**ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

za obavljanje djelatnosti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ postupkom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

za \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

na lokaciji gospodarenja otpadom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mjesto i datum izrade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Verzija: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dozvola za gospodarenje otpadom:

|  |  |
| --- | --- |
| KLASA: | naziv tijela koje izdaje dozvolu  M.P. |
| URBROJ: |
| DATUM: |

**SADRŽAJ**

**I. Podaci o podnositelju zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom**

**II. Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada**

Postupci gospodarenja otpadom s pripadajućim tehnološkim procesima i kapacitetima tehnoloških procesa

Vrste otpada po postupcima gospodarenja otpadom

Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji u jednom trenutku

Očitovanje o recikliranju, pripremi za ponovnu uporabu i svrsi postupka

**III. Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom**

Opći uvjeti gospodarenja otpadom

Posebni uvjeti gospodarenja otpadom

**IV. Tehnološki procesi**

Opis obavljanja tehnološkog procesa

Tablica 6.1. n Tehnološki proces n

**V. Obveze praćenja emisija i ostale obveze**

Tablica 7. Popis obveza praćenja emisija i ostale obveze

**VI. Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa**

**VII. Sheme tehnoloških procesa**

**VIII. Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola**

**IX. Izračuni**

**X. Prilozi**

**I. PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM**

**PODNOSITELJ ZAHTJEVA:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NAZIV TVRTKE ILI OBRTA | |  | | | | |
| OIB | |  | | MBO | |  |
| **SJEDIŠTE** | | | | | | |
| MJESTO |  | | BROJ POŠTE | |  | |
| ULICA I BROJ |  | | ŽUPANIJA | |  | |
| TELEFON |  | | E-POŠTA | |  | |
| MOBITEL |  | | TELEFAKS | |  | |

**LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MJESTO | |  | | BROJ POŠTE |  |
| ULICA I BROJ | |  | | ŽUPANIJA |  |
| **KATASTARSKI PODACI** | | | | | |
| K. O. | |  | | | |
| K. Č. BR. | |  | | | |
| **ZEMLJIŠNOKNJIŽNI PODACI** | | | | | |
| K.O. | |  | | | |
| ZK.UL.BR. | |  | | | |
| ZK. Č. BR. | |  | | | |
| **AKT O UPORABI** | | | | | |
| KLASA | URBROJ | | NAZIV RJEŠENJA I TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE | | |
|  |  | |  | | |
|  |  | |  | | |

**II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA**

**POSTUPCI GOSPODARENJA OTPADOM S PRIPADAJUĆIM TEHNOLOŠKIM PROCESIMA I KAPACITETIMA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

Tablica 1. Postupci gospodarenja otpadom s pripadajućim tehnološkim procesima i kapacitetima tehnoloških procesa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| br. | POSTUPAK  GOSPODARENJA OTPADOM\* | OZNAKA TEHNOLOŠKOG PROCESA\*\* | NAZIV  TEHNOLOŠKOG PROCESA | DOPUŠTENI KAPACITET TEHNOLOŠKOG PROCESA |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\*) Upisati oznake iz Dodatka I ili Dodatka II Zakona

\*\*) određuje podnositelj zahtjeva

**VRSTE OTPADA PO POSTUPCIMA GOSPODARENJA OTPADOM**

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima gospodarenja otpadom

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| br. | KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA | POSTUPAK GOSPODARENJA OTPADOM | | DOPUŠTENI KAPACITET POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM |
| POSTUPAK OPORABE OTPADA  R\* | POSTUPAK ZBRINJAVANJA OTPADA  D\* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*) Upisati oznake iz Tablice 1.

**DOPUŠTENA KOLIČINA OTPADA KOJA SE MOŽE NALAZITI NA LOKACIJI U JEDNOM TRENUTKU**

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji u jednom trenutku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| br. | KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA | DOPUŠTENA KOLIČINA OTPADA NA LOKACIJI U JEDNOM TRENUTKU |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: \_\_\_\_\_\_ *t*.

Ukupna količina svih vrsta opasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: \_\_\_\_\_\_ *t*.

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: \_\_\_\_\_\_ *t*.

**OČITOVANJE O RECIKLIRANJU, PRIPREMI ZA PONOVNU UPORABU I SVRSI POSTUPKA**

Tablica 4. Očitovanje o recikliranju, pripremi za ponovnu uporabu i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **br.** | **OZNAKA POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM D ILI R\*** | * + - 1. **SVRHA POSTUPKA** |
| * + - 1. **OBRAZLOŽENJE O RECIKLIRANJU** |
| * + - 1. **OBRAZLOŽENJE O PRIPREMI ZA PONOVNU UPORABU** |
|  |  | \*\* |
| \*\* |
| 3.\*\* |

\*) Upisati oznake iz Tablice 1.

\*\*) Kratki opis

**III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM**

**OPĆI UVJETI GOSPODARENJA OTPADOM**

Tablica 5.1. Opći uvjeti gospodarenja otpadom

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv propisa i referenca\*** |  |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom\*\*** |  |
| **Način ispunjavanja**\*\*\* |  |

**\*)** broj članka, stavka, točke propisa

\*\*) navesti iz odgovarajućeg članka propisa

\*\*\*) kratki opis

**POSEBNI UVJETI GOSPODARENJA OTPADOM**

Tablica 5.2. Posebni uvjeti gospodarenja otpadom

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv propisa i referenca\*** |  |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa \*\*** |  |
| **Način ispunjavanja \*\*\*** |  |

**\*)** broj članka, stavka, točke propisa

\*\*) navesti iz odgovarajućeg članka propisa

\*\*\*) kratki opis

**IV. TEHNOLOŠKI PROCESI**

**OPIS OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA**

Tablica 6.1.Tehnološki proces n.\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| br. | NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA | | | | OZNAKA TEHNOLOŠKOG PROCESA |
|  |  | | | |  |
| PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES | | | | | |
| OTPAD KOJI ULAZI U TEHNOLOŠKI PROCES | | | OTPAD KOJI IZLAZI IZ TEHNOLOŠKOG PROCESA | | |
| KLJUČNI BROJ  OTPADA | | NAZIV OTPADA | KLJUČNI BROJ  OTPADA | NAZIV OTPADA | |
|  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |
|  | | | | | |
| OSTALI PRODUKTI TEHNOLOŠKOG PROCESA (energija, tehnološka voda, otpadni plinovi koji se ispuštaju i dr.) | | | | | |
|  | | | | | |
| RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU (vrsta proizvoda koji nastaje) \*\* | | | | | |
|  | | | | | |

**POPIS UREĐAJA I OPREME ZA OBAVLJANJE TEHNOLŠKOG PROCESA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VRSTA UREĐAJA/OPREME | NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP | INSTALIRANI KAPACITET  (tona/dan) | NAMJENA |
|  |  |  |  |

**OPIS OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA**

|  |
| --- |
|  |

\*) za svaki tehnološki proces gospodarenja otpadom iz Tablice 1. upisuje se zasebna tablica, umjesto „n“ upisati naziv i oznaku tehnološkog procesa iz Tablice 1.

\*\*) Opisati

**MJERE NADZORA I UPRAVLJANJA**

**Nadzor tehnološkog procesa**

|  |
| --- |
|  |

**Upute za rad**

|  |
| --- |
|  |

**V. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE**

Tablica 7. Popis obveza praćenja emisija i ostale obveze

|  |  |
| --- | --- |
|  | **OBVEZA\*** |
| ZRAK |  |
| VODA |  |
| MORE |  |
| TLO |  |
| SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA |  |
| OSTALO |  |

\*) Unosi se obveza određena posebnim propisima

**VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

**VII. SHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA**

**VIII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA**

**IX. IZRAČUNI**

1. **ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PREDMET IZRAČUNA** | **PROSTORNE DIMENZIJE**  / *m* | ***IZRAZ ZA IZRAČUN*** | **ZAPREMINA**  / *m3* |
| Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (VSS) | *upisati unutarnje prostorne dimenzije sekundarnog spremnika* | *upisati matematički izraz koji se koristi za izračun zapremine ovisno o obliku spremnika* | VSS = |
|  | | | |
| Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (VPSmax) | - | VPSmax = VSS / 1,1 | VPSmax = |
| Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (VPS) | *upisati unutarnje prostorne dimenzije najvećeg primarnog spremnika* | *upisati matematički izraz koji se koristi za izračun zapremine ovisno o obliku spremnika* | VPS = |
|  | | | |
| Najveća dopuštena zapremnina svih primarnih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V∑PSmax) | - | V∑PSmax = VSS / 0,25 | V∑PSmax = |
| Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V∑PS) | *upisati zapremine svih pojedinih spremnika na slijevnoj površini* | *upisati matematički izraz koji se koristi za izračun ovisno o broju spremnika*  *(pr. za slučaj dva spremnika:* V∑PS = *VPS1 + VPS2)* | V∑PS = |
|  |  | V∑PSmax > V∑PS | |

U najvećem primarnom spremniku na slijevnoj površini određenog sekundarnog spremnika dopušteno je skladištiti najviše *VPSmax* m3 tekućeg otpada i u svim spremnicima na toj slijevnoj površini zajedno najviše *V∑PSmax* m3 tekućeg otpada.

1. **KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA**

**X. PRILOZI**

DODATAK VII.

**NAČIN IZVOĐENJA POSTUPAKA OPORABE ZA KOJE SE NE IZDAJE DOZVOLA GOSPODARENJA OTPADOM, TE VRSTE I KOLIČINE OTPADA KOJE JE DOPUŠTENO OBRAĐIVATI TIM POSTUPCIMA**

**1. ENERGETSKA OPORABA ODREĐENOG NEOPASNOG OTPADA**

Postupak oporabe je R 1 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu oporabe i dodatni uvjeti:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ključni broj** | **Naziv otpada** | **Dodatni uvjeti** |
| 02 01 03 | otpadna biljna tkiva | – |
| 02 01 07 | otpad iz šumarstva |
| 02 03 04 | materijali neprikladni za potrošnju ili preradu | proizvedena toplinska energija koristi se u korisnu svrhu |
| 02 07 01 | otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina |
| 03 01 01 | otpadna kora i pluto | – |
| 03 03 01 | otpadna kora i otpaci drveta | proizvedena toplinska energija koristi se u korisnu svrhu na lokaciji proizvodnje tog otpada |
| 03 03 07 | mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona |
| 03 03 10 | otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji | otpad sadrži samo biljna vlakna |
| 03 03 11 | muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10 |
| 03 01 05 | piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04\* | otpad ne sadrži halogene organske spojeve ni teške metale zbog obrade sredstvom za zaštitu drveta, premazivanjem ili lijepljenjem |
| 15 01 03 | drvena ambalaža |
| 19 12 07 | drvo koje nije navedeno pod 19 12 06\* |
| 17 02 01 | drvo | otpad čini samo drvo koje ne sadrži ljepilo, halogene organske spojeve ni teške metale |
| 20 01 38 | drvo koje nije navedeno pod 20 01 37\* |
| 20 02 01 | biorazgradivi otpad | otpad čini samo kora, trava, drvo odnosno drugo biljno tkivo, ostaci od rezanja drva živice i sl. |

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je do 3 tone po satu.

Najveća dopuštena količina svih vrsta otpada koja se može nalaziti u bilo kojem trenutku na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj se obavlja postupak oporabe je 250 tona otpada.

**2. BIOLOŠKA AEROBNA OPORABA (KOMPOSTIRANJE) BIOOTPADA**

Postupak oporabe je R 3 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu oporabe i dodatni uvjeti:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ključni broj** | **Naziv** | **Dodatni uvjeti i primjeri** |
| 02 03 01 | muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije | - dopušten je mulj iz procesa prerade hrane i pića koji ne sadrži onečišćujuće tvari i isključivo sadrži tvari biljnog podrijetla (npr. komina od masline) |
| 02 03 04 | materijali neprikladni za potrošnju ili preradu | - dopušteno ukoliko otpad ne sadrži aditive ili ostatke toksičnih/onečišćujućih tvari,  - uključuje ostatke od proizvodnje kave, čaja, duhana, žitarica, otpadni kvasac i ostatak sličan kvascu, kukuruzni škrob |
| 02 04 01 | otpad od pranja i čišćenja šećerne repe |  |
| 02 06 01 | materijali neprikladni za potrošnju i preradu |  |
| 02 07 01 | otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina |  |
| 02 07 02 | otpad od destilacije alkohola | - dopuštene su žitarice, pulpa od voća i krumpira, muljevi koji nastaju pri proizvodnji alkoholnih i bezalkoholnih pića |
| 02 07 04 | materijali neprikladni za potrošnju ili preradu |  |
| 20 01 08 | biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina | - dopušteno je otpadno voće i povrće, žitarice, ostaci od pripreme kave i čaja, i sl.,  - nisu dopušteni nusproizvodi životinjskog podrijetla, osim ljuski od jaja |
| 20 02 01 | biorazgradivi otpad | - dopušten je otpad iz vrtova, zeleni otpad, otpad iz vrtlarstva, otpaci od orezivanje živica i drveća, trava, biološki razgradivi otpad sa groblja |
| 20 03 02 | otpad s tržnica | - dopušten je samo odvojeno sakupljeni biološki razgradivi otpad npr. otpadno voće i povrće, cvijeće,  - nije dopuštena izdvojena frakcija otpada koja nije odvojeno sakupljena |

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je do 75 tona otpada po danu.

Najveća dopuštena količina svih vrsta otpada koja se može nalaziti u bilo kojem trenutku na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj se obavlja postupak oporabe je 250 tona otpada.

**3. OPORABA OTPADNOG ULJA RADI PROIZVODNJE BIOGORIVA**

Postupak oporabe je: R 3 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu oporabe su:

* 19 08 09 mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
* 20 01 25 jestiva ulja i masti

Biogorivo je propisano posebnim propisom koji uređuje biogoriva za prijevoz

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je do 20 tona po danu.

Najveća dopuštena količina svih vrsta otpada koja se može nalaziti u bilo kojem trenutku na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj se obavlja postupak oporabe je 200 tona otpada.

**4. OPORABA DRVNOG OTPADA RADI PROIZVODNJE PROIZVODA OD DRVA**

Postupak oporabe je: R 3 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu oporabe su:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ključni broj** | **Naziv otpada** | **Dodatni uvjeti** |
| 02 01 03 | otpadna biljna tkiva | samo netretirano drvo bez ljepila, punila, boje ili drugog zaštitnog premaza osim zaštitnog premaza lanenim uljem, tungovim uljem, konopljinim uljem ili ribljim uljem i slično |
| 03 01 01 | otpadna kora i pluto |
| 03 01 05 | piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04\* |
| 03 03 01 | otpadna kora i otpaci drveta |
| 15 01 03 | drvena ambalaža |
| 17 02 01 | drvo |
| 19 12 07 | drvo koje nije navedeno pod 19 12 06\* |
| 20 01 38 | drvo koje nije navedeno pod 20 01 37\* |

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je do 5 tona po danu.

Najveća dopuštena količina svih vrsta otpada koja se može nalaziti u bilo kojem trenutku na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj se obavlja postupak oporabe je 500 tona otpada.

**5. OPORABA OTPADNOG ASFALTA ZA PROIZVODNJU ASFALTA NA ASFALTNOJ BAZI**

Postupak oporabe je: R 5 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu ovoga postupka su:

* 17 03 02 mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01\*
* 17 05 04 zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03\*

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je 200.000 tona otpada godišnje.

Najveća dopuštena količina svih vrsta otpada koja se može nalaziti u bilo kojem trenutku na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj se obavlja postupak oporabe je 100.000 tona otpada.

**6. POPRAVAK I ČIŠĆENJE ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH UREĐAJA**

Postupak oporabe je: priprema za ponovnu uporabu postupcima R 4 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu oporabe su:

* 16 02 14 odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09\* do 16 02 13\*
* 16 02 16 komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15\*

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je do 500 kilograma dnevno.

Najveća dopuštena količina svih vrsta otpada koja se može nalaziti u bilo kojem trenutku na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj se obavlja postupak oporabe je 5 tona otpada.

**7. MEHANIČKA PRIPREMA I NASIPAVANJE OTPADA**

Postupak oporabe je: R 5, R 12 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu oporabe su:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ključni broj** | **Naziv otpada** |
| 01 04 08 | otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07\* |
| 01 01 02 | otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina |
| 01 03 06 | otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04\* i 01 03 05\* |
| 01 04 08 | otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07\* |
| 01 04 09 | otpadni pijesak i gline |
| 01 04 13 | otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07\* |
| 17 01 01 | beton |
| 17 01 02 | cigle |
| 17 01 03 | crijep/pločice i keramika |
| 17 01 07 | mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06\* |
| 17 05 04 | zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03\* |
| 17 05 06 | otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05\* |
| 17 05 08 | kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07\* |
| 19 12 09 | minerali (npr. pijesak, kamenje) |

Dodatni uvjeti:

Može se koristiti isključivo:

* kao zamjena za materijal koji nije otpad u količini koja je nužna za postizanje svrhe radi koje se nasipava i
* za:
  1. nasipavanje iskopa ili
  2. u tehničke svrhe pri krajobraznom uređenju uključujući i prekrivku na odlagalištu

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je do 1000 tona dnevno.

**8. RECIKLIRANJE U RECIKLAŽNOM DVORIŠTU ZA GRAĐEVNI OTPAD**

Postupak oporabe je: R 5, R 12 i R 13.

Vrste otpada koje je dopušteno obrađivati u sklopu oporabe su:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ključni broj** | **Naziv otpada** |
| 17 01 01 | beton |
| 17 01 02 | cigle |
| 17 01 03 | crijep/pločice i keramika |
| 17 01 07 | mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06\* |
| 17 02 01 | drvo |
| 17 02 02 | staklo |
| 17 02 03 | plastika |
| 17 03 02 | mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01\* |
| 17 04 01 | bakar, bronca, mjed |
| 17 04 02 | aluminij |
| 17 04 03 | olovo |
| 17 04 04 | cink |
| 17 04 05 | željezo i čelik |
| 17 04 06 | kositar |
| 17 04 07 | miješani metali |
| 17 04 11 | kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10\* |
| 17 05 04 | zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03\* |
| 17 05 08 | kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07\* |
| 17 06 04 | izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01\* i 17 06 03\* |
| 17 08 02 | građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01\* |
| 17 09 04 | miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01\*, 17 09 02\* i 17 09 03\* |

Dodatni uvjeti:

Dopuštena je isključivo recikliranje mehaničkom obradom otpada (drobljenje, rezanje, razdvajanje i miješanje i sl.) radi proizvodnje proizvoda.

Najveći dopušteni kapacitet oporabe je 100.000 tona otpada godišnje.

Najveća dopuštena količina svih vrsta otpada koja se može nalaziti u bilo kojem trenutku na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj se obavlja postupak oporabe je 100.000 tona otpada.