodnost putova i osigurati vodu za piće, kako za snage civilne zaštite, tako i za stanovništvo.</p> <p>Komunikacija sa Stožerom civilne zaštite i drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite ostvaruje se putem telefona, mobitela ili e-mailom.</p>	<p>Za prikupljanje informacija o stanju prohodnosti prometnica zadužen je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - VZ Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 2.) - Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) - Udruga građana (PRILOG 5.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) - Pravne osobe od interesa za sustav CZ (PRILOG 7.) <ul style="list-style-type: none"> - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRILOG 7.) - HEP ODS d.o.o. – Elektra Kriz (PRILOG 19.) - DARKOM Daruvar d.o.o. (PRILOG 19.) - HAKOM (112)
2.	<p>Organizacija zaštite objekata kritične infrastrukture i suradnja s pravnim osobama s ciljem osiguranja kontinuiteta</p>	<p>Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, osobna i uzajamna pomoć te obavljanje potrebnih radnji i izvođenje radova na ruševinama izvršit će snage sustava civilne zaštite.</p> <p>Organizaciju za prikupljanje, prijevoz i odlaganje izvršava koncesionar za odvoz otpada Općine i pravne osobe s građevinskom mehanizacijom s područja nadležnosti Općine.</p> <p>Uspostava opskrbe električnom energijom</p> <p>Redovna opskrba vodom</p> <p>Popravak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRILOG 7.) - HEP ODS d.o.o. – Elektra Kriz (PRILOG 19.) - DARKOM Daruvar d.o.o. (PRILOG 19.) - HAKOM (112)

R.BR.	ZADAĆA (MIJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
	njihovog djelovanja	Popravak prometnica	<ul style="list-style-type: none"> - Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 24.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRILOG 7.) - Koncesionari za čišćenje prometnica (PRILOG 24.) - Općina (PRILOG 9.)
3.	Organizacija gašenja požara (nositelji, zadaće, nadležnosti i usklađivanje)	<p>Sukladno Planu zaštite od požara, Stožer prikuplja informacije o požarnoj opasnosti, a za to je zadužen je član Stožera za protupožarnu zaštitu.</p> <p>Stožer se informira o potrebi iskapčanja pojedinih energenta na prijedlog člana Stožera za protupožarnu zaštitu.</p> <p>Ako VZO Sirač i Dobrovoljna vatrogasna društva nisu u mogućnosti sanirati nastalu požarnu opasnost zatražit će pomoć od VZ Bjelovarsko - bilogorske županije, sukladno Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - VZ Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 2.) <p>- Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)</p>
4.	Organizacija reguliranja prometa i osiguranja za vrijeme intervencija	<p>Za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU Bjelovarsko - bilogorske, Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>Donošenje odluka o zabrani cestovnog prometa poradi zaštite sigurnosti na pogođenom području u nadležnosti je PU Bjelovarsko - bilogorska.</p> <p>Uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU Bjelovarsko - bilogorska.</p> <p>Nadzor i čuvanje ugroženog područja provodi PU Bjelovarsko - bilogorska.</p> <p>Osiguravanje područja intervencija provodi PU Bjelovarsko - bilogorska.</p> <p>Osiguranje telekomunikacijskih veza</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PU Bjelovarsko - bilogorska (PRILOG 15.) - Županijska uprava za ceste Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 24.) <p>- HAKOM (112)</p>
5.	Organizaciju pružanja medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja	<p>Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga, a za to je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zaliha lijekova te sanitetskog materijala.</p> <p>Prvu pomoć pružit će Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko -

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>Dom zdravlja Daruvar, GDCK Daruvar.</p> <p>Opskrbu sanitetskim materijalom i opremom osigurati će Dom zdravlja Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>U slučaju potrebe, općinski načelnik traži pomoć od Bjelovarsko - bilogorske županije.</p>	<p>– bilogorske županije (PRIOLOG 12.)</p> <p>– Dom zdravlja Daruvar (PRIOLOG 12.)</p> <p>– GDCK Daruvar (PRIOLOG 3.)</p> <p>– HGSS – Stanica Bjelovar (PRIOLOG 4.)</p> <p>– Dom zdravlja Daruvar (PRIOLOG 12.)</p>
6.	Organizacija pružanja veterinarske pomoći	<p>Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. Načelnik Stožera zatražit će podatke od povjerenika za civilnu zaštitu za: praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti, nadzor nad prometom i distribucijom namirnica životinjskog porijekla, prikupljanje i zbrinjavanje životinja, liječenje, klanje ili eutanazija životinja i druge provedbene aktivnosti.</p> <p>Za organizaciju prikupljanja životinjskih leševa zadužena je Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.. Praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti u nadležnosti je Zavoda za javno zdravstvo – higijensko epidemiološka služba. Neškodljivo uklanjanje ranjenih, ozlijeđenih ili bolesnih životinja u nadležnosti je Veterinarske stanice Daruvar d.o.o.</p>	<p>– Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRIOLOG 12.)</p> <p>– Lovačke udruge (PRIOLOG 5.)</p> <p>– Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRIOLOG 20.)</p> <p>– Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRIOLOG 12.)</p> <p>– Lovačke udruge (PRIOLOG 5.)</p> <p>– Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRIOLOG 20.)</p>
7.	Organizacija provođenja evakuacije	<p>Općinski načelnik uz konzultaciju sa Stožerom civilne zaštite donosi Odluku o provođenju evakuacije stanovništva, materijalnih dobara i životinja s određenog područja ovisno o događaju. Odluka se prenosi sredstvima javnog ili sredstvima lokalnog priopćavanja, a može se prenijeti i sustavima za uzbuđivanje, davanjem znaka nadolazeća opasnost i govornim informacijama. Također Odluka se može prenijeti i putem povjerenika civilne zaštite za određeno područje ili dijelove naselja odnosno za područje pojedinog mjesnog odbora. Paralelno s dostavom obavijesti o provođenju evakuacije, pokreće se aktiviranje sustava evakuacije od strane općinskog načelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i PP Daruvar poradi reguliranja prometa i osiguranja provođenja evakuacije te zaštite imovine osoba koje su napustile područje. Planiranje evakuacije u slučaju razornog potresa na području Općine provodit će se prvenstveno za stanovništvo koje stanuje u starijim stambenim objektima. Evakuacija/samoevakuacija stanovništva započinje nakon utvrđene opasnosti i zapovijedi za evakuaciju od općinskog načelnika. Evakuacija stanovništva</p>	<p>– Stožer civilne zaštite (PRIOLOG 1.)</p> <p>– Povjerenici civilne zaštite (PRIOLOG 6.)</p> <p>– VZO Sirač (PRIOLOG 2.)</p> <p>– Dobrovoljna vatrogasna društva (PRIOLOG 2.)</p> <p>– Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRIOLOG 7.)</p> <p>– PU Bjelovarsko - bilogorska (PRIOLOG 15.)</p> <p>– GDCK Daruvar (PRIOLOG 3.)</p> <p>– Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRIOLOG 14.)</p> <p>– Komunalno poduzeće (PRIOLOG 21.)</p> <p>– Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRIOLOG 22.)</p>

R. BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>providit će se uglavnom osobnim vozilima građana. Za početak provođenja evakuacije angažirat će se povjerenici civilne zaštite. Nakon mobilizacije, provođenje evakuacije izvršit će VZO Sirač, Dobrovoljna vatrogasna društva i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u PRILOGU 41. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 11.) čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s PP Daruvar i povjerenicima civilne zaštite (Pregled pravaca za evakuaciju prikazan je na zemljovidu u točki 3.).</p>	
8.	Organizacija spašavanja i evakuacije ranjivih skupina stanovništva	Razrađeno u točki 4.7.	
9.	Organizacija provođenja zbrinjavanja	<p>U zbrinjavanju ugroženog i stradalog stanovništva angažirat će se: redovne zdravstvene institucije i ustanove, GDCK Daruvar, Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar, ekipe za prihvat ugroženog stanovništva.</p> <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Općine. Za prihvat ugroženog stanovništva i GDCK Daruvar uz pomoć udruge građana organiziraju razmještaj u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće. Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar uspostavlja usku suradnju u provedbi navedenih zadaća s organizacijom Crvenog križa u materijalnom i drugom osiguranju potreba osoba koje podliježu zbrinjavanju.</p> <p>Timovi opće medicine pružaju psiho - socijalnu i zdravstvenu njegu osobama na zbrinjavanju i upućuju prema potrebi u specijalizirane zdravstvene ustanove.</p> <p>Udruge pomažu u zadovoljavanju potreba osoba na zbrinjavanju, pripremanju hrane, opsluživanju te organizaciji društvenog života u objektima.</p> <p>DVD Sirač i DVD Šibovac sudjeluju u dobavi potrebnih količina pitke i tehničke vode, prijenosu bolesnih osoba u transportna sredstva, prijevozu i drugo.</p> <p>Pregled mogućih lokacija za podizanje šatorskih i drugih privremenih naselja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zelene površine na području Općine (blizina mogućih priključaka na 	<ul style="list-style-type: none"> - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) - Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 11.) - Udruge građana (PRILOG 5.) - VZO Sirač (PRILOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - HGSS – Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - Komunalno poduzeće (PRILOG 21.) - Tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS (PRILOG 22.) - Veterinarska stanica Daruvar d.o.o. (PRILOG 12.) - Pravne osobe za prikupljanje i zbrinjavanje životinja (PRILOG 20.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>infrastrukturu).</p> <p>Pregled lokacija smještaja s odgovornim osobama nalazi se u <u>PRILOGU 41.</u></p> <p>Za pružanje prve medicinske pomoći na području Općine pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije, GDCK Daruvar, HGSS – Stanica Bjelovar, Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja na području Općine je Veterinarska stanica Daruvar d.o.o.. Smještaj stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite. Stočna hrana uskladištit će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p> <p>Identifikacija poginulih</p> <p>Sanitarni nadzor na ukapanjem mrtvih provodi pogrebno poduzeće uz djelatnike groblja.</p> <p>Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih (Zemljovid – točka 3.)</p> <p>Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća. Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PU Bjelovarsko - bilogorska <u>(PRILOG 15.)</u> - Komunalno poduzeće <u>(PRILOG 21.)</u>
10.	Organizacija provođenja humane asanacije i identifikacije poginulih	<p>Utvrđuju se nositelji sukladno operativnim planovima nositelja razrađuju zadaće i postupci pričuvnih kapaciteta, posebno osobne i uzajamne zaštite.</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stanju vodoopskrbnog sustava, a za to je zadužen član Stožera za vodoopskrbu uz suradnju sa Zavodom za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>Do uspostave vodoopskrbnog sustava organizira se dovoz vode na punktove po ugroženom području, a raspored određuje član Stožera za protupožarnu zaštitu. Stožer određuje minimalne dnevne količine vode po osobi.</p> <p>U slučaju onečišćenja vode u zdencima aktivirat će se operativne snage civilne zaštite radi dezinfekcije zdenaca, a prema uputama Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije–higijensko-epidemiološke službe.</p> <p>Stožer organizira dopremu prehrambenih artikala.</p> <p>Stožer organizira distribuciju hrane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Komunalno poduzeće <u>(PRILOG 21.)</u> - PU Bjelovarsko - bilogorska <u>(PRILOG 15.)</u>
11.	Organizacija higijensko-epidemiološke zaštite	<p>Utvrđuju se nositelji sukladno operativnim planovima nositelja razrađuju zadaće i postupci pričuvnih kapaciteta, posebno osobne i uzajamne zaštite.</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stanju vodoopskrbnog sustava, a za to je zadužen član Stožera za vodoopskrbu uz suradnju sa Zavodom za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>Do uspostave vodoopskrbnog sustava organizira se dovoz vode na punktove po ugroženom području, a raspored određuje član Stožera za protupožarnu zaštitu. Stožer određuje minimalne dnevne količine vode po osobi.</p> <p>U slučaju onečišćenja vode u zdencima aktivirat će se operativne snage civilne zaštite radi dezinfekcije zdenaca, a prema uputama Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije–higijensko-epidemiološke službe.</p> <p>Stožer organizira dopremu prehrambenih artikala.</p> <p>Stožer organizira distribuciju hrane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije <u>(PRILOG 12.)</u> - Stožer civilne zaštite <u>(PRILOG 1.)</u> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije <u>(PRILOG 12.)</u> - GDCK Daruvar <u>(PRILOG 3.)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(PRILOG 6.)</u> - VZO Sirač <u>(PRILOG 2.)</u> - Dobrovoljna vatrogasna društva <u>(PRILOG 2.)</u> - Općina <u>(PRILOG 9.)</u>
12.	Organizacija osiguravanja hrane i vode za piće	<p>Utvrđuju se nositelji sukladno operativnim planovima nositelja razrađuju zadaće i postupci pričuvnih kapaciteta, posebno osobne i uzajamne zaštite.</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stanju vodoopskrbnog sustava, a za to je zadužen član Stožera za vodoopskrbu uz suradnju sa Zavodom za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije.</p> <p>Do uspostave vodoopskrbnog sustava organizira se dovoz vode na punktove po ugroženom području, a raspored određuje član Stožera za protupožarnu zaštitu. Stožer određuje minimalne dnevne količine vode po osobi.</p> <p>U slučaju onečišćenja vode u zdencima aktivirat će se operativne snage civilne zaštite radi dezinfekcije zdenaca, a prema uputama Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije–higijensko-epidemiološke službe.</p> <p>Stožer organizira dopremu prehrambenih artikala.</p> <p>Stožer organizira distribuciju hrane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije <u>(PRILOG 12.)</u> - Stožer civilne zaštite <u>(PRILOG 1.)</u> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije <u>(PRILOG 12.)</u> - GDCK Daruvar <u>(PRILOG 3.)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(PRILOG 6.)</u> - VZO Sirač <u>(PRILOG 2.)</u> - Dobrovoljna vatrogasna društva <u>(PRILOG 2.)</u> - Općina <u>(PRILOG 9.)</u>

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
13.	Organizacija središta za informiranje stanovništva	<p>Stožer započinje prikupljanje podataka o stanju u srušenim i oštećenim objektima, posebno u javnim školama, domovima, crkvama, trgovinama, ugostiteljskim objektima.</p> <p>Informacije se prikupljaju od strane općinskog načelnika, predsjednika mjesnih odbora i povjerenika civilne zaštite po mjesnim odborima i Centra 112.</p> <p>Informiranje građana o mjerama i postupcima za zaštitu zdravlja, života i imovine, informiranje o evakuaciji i mjestima okupljanja, osiguranje vozila za evakuaciju, osiguranje hrane i vode za piće, utvrđivanje lokacija, prihvata i zbrinjavanje stanovništva, organizacija života u prihvatnom centru (koristi se sustav javnog uzbuđivanja, lokalne radio stanice, Internet za prenošenje uputa o postupcima bitnim za preživljavanje tijekom trajanja događaja i mjera koje treba provesti nakon njegovog okončanja),</p> <p>Osiguranje ljudstva i materijalnih sredstava</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRIOLOG 1.) - Općina (PRIOLOG 9.) - Povjerenici civilne zaštite (PRIOLOG 6.) - Koordinator na lokaciji (PRIOLOG 8.) - Mediji javnog priopćavanja (PRIOLOG 28.)
14.	Organizacija prihvata pomoći	<p>Za prihvata sanitetskog materijala i lijekova zadužena je Općina.</p> <p>Organizacija prihvata pomoći i pripreme objekata za zbrinjavanje (PRIOLOG 41.)</p> <p>Punkt za prihvata pomoći biti će uspostavljen u zgradi Općine Sirač, a za prihvata je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Vatrogasne postrojbe prihvaćaju se na lokaciji vatrogasnog doma, a za prihvata je zadužen član Stožera za protupožarnu zaštitu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Općina (PRIOLOG 9.) - Povjerenici civilne zaštite (PRIOLOG 6.) - VZO Sirač (PRIOLOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRIOLOG 2.) - Stožer civilne zaštite (PRIOLOG 1.) - VZO Sirač (PRIOLOG 2.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRIOLOG 2.)
15.	Organizacija pružanja psihološke pomoći	<p>Psihološku potporu pružiti će djelatnici Hrvatskog zavoda za socijalni rad područni ured Daruvar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRIOLOG 14.)
16.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	<p>Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina (PRIOLOG 34.)</p>	

4.6. Način zahtijevanja i pružanja pomoći između različitih hijerarhijskih razina sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi

Općina Sirač nakon što je aktivirala sve raspoložive snage sustava civilne zaštite iz njene nadležnosti koje su se pokazale nedostatne u sprečavanju odnosno otklanjanju posljedica u velikim nesrećama može zahtijevati pomoć s više razine. Pomoć će zatražiti s županijske odnosno državne razine putem Centra 112 (PRILOG 38.).

4.7. Osiguravanje specifičnih mjera sukladno potrebama osoba s invaliditetom

Mjere civilne zaštite temeljno obuhvaćaju sve potrebne mjere i aktivnosti koje provode sudionici i operativne snage sustava civilne zaštite, a koje je potrebno poduzeti radi spašavanja ljudi, materijalnih dobara i okoliša u poplavama, u slučaju potresa, požara na otvorenom, ekstremnih temperatura, epidemija i pandemija, snijega i leda, industrijskih, nuklearnih i radioloških nesreća i suša, odnosno u svim izvanrednim događajima kada operativne snage iz prve grupe sudjeluju u otklanjanju njihovih posljedica.

U Planu djelovanja civilne zaštite razrađuju se mjere za nediskriminirano postupanje sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite prema osobama s invaliditetom s ciljem njihove zaštite i sigurnosti u slučaju katastrofe (prirodne ili tehničko – tehnološke) kao i u slučajevima oružanih sukoba i humanitarnih kriza. Planom djelovanja civilne zaštite razrađuje se i način provođenja tih obaveza te potrebne snage i mjere.

Osobe s invaliditetom susreću se s mnogim preprekama u različitim područjima društvenog života, uključujući i postupanje prije i tijekom različitih situacija. Prepreke mogu biti neodgovarajući standardi zaštite, nedostatak odredbi koje se odnose na zaštitu i spašavanje osoba s invaliditetom, nepristupačnost, predrasude i/ili negativni stavovi, nedostatne informacije ili neodgovarajuća komunikacija, nedovoljno resursa, isključenost prilikom donošenja odluka koje se odnose na same osobe s invaliditetom i sl.

Planovi djelovanja civilne zaštite lokalnih samouprava moraju sadržavati osiguravanje specifičnih potreba svake osobe s invaliditetom, osobito gluhih, slijepih, gluhoslijepih, polupokretnih i nepokretnih osoba.

Posebno je potrebno razraditi način uzbunjivanja na način da se što je više moguće obuhvate pojedinačne potrebe osoba s invaliditetom kao i svih kapaciteta za smještaj osoba s invaliditetom, tako da se definiraju primjereni dopunski načini uzbunjivanja osoba s invaliditetom koji se razlikuju u odnosu na standardne, osobito po pitanju korištenja novih tehnologija i operativnih komunikacijskih postupaka, s naglaskom na prilagođavanje prijenosa informacija primjerenih kategorijama invalidnosti osoba s invaliditetom.

Postupci iz planova djelovanja civilne zaštite moraju se razraditi na način da se izbjegne diskriminacija osoba s invaliditetom u svim fazama djelovanja sustava civilne zaštite dok slučajeve diskriminacije nadležna tijela trebaju rješavati brzo i pravedno.

Privremeni smještaj za osobe s invaliditetom nakon katastrofe mora biti dostupan i dizajniran na način da zadovolji njihove osnovne potrebe do trenutka osiguravanja uvjeta za njihov povratak na mjesta iz kojih su evakuirani odnosno prije nastupanja stanja velike nesreće i katastrofe potrebno je utvrditi najprimjerenija mjesta i građevine za provođenje skrbi i osiguravanje hitnih potreba osoba s invaliditetom.

4.7.1. Informiranje osoba s invaliditetom

Nužno je redovno informirati osobe s invaliditetom o načinima na koje je moguće kontaktirati hitne službe.

Pored općih uputa o brojevima hitnih službi upućenih svim građanima, potrebno je informirati javnost o:

- mogućnosti slanja SMS poruka u rizičnoj situaciji na broj 112, koja je pružena osobama s oštećenjem sluha,
- aplikaciji e – dojava Ministarstva unutarnjih poslova (MUP)
- aplikaciji “Policija – sigurnost i povjerenje” za upućivanje dojava policiji (osoba pametnim telefonom fotografira ili snimi događaj, pri čemu je poželjno imati uključene geografske koordinate – lokacija uređaja, kako bi se skratilo vrijeme potrebno za intervenciju. Aplikacija služi i kao “poziv u pomoć” ako se osoba izgubila i potrebno je organizirati traganje i spašavanje. Aplikacija omogućava jednostavniju i bržu komunikaciju s policijom gluhim i nagluhim osobama te osobama s teškoćama u govoru. Aplikacija je učinkovitija od slanja SMS poruke na broj 112 jer fotografija u pravilu daje više informacija u kraćem vremenu te može točno pokazati geografske koordinate. Također, ako osoba s oštećenjem vida, bez pratnje, sumnja da predstoji opasnost ili je nastupio ugrožavajući događaj, može fotografirati svoju okolinu te će policijski službenici moći brže procijeniti situaciju te radi li se o opasnosti i da li je potrebno žurno spašavanje).

Prilikom informiranja javnosti o mogućim opasnostima te postupanju u slučaju opasnosti, potrebno je voditi računa o svim vrstama invaliditeta.

Načini informiranja osoba s invaliditetom:

- elevelizijski priloz i video spotovi (moraju biti detaljni, jasni s titlovima i prevedeni na znakovni jezik),
- informacije u tekstualnom obliku moraju biti dostupne na Brailleovom pismu,
- upute moraju biti vizualno uočljive i jednostavno razumljive.

4.7.2. Uzbunjivanje osoba s invaliditetom

Način uzbunjivanja potrebno je razraditi tako da se, što je više moguće, obuhvate pojedinačne potrebe osoba s invaliditetom, da se definiraju primjereni dopunski načini uzbunjivanja koji se razlikuju u odnosu na standardne, osobito po pitanju korištenja novih tehnologija i operativnih komunikacijskih postupaka, s naglaskom na prilagođavanje prijenosa informacija primjerenih kategorijama invalidnosti osoba s invaliditetom.

- Standardni način uzbunjivanja

Uzbunjivanje i obavješćivanje je skretanje pozornosti na opasnost korištenjem propisanih znakova za uzbunjivanje te pružanje pravodobnih i nužnih informacija radi poduzimanja aktivnosti za učinkovitu zaštitu.

Uzbunjivanje stanovništva provodit će se sukladno Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva („Narodne Novine“ broj 69/16).

Standardni način uzbunjivanja detaljno je razrađen pod točkom 3.2.

- Dopunski načini uzbunjivanja

Obuhvaćaju načine javnog uzbunjivanja, uporabu novih tehnologija i novih komunikacijskih postupaka, s naglaskom na prilagođavanje prijenosa informacija primjerenih kategorijama invaliditeta.

U slučaju nastanka rizične situacije, osobe s invaliditetom trebaju sljedeće informacije o evakuaciji:

- obavješćivanje (koja je hitna situacija?)
- traženje evakuacijskog puta (gdje je izlaz?)
- način kretanja evakuacijskim putem (sam, sam s pomagalom, sam s pomagačem?)
- pomoć druge osobe (tko? što? gdje? kada? kako?).

U slučaju predstojeće opasnosti upozorenja treba prilagoditi svim vrstama invaliditeta, da bi svaka osoba mogla jednako ostvariti pravo da bude zaštićena i spašena.

Metode uzbunjivanja trebaju se razvijati tako da svi građani mogu imati informaciju bitnu za donošenje prikladnih i odgovornih odluka i akcija. U tu svrhu upozorenja moraju biti upućena u svim mogućim oblicima – zvučni signali, vizualni signali, tekstualne obavijesti i sl.

Sredstva javnog informiranja moraju prilagoditi prijenose svim vrstama invaliditeta o tome te obavijestiti javnost.

Preporučuje se da osobe s invaliditetom posjeduju dodatne uređaje upozorenja kako bi lakše skrenuli pozornost na sebe u hitnih slučajevima. Mobiteli, vibracijske naprave i glasne zviždaljke su učinkoviti alati za skretanje pozornosti ili za kontaktiranje hitnog osoblja.

Također, kao i kod informiranja osoba s invaliditetom:

- televizijski priloz i video spotovi (moraju biti detaljni, jasni s titlovima i prevedeni na znakovni jezik),
- informacije u tekstualnom obliku moraju biti dostupne na Brailleovom pismu,
- upute moraju biti vizualno uočljive i jednostavno razumljive.

4.7.3. Evakuacija, hitan prijevoz, utočište i rehabilitacija

Evakuaciju, hitan prijevoz, utočište i rehabilitaciju osoba s invaliditetom u velikoj nesreći treba provoditi korištenjem svih kapaciteta koji trebaju biti prilagođeni specifičnim potrebama osoba s invaliditetom, tako da se u planovima djelovanja civilne zaštite utvrde zadaće operativnim snagama sustava civilne zaštite, identificiraju materijalne potrebe i izvori iz kojih će se zadovoljavati.

- Evakuacija

Evakuacija je postupak u kojem odgovorno tijelo vlasti provodi planirano i organizirano izmještanje stanovništva s ugroženog na neugroženo, odnosno manje ugroženo područje, na vrijeme duže od 48 sati, uz organizirano zbrinjavanje evakuiranog stanovništva. Za provedbu evakuacije stanovništva Općine ili dijela Općine odgovoran je Općinski načelnik.

Prije početka evakuacije, sve se osobe koje se evakuiraju obavezno evidentiraju (ime i prezime, ime i prezime roditelja, datum rođenja, adresa stanovanja, broj članova obitelji koji se evakuiraju – isti podaci i srodstvo); uz osobne podatke, u evidencijske liste upisuje se vozilo kojim se osoba evakuira te mjesto na koje se evakuira, s mjesta prihvata.

Prilikom evakuacije osobe s invaliditetom potrebno je predstaviti se osobi kojoj se pruža pomoć (npr. slijepoj osobi reći da se radi o zaposleniku hitne službe, osobi s intelektualnim teškoćama objasniti zašto je došao policijski službenik i što će se dalje događati).

Tijekom pružanja pomoći treba voditi računa o različitim vrstama invaliditeta (o načinu nošenja, uspostavljanju komunikacije i sl.)

Uvijek je potrebno pitati da li osoba treba pomoć ili ne, a ako osoba koja pruža pomoć nije upućena u načine komunikacije i pružanje pomoći osobi s invaliditetom, potrebno je zatražiti upute od same osobe kako joj pružiti pomoć.

Kod pružanja pomoći treba biti svjestan vlastitih sposobnosti i mogućnosti kako se osobu s invaliditetom ne bi stavilo u veću opasnost. Uvijek je potrebno povjeriti da li je osoba s invaliditetom razumjela upute – nedostatne ili pogrešno prenesene ili shvaćene informacije mogu biti pogubne.

Općina hitnim službama treba dostaviti popis osoba s invaliditetom sa svojeg područja, koji će sadržavati važne upute vezane uz mjesto boravišta te stupanj i vrstu invaliditeta osobe. (Zakon o registru osoba s invaliditetom, NN 64/01, članak 16. stavak 4.)

S obzirom na barijere koje osobe s invaliditetom imaju prilikom postupka zaštite i spašavanja, nužno je provjeriti jesu li spašene sve osobe, uzimajući u obzir osobe za koje je moguće da nisu čule znakove upozorenja i osobe ograničene pokretljivosti.

Također, potrebno je pružiti pomoć psima vodičima, terapijskim te rehabilitacijskim psima u suradnji s vlasnikom psa.

Ako je osobi s invaliditetom potrebna pomoć prilikom spašavanja, opseg takve pomoći treba biti naveden u osobnom planu za evakuaciju u hitnim slučajevima, odnosno u evakuacijskom planu s obzirom na vrstu invaliditeta. Cilj osobnog plana za evakuaciju je pružiti pogođenim osobama sve potrebne informacije da mogu upravljati svojim spašavanjem. Plan mora sadržavati broj pomagača te vrste metoda koje se primjenjuju prilikom spašavanja.

Moguć je razvoj privremene imobilnosti osobe s invaliditetom što može otežati evakuaciju. Da bi bio djelotvoran, plan za evakuaciju ovisi o mogućnostima pomagača za spašavanje da odgovore brzo i učinkovito.

Prilikom evakuacije osoba s invaliditetom bitno je planiranje mjera i aktivnosti u izvanrednim stanjima ili katastrofama, to obuhvaća pripremu službi i operativnih snaga sustava civilne zaštite za rad s osobama s invaliditetom u prirodnim katastrofama i onima uzrokovanim ljudskim djelovanjem, potporu osobama s invaliditetom u pripremi za katastrofu, edukaciju i informiranje kako bi se osiguralo da su službenici hitnih službi pripadnici operativnih snaga sustava civilne zaštite u potpunosti spremni za rješavanje potreba osoba s invaliditetom u slučaju izvanrednog stanja.

- Hitan prijevoz

Prilikom provođenja evakuacije ili hitnog postupanja, za osobu s invaliditetom, ako je to potrebno, ovisno o vrsti invaliditeta potrebno je osigurati odgovarajuće transportno vozilo.

- Utočište

Općina mora pripremiti kapacitete za zbrinjavanje sukladno potrebama osobama s invaliditetom. (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, NN 78/13). Zbrinjavanje stanovnika podrazumijeva osiguranje boravka, prehrane i najnužnije zdravstvene skrbi.

- Rehabilitacija

Općina u suradnji s nadležnim službama, zdravstvenim ustanovama i centrom za socijalnu skrb, prilikom velike nesreće i katastrofe, osobama s invaliditetom mora osigurati svu potrebnu zdravstvenu i psihološku pomoć.

4.7.4. Mjere i aktivnosti spašavanja osoba s invaliditetom u velikoj nesreći ili katastrofi

R. Br.	Vrsta invaliditeta i opis poteškoća	Mjere i aktivnosti	Opis mjere i aktivnosti	Nositelji obaveza	Napomena
1.	<p>Osobe ograničene pokretljivosti</p> <p>- aktivnosti koje su zahtjevne osobama ograničene pokretljivosti uključuju hodanje, kretanje po stepenicama, stajanje, plivanje, dohvaćanje stvari koje su na standardnim visinama, fina motorika ruku, kretanje uskim prostorima te kretanje kroz neravne prostore</p>	<p>Uzbunjivanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - osobe ograničene pokretljivosti mogu čuti standardni alarm i glasovne objave putem javnim sustava informiranja te mogu vidjeti aktivirane vizualne uređaje uzbunjivanja koji upozoravaju na opasnost i potrebu za evakuacijom - nije potrebno dodatno planiranje i posebna prilagodba za tu funkciju 	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite (PRILOG 10.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Mediji (PRILOG 28.) - Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.) - Njegovatelj (PRILOG 29.) - Obitelj, Susjedi 	
		<p>Evakuacija</p>	<ul style="list-style-type: none"> - osobe ovisne o pomoći drugih u kretanju prema izlazu ili sigurnoj zoni - upoznati osobu s pristupačnim putem kretanja iz građevine u kojoj se nalazi ili opasne zone - ako nema pristupačnih puteva, potrebno je isplanirati alternativne rute i metode evakuacije - korištenje pomagala prilikom evakuacije: rampa, stepenice, dizalo (ako je njegova upotreba dozvoljena), evakuacijska stolica, dizalica, uređaji za spuštanje po stepenicama, invalidska kolica - ako pomagala nisu dostupna, osobu se može evakuirati koristeći tehnike nošenja uz pomoć pomagača - potrebno je osigurati adekvatno transportno vozilo 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - HGSS - Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.) - Njegovatelj (PRILOG 29.) - Obitelj, Susjedi - Pravne osobe s prijevoznim sredstvima 	
		<p>Zbrinjavanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede - osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta - u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto 	<ul style="list-style-type: none"> - Općina (PRILOG 9.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje osoba s invaliditetom (PRILOG 41.) - kapaciteti za privremeni smještaj osoba s invaliditetom (PRILOG 41.) - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - 	

			<p>prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj</p>	<p>bilogorske županije (PRILOG 12.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) <p>- Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) <p>- Ravnateljstvo civilne zaštite (PRILOG 10.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Mediji (PRILOG 28.) - Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.) - Njegovatelj (PRILOG 29.) - Obitelj, Susjedi
	<p>Pružanje medicinske i psihološke pomoći</p>		<ul style="list-style-type: none"> - osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove - osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	
<p>Slijepe i slabovidne osobe</p> <ul style="list-style-type: none"> - mnoge slijepe osobe se oslanjaju na njihov osjet dodira i sluha da bi percipirali svoju okolinu - prilikom kretanja često se osobe s vidnim oštećenjima koriste štapom ili imaju psa vodiča koji može doživjeti stres u kriznim situacijama i nepredvidivo reagirati 	<p>Uzbunjivanje</p>		<ul style="list-style-type: none"> - slijepe i slabovidne osobe mogu čuti standardni protupožarni alarm u objektu i glasovne objave putem javnim sustava informiranja koji upozoravaju a opasnost i potrebu za evakuacijom - u tom području nije potrebna posebna prilagodba 	
<p>2.</p>	<p>Evakuacija</p>		<ul style="list-style-type: none"> - omogućiti nesmetano kretanje bez pomoći drugih prema izlazu ili sigurnoj zoni - osobu je potrebno upoznati s pristupačnim putem kretanja ili alternativnom rutom - oznake na izlazu iz građevina moraju sadržavati taktične oznake i biti prikladno postavljene kako bi slijepoj i slabovidnoj osobi bile dostupne iz svih smjerova - pristupačan put kretanja potrebno je označiti taktičnom međunarodnom oznakom za pristupačnost - preporučuje se vođenje osobe kroz pristupačan put kretanja - planovi objekata moraju biti postavljeni na vidljiva mjesta, izvedeni u različitim 	<p>Metode u zatvorenom prostoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metoda slijedenja - metoda dugog bijelog štapa (dijagonalna tehnika) - kretanje uz i niz stepenice dugim bijelim štapom

	<p>formatima i visokog kontrasta, označeni Brailleovim pismom ili taktilnim znakovima</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobe zadužene za sigurnost objekta moraju usmjeriti osobe s invaliditetom prema pristupačnim evakuacijskim putevima - koristiti tehnologiju „zvukovi usmjeravanja“ koja je dizajnirana da navodi ljude - kako bi evakuacija bila što lakša potrebno je: postaviti rukohvate, podne obloge različitih tekstura, boje u kontrastu, obilježja dobre gradnje - potrebno je provjeriti da li se osoba sama može kretati evakuacijskim putem - osigurati osobi pomoć pri kretanju, podrška - prilikom pristupanja slijepoj ili slabovidnoj osobi, potrebno se najaviti, predstaviti te pitati kako se može pomoći - potrebno je održavati komunikaciju prilikom kretanja tako da se opisuju fizičke barijere u prostoru i daju smjernice za kretanje - u slučaju da slijepa ili slabovidna osoba ima psa vodiča, važno je da se psa ne ometa u radu 	<p>- zaštitne tehnike</p> <ul style="list-style-type: none"> - metoda videćeg vodiča - kombinirana metoda <p>Metode u otvorenom prostoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dugi bijeli štap (dodirna tehnika) - kretanje s psom vodičem - kretanje pomoću elektroničkog štapa - metoda videćeg vodiča - kombinirana metoda
<p>formata i visokog kontrasta, označeni Brailleovim pismom ili taktilnim znakovima</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobe zadužene za sigurnost objekta moraju usmjeriti osobe s invaliditetom prema pristupačnim evakuacijskim putevima - koristiti tehnologiju „zvukovi usmjeravanja“ koja je dizajnirana da navodi ljude - kako bi evakuacija bila što lakša potrebno je: postaviti rukohvate, podne obloge različitih tekstura, boje u kontrastu, obilježja dobre gradnje - potrebno je provjeriti da li se osoba sama može kretati evakuacijskim putem - osigurati osobi pomoć pri kretanju, podrška - prilikom pristupanja slijepoj ili slabovidnoj osobi, potrebno se najaviti, predstaviti te pitati kako se može pomoći - potrebno je održavati komunikaciju prilikom kretanja tako da se opisuju fizičke barijere u prostoru i daju smjernice za kretanje - u slučaju da slijepa ili slabovidna osoba ima psa vodiča, važno je da se psa ne ometa u radu 	<p>- osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta - u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je 	<p>- Općina (PRILOG 9.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje osoba s invaliditetom (PRILOG 41.) - kapaciteti za privremeni smještaj osoba s invaliditetom (PRILOG 41.) - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.)
	<p>Zbrinjavanje</p>	

			potrebno osigurati privremeni smještaj	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) 	
		Pružanje medicinske i psihološke pomoći	<ul style="list-style-type: none"> - osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove - osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) 	
		Uzbunjivanje	<ul style="list-style-type: none"> - osobe s teškoćama u govoru mogu čuti standardni protupožarni alarm u objektu i glasovne objave putem javnih sustava - informiranja koji upozoravaju na opasnost i potrebu za evakuacijom - u tom području nije potrebna posebna prilagodba 	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite (PRILOG 10.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Mediji (PRILOG 28.) - Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.) - Njegovatelj (PRILOG 29.) - Obitelj, Susjedi 	
3.	Osobe s teškoćama govora <ul style="list-style-type: none"> - zakašnjeli razvoj govora - nedovoljno razvijeni govor - alalija – negovorenje - dislalija - neispravan izgovor glasova - mucanje – poremećaj tečnosti u govoru ili prijelazni poremećaj u komunikativnoj upotrebi jezika - brzopletost – kaotični, brzi prijelazi s jedne misli na drugu - bradilalija – patološki usporen govor - afazija – nesposobnost 	Evakuacija	<ul style="list-style-type: none"> - osoba s teškoćama u govoru može koristiti bilo koja standardna sredstva izlaska iz objekta i evakuacije - potrebno je da planovi s lokacijama i rutom evakuacijskog puta budu jednostavni za primjenu i dostupni svim korisnicima objekta - nakon što su osobe s govornim teškoćama obaviještene o kriznoj situaciji, mogu čitati i slijediti standardne oznake za smjer i izlaz - pomoć pri evakuaciji u pravilu nije potrebna jer jednom kada je osoba obaviještena, može pratiti znakove za izlaz - kod pružanja pomoći potrebno je održavati kontakt očima da bi se dobila povratna informacija o razumijevanju uputa ili koristiti papir i olovku za jasniju komunikaciju 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - HGSS - Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.) - Njegovatelj (PRILOG 29.) - Obitelj, Susjedi - Pravne osobe s prijevoznim sredstvima 	

<p>upotrebe jezika, posljedica moždanog udara</p> <ul style="list-style-type: none"> - posebne jezične teškoće – jezične vještine disproporcionalno siromašnije u odnosu na dob djeteta - govorni negativizam – prekid govora s okolinom 	<p style="text-align: center;">Zbrinjavanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede - osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta - u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj 	<ul style="list-style-type: none"> - Općina [PRILOG 9.] - GDCK Daruvar [PRILOG 3.] - kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje osoba s invaliditetom [PRILOG 41.] - kapaciteti za privremeni smještaj osoba s invaliditetom [PRILOG 41.] - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije [PRILOG 12.] - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije [PRILOG 12.] - Zdravstvene ustanove [PRILOG 12.] - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar [PRILOG 14.] - Povjerenici civilne zaštite [PRILOG 6.]
	<p style="text-align: center;">Pružanje medicinske i psihološke pomoći</p>	<ul style="list-style-type: none"> - osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove - osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije [PRILOG 12.] - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije [PRILOG 12.] - Zdravstvene ustanove [PRILOG 12.] - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar [PRILOG 14.]
<p>Gluhe i nagluhe osobe</p> <ul style="list-style-type: none"> - unutar populacije sa slušnim poteškoćama, velika većina su nagluhe osobe, samo mali postotak čine gluhe osobe <p>4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - starije osobe čine više od polovice svih osoba s oštećenjem sluha - blaga naglušnost (od 26 do 40 dB) - umjerena naglušnost (od 41 	<p style="text-align: center;">Uzbunjivanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - gluhe i nagluhe osobe ne mogu čuti alarme i zvučne upute o opasnosti i potrebi evakuacije - vizualna upozorenja koja prate zvučna su rijetka ali ni ona ne mogu gluhoj i/ili nagluhoj osobi dati informacije o kojoj vrsti opasnosti se radi ili na koji način je potrebno napustiti zgradu - poželjan je svaki dodatan način obavješćavanja: e – mail, vibracijski dojavljivač, tekst na ekranu na kojem se emitiraju oglasne poruke, paljenje i gašenje svjetla i sl.) - potrebno je razvijati bazu gluhih i nagluhih osoba kako bi se upozorena o opasnostima 	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite [PRILOG 10.] - Stožer civilne zaštite [PRILOG 1.] - Povjerenici civilne zaštite [PRILOG 6.] - Mediji [PRILOG 28.] - Operativne snage vatrogastva [PRILOG 2.] - Njegovatelji [PRILOG 29.] - Obitelji, Susjedi

	<p>do 55 dB)</p> <ul style="list-style-type: none"> - umjereno teška naglušnost (od 56 do 70 dB) - teška naglušnost (od 71 do 90 dB) - Gluhoća (91 dB i više) - jednostrano oštećenje sluha - prelingvalna gluhoća - najteže posljedice oštećenja sluha manifestiraju se u području jezika i govora, što je oštećenje sluha veće to su veće jezične i govorne teškoće - gluhe i nagluhe osobe često govore nazalno ili atonalno, a govor gluhih osoba najčešće je teže razumljiv ili potpuno nerazumljiv osobama koje nemaju iskustva s tom populacijom 	<p>mogla slati na mobilni telefon putem poruke</p> <ul style="list-style-type: none"> - ako osobe ne reagiraju na logičan način ili nisu svjesne alarma – potrebno im je objasniti znakovima ili pisanom bilješkom - gluhe osobe mogu obavijesti službe za spašavanje slanjem SMS poruke o rizičnoj situaciji na broj 112 - upozorenja i informacije koje se daju putem televizije potrebno je istovremeno tekstualno ispisati na ekranu i prevoditi na znakovni jezik <p>- osobe s oštećenjem sluha mogu pratiti i čitati znakove za izlaz te je potrebno da tekstovi i oznake budu vidljive, jasne i jednostavne, da bi se njima osobe s oštećenjem sluha tijekom evakuacije mogle služiti bez poteškoća</p> <ul style="list-style-type: none"> - u evakuacijski plan moraju biti uključena vizualna upozorenja, a nagluhe osobe moraju biti informirane o njihovim pozicijama, pravovremeno prije nastanka opasnosti - kada su osobe s oštećenjem sluha unaprijed upoznate s postupkom evakuacije i vizualno obaviještene o opasnosti, spremne su postupiti u skladu sa standardnim postupkom evakuacije te je rizik od tragičnih posljedica manji - komunikacija gluhih i nagluhих osoba odvija se čitanjem s usana i znakovnim jezikom ali čitanje s usana može biti problematično jer je samo 30% glasova jasno raspoznatljivo, stoga gluhe i nagluhe osobe moraju vidjeti lice osobe koja govori - u komunikaciji licem u lice treba govoriti razgovijetno i umjerenom brzinom, te 	
		<p>- Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.)</p> <p>- Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)</p> <p>- GDCK Daruvar (PRILOG 3.)</p> <p>- HGSS - Stanica Bjelovar (PRILOG 4.)</p> <p>- Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.)</p> <p>- Njegovatelj (PRILOG 29.)</p> <p>- Obitelj, Susjedi</p> <p>- Pravne osobe s prijevoznim sredstvima</p>	

			<p>koristiti mimiku lica i pokrete rukama</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrebno je utvrditi da je osoba razumljela upozorenja i upute - može se koristiti pisana komunikacija – papir i olovka ili poruke na mobitelu 		
			<ul style="list-style-type: none"> - osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede - osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta - u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj 	<p>Zbrinjavanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Općina (PRILOG 9.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje osoba s invaliditetom (PRILOG 41.) - kapaciteti za privremeni smještaj osoba s invaliditetom (PRILOG 41.) - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
			<ul style="list-style-type: none"> - osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove - osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<p>Pružanje medicinske i psihološke pomoći</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.)
			<ul style="list-style-type: none"> - evakuacijski planovi i upute za spašavanje - zahtijevaju sposobnost osobe da procesuiraju i razumije informaciju da bi se mogla zaštititi i spasiti prilikom opasnosti - mentalne i intelektualne teškoće - onemogućuju osobi adekvatno procesuiranje i/ili razumijevanje informacija, teško shvaćaju što se događa prilikom evakuacije ili nemaju istu percepciju rizika - iako osobe s intelektualnim oštećenjima 	<p>Uzbunjivanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnateljstvo civilne zaštite (PRILOG 10.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Mediji (PRILOG 28.) - Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.) - Njegovatelj (PRILOG 29.) - Obitelj, Susjedi
5.	Osobe s intelektualnim i mentalnim teškoćama	<ul style="list-style-type: none"> - mentalna retardacija je ispodprosječna intelektualna sposobnost prisutna od rođenja ili rane dječje dobi - ljudi s mentalnom retardacijom imaju manju 			

	<p>intelektualnu razvijenost nego što je normalno i poteškoće u učenju i socijalnoj prilagodbi. Približno 3% opće populacije ima mentalnu (duševnu) retardaciju.</p>		<p>mogu percipirati alarme i znakove upozorenja, potrebno ih je upoznati sa značajem te svrhom alarma i znakova</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacije o nadolazećoj opasnosti i upute o postupanju za slučaj opasnosti potrebno je učiniti što jednostavnijima - potrebno je koristiti jednostavan jezik - moguće je korištenje slika radi prikazivanja evakuacije ako će slike olakšati razumijevanje 		
	<p>Evakuacija</p>	<ul style="list-style-type: none"> - potrebno je utvrditi da osoba s intelektualnim teškoćama razumije informacije koje prima i da zna postupiti sukladno njima - prilikom davanja uputa osobama s mentalnim i intelektualnim teškoćama treba uzeti u obzir da mogu biti dezorijentirane, da možda ne razumiju starije opasnosti te da mogu imati snažne emocionalne reakcije i/ili se ponašati nasilno, mogu biti pod stresom, bježati ususret opasnosti, neočekivano reagirati te mogu odbijati slušanje uputa - potrebno je upute davati korak po korak, strpljivo te po potrebi ponoviti više puta - potrebno je biti siguran da osoba s mentalnim i intelektualnim teškoćama mogu pronaći izlaz u slučaju opasnosti, jednostavnije upute na zidu ili podu koje upućuju na smjer izlaza mogu znatno olakšati snalaženje - evakuaciju osoba s težim intelektualnim i tjelesnim teškoćama moraju provoditi osobe educirane za rad s takvom grupom ljudi uz pomoć operativnih snaga civilne zaštite 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) - HGSS - Stanica Bjelovar (PRILOG 4.) - Operativne snage vatrogastva (PRILOG 2.) - Njegovatelj (PRILOG 29.) - Obitelj, Susjedi - Pravne osobe s prijevoznim sredstvima 		
	<p>Zbrinjavanje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, 		<ul style="list-style-type: none"> - Općina (PRILOG 9.) - GDCK Daruvar (PRILOG 3.) 	

	<p>ovisno o stupnju ozljede</p> <ul style="list-style-type: none"> - osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta - u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj 	<p>- kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje osoba s invaliditetom (PRILOG 41.)</p> <p>- kapaciteti za privremeni smještaj osoba s invaliditetom (PRILOG 41.)</p> <p>- Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.)</p> <p>- Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.)</p> <p>- Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.)</p> <p>- Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.)</p> <p>- Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko-bilogorske županije (PRILOG 12.) - Zdravstvene ustanove (PRILOG 12.) - Hrvatski zavod za socijalni rad područni ured Daruvar (PRILOG 14.) 	<p>- osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove</p> <p>- osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć</p>
	<p>Pružanje medicinske i psihološke pomoći</p>	

Tablica 33: Smjernice za pomoć osobama s invaliditetom u rizičnim ili kriznim situacijama

Vrsta invaliditeta	Rizik / problem	Savjeti kako pomoći
Osobe u invalidskim kolicima	- osobe smanjene i otežane pokretljivosti trebaju posebnu pomoć da bi dospjele u sklonište	<ul style="list-style-type: none"> - prilikom davanja uputa osobi u invalidskim kolicima, razmisliti o udaljenosti, vremenskim uvjetima i fizičkim preprekama kao što su stepenice, vrata ... - opustite se i neka razgovor krene svojim prirodni tokom - prilikom obraćanja osobi u invalidskim kolicima, ne naslanjati se na invalidska kolica, osim uz dopuštenje, invalidska kolica dio su osobnog prostora - gledati i govoriti izravno osobi u invalidskim kolicima, a ne preko treće osobe - ponavljajuće više puta upaliti/ugasiti svjetla pri ulasku u prostoriju kako bi se zadobila pozornost osobe - osobe oštećenog sluha imaju potrebu za komunikacijom „lice u lice“ - uspostaviti izravan kontakt očima s pojedincem - stati na dobro osvijetljeno mjesto, ne okretati se, ne pokrivati usta - koristiti izraze lica i ručne geste kao vizualne znakove - držati ruke podalje od lica tijekom razgovora - provjeriti da li je osoba razumjela i ponoviti ako je potrebno - ponuditi olovku i papir, neka pojedinac pročita napisanu poruku - pisana komunikacija može biti posebno važna ako je pojedinca teško razumjeti - ne dopustiti drugima da prekidaju prijenos hitnih informacija - pojedinac može imati poteškoće u shvaćanju hitnosti poruke - osigurati položaj pojedinca sa svjetlijom za signalizaciju u slučaju da se odvoji od tima za spašavanje kako bi se olakšalo čitanje s usana u tami
Nagluhe i gluhe osobe	- nagluhe i gluhe osobe zahtijevaju posebne načine primanja upozorenja i obavijesti	<ul style="list-style-type: none"> - najaviti prisutnost; progovoriti pri ulasku u radni prostor - predstaviti se i ponuditi pomoć, ali neka osoba objasni kakva joj je pomoć potrebna - neka osoba koristi svoj štap ako želi - govoriti prirodno i izravno pojedincu, a ne preko treće osobe, ne vikati - objasniti osobi prirodno hitnog slučaja i ponuditi joj vođenje tako da se primi za lakat, ne primati osobu s oštećenjem vida za ruku - opisati unaprijed akcije koje će se poduzeti, dati jasne upute - bez straha koristiti riječi poput „vidi“, „gledaj“ ili „slijep“ - neka pojedinac kojem je potrebna pomoć primi ruku osobe koja sudjeluje u spašavanju ili stavi svoju ruku na njezino rame za vođenje, pojedinac može odlučiti da hoda iza osobe koja pruža pomoć kako bi pratio njene pokrete tijela uslijed prepreka, hodati pola koraka ispred osobe koju se vodi te unaprijed spomenuti stepenice, rubnike, hodnik, uzak prolaz, rampe i sl. - nakratko pauzirati na stepenicama ili rubnicima
Slijepi i slabovidne osobe	- slabovidne osobe vrlo nerado napuštaju poznatu - ako zahtjev za evakuaciju dolazi od nepoznate osobe, pas vodič može postati izgubljen ili dezorijentiran u katastrofi - slijepim i slabovidnim osobama potrebna je osoba koja će ih usmjeravati kako bi se osigurala sigurnost tijekom hitne situacije	<ul style="list-style-type: none"> - najaviti prisutnost; progovoriti pri ulasku u radni prostor - predstaviti se i ponuditi pomoć, ali neka osoba objasni kakva joj je pomoć potrebna - neka osoba koristi svoj štap ako želi - govoriti prirodno i izravno pojedincu, a ne preko treće osobe, ne vikati - objasniti osobi prirodno hitnog slučaja i ponuditi joj vođenje tako da se primi za lakat, ne primati osobu s oštećenjem vida za ruku - opisati unaprijed akcije koje će se poduzeti, dati jasne upute - bez straha koristiti riječi poput „vidi“, „gledaj“ ili „slijep“ - neka pojedinac kojem je potrebna pomoć primi ruku osobe koja sudjeluje u spašavanju ili stavi svoju ruku na njezino rame za vođenje, pojedinac može odlučiti da hoda iza osobe koja pruža pomoć kako bi pratio njene pokrete tijela uslijed prepreka, hodati pola koraka ispred osobe koju se vodi te unaprijed spomenuti stepenice, rubnike, hodnik, uzak prolaz, rampe i sl. - nakratko pauzirati na stepenicama ili rubnicima

		<ul style="list-style-type: none"> - kretati se stepenicama jedan korak ispred osobe koja se vodi - kad slijepa osoba poželi sjesti, postaviti joj ruku na naslon ili rukohvat stolice - ako se vodi nekoliko osoba u isto vrijeme, zamoliti ih da drže jedni druge za ruke - dati verbalne upute, savjete o najsigurnijim rutama ili smjeru, procijenjenim udaljenostima (npr. dizala se ne mogu koristiti ili postoje krhotine) - informirati osobu o tome gdje se nalazi, savjetovati ju o preprekama (npr. stepenicama, visećim predmetima, nejednačenom kolniku, rubnicima...) - slabovidna osoba može imati psa vodiča koji postaje dezorijentiran tijekom evakuacije i može zahtijevati dodatnu pomoć, nikako ne maziti psa ili mu nuditi hranu bez dopuštenja vlasnika, ako pas nosi pojas, ona je na dužnosti, ako okolnosti nalažu da pas ne bi trebao voditi svog vlasnika, zamoliti vlasnika da ukloni psu pojas - pas se evakuira s vlasnikom, u slučaju da je potrebno evakuirati psa, a istodobno se pomaže pojedincu, držati psa za povodac, a ne za pojas - dolaskom na sigurno mjesto, usmjeriti osobu na mjesto gdje se nalazi i pitati ju da li postoji potreba za daljnjom pomoći - bijeli štap vratiti vlasniku odmah nakon postizanja sigurnosti
Osobe s kognitivnim oštećenjima	<ul style="list-style-type: none"> - osobama s intelektualnim poteškoćama potrebna je pomoć prilikom reagiranja na hitan slučaj i pri odlasku u sklonište 	<ul style="list-style-type: none"> - vizualna percepcija pisanih uputa ili znakova može biti zbunjujuća ili pogrešno protumačena - upute ili informacije treba podijeliti u jednostavne korake, treba biti strpljiv - koristiti jednostavne signale i/ili simbole - nikako ne razgovarati s drugima o osobi kojoj pomažete dok je ona prisutna - upute/postupci za evakuaciju možda će se morati ponoviti više puta zbog jasnoće i razumijevanja, izraz lica ukázat će na činjenicu da li je osoba razumjela upute/procedure, odnosno da li je uputu potrebno ponoviti - osigurati slike, simbole ili dijagrame umjesto riječi - pročitati napisane informacije - osigurati pisane informacije na audio vrpčama

4.8. Evakuacija i zbrinjavanje turista u slučaju velikih nesreća i katastrofa

PRIJETNJA	POSTUPAK PRI EVAKUACIJI I ZBRINJAVANJU TURISTA
EPIDEMIJE I PANDEMIJE	Obrađeno u poglavlju 4.1.1.
EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE (Ekstremne temperature, Tuča, Mraz) I SUŠA	Obrađeno u poglavlju 4.2.1.
DEGRADACIJA TLA – Klizišta	Obrađeno u poglavlju 4.3.1.
POPLAVA	Obrađeno u poglavlju 4.4.1.
POTRES	Obrađeno u poglavlju 4.5.1.

ZBRINJAVANJE TURISTA	SUDIONICI I KAPACITETI
Adekvatni čvrsti objekt (školska/sportska dvorana ili slična dvorana sa sanitarnim čvorom, kuhinjom i najnužnijim servisnim priborom) osiguran za smještaj stanovništva (turista) te kapacitet objekta	– pregled smještajnih kapaciteta i lokacija na kojima će se organizirati nabava i priprema hrane (PRILOG 41.)
Opskrba živežnim namirnicama i ostalim artiklima koje su potrebne kod zbrinjavanja stanovništva (turista) (naziv pravne osobe, adresa i broj telefona/mobitela odgovorne osobe)	– stručne službe Općine Sirač (PRILOG 9.) – stanovnici Općine Sirač
Osiguranje kreveta ili vreća za spavanje s podmetačima ili strunjačama	– GDCK Daruvar (PRILOG 3.)
Prateće osobe koje će brinuti o zbrinutim osobama u objektu zbrinjavanja (domar, kuhar, čistačice..)	– ekipa za prijem ugroženog stanovništva (PRILOG 11.) – Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.)
Osiguravanje zdravstvene skrbi	– Dom zdravlja Daruvar (PRILOG 12.) – Zavod za hitnu medicinu Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) – Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko - bilogorske županije (PRILOG 12.) – Opća bolnica Bjelovar (PRILOG 12.) – GDCK Daruvar (PRILOG 3.)
Suradnja s Gradskim društvom Crvenog križa radi osiguranja opreme i sredstava	Obrađeno u poglavljima 4.1.1., 4.2.1., 4.3.1., 4.4.1., 4.5.1 – GDCK Daruvar (PRILOG 3.)
Uspostavljanje suradnje s Gradskim društvom Crvenog križa glede obavješćivanja o osobama koje su zbrinute na području Općine	Obrađeno u poglavljima 4.1.1., 4.2.1., 4.3.1., 4.4.1., 4.5.1. – GDCK Daruvar (PRILOG 3.) – PU Bjelovarsko – bilogorska (PRILOG 15.)

SADRŽAJ

	Stranica		Stranica
AKTI ŽUPANA			
71. Odluka o izmjenama i dopunama Provedbenog programa Bjelovarsko-bilogorske županije za razdoblje 2021. – 2025. godine	1	80. Zaključak o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja prvostupnika/ce radiološke tehnologije na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar	4
72. Zaključak o davanju suglasnosti na Izmjene Statuta Javne ustanove Razvojne agencije Bjelovarsko-bilogorske županije	1	81. Rješenje o imenovanju članova Školskog odbora Osnovne škole Rovišće	4
73. Zaključak o davanju suglasnosti Osnovnoj školi Rovišće za ustupanje na korištenje školskog igrališta i školsko sportske dvorane	2	82. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem redu Upravnog odjela za pravne i zajedničke poslove	4
74. Zaključak o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja administratora/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar	2	OPĆINA SIRAČ	
75. Zaključak o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja kuhara/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, dva (2) izvršitelja/ice u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar	2	31. Program poticanja gospodarstva na području Općine Sirač	6
76. Zaključak o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja referenta/ice nabave na neodređeno, puno radno vrijeme, jedan (1) izvršitelj/ica u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar	3	32. Program stambenog zbrinjavanja mladih obitelji na području Općine Sirač	11
77. Zaključak o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja laboratorijskog tehničara/ke na neodređeno, puno radno vrijeme, jedan (1) izvršitelj/ica u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar	3	33. Program potpora poljoprivredi Općine Sirač za razdoblje od 2023. do 2027. godine	16
78. Zaključak o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja nosača/ice na neodređeno, puno radno vrijeme, tri (3) izvršitelja/ica u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar	3	34. Odluka o donošenju Programa zaštite divljači za površine izvan lovišta na području Općine Sirač	21
79. Zaključak o davanju suglasnosti na Odluku o potrebi zapošljavanja prvostupnika/ce fizioterapije na neodređeno, puno radno vrijeme, tri (3) izvršitelja/ica u Općoj bolnici "Dr. Anđelko Višić" Bjelovar	3	35. Program zaštite divljači za površine izvan lovišta na području Općine Sirač	22
		36. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o komunalnoj naknadi	80
		37. Odluka o prodaji zemljišta	80
		38. Odluka o prihvaćanju Izmjena i dopuna Izvješća o ostvarivanju programa korištenja sredstava ostvarenih od zakupa, prodaje, prodaje izravnom pogodbom, privremenog korištenja i davanja na korištenje izravnom pogodbom poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH na području Općine Sirač za 2022. godinu	81
		39. Izmjene i dopune Izvješća o ostvarivanju programa korištenja sredstava ostvarenih od zakupa, prodaje, prodaje izravnom pogodbom, privremenog korištenja i davanja na korištenje izravnom pogodbom poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH na području Općine Sirač za 2022. godinu	82

	Stranica		Stranica
40. Odluka o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja na području Općine Sirač za projekt "Rekonstrukcija društvenog doma u Kipu – instalacija grijanja i hlađenja"	84	45. Odluka o donošenju Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Općinu Sirač za razdoblje od 2022. do 2026. godine	89
41. Odluka o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja na području Općine Sirač za projekt "Uređenje pješačke staze"	84	46. Odluka o donošenju Plana djelovanja civilne zaštite Općine Sirač	90
42. Odluka o izboru najpovoljnije ponude za prodaju nekretnine u vlasništvu Općine Sirač	84	47. Plan djelovanja civilne zaštite Općine Sirač	90
43. Zaključak	85		
44. I. izmjene Plana javne nabave Općine Sirač za 2023. godinu	86		

"Županijski glasnik" službeno glasilo Bjelovarsko-bilogorske županije izdaje Bjelovarsko-bilogorska županija Ulica Dr. Ante Starčevića 8 – Glavni i odgovorni urednik: Ivana Legin, dipl. iur., telefon: (043) 278-121 – Pretplata za 2023. godinu iznosi 59,73 EUR – Tisak: TISKARA HORVAT d.o.o. Bjelovar – Oslobođeno plaćanja osnovnog poreza na promet proizvoda i usluga na temelju mišljenja Ministarstva prosvjete i sporta – Poštarina plaćena u HP Bjelovar.