**PODACI IZ ZAHTJEVA ZA SAKUPLJAČA**

|  |
| --- |
| **ZAHTJEV** **ZA UPIS U OČEVIDNIK SAKUPLJAČA I OPORABITELJA** |
| **PODNOSITELJ ZAHTJEVA** |
| TVRTKA |  |
| OIB  |  | MBO |  |
| **SJEDIŠTE** |
| ULICA i BROJ |  |
| MJESTO  |  | POŠTANSKI BROJ |  |
| **KONTAKT PODACI** |
| IME I PREZIME |  | OIB |  |
| TELEFON |  | MOBITEL |  |
| E-POŠTA |  | TELEFAKS |  |
| KONTAKT PODACI ZA OBJAVU NA INTERNETU | TEL:MOB:FAX:INTERNET:E-POŠTA: |  |
|  |
| **ZAHTJEV SE PODNOSI ZA:** | **UPIS** | **DODATNI PODACI** |
| SAKUPLJANJE | sakupljanje |
| OPORABU | energetska oporaba određenog neopasnog otpada u svrhu proizvodnje toplinske energije |
| biološka aerobna oporaba biootpada u svrhu proizvodnje komposta |
| oporaba otpadnog ulja radi proizvodnje biogoriva |
| oporaba drvnog otpada u svrhu proizvodnje proizvoda od drva |
| oporaba otpadnog asfalta za proizvodnju asfalta na asfaltnoj bazi |
| popravak i čišćenje električnih i elektroničkih uređaja u svrhu ponovnog korištenja |
| mehanička priprema i nasipavanje otpada |
| oporaba otpada na reciklažnom dvorištu za građevni otpad |
|  |

**PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA OTPADA KOJI ĆE SE SAKUPLJATI** - Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom u jednom trenutku iznosi

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

**PODACI O LOKACIJI NA KOJOJ ĆE SE OBAVLJATI SKLADIŠTENJE OTPADA - 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  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ISPUNJAVANJE OPĆIH UVJETA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more ili je onemogućeno da otpad dođe u doticaj s oborinskom vodom |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno članku 19. ovoga Pravilnika |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 1. točka 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | Iznimno od stavka 1. ovoga članka ako se postupak gospodarenja otpadom obavlja mobilnim uređajem za obradu otpada obvezno je ispuniti uvjete propisane stavkom 1. točkama 1., 2. i 4. do 9. ovoga članka te lokacija na kojoj je postavljen mobilni uređaj za obradu otpada mora biti ograđena. |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 3. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i sljedećim uvjetima:1. da je građevina natkrivena |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 3. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i sljedećim uvjetima:2. da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad. |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | Iznimno od stavka 3. točke 1. ovoga članka građevina ne mora biti natkrivena ako se u Elaboratu gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: Elaborat), odnosno upisu u Očevidnik sakupljača i oporabitelja, ovisno o opasnom svojstvu i vrsti otpada kojim će se u njemu gospodariti, iznesu i obrazlože razlozi zbog kojih građevina ili dio građevine ne može biti natkriven, ako posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnim kategorijama otpada nije propisano drugačije. |
| **Način ispunjavanja**  |  |
| **Naziv propisa i referenca** | Članak 13. stavak 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Opći uvjet gospodarenja otpadom**  | Skladištenje i obrada otpada, koji može uzrokovati neugodu zbog mirisa otpada izvan lokacije gospodarenja otpadom, mora se obavljati uz primjenu mjera sprečavanja neugode uzrokovane mirisom otpada. |
| **Način ispunjavanja**  |  |

**ISPUNJAVANJE POSEBNIH UVJETA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 14. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | raspolaganje skladištem otpada |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 22. stavak 4. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/21) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Kad je otpad potrebno oporabiti ili olakšati pripremu za ponovnu uporabu, recikliranje ili drugi postupak oporabe, otpad se mora sakupljati odvojeno te se ne smije miješati s drugim otpadom i tvarima koja imaju drukčija svojstva. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 15. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 16. stavak 2. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Osoba koja preuzima otpad dužna je u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada:– provjerom utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 16. stavak 2. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Osoba koja preuzima otpad dužna je u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada:– pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja prati tu pošiljku |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 16. stavak 2. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Osoba koja preuzima otpad dužna je u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada:– utvrditi masu pošiljke koristeći uređaj za određivanje mase (vagom) |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 16. stavak 2. točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Osoba koja preuzima otpad dužna je u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada:– poduzeti ostale mjere određenih Elaboratom odnosno upisom u Očevidnik sakupljača i oporabitelja |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 3. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 3. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 3. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, natpis »OPASNI OTPAD« i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom, odnosno u upisu u Očevidnik sakupljača i oporabitelja, iznesu i obrazlože razlozi iz kojih se taj proces ne može obavljati u spremniku. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 5. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Podna površina skladišta:1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 5. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Podna površina skladišta:2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine, što uključuje betonsku ili asfaltnu podlogu za kruti otpad, te betonsku s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu za tekući otpad |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 5. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Podna površina skladišta:3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Iznimno od stavka 5. ovoga članka, neopasni metalni otpad, neopasni građevni otpad i neopasni otpad od rušenja građevine određen grupom 17, neopasni otpad određen podgrupom 01 01 otpad od iskopavanja mineralnih sirovina i 20 02 02 zemlja i kamenje iz Kataloga otpada iz Dodatka X. ovoga Pravilnika može se skladištiti na zemljanoj podlozi. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladište mora biti opremljeno ventilacijom |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 17. stavak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Osoba, koja obavlja uslugu gospodarenja otpadom za Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (u daljnjem tekstu: Fond) ili organizaciju iz članka 95. Zakona (u daljnjem tekstu: Organizacija), dužna je odvojeno skladištiti otpad obuhvaćen ugovorom s Fondom odnosno Organizacijom od ostalog otpada istog ključnog broja. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 18. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlijevanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 18. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika i 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom (sabirnikom) spojenim sa spremnikom za obradu otpadne vode. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smiju imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 18. stavak 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladištenje elementarne žive, neovisno o roku skladištenja, obavlja se u skladu s uvjetima propisanim propisom koji uređuje odlaganje otpada. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 18. stavak 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju, uključujući nekontrolirano stvaranje topline ili plina, i time mogu uzrokovati opasnost za ljudsko zdravlje ili štetni utjecaj na okoliš, moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a ako je takav opasni otpad tekuć ili sadrži tekućinu mora se držati na razdvojenim slijevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 18. stavak 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladištenje otpada koji ima opasno svojstvo HP 1, HP 2, HP 3 ili HP 12 mora se obavljati odvojeno od drugog otpada u skladištu koje je zatvoreno sa svih strana i natkriveno. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 18. stavak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Skladište u kojem se obavlja skladištenje plinovitog otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 18. stavak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Odredbe ovoga članka Pravilnika primjenjuju se na skladištenje opasnog otpada koje obavlja proizvođač otpada na mjestu nastanka tog otpada. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 19. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Lokacija gospodarenja otpadom u kojoj se obavlja djelatnost sakupljanja, oporabe ili zbrinjavanja otpada mora biti označena oznakom postavljenom na vidljivom i pristupačnom mjestu na svim ulazima na tu lokaciju. |
| **Način ispunjavanja** |  |
| **Naziv propisa i referenca**  | Članak 19. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22) |
| **Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa**  | Oznaka iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati naziv pravne ili fizičke osobe – obrtnika koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadom na toj lokaciji, OIB te osobe, radno vrijeme i natpis: »GOSPODARENJE OTPADOM«. |
| **Način ispunjavanja** |  |

Dodatni posebni uvjeti iz propisa o posebnim kategorijama otpada (ovisi o vrsti otpada)

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

OBRAZLOŽENJE IZNOSA FINANCIJSKOG JAMSTVA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ključni broj | količina/t | koeficijent | iznos/kn |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

pri čemu se upisuju sljedeći podaci:

*ključni broj –*upisuju se svi ključni brojevi otpada koje je dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom što uključuje vrste otpada koje se mogu zaprimati na lokaciju i vrste otpada koje nastaju obradom otpada

*količina –*količina otpada u tonama koju je dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom

*koeficijent –*koeficijent otpada objavljen na mrežnoj stranici Ministarstva

*iznos –*iznos u kunama određen prema sljedećem izrazu:

*I*= *m*× *kO*

pri čemu je:

*I –*iznos izražen u kunama

*m –*ukupna količina određene vrste otpada koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom izražena u tonama

*kO –*koeficijent otpada objavljen na mrežnoj stranici Ministarstva izražen u kunama po toni

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.

Iznos financijskog jamstva iznosi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_