



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA POLJOPRIVREDU,
ŠUMARSTVO, SLATKOVODNO
RIBARSTVO, LOVSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-612-07/15-01/11

URBROJ: 2103/1-07-16-5

Bjelovar, 04. siječnja 2016.

Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Bjelovarsko-bilogorske županije, temeljem članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13), rješavajući po zahtjevu nositelja zahvata – Bjelovarsko-bilogorske vode d.o.o., Dr. Ante Starčevića 8, Bjelovar, OIB: 29831668155, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu – Natura 2000, za planirani zahvat - Izgradnja vodocrpilišta sa obradom i spremnikom vode u Jaseniku, k.č.br. 4/3 i 4/4, k.o. Šandrovac, **donosi**

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat - Izgradnja vodocrpilišta sa obradom i spremnikom vode u Jaseniku, k.č.br. 4/3 i 4/4, k.o. Šandrovac, prihvatljiv je za područje ekološke mreže i nije potrebno provoditi Glavnu ocjenu zahvata.
- II. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata – Bjelovarsko-bilogorske vode d.o.o., Dr. Ante Starčevića 8, Bjelovar, OIB: 29831668155, podnio je Upravnom odjelu za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Bjelovarsko-bilogorske županije, dana 04.12.2015. godine, zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat - Izgradnja vodocrpilišta sa obradom i spremnikom vode u Jaseniku, k.č.br. 4/3 i 4/4, k.o. Šandrovac. Uz zahtjev je priložio Idejni projekt br.TD: 540/13, ZOP: VOJ-10/2013, koji je izradila ovlaštena tvrtka Prostor d.o.o., Bjelovar, Borisa Papandopula 16, u listopadu 2013. godine.

Po zaprimljenom zahtjevu, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13) i Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu („Narodne novine“ broj 146/14), ovo Upravno tijelo zatražilo je, dana 08.12.2015. godine, prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja navedene ekološke mreže.

Nakon provedenog postupka ocjene o mogućim negativnim utjecajima planiranog zahvata, Hrvatska agencija za okoliš i prirodu očitovala se prethodnim mišljenjem KLASA: 612-07/15-38/919; URBROJ: 366-06-4-15-2, od 18. prosinca 2015. godine (zaprimljeno dana 31.12.2015. godine), u kojem navodi da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te nije potrebno provoditi postupak Glavne ocjene zahvata.

Planirani zahvat nalazi se u rubnoj zoni ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „*HR100008 Bilogora i Kalničko gorje*“ (Uredba o ekološkoj mreži („Narodne novine“ broj 124/13, 105/15).

Predmetnim zahvatom planira se izgradnja vodocrpilišta zajedno sa objektom za tehničku obradu vode i vodospreme, na lokaciji Jasenik u Općini Šandrovac. Cjelinu čine 3 objekta tehnološki povezana cjevovodima i oknom za uzimanje uzoraka: kontejner sa crpkom, pogon za tehničku obradu vode i vodosprema kapaciteta 200m³. Sirova voda se crpi iz bušotine pomoću potopne pumpe, te se transportira u spremnik za obradu vode. Sirova voda prolazi tri stupnja obrade. Prvi stupanj obrade odvija se u spremniku STRW01, te uključuje kemijsku reakciju vode koja se odvija uz određeno vrijeme

zadržavanja vode u cilju da se postigne što uspješnija željena oksidacija Fe^{2+} na Fe^{3+} i Mn. Prije ulaska sirove vode u drugi stupanj obrade, koji se odvija u spremniku STRW02, u spojni cjevovod (između spremnika STRW01 i spremnika STRW02) dozira se kalijev permanganat ($KMnO_4$) u obliku otopine. Zadatak drugog stupnja obrade je da se izvrši dodatna kemijska reakcija vode i kalijevog permanganata koja se odvija uz propisano vrijeme zadržavanja vode unutar spremnika STRW02. Treći stupanj pročišćavanja vode odvija se filtriranjem vode u zatvorenim tlačnim filterima. Filteri su ispunjeni pješčanim punjenjem koje je oplemenjeno kalijevim permanganatom, u cilju da se iz vode odstrani preostali mangan. Pročišćena i obrađena voda nakon trećeg stupnja obrade skuplja se u navedenoj vodospremi te se pomoću pumpi transportira u VS. Banov Stol.

Slijedom navedenog, uzimajući u obzir obilježja zahvata, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, prethodnom ocjenom zahvata isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je riješeno kao u izreci ovog rješenja.

Obveza objave ovog rješenja na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije utvrđena je člankom 44. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13) i člankom 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu („Narodne novine“, br. 146/14).

Pristojba po Tbr. 1 i 2 Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj: 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14, 94/14) u iznosu od 70,00 kuna nalijepljena je i propisno poništena na zahtjevu.

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Upravi za zaštitu prirode, Radnička 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana po primitku rješenja.

Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik kod ovog tijela.

Uz žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna po Trb. 3 Zakona o upravnim pristojbama.

PROČELNIK
v.r. Boris Tomšić, dr.med.vet

DOSTAVITI:

1. Bjelovarsko-bilogorske vode d.o.o.
Dr. Ante Starčevića 8, 43000 Bjelovar,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Radnička 80, 10000 Zagreb,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Sektor inspekcije zaštite prirode,
Radnička 80, 10000 Zagreb,
4. Za objavu na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, ovdje
5. Evidencija, ovdje