

OBJEKAT:	Postrojenje za privremeno skladištenje i tretman-kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada
LOKACIJA:	Suva česma BB, Smederevo, K.P. br. 2088 i 2086 KO Vodanj
NOSILAC PROJEKTA:	„COMPOSTING“ d.o.o Beogradski put 70, Smederevo
DIREKTOR:	Predrag Umičević
NOSILAC IZRADE PROJEKTA:	„Aurora green“ d.o.o. Bulevar Zorana Đinđića 105/10 11 070 Beograd
DIREKTOR:	Zorica Isoski, dipl. inž. zašt. živ. sred.
VOĐA PROJEKTA:	Zorica Isoski, dipl. inž. zašt. živ. sred.
ČLANOVI RADNOG TIMA:	Ana Spasić, dipl. inž. tehnol. Dimitrije Isoski, mast. inž. zašt. živ. sred. Dunja Plavšić, mast. inž. tehnol. Boris Milićević, mast. inž. zašt. živ. sred.

Sadržina zahteva za odlučivanje o potrebi procene uticaja na životnu sredinu postrojenja za skladištenje i tretman- kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada na kat. parc. br. 2088 i 2086 KO Vodanj

1. Podaci o nosiocu Projekta

Naziv: „COMPOSTING“ d.o.o

Sedište i adresa: Beogradski put 70, 11300 Smederevo

Šifra delatnosti: 3821 - Tretman i odlaganje otpada koji nije opasan

Matični broj: 17209221

PIB: 100359581

Odgovorno lice: Predrag Umičević

Telefonski broj: +38126640750, +381666006600

e-mail: umicevic@composting.rs

2. Karakteristike Projekta

a. veličina i kapacitet Projekta;

Privredno društvo „COMPOSTING“ d.o.o. sa sedištem u ulici Beogradski put br. 70, Smederevo, delatnost skladištenja i tretmana- kompostiranja neopasnog otpada obavlja na katastarskim parcelama br. 2088 i 2086 KO Vodanj, u Smederevu, u skladu sa dozvolom za tretman- skladištenje i ponovno iskorišćenje neopasnog otpada, reg. Broja 82, br. Rešenja 501-337/2022-11 od 24.01.2023. godine izdate od strane Grupe za komunalne poslove i poslove zaštite životne sredine, Odseka za komunalne poslove, poslove saobraćaja i zaštite životne sredine Gradske uprave grada Smedereva, Odeljenja za imovinsko-pravne i komunalne poslove (u prilogu). Na osnovu dosadašnjeg iskustva prilikom obavljanja predmetne delatnosti, nosilac projekta je zaključio da je potrebno povećati maksimalni kapacitet skladišta neopasnog biorazgradivog otpada na dan, što je i predmet ovog zahteva. Planiranim povećanjem maksimalnog kapaciteta skladišta neopasnog biorazgradivog otpada sa 40 t/dan na 49 t/dan neće biti drugih izmena, odnosno neće doći do izmene maksimalnog skladišnog kapaciteta postrojenja, niti maksimalnog dnevnog kapaciteta tretmana na komposterima.

Skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada na k.p. 2088 i 2086 KO Vodanj se obavlja unutar hala koje su u vlasništvu preduzeća. Hala 1 bruto površine 612,00 m² koristi se za skladištenje biorazgradivog otpada i pripremu za njegov tretman, dok se hala 2 bruto površine 693,00 m² koristi za tretman biorazgradivog otpada i skladištenje gotovih proizvoda - komposta. Pomenute hale su prema Rešenju o ozakonjenju br. 350-123-350/2021 od 29.07.2022. godine i Rešenju o ozakonjenju br. 06350-123-351/2021-06. od 29.07.2022. godine, ozakonjene kao ekonomske zgrade- za skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada (Prepis lista nepokretnosti i Rešenja o ozakonjenju su u prilogu).

Upravljanje neopasnim biorazgradivim otpadom obavlja se pod kontrolom privrednog društva „COMPOSTING“ d.o.o. od trenutka preuzimanja otpada kroz sledeće aktivnosti:

- ✓ Prijem neopasnog otpada
- ✓ Merenje otpada u trenutku prispeća

- ✓ Privremeno skladištenje
- ✓ Priprema za tretman
- ✓ Tretman biorazgradivog otpada
- ✓ Pakovanje i skladištenje gotovog proizvoda

Prijem, merenje i privremeno skladištenje otpada

Otpadni biodegradabilni materijal (ostaci iz domaćinstva, pokošena trava, lišće, otpad od prerade drveta poput piljevine i strugotine, papir, karton, otpad iz prehrambene industrije, voćarske, povrtarske i ratarske proizvodnje...) se preuzima od fizičkih i pravnih lica na osnovu ugovora o primopredaji otpadnih materijala. Određene količine otpadnog materijala do predmetne lokacije se transportuju sopstvenim prevozom na osnovu Rešenja o izdavanju dozvole za transport neopasnog otpada na teritoriji Republike Srbije br. 19-00-00855/2023-06 od 08.07.2023. Ministarstvo zaštite životne sredine (u prilogu). Ostale količine otpada dopremaju se na postrojenje prevozom trećih lica, koja poseduju dozvolu za sakupljanje i transport neopasnog otpada, u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“, br. 109/25).

Kada vozilo sa otpadnim materijalom stigne na predmetnu lokaciju preduzeća „COMPOSTING“ d.o.o, primalac otpada - kvalifikovano lice odgovorno za stručni rad vizuelno proverava stanje otpada radi uklanjanja one vrste otpada koja nije predmet delatnosti, nakon čega se vršiti merenje na kolskoj vagi. Operater ima kolsku vagu proizvođača Birotehna Smederevo, dimenzija mernog mosta 3 x 18 m i mernog opsega 400 kg - 50.000 kg.

S obzirom na činjenicu da je predmet delatnosti otpad iz više od deset različitih grupa otpada prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“, br. 56/10, 93/19, 39/21 i 65/24), da se isti na lokaciju dovozi spakovan u različitim pakovanjima, kao i da je otpad različitih agregatnih stanja i zapremina, otpad se prilikom istovara razvrstava po karakteru i raspoređuje na skladištu. Istovar se obavlja ručno (lopatama i sl.), viljuškarem ili telehenderom.

Transportno sredstvo se nakon istovara otpadnog materijala meri na kolskoj vagi, kako bi se na osnovu razlika u težini mogla ustanoviti količina dopremljenog otpada. Na osnovu utvrđenih količina otpada primalac otpada ima obavezu da popuni deo „D“ Dokumenta o kretanju otpada u skladu sa Pravilnikom o obrascu Dokumenta o kretanju otpada i uputstvu za njegovo popunjavanje („Sl. glasnik RS“, br. 114/13).

Biorazgradivi otpad se privremeno skladišti unutar hale 1 na način i pod uslovima koje propisuje Pravilnik o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja i tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije („Sl.glasnik RS“ br. 98/10). Maksimalni kapacitet skladišta neopasnog biorazgradivog otpada iznosi 49 t na dan.

Priprema za tretman

Pre samog tretmana otpad je neophodno pripremiti (raspakovati iz ambalaže, usitniti, prosejati). Oprema za pripremu otpada za kompostiranje se nalazi unutar hale 1. U prilogu Zahteva dat je shematski prikaz Dispozicije opreme za predtretman u hali 1 d.o.o. „Composting“ Smederevo na lokaciji u Vodnju k.p. 2086 i 2088 KO Vodanj.

Za bušenje plastične i aluminijumske ambalaže, u kojoj se dopremaju određene vrste otpada kao što su: sokovi, piva, boje, lepkovi, suplementi i slično, koristi se perforator- deambalažer

šir. valjka 800 mm, prečnika 225 mm. Nakon bušenja ambalaže sadržaj iz nje se prikuplja u plastičnom rezervoaru- IBC kontejneru do uvođenja u proces kompostiranja. Druge vrste ambalaže (kartonske kutije, IBC kontejneri, plastična folija, staklene flaše, itd) otvaraju se ručno uz pomoć sitnih alata, a sirovine iz ambalaže se skladište na predviđenoj lokaciji do uvođenja u proces kompostiranja.

Veće frakcije neopasnog biorazgradivog otpada usitnjavaju se propuštanjem kroz mlin za mlevenje (šreder) kapaciteta 2,5 t/h. Nakon usitnjavanja na šrederu, otpadni materijal se uvodi u rotaciono sito na kojem se prilikom rotiranja odvajaju organske i neorganske komponente ulaznog materijala. Neorganske komponente koje nije moguće kompostirati (npr. paklice od cigareta sa celofanom, razne plastične folije i slično) odvajaju se u rotacionom situ, dok se organska komponenta nakon mešanja uvodi u proces kompostiranja.

Pored navedenih aktivnosti unutar hale 1 odvija se i presovanje ambalaže u kojoj je dopremljen biorazgradivi otpad (PET, tetrapak, limenke, karton, folija), kao i mlevenje staklene ambalaže radi smanjenja zapremine. Presovanje se izvodi na horizontalnoj hidrauličnoj presi THP 35 dimenzija 1465x1360x5200, a mlevenje staklene ambalaže na mlinu.

Tretman otpada

Operater vrši tretman neopasnog biorazgradivog otpada – kompostiranje na komposterima sopstvene proizvodnje za koji je pribavio atest – Stručni nalaz kao potvrdu kvaliteta i funkcionalnih parametara postrojenja za kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada od strane Mašinskog Fakulteta iz Niša (dat u prilogu). Atest je izvršen na postrojenju za kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada- tip Green Axle 6, dimenzija 2.000x2.600x8.000 i radne zapremine 6 m³.

Tretman otpada se odvija unutar hale br. 2, neto površine 625,77 m². Unutar hale predviđeno je skladištenje biorazgradivog materijala na površini od 300 m², mešanje biorazgradivog otpada, kompostiranje na 2 kompostera projektovana kao horizontalni reaktori, sušenje i stabilizacija komposta unutar sušare, peletiranje, pakovanje gotovog proizvoda – komposta, kao i njegovo skladištenje. Shematski crtež- Dispozicija opreme za tretman otpada u hali 2 d.o.o. "Composting" Smederevo na lokaciji u Vodnju k.p. 2086 i 2088 KO Vodanj dat je u prilogu Zahteva.

Pre samog tretmana neophodno je izvršiti mešanje prethodno pripremljene organske komponente, kao i dopunsko usitnjavanje radi bolje pripreme materijala za kompostiranje. Mešanje i dopunsko usitnjavanje se vrši u mešalici za materijal, nakon čega se pretežno lako razgradiv neopasan otpad granulacije od 1 do 4 cm tretira na 2 kompostera tipa Green Axle 6 kapaciteta 450 kg/dan. Dimenzije kompostera su 2.000x2.600x8.000, a radna zapremina 6 m³. Prerađivanje biodegradabilnog otpada odvija se uz korišćenje električne energije, soja aerobne termofilne mikrobiološke kulture i uz aerisanje prostora u kome se otpad kompostira. Sam proces kompostiranja je aeroban, a od polazne količine za kompostiranje dobija se, okvirno, upola manja količina komposta.

S obzirom na navedenu činjenicu da se prilikom kompostiranja od polazne količine biorazgradivog otpada dobija okvirno upola manja količina komposta, kao i da se biorazgradivi otpad tretira na dva kompostera pojedinačnog kapaciteta 450 kg komposta/h (10.800 kg komposta/dan po jednom komposteru), maksimalni dnevni kapacitet tretmana na

komposterima je 43,2 t/dan neopasnog biorazgradivog otpada. Predmetno postrojenje obavlja delatnost tokom 330 dana, te ukupni maksimalni godišnji kapacitet tretmana neopasnog biorazgradivog otpada iznositi 14.265 t.

Pogon kompostera obezbeđuje elektromotor sa reduktorom kojim se upravlja preko komandnog električnog ormara. Komposter se puni biodegradabilnim otpadom kroz otvor za punjenje, a kompostiranje se najlakše sprovodi ako je sadržaj vlage u materijalu iznad 50 % (sadržaj vlage od 60 % je optimalan da bi mikroorganizmi napravili kompost). Kontrolisana sredina u telu kompostera se obezbeđuje dovođenjem toplote od električnog kotla preko toplovoda kao i vazduha i vode kroz kontrolne kapke. Uz pomoć odgovarajućih mobilnih mernih i kontrolnih instrumenata u procesu kompostiranja se kontrolišu sledeći parametri: nivo ugljenika i azota, sadržaj vlage, raspoloživost kiseonika, pH vrednost mešavine, krupnoća čestica polaznog materijala i održavanje pogodne temperature. Kada sadržaj vlage u procesu opadne ispod optimalno potrebne vrednosti, automatski se uključuje sistem za orošavanje kojim se reguliše željeni sadržaj vlage u procesu kompostiranja. Raspoloživost kiseonika se reguliše ventilacijom ili provetranjem sistema koje je neophodno da bi mikroorganizmi efikasno izveli kompostiranje. To se postiže okretanjem, mešanjem sadržaja kompostera, korišćenjem ventilatora i cevi za provetranje zatvorenog sistema.

Sa približavanjem završetka procesa kompostiranja količina početnog materijala u komposteru se smanjuje za oko 50 %, početni materijal menja boju u tamno-mrku, temperatura se snižava i na kraju se stabilizuje na ambijentalnu temperaturu, što predstavlja završetak procesa kompostiranja. Zatim se vrši pražnjenje kompostera preko izlaznog otvora i izlaznog levka, pri čemu je dobijeni materijal spreman za dalju preradu.

Prerada komposta se nastavlja unutar postrojenja za sušenje- sušare dužine 9 m i kapaciteta 2 t/h. Unutar sušare u struji toplog vazduha odvijaju se procesi zrenja, stabilizacije i sušenja komposta, te iz nje izlazi zreo, stabilizovan kompost osušen do optimalne vlažnosti niže od 20 %. Kada je proces sušenja gotov dobijeni materijal se upućuje na postrojenje za peletizaciju sa vibro sitom (peletirka HPR450) gde se pored ukрупnjavanja na dimenziju peleta Ø 4 mm ili Ø 6 mm temperatura podiže na 80-84 °C, čime se obezbeđuje pasterizacija.

Pakovanje i skladištenje gotovog proizvoda

Na kraju proizvodnog procesa, kompost se pakuje pomoću pakerice i skladišti kao gotov proizvod na tačno definisanom mestu unutar hale br. 2.

b.moguće kumuliranje sa efektima drugih, postojećih projekata;

Imajući u vidu da nosilac projekta predmetnu delatnost obavlja u zatvorenom prostoru hale, te da se ne očekuje emisija zagađujućih materija u životnu sredinu može se zaključiti da ne dolazi do kumuliranja uticaja na životnu sredinu sa drugim postojećim projektima.

c. korišćenje prirodnih resursa i energije;

Električna energija se, tokom procesa kompostiranja na predmetnom postrojenju, koristi za rad opreme (deambalažera, perforatora, horizontalne prese za presovanje ambalaže, mlina za staklenu ambalažu, šredera, rotacionog sita, mešalice biorazgradivog otpada, kompostera, pelet mašine sa vibro sitom, pakerice), kao i za osvetljenje i rad kancelarijske opreme.

Napajanje električnom energijom predmetnog objekta obezbeđeno je priključcima na električnu mrežu ukupne instalisane snage 43 kW. Mašina za sušenje– sušara nije priključena na električnu mrežu, već se greje na plin.

Na predmetnom postrojenju voda se koristi za potrebe orošavanja biorazgradivog otpada unutar kompostera, kao i za sanitarne potrebe. S obzirom da potrebe za vodom nisu velike ona se doprema na predmetno postrojenje u cisternama. Količine vode koja se koristi za orošavanje biodegradabilnog otpada variraju u zavisnosti od karakteristika otpada. Na nedeljnom nivou se na predmetno postrojenje doprema cisterna od 2 m³ vode.

Posmatrano sa aspekta zaštite životne sredine proces kompostiranja podrazumeva iskorišćenje biodegradabilnog otpada radi proizvodnje komposta. Uredbom o odlaganju otpada na deponije („Sl. glasnik RS“, br. 92/10), predviđene su stope smanjenja biodegradabilnog otpada na deponijama i to:

- u periodu od 2012. do 2016. godine - najmanje 25 %;
- u periodu od 2017. do 2019. godine - najmanje 50 %;
- u periodu od 2020. do 2026. godine - najmanje 65 % od ukupne količine (po težini)

U skladu sa gore navedenim predmetno postrojenje utiče na globalno smanjivanje crpljenja prirodnih resursa, a dovodi i do smanjenja količine odloženog biorazgradivog otpada na deponijama.

d. stvaranje otpada i njegove vrste;

U toku rada predmetnog postrojenja može doći do generisanja sledećih vrsta otpada:

- neorganske komponente koju nije moguće kompostirati,
- komposta van specifikacije (kompost koji ne ispunjava fizičko-hemijske karakteristike i ne može se koristiti za poboljšanje karakteristika zemljišta),
- otpadne neopasne ambalaže (papirna i kartonska ambalaža, plastična ambalaža, drvena ambalaža, metalna ambalaža i sl),
- opasnog otpada (otpadno hidraulično ulje, otpadni filteri, adsorbenti, krpe za brisanje, zaštitna odeća),
- komunalnog otpada.

Neorganske komponente koje nije moguće kompostirati - Prilikom usitnjavanja većih frakcija neopasnog biorazgradivog otpada na šrederu odvajaju se neorganske komponente koje nije moguće kompostirati. Ova vrsta otpada se skladišti na tačno određenom mestu unutar hale u kojoj se vrši predtretman (hala 1) do predaje ovlašćenom operateru na dalji tretman.

Kompost van specifikacije – U slučaju da rezultati laboratorijskog izveštaja agrohemije analize ne prikažu zadovoljavajuće fizičko-hemijske karakteristike dobijenog komposta, isti se proglašava „kompostom van specifikacije“ i njime se upravlja u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (predaje se ovlašćenom operateru na dalji tretman ili se odlaže na deponiju neopasnog otpada u ambalaži od nepropusnog materijala).

Otpadna ambalaža nastaje nakon raspakivanja predmetne vrste ambalaže. Ista se prema utvrđenom indeksnom broju skladišti unutar skladišta povratne ambalaže, kao i na tačno određenom mestu unutar hale za predtretman. Unutar hale za predtretman vrši se presovanje

ambalaže u kojoj je dopremljen biorazgradivi otpad (PET, tetrapak, limenke, karton, folija), kao i mlevenje staklene ambalaže radi smanjenja zapremine. Nakon sakupljanja određenih količina ista se predaje ovlašćenom operateru na dalji tretman.

Opasan otpad (otpadno hidraulično ulje, otpadni filteri, adsorbenti, krpe za brisanje, zaštitna odeća) generiše se kako usled redovnog rada predmetnog kompleksa, tako i usled udesnih situacija. Skladišti se na predmetnoj lokaciji u skladu sa Pravilnikom o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl. glasnik RS“, br. 95/24) do predaje ovlašćenim operaterima na dalji tretman.

Komunalni otpad –javlja se kao rezultat svakodnevnih aktivnosti zaposlenih, a odlaže se u kontejnere i predaje nadležnom komunalnom preduzeću.

e. zagađivanje i izazivanje neugodnosti;

Tokom redovnih aktivnosti na postrojenju za privremeno skladištenje i kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada postoji mogućnost zagađivanja vazduha usled emisije gasova iz transportnih sredstava prilikom dolaska i odlaska vozila kojima se doprema/otprema otpad, kao i manipulacijom bagera i viljuškara. Do emisije gasova iz transportnih sredstava dolazi usled nepotpunog sagorevanja dizel goriva, međutim emisije su lokalnog karaktera i mogu se zanemariti. Da bi se smanjio štetan uticaj, tj. emisija gasova iz transportnog sredstva transportno sredstvo se isključuje iz pogona u toku istovara ili utovara materijala.

Imajući u vidu da se proces kompostiranja izvodi u zatvorenom reaktoru – komposteru pod kontrolisanim uslovima moguća je emisija vodene pare, dok su očekivane količine emitovanih praškastih materija, ugljen-dioksida, amonijaka, vodonok-sulfida, zanemarljivo male. Količina i karakteristike gasova dobijenih iz procesa kompostiranja variraju, što u velikoj meri zavisi od početne smeše otpada.

Dana 30.08.2021. godine akreditovana laboratorija „Anahem“ d.o.o. iz Beograda izvršila je merenje emisije na emiteru kompostera Green Axle 6 radne zapremine 6 m³ koji je postavljen na drugoj lokaciji preduzeća za tretman neopasnog biorazgradivog otpada "COMPOSTING" d.o.o. u Smederevu. Tom prilikom je merena masena koncentracija praškastih materija. Prema Izveštaju o merenju emisije zagađujućih materija u vazduh br. 71072602-2 izrađenom 18.09.2021. godine od strane akreditovane laboratorije „Anahem“ d.o.o najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija praškastih materija u otpadnom gasu JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije koja je propisana Uredbom o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje, („Sl. glasnik RS“, br. 111/15 i 83/21)- Prilog 1. Granične vrednosti emisije za određene vrste postrojenja, Deo VII Postrojenja za tretman otpada i drugih materijala izuzev termičkog tretmana, Tačka 4. - Postrojenja za kompostiranje organskog otpada. Izveštaj o merenju emisije zagađujućih materija iz kompostera je dat u prilogu. Imajući u vidu da na lokaciji postrojenja za tretman neopasnog biodegradabilnog otpada koja je predmet ovog Zahteva su postavljeni komposter istog proizvođača i istih karakteristika kao komposter na kojem je izvršeno merenje emisije, može se smatrati da na emiteru kompostera ne dolazi do emisije zagađujućih materija u vazduh iznad zakonski propisanih graničnih vrednosti.

Tokom redovnog rada predmetnog postrojenja može doći i do pojave prašine prilikom prebacivanja izmerenog i selektovanog otpada na mesto za skladištenje, kao i prilikom pripreme za tretman otpada, tačnije, pre svega u toku usitnjavanja- mlevenja.

Na osnovu gore navedenih činjenica uticaj koji predmetno postrojenje ima na životnu sredinu u pogledu zagađivanja vazduha može se okarakterisati kao neposredan (uzrokovan konkretnom aktivnošću i javlja se u isto vreme i na istom mestu kao i konkretna aktivnost), kratkoročan (ima ograničeno trajanje u vremenu i prestaje nakon završetka aktivnosti), a ima i kumulativne karakteristike (potiče iz više izvora).

Prilikom redovnog rada predmetnog postrojenja ne generišu se tehnološke otpadne vode, već samo sanitarno-fekalne vode i uslovne čiste atmosfereke otpadne vode. Sanitarno-fekalne otpadne vode koje nastaju tokom redovnog rada predmetnog postrojenja odvođe se u vodonepropusnu septičku jamu, za čije čišćenje je zadužen ovlašćeni operater. Atmosfereke uslovno čiste vode, koje se generišu na lokaciji kao otpadne vode sa krovnih površina objekta, se odvođe spoljašnjim olucima postavljenim po fasadi objekata do zelenih površina.

U uslovima redovnog rada nije predviđeno bilo kakvo odlaganje ili ispuštanje zagađujućih materija u zemljište s obzirom na činjenicu da se delatnost skladištenja i tretmana neopasnog biorazgradivog otpada odvija unutar objekata- hala 1 i 2.

Neugodnosti u smislu buke, vibracija, emisija toplote i mirisa

Na predmetnom postrojenju buka može nastajati kao posledica odvijanja saobraćaja, rada mašina za predtretman i tretman otpada, kao i bagera i viljuškara. Buka koja e javlja kao posledica odvijanja saobraćaja potiče od vozila kojima se doprema/otprema otpad, a javlja se i tokom utovara i istovara iz transportnih vozila.

U toku redovnog rada na zatvorenom komposteru se koriste rotirajuće lopatice, zvučno izolovane, za koje proizvođač garantuje nizak nivo buke i potpunu eliminaciju vibracija.

S obzirom na to da je buka uzrokovana konkretnom aktivnošću i da se javlja u isto vreme i na istom mestu kao i konkretna aktivnost, kao i da ima ograničeno trajanje u vremenu i da prestaje nakon završetka aktivnosti, uticaj koji izaziva na životnu sredinu je neposredan, kratkoročan i povremen. Uticaj će imati i kumulativne karakteristike (potiče iz više izvora).

U toku redovnog rada predmetnog postrojenja ne očekuje se pojava povećanog nivoa vibracija, imajući u vidu da su sve mašine postavljene na odgovarajuća postolja, koja pri radu mašina minimiziraju prenos vibracija na tlo.

S obzirom na činjenicu da se proces kompostiranja izvodi u zatvorenom komposteru i to pod adekvatnim uslovima ne očekuje se emisija neprijatnih mirisa.

Prilikom redovnog rada predmetnog kompleksa ne očekuje se ni emisija toplote.

Elektromagnetna zračenja (jonizujuća i nejonizujuća)

U toku rada predmetnog postrojenja se ne koriste bilo kakvi uređaji koji proizvode ili ispuštaju jonizujuće ili nejonizujuće zračenje.

f. rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koje se primenjuju, u skladu sa propisima;

Na predmetnom postrojenju može doći do pojave sledećih udesnih situacija: požar, procurivanje ulja i goriva iz transportnih sredstava i mašina za rad, kao i udes usled kvara na nekoj od mašina koje se koriste u proizvodnji komposta. Međutim, verovatnoća za nastanak udesa je veoma mala.

Do pojave požara u radnom delu lokacije ili objekta može doći pre svega usled:

- upotrebe otvorenog plamena i
- neispravnosti, preopterećenja i neadekvatnog održavanja električne instalacije i električnih uređaja.

U slučaju požara kao udesne situacije, mogu se očekivati povećane koncentracije zagađujućih materija na lokaciji i neposrednom okruženju kao posledica sagorevanja prisutnih količina neopasnog biorazgradivog otpada i drugih sagorivih materijala. Požar kao potencijalni udes bio bi vremenski i prostorno ograničen, bez mogućnosti širenja van granica kompleksa i sa minimalnim posledicama po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Pravilnom primenom mera zaštite od požara u slučaju udesa negativan uticaj se može svesti na minimum.

U toku rada predmetnog postrojenja može doći do udesne situacije- isticanja nafte, raznih ulja i maziva iz transportnih sredstava na manipulativnim površinama. Da bi se sprečilo da štetne materije dospu u zemljište i podzemne vode, vršiće se sorpcija upijajućim materijama.

Mogućnost za pojavu udesne situacije na opremi je veoma mala, imajući u vidu primenjene mere zaštite, čvrstinu i pouzdanost materijala koji su korišćeni prilikom izrade, kao i kontinualnu kontrolu ispravnosti postrojenja, koja će se sprovoditi.

3. Lokacija Projekta

Osetljivost životne sredine u datim geografskim oblastima koje mogu biti izložene štetnom uticaju projekata, a naročito u pogledu:

a. postojećeg korišćenja zemljišta;

Delatnosti privremenog skladištenja i tretmana otpadnih materijala – neopasnog biorazgradivog otpada, preduzeće „COMPOSTING“ d.o.o. da obavlja unutar objekata - hale 1 i hale 2, koje se nalaze na kp. br. 2088 i 2086 KO Vodanj, u Smederevu. Obe hale su u vlasništvu preduzeća. Hala 1 spratnosti “P” (prizemlje) neto površine 560,80 m² i bruto površine 612,00 m² koristi se za privremeno skladištenje i pripremu za tretman biorazgradivog otpada, dok je hala 2, spratnosti “P” (prizemlje) neto površine 625,77 m² i bruto površine 693,00 m² predviđena za tretman biorazgradivog otpada i skladištenje gotovog proizvoda-komposta. Pomenute hale su prema Rešenju o ozakonjenju br. 350-123-350/2021 od 29.07.2022. godine i Rešenju o ozakonjenju br. 350-123-351/2021-06. od 29.07.2022. godine ozakonjene kao ekonomske zgrade- za skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada.

Predmetni kompleks za skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada okružen je poljoprivrednim zemljištem, sa južne strane prolazi državni put II A reda br. 155 Petrijevo-Mladenovac. Jugoistočno od predmetnog kompleksa nalazi se preduzeće Dragović transport koje se bavi drumskim prevozom tereta, Tahograf servis Lazarević, kao i benzinska stanica Dragović petrol. Pristup parceli vrši se sa južne (jugo-istočne) strane tj. iz Smederevske ulice, koja predstavlja vezu sa državnim putem II A reda br. 155 Petrijevo-Mladenovac.

Najbliži vodotok je reka Ralja koja se nalazi na udaljenosti od oko 1,1 km južno od predmetnog kompleksa. Reka Dunav protiče oko 6,7 km severno od predmetnog kompleksa. U blizini predmetnog postrojenja za kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada nema

javnih ustanova, obrazovnih, zdravstvenih, kao ni verskih i religijskih objekata. Auto-put E-75 je na oko 2,8 km južno od predmetne lokacije.

Hala 1 u kojoj se vrši privremeno skladištenje i priprema za tretman biorazgradivog otpada (hala bivšeg kompleksa farme svinja) je dimenzija 64,14x9,39 m sa dodatkom merne kućice dimenzija 3,56x2,90 m, a hala 2 u kojoj se vrši tretman biorazgradivog otpada i skladištenje gotovog proizvoda- komposta je dimenzija 74,03x9,4 m. Obe hale su izgrađene od stare cigle sa drvenim vratima i prozorima od drveta i metala. Podloga (ploča na tlu) sadrži sloj nabijene zemlje, nabijenog šljunka i sloj od AB ploča, a krov je je izgrađen od letvi, drvenih greda i krovnog pokrivača eterinta.

Sagledavajući sve relevantne parametre na lokaciji i okruženju, može se zaključiti da komunalna i infrastrukturna opremljenost lokacije, omogućava bezbedan rad predmetnog postrojenja.

Imajući u vidu napred opisanu lokaciju i činjenicu da obavljanje predmetne delatnosti ne zahteva građenje novih ili rekonstrukciju postojećih objekata, već samo instalaciju nove opreme koja ne zahteva dodatne građevinske zahvate ili bilo kakve rekonstrukcije već izvedenog stanja, kao i činjenicu da se delatnost upravljanja otpadom obavlja isključivo unutar zatvorenog prostora mišljenja smo da nije neophodna izrada Studije procene uticaja na životnu sredinu.

b. relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području;

Uvidom u Centralni registar zaštićenih prirodnih dobara Republike Srbije predmetna lokacija na kojoj se planira delatnost privremenog skladištenja i tretmana biorazgradivog otpada se ne nalazi u okviru zaštićenog područja. Hale unutar kojih je predviđeno skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada su ozakonjene kao ekonomske zgrade- za skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada, te se može smatrati da lokacija odgovara predmetnoj nameni.

S obzirom da proces kompostiranja podrazumeva iskorišćenje biodegradabilnog otpada radi proizvodnje komposta, može se smatrati da predmetno postrojenje pozitivno utiče na globalno smanjivanje crpljenja prirodnih resursa.

c. apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na močvare, priobalne zone, planinske i šumske oblasti, posebno zaštićena područja prirodna i kulturna dobra i gusto naseljene oblasti

Realizacija projekta ne utiče na površinske i podzemne vode.

U okruženju predmetne lokacije ne postoje područja zaštićena međunarodnim, nacionalnim i lokalnim propisima. Najbliže zaštićeno prirodno dobro je hrast lužnjak u Smederevu koji se nalazi na udaljenosti od oko 9,5 km od predmetnog postrojenja. Takođe, u ovom području nisu identifikovani važni prirodni ekosistemi, ugrožene i retke biljne i životinjske vrste, niti na lokaciji ima važnih prirodnih resursa, te s tog aspekta nema ograničavajućih faktora.

U okruženju nema identifikovanih i zaštićenih spomenika kulture i arheoloških nalazišta koji bi bili ugroženi redovnim radom predmetnog Projekta. Najbliže zakonom zaštićeno kulturno dobro je Kasno rimska grobnica u Brestovniku (nepokretno kulturno dobro od velikog značaja) koja je od predmetnog kompleksa udaljena oko 8,5 km.

4. Karakteristike mogućeg uticaja

a. obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);

Imajući u vidu karakteristike lokacije, kapacitet i veličinu projekta, karakteristike rada projekta, kao i poštovanje normi i standarda za predmetnu delatnost u analiziranoj zoni i na predmetnoj lokaciji, negativan uticaj na životnu sredinu u toku redovnog rada projekta je zanemarljiv.

Prema Programu upravljanja otpadom u Republici Srbiji 2022-2031. godine kao najpriuštivija opcija za tretman biorazgradivog otpada planirano je kompostiranje. Imajući u vidu da predmetno postrojenje realizacijom svoje delatnosti dovodi do smanjenja netretiranih količina neopasnog biorazgradivog otpada koji, inače, završava u kontejnerima i na komunalnim deponijama i skraćuje vek eksploatacije iste, kao i da utiče na globalno smanjivanje crpljenja prirodnih resursa može se zaključiti da ono ima pozitivan uticaj na životnu sredinu.

b. priroda prekograničnog uticaja:

Redovan rad predmetnog postrojenja nema prekograničnog uticaja.

c. veličina i složenost uticaja:

Uticaj predmetnog postrojenja na životnu sredinu je neposredan uticaj lokalnog karaktera.

d. verovatnoća uticaja:

Uz primenu predviđenih mera zaštite životne sredine, verovatnoća uticaja predmetnog projekta je mala.

e. trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja:

Trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja će se javljati do uklanjanja uzroka.

Uticaj koji predmetni objekat može izazvati na životnu sredinu je kratkoročan, jer je uzrokovan konkretnom aktivnošću, i traje u kratkom vremenskom periodu nakon završetka te aktivnosti. Pored toga, može se smatrati i da je uticaj povremen (ima ograničeno trajanje u vremenu, prestaje nakon završetka aktivnosti). U pogledu udesih situacija može se smatrati da je uticaj potencijalan- trenutno ne postoji, ali postoji određena verovatnoća za njegovo javljanje i kratkoročan- traje u kratkom vremenskom periodu nakon završetka aktivnosti koja je dovela do udesa.

PRILOG 2.

Upitnik uz zahtev za odlučivanje o potrebi izrade studije procene uticaja

KRATAK OPIS PROJEKTA

red. br.	Pitanje	da/ne	Ukratko obrazložiti
1.	Da li izvođenje Projekta podrazumeva aktivnosti koje će prouzrokovati promene na lokaciji u odnosu na:		
	a. topografiju terena	ne	Projekat je realizovan u već izgrađenom objektu
	b. korišćenje zemljišta	ne	Projekat je realizovan u već izgrađenom objektu
	v. izmenu vodnih tela	ne	Projekat je realizovan u već izgrađenom objektu
2.	Da li rad Projekta podrazumeva aktivnosti koje će prouzrokovati promene na lokaciji u odnosu na:		
	a. topografiju terena	ne	Rad postrojenja se obavlja unutar već izgrađenog objekta
	b. korišćenje zemljišta	ne	Rad postrojenja se obavlja unutar već izgrađenog objekta
	v. izmenu vodnih tela	ne	Rad postrojenja se obavlja unutar već izgrađenog objekta
3.	Da li prestanak rada Projekta podrazumeva aktivnosti koje će prouzrokovati promene na lokaciji u odnosu na:		
	a. topografiju terena	ne	
	b. korišćenje zemljišta	ne	Predmetna lokacija se, po prestanku rada projekta, može koristiti za druge namene.
	v. izmenu vodnih tela	ne	
4.	Da li izvođenje Projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su:		
	a. zemljište	ne	
	b. šume	ne	
	v. vode	ne	
	g. mineralne sirovine	ne	
5.	Da li rad Projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su:		

	a. zemljište	ne	
	b. šume	ne	
	v. vode	da	Voda se koristi u malim količinama i doprema se u cisternama.
	g. mineralne sirovine	ne	
6.	Da li Projekat podrazumeva korišćenje materija ili materijala koji mogu biti štetni po zdravlje ljudi ili životnu sredinu u postupku		
	a. proizvodnje/aktivnosti	ne	Na predmetnoj lokaciji se vrši skladištenje i tretman neopasnog otpada
	b. transporta	ne	
	v. rukovanja	ne	
	g. skladištenja	ne	
7.	Da li će na Projektu nastajati čvrsti otpad tokom:		
	a. izvođenja Projekta	ne	Objekat u kojem se vrši tretman neopasnog biorazgradivog otpada je izveden.
	b. rada Projekta	da	U toku rada predmetnog postrojenja može doći do generisanja sledećih vrsta otpada: neorganske komponente koje nije moguće kompostirati, kompost van specifikacije (kompost koji ne ispunjava fizičko-hemijske karakteristike i ne može se koristiti za poboljšanje karakteristika zemljišta), otpadna neopasna ambalaža (papirna i kartonska ambalaža, plastična ambalaža, drvena ambalaža, metalna ambalaža i sl), opasan otpad (hidraulično ulje, otpadni filteri, adsorbenti, zauljene krpe) i komunalni otpad.
	v. prestanka rada Projekta	da	U slučaju prestanka rada projekta oprema se može koristiti, u zavisnosti od stanja u kome se nalazi, kao polovna ili se može reciklirati.
8.	Da li će pri izvođenju Projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh:		
	a. zagađujućih materija	ne	Projekat je realizovan.
	b. opasnih materija	ne	
	v. neprijatnih/intenzivnih mirisa	ne	
9.	Da li će pri radu Projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh:		

	a. zagađujućih materija	da	Tokom redovnih aktivnosti na predmetnom postrojenju može doći do zagađivanja vazduha usled emisije gasova iz transportnih sredstava prilikom dolaska i odlaska vozila kojima se doprema/otprema otpad, kao i manipulacijom bagera i viljuškara. Prilikom kompostiranja na komposteru dolazi do emisije vodene pare, dok su količine emitovanih praškastih materija, ugljen-dioksida, amonijaka, vodonok-sulfida, zanemarljivo male.
	b. opasnih materija	ne	
	v. neprijatnih/intenzivnih mirisa	ne	Proces kompostiranja izvodi se u zatvorenom komposteru i to pod kontrolisanim uslovima, te se ne očekuje emisija neprijatnih mirisa.
10.	Da li će izvođenje Projekta prouzrokovati:		
	a. buku	ne	Objekat u kojem se vrši tretman neopasnog biorazgradivog otpada je izveden
	b. vibracije	ne	
	v. emitovanje svetlosti	ne	
	g. emitovanje toplotne energije	ne	
	d. emitovanje elektromagnetnog zračenja	ne	
11.	Da li će rad Projekta prouzrokovati:		
	a. buku	da	Na predmetnom postrojenju buka može nastajati kao posledica odvijanja saobraćaja, rada mašina za predtretman i tretman otpada, kao i bagera i viljuškara. U toku redovnog rada kompostera se koriste se zvučno izolovane rotirajuće lopatice
	b. vibracije	ne	U toku redovnog rada kompostera koriste se rotirajuće lopatice koje dovode do eliminacije vibracija.
	v. emitovanje svetlosti	ne	
	g. emitovanje toplotne energije	ne	
	d. emitovanje elektromagnetnog zračenja	ne	
12.	Da li će izvođenje Projekta prouzrokovati kontaminaciju zagađujućim materijama:		
	a. zemljišta	ne	Objekat u kojem se vrši tretman neopasnog biorazgradivog otpada je izveden

	b. površinskih voda	ne	
	v. podzemnih voda	ne	
13.	Da li će rad Projekta prouzrokovati kontaminaciju zagađujućim materijama:		
	a. zemljišta	ne	Biodegradabilni otpad se privremeno skladišti i tretira u zatvorenom prostoru hale.
	b. površinskih voda	ne	Na predmetnom postrojenju se ne generišu tehnološke otpadne vode, sanitarno-fekalne vode se ispuštaju u septičku jamu, a uslovno čiste atmosferske vode se olucima odvede do zelenih površina.
	v. podzemnih voda	ne	
14.	Da li će prestanak rada Projekta prouzrokovati kontaminaciju zagađujućim materijama:		
	a. zemljišta	ne	Prestanak rada projekta neće dovesti do kontaminacije zemljišta.
	b. površinskih voda	ne	
	v. podzemnih voda	ne	
15.	Da li će postojati bilo kakav rizik od udesa, koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu, tokom:		
	a. izvođenja Projekta	ne	
	b. rada Projekta	da	Na predmetnom postrojenju može doći do pojave požara, procurivanja ulja i goriva iz transportnih sredstava i mašina za rad, kao i udes usled kvara na nekoj od mašina koje se koriste u proizvodnji komposta. Verovatnoća za nastanak udesa je veoma mala, a negativni uticaji po životnu sredinu kao posledica ovog akcidenta su zanemarljivi.
	v. prestanka rada Projekta	ne	Prestanak rada projekta ne dovodi do rizika od udesa.
16.	Da li će Projekat dovesti do socijalnih promena u:		
	a. demografskom smislu	ne	
	b. tradicionalnom načinu života	ne	
	v. zapošljavanju	da	Može doći do otvaranja novih radnih mesta.
	g. drugo:	ne	

17.	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, a koji bi mogli dovesti do posledica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim postojećim Projektima:		
	a. na lokaciji	ne	
	b. u blizini lokacije	ne	
18.	Da li ima područja na lokaciji, koja mogu biti zahvaćena uticajem Projekta, a koja su zaštićena međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih:		
	a. prirodnih vrednosti	ne	
	b. pejzažnih vrednosti	ne	
	v. kulturnih vrednosti	ne	
	g. istorijskih vrednosti	ne	
	d. drugih vrednosti:	ne	
19.	Da li ima područja u blizini lokacije, koja mogu biti zahvaćena uticajem Projekta, a koja su zaštićena međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih:		
	a. prirodnih vrednosti	ne	
	b. pejzažnih vrednosti	ne	
	v. kulturnih vrednosti	ne	
	g. istorijskih vrednosti	ne	
	d. drugih vrednosti:	ne	
20.	Da li ima osetljivih područja na lokaciji koja mogu biti ugrožena realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. močvare	ne	
	b. vodna tela	ne	
	v. planinska područja	ne	
	g. šumska područja	ne	
21.	Da li ima osetljivih područja u blizini lokacije koja mogu biti ugrožena realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. močvare	ne	
	b. vodna tela	ne	
	v. planinska područja	ne	
	g. šumska područja	ne	
22.	Da li ima zaštićenih vrsta flore i faune koja može biti ugrožena realizacijom Projekta:		
	a. na lokaciji	ne	
	b. u blizini lokacije	ne	
23.	Da li postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrednosti koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta:		

	a. na lokaciji	ne	
	b. u blizini lokacije	ne	
24.	Da li postoje površine ili objekti koji se koriste za rekreaciju a koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta:		
	a. na lokaciji	ne	
	b. u blizini lokacije	ne	
25.	Da li postoje putni pravci koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta:		
	a. na lokaciji	ne	
	b. u blizini lokacije	ne	
26.	Da li se Projekat planira na lokaciji na kojoj će biti vidljiv velikom broju ljudi	ne	Proces kompostiranja se obavlja unutar već izgrađenog objekta.
27.	Da li na lokaciji ima područja ili objekata koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta, a koji su od:		
	a. istorijskog značaja	ne	
	b. kulturnog značaja	ne	
28.	Da li u blizini lokacije ima područja ili objekata koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta, a koji su od:		
	a. istorijskog značaja	ne	
	b. kulturnog značaja	ne	
29.	Da li se projekat planira na lokaciji koja će njegovom realizacijom pretrpeti gubitak zelenih površina	ne	Projekat je realizovan unutar već izvedenog objekta.
30.	Da li se na lokaciji zemljište koristi u namene, koje mogu biti ugrožene realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. turizam	ne	
	b. trgovina	ne	
	v. mala privreda	ne	
	g. poljoprivredna proizvodnja	ne	
	d. industrija	ne	
	đ. Rudarstvo	ne	
	e. druge:	ne	
31.	Da li se u blizini lokacije zemljište koristi u namene, koje mogu biti ugrožene realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. turizam	ne	
	b. trgovina	ne	
	v. mala privreda	ne	
	g. poljoprivredna proizvodnja	ne	
	d. industrija	ne	
	đ. Rudarstvo	ne	

	e. druge:	ne	
32.	Da li je lokacija na kojoj se planira realizacija Projekta u skladu sa prostorno planskom dokumentacijom	da	Hale unutar kojih se vrši privremeno skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada ozakonjene su kao ekonomske zgrade- za skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada.
33.	Da li postoje područja sa velikom gustinom naseljenosti ili izgrađenosti, koja mogu biti ugrožena realizacijom Projekta:		
	a. na lokaciji	ne	
	b. u blizini lokacije	ne	
34.	Da li se na lokaciji nalaze specifični (osetljivi) objekti, koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. bolnice	ne	
	b. škole	ne	
	v. obdaništa	ne	
	g. verski objekti	ne	
	d. javni objekti	ne	
35.	Da li se u blizini lokacije nalaze specifični (osetljivi) objekti, koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. bolnice	ne	
	b. škole	ne	
	v. obdaništa	ne	
	g. verski objekti	ne	
	d. javni objekti	ne	
36.	Da li na lokaciji ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim resursima, koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. podzemne vode	ne	
	b. površinske vode	ne	
	v. šume	ne	
	g. poljoprivredna područja	ne	
	d. ribolovna područja	ne	
	đ. lovna područja	ne	
	e. zaštićena prirodna dobra	ne	
ž. mineralne sirovine	ne		
	z. drugo:	ne	
37.	Da li u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim resursima, koji mogu biti ugroženi realizacijom Projekta, kao što su:		
	a. podzemne vode	ne	

	b. površinske vode	ne	
	v. šume	ne	
	g. poljoprivredna područja	ne	
	d. ribolovna područja	ne	
	đ. lovna područja	ne	
	e. zaštićena prirodna dobra	ne	
	ž. mineralne sirovine	ne	
	z. drugo:	ne	
38.	Da li ima područja koja već trpe zagađenja životne sredine, a koja mogu biti dodatno ugrožena realizacijom projekta:		
	a. na lokaciji	ne	
	b. u blizini lokacije	ne	
39.	Da li je lokacija na kojoj se planira realizacija Projekta podložna:		
	a. zemljotresima	ne	
	b. sleganju terena	ne	
	v. klizištima	ne	
	g. eroziji	ne	
	d. poplavama	ne	
	đ. temperaturnim razlikama	ne	
	e. čestim maglama	ne	
	ž. jakim vetrovima	ne	
	z. drugo:	ne	

Rezime karakteristika Projekta i njegove lokacije, sa indikacijom potrebe za izradom studije procene uticaja na životnu sredinu:

Privredno društvo „COMPOSTING“ d.o.o. sa sedištem u ulici Beogradski put br. 70, Smederevo, delatnost skladištenja i tretmana neopasnog biorazgradivog otpada obavlja na katastarskim parcelama br. 2088 i 2086 KO Vodanj, u Smederevu, u skladu sa dozvolom za tretman- skladištenje i pononvo iskorišćenje neopasnog otpada, reg. Broja 82, br. Rešenja 501-337/2022-11 od 24.01.2023. godine izdate od strane Grupe za komunalne poslove i poslove zaštite životne sredine, Odseka za komunalne poslove, poslove saobraćaja i zaštite životne sredine Gradske uprave grada Smedereva, Odeljenja za imovinsko-pravne i komunalne poslove. Pomenute hale su prema Rešenju o ozakonjenju br. 350-123-350/2021 od 29.07.2022. godine i Rešenju o ozakonjenju br. 06350-123-351/2021-06. od 29.07.2022. godine, ozakonjene kao ekonomske zgrade-za skladištenje i tretman neopasnog biorazgradivog otpada.

Upravljanje neopasnim biorazgradivim otpadom vrši se pod kontrolom privrednog društva „COMPOSTING“ d.o.o. od trenutka preuzimanja otpada kroz sledeće aktivnosti:

- ✓ Prijem neopasnog otpada
- ✓ Merenje otpada u trenutku prispeća
- ✓ Privremeno skladištenje
- ✓ Tretman biorazgradivog otpada
- ✓ Pakovanje i skladištenje gotovog proizvoda

Nakon preuzimanja otpadnog biodegradabilnog materijala (ostaci iz domaćinstva, pokošena trava, lišće, otpatci od prerade drveta poput piljevine i strugotine, papir, karton, otpad iz prehrambene industrije, voćarske, povrtarske i ratarske proizvodnje...) od fizičkih i pravnih lica na predmetnoj lokaciji preduzeća „COMPOSTING“ d.o.o, primalac otpada - kvalifikovano lice odgovorno za stručni rad vizuelno proverava stanje otpada radi uklanjanja one vrste otpada koja nije predmet delatnosti, nakon čega se vrši merenje na kolskoj vagi. Prilikom istovara otpad se razvrstava po karakteru i raspoređuje na skladištu. Biorazgradivi otpad se privremeno skladišti unutar hale 1, pri čemu maksimalni kapacitet skladišta neopasnog biorazgradivog otpada iznosi 49 t na dan.

Pre samog tretmana otpad je neophodno pripremiti - raspakovati iz ambalaže, usitniti, prosejati. Oprema za pripremu otpada za kompostiranje se nalazi u zatvorenom prostoru, tačnije unutar hale 1, neto površine 560,80 m².

Operater planira da vrši tretman neopasnog biorazgradivog otpada – kompostiranje unutar hale br. 2 neto površine 625,77 m². Unutar hale 2 vrši se skladištenje biorazgradivog materijala na površini od 300 m², mešanje biorazgradivog otpada, kompostiranje na 2 kompostera projektovana kao horizontalni reaktori, sušenje i stabilizacija komposta unutar sušare, peletiranje, pakovanje gotovog proizvoda – komposta, kao i njegovo skladištenje.

Mešanje i dopunsko usitnjavanje se vrši u mešalici za materijal, nakon čega se pretežno lako razgradiv neopasan otpad tretira na dva kompostera tipa Green Axle 6 Green Axle 6 kapaciteta 450 kg/danu. Dimenzije kompostera su 2.000x2.600x8.000, a radna zapremina 6 m³. Prerada biodegradabilnog otpada odvija se uz korišćenje električne energije, soja

aerobne termofilne mikrobiološke kulture i uz aerisanje prostora u kome se otpad kompostira. Sam proces kompostiranja je aeroban, a od polazne količine za kompostiranje dobija se, okvirno, upola manja količina komposta.

S obzirom na navedenu činjenicu da se prilikom kompostiranja od polazne količine biorazgradivog otpada dobija okvirno upola manja količina komposta, kao i da se biorazgradivi otpad tretira na dva kompostera pojedinačnog kapaciteta 450 kg komposta/h (10.800 kg komposta/dan po jednom komposteru), maksimalni dnevni kapacitet tretmana na komposterima je 43,2 t/dan neopasnog biorazgradivog otpada. Predmetno postrojenje obavlja delatnost tokom 330 dana, te je ukupni maksimalni godišnji kapacitet tretmana neopasnog biorazgradivog otpada 14.265 t.

Prerada komposta se nastavlja unutar postrojenja za sušenje - sušare dužine 9 m i kapaciteta 2 t/h. Unutar sušare u struji toplog vazduha odvijaju se procesi zrenja, stabilizacije i sušenja komposta, te iz nje izlazi zreo, stabilizovan kompost osušen do optimalne vlažnosti koja iznosi ispod 20 %. Kada je proces sušenja gotov dobijeni materijal se upućuje na postrojenje za peletizaciju sa vibro sitom gde se pored ukрупnjavanja na dimenziju peleta Ø 4 mm ili Ø 6 mm podiže temperatura na 80-84 °C, čime se obezbeđuje pasterizacija.

Na kraju proizvodnog procesa, kompost se pakuje pomoću pakerice i skladišti kao gotov proizvod na tačno definisanom mestu unutar hale br. 2.

U toku rada predmetnog postrojenja može doći do generisanja sledećih vrsta otpada neorganske komponente koju nije moguće kompostirati, komposta van specifikacije (kompost koji ne ispunjava fizičko-hemijske karakteristike i ne može se koristiti za poboljšanje karakteristika zemljišta), otpadne neopasne ambalaže, opasnog otpada (hidraulično ulje, otpadni filteri, adsorbenti,...) i komunalnog otpada.

Tokom redovnih aktivnosti na postrojenju za privremeno skladištenje i kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada postoji mogućnost zagađivanja vazduha usled emisije gasova iz transportnih sredstava prilikom dolaska i odlaska vozila kojima se doprema/otprema otpad, kao i manipulacijom bagera i viljuškara. Imajući u vidu da će se proces kompostiranja izvoditi u zatvorenom reaktoru – komposteru pod kontrolisanim uslovima očekuje se emisija vodene pare, dok su količine emitovanih praškastih materija, ugljen-dioksida, amonijaka, vodonok-sulfida, zanemarljivo male. Tokom redovnog rada predmetnog postrojenja može doći i do pojave prašine prilikom prebacivanja izmerenog i selektovanog otpada na mesto za skladištenje, kao i prilikom pripreme za tretman otpada, tačnije, u toku usitnjavanja-mlevenja.

Prilikom redovnog rada predmetnog postrojenja ne se generišu se tehnološke otpadne vode, već samo sanitarno-fekalne vode i uslovne čiste atmosferske otpadne vode. Sanitarno-fekalne otpadne vode se odvođe u vodonepropusnu septičku jamu, za čije čišćenje je zadužen ovlašćeni operater, dok se uslovno čiste atmosferske vode, koje se generišu na lokaciji kao otpadne vode sa krovnih površina objekta, odvođe spoljašnjim olucima postavljenim po fasadi objekata do zelenih površina. U uslovima redovnog rada nije predviđeno bilo kakvo odlaganje ili ispuštanje zagađujućih materija u zemljište s obzirom na činjenicu da se delatnost skladištenja i tretmana neopasnog biorazgradivog otpada odvija unutar hale 1 i 2.

Na predmetnom postrojenju buka može nastajati kao posledica odvijanja saobraćaja, rada mašina za predtretman i tretman otpada, kao i bagera i viljuškara, dok se u toku redovnog rada predmetnog postrojenja ne očekuje se pojava povećanog nivoa vibracija, imajući u vidu da su sve mašine postavljene na odgovarajuća postolja, koja pri radu mašina minimizirati prenos vibracija na tlo.

S obzirom na činjenicu da se proces kompostiranja izvodi u zatvorenom komposteru i to pod adekvatnim uslovima ne očekuje se emisije neprijatnih mirisa. Prilikom redovnog rada predmetnog kompleksa ne očekuje se emisija toplote, a nije predviđeno ni korišćenje bilo kakvih uređaja koji proizvode ili ispuštaju jonizujuće ili nejonizujuće zračenje.

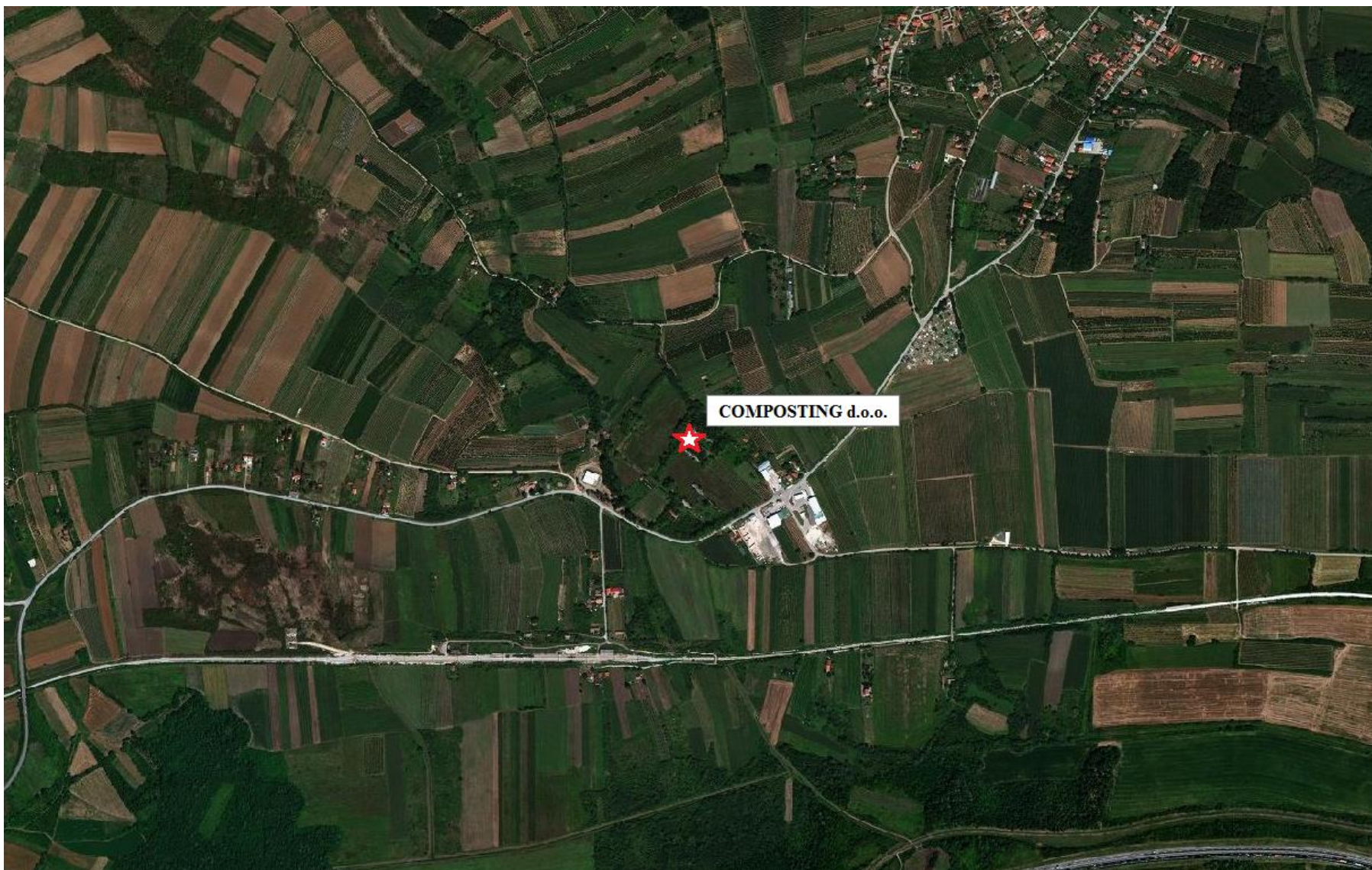
Na predmetnom postrojenju može doći do pojave sledećih udesnih situacija: požar, procurivanje ulja i goriva iz transportnih sredstava i mašina za rad, kao i udes usled kvara na nekoj od mašina koje se koriste u proizvodnji komposta. Međutim verovatnoća za nastanak udesa je veoma mala, a negativni uticaji po životnu sredinu, kao posledica ovih akcidenta, mogu se smatrati zanemarljivim.

Posmatrano sa aspekta zaštite životne sredine **očekuje se pozitivan uticaj** opisanog **tretmana neopasnog biorazgradivog otpada**, s obzirom na to da značajno utiče na smanjenje netretiranih količina neopasnog biorazgradivog otpada koji, inače, završava u kontejnerima i na komunalnim deponijama i skraćuje vek eksploatacije iste.

Prema Programu upravljanja otpadom u Republici Srbiji za period 2022-2031. godine opšti cilj je razvijanje održivog sistema upravljanja otpadom u svrhu očuvanja resursa i smanjenja negativnih uticaja na životnu sredinu, zdravlje ljudi i degradaciju prostora. To uključuje: prevenciju nastajanja otpada, smanjenje količina reciklabilnog otpada koji se odlaže na deponije, **smanjenje udela biorazgradivog otpada u odloženom komunalnom otpadu**, smanjenje negativnog uticaja odloženog otpada na životnu sredinu, klimu i ljudsko zdravlje i upravljanje nastalim otpadom po principima cirkularne ekonomije.

S obzirom na činjenicu da predmetno postrojenje za privremeno skladištenje i tretman-kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada dovodi do **smanjenja crpljenja prirodnih resursa, smanjenje udela biorazgradivog otpada u odloženom komunalnom otpadu**, a time i do smanjenja negativnog uticaja odloženog otpada na životnu sredinu, klimu i ljudsko zdravlje, kao i na činjenicu da se **projekat nalazi na listi II Projekti za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu**, Uredbe o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS”, br. 114/08), tačka 14 – **Ostali projekti, podtačka 2 – postrojenja za upravljanje otpadom mišljenja smo da nije neophodna izrada Studije procene uticaja na životnu sredinu.**





Makrolokacija postrojenja za skladištenje i tretman- kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada na k.p. br. 2088 i 2086 KO Vodanj, Smederevo (izvor: Geosrbija)



Mikrolokacija postrojenja za skladištenje i tretman- kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada na k.p. br. 2088 i 2086 KO Vodanj, Smederevo (izvor: Geosrbija)



8000073070162

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 17209221

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активан

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име D.O.O. COMPOSTING SMEDEREVO

Скраћено пословно име D.O.O. COMPOSTING

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА**Адреса седишта**

Општина СМЕДЕРЕВО

Место СМЕДЕРЕВО

Улица Београдски пут

Број и слово 70

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта office@metaling.rs

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ**Подаци оснивања**

Датум оснивања 4. март 1998

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 3821

Назив делатности

Третман и одлагање отпада који није опасан

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 100359581

Подаци од значаја за правни промет
Текући рачуни

150-0000000047723-44
160-0000000373702-96
310-0000000231403-39
160-0050100026322-60
310-0070102065385-19
160-0000000113848-69
310-0000000155908-29
340-0000011009226-73

Подаци о статусу / оснивачком акту

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

Законски (статутарни) заступници

Физичка лица

1. Име Презиме
ЈМБГ
Функција
Ограничење супотписом

Директори / чланови одбора директора

Директори

Чланови одбора директора

1. Име Презиме
ЈМБГ

Чланови / Сувласници

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

14.812,70 RSD

износ

датум

Уплаћен: 2.295,07 EUR, у противвредности од
14.812,70 RSD

4. март 1998

износ(%)

Удео

100,000000000000

Основни капитал друштва

Новчани

износ

датум

Уписан: 2.295,07 EUR, у противвредности од
14.812,70 RSD

износ

датум

Уплаћен: 2.295,07 EUR, у противвредности од
14.812,70 RSD

4. март 1998

Регистратор, Миладин Маглов





Одељак I

* Број листа непокретности: 1062

Подаци катастра непокретности*

Подаци о непокретности	
Матични број општине:	71099
Општина:	СМЕДЕРЕВО
Матични број катастарске општине:	739901
Катастарска општина:	ВОДАЊ
Датум ажуρνости:	29.07.2022 02:50:00
Подаци о парцели - А лист	
Потес / Улица:	СУВА ЧЕСМА
Број парцеле:	2086
Подброј парцеле:	0
Површина м ² :	13880
Број листа непокретности:	1062
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	155
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ДЕЛОМ ЗГРАДЕ
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	2
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	56
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ДЕЛОМ ЗГРАДЕ
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	3
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	35
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ДЕЛОМ ЗГРАДЕ
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	4
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	13634
Култура:	ЊИВА 6. КЛАСЕ
Имаоци права на парцели - Б лист	
Назив:	D.O.O. COMPOSTING SMEDEREVO
Адреса:	СМЕДЕРЕВО, БЕОГРАДСКИ ПУТ 70/
Матични број лица:	0000017209221
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

* Извод из базе података катастра непокретности.

Терети на парцели - Г лист

Датум уписа:

08.12.2021

Врста:

ХИПОТЕКА



НА ОСНОВУ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ НА ЈАВНОБЕЛЕЖНИЧКОМ ЗАПИСУ ОПУ:1324-2021 ОД 03.12.202.ГОДИНЕ, ДАТЕ ОД СТРАНЕ ПРЕДРАГА УМИЧЕВИЋА (ДУШАН) ИЗ СМЕДЕРЕВА, УДОВИЦЕ, БЕОГРАДСКИ ПУТ 70, ЈМБГ 0409963760030, У СВОЈСТВУ ЗАСТУПНИКА - ДИРЕКТОРА КОЈИ ЗАЛОЖНУ ИЗЈАВУ ДАЈЕ У ИМЕ И ЗА РАЧУН: ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА Д.О.О.СOMPOSTING SMEDEREVO, БЕОГРАДСКИ ПУТ 70, МБ 17209221, КАО ВЛАСНИКА ХИПОТЕКОВАНЕ НЕПОКРЕТНОСТИ, ЗАЛОГОДАВАЦ, ОВЕРЕНЕ ПРЕД ЈАВНИМ БЕЛЕЖНИКОМ АЛЕКСАНДРОМ МРКАЉЕВИЋЕМ ИЗ СМЕДЕРЕВА УПИСУЈЕ СЕ ИЗВРШНА ВАНСУДСКА ХИПОТЕКА НА НЕПОКРЕТНОСТИМА УПИСАНИМ У ЛИСТ НЕПОКРЕТНОСТИ 1062 КО ВОДАЊ, УКЉУЧУЈУЋИ СВЕ САСТАВНЕ ДЕЛОВЕ НЕПОКРЕТНОСТИ, ПРИРОДНЕ ПЛОДОВЕ КОЈИ НИСУ ОДВОЈЕНИ ОД НЕПОКРЕТНОСТИ, И СВА ПОБОЉШАЊА И ПОВЕЋАЊА ВРЕДНОСТИ НЕПОКРЕТНОСТИ ДО КОЈИХ ДОЂЕ ПОСЛЕ ЗАСНИВАЊА ХИПОТЕКЕ, А РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА СВИХ НОВЧАНИХ ПОТРАЖИВАЊА ПОВЕРИОЦА ДИТЕКТНА БАНКА АД КРАГУЈЕВАС, КРАГУЈЕВАЦ, БУЛЕВАР КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ 54Б, УЛАЗ 54Н, СА РЕГИСТРОВАНОМ АДРЕСОМ ЗА ПРИЈЕМ ПОШТЕ БЕОГРАД - СТАРИ ГРАД, УЛ. ЦАРА ДУШАНА 58, МБ 07654812 (У ДАЉЕМ ТЕКСТУ БАНКА ИЛИ ПОВЕРИЛАЦ), ПРЕМА ДУЖНИКУ ПРИВРЕДНОМ ДРУШТВУ Д.О.О.СOMPOSTING SMEDEREVO, БЕОГРАДСКИ ПУТ 70, МБ 17209221 ПО ОСНОВУ УГОВОРА О ДУГОРОЧНОМ КРЕДИТУ СА ВАЛУТНОМ КЛАУЗУЛОМ, КРЕДИТНА ПАРТИЈА БР.00-420-0405402.9 ОД 01.10.2021. СА АНЕКСОМ 1 УГОВОРА О ДУГОРОЧНОМ КРЕДИТУ СА ВАЛУТНОМ КЛАУЗУЛОМ, КРЕДИТНА ПАРТИЈА БР.00-420-0405402.9 ОД 17.11.2021. ГОДИНЕ КОЈИМ ЈЕ ДИРЕКТНА БАНКА АД ОДОБРИЛА ДУЖНИКУ ДУГОРОЧНИ КРЕДИТ СА ВАЛУТНОМ КЛАУЗУЛОМ У ИЗНОСУ ДИНАРСКЕ ПРОТИВВРЕДНОСТИ 200.000 ЕУР (ДВЕСТОТИНЕЊИЉАДА ЕУРА) ПО СРЕДЊЕМ КУРСУ НБС НА ДАН ПУШТАЊА КРЕДИТА СА НАМЕНОМ КРЕДИТА ФИНАНСИРАЊЕ КУПОВИНЕ ЗЕМЉИШТА И ЈЕДНОКРАТНИМ НАЧИНОМ КОРИШЋЕЊА: - РОК ВРАЋАЊА КРЕДИТА ЈЕ 48 МЕСЕЦИ ОД ДАНА ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА ОДНОСНО ДО 01.10.2025. ГОДИНЕ, - НАЧИН ВРАЋАЊА КРЕДИТА ЈЕ 8 МЕСЕЧНИХ АНУИТЕТА У СКЛАДУ СА ПЛАНОМ ОТПЛАТЕ КРЕДИТА, - КАМАТНА СТОПА: КОРИСНИК КРЕДИТА СЕ ОБАВЕЗУЈЕ ДА НА СРЕДСТВА КОЈА СУ МУ СТАВЉЕНА НА РАСПОЛАГАЊЕ ОВИМ УГОВОРОМ ПЛАЋА БАНЦИ КАМАТУ ПО КАМАТНОЈ СТОПИ ДЕФИНИСАНОЈ КАО ШЕСТОМЕСЕЧНИ ЕУРИБОР, УВЕЋАН ЗА МАРЖУ ОД 4,5 ПРОЦЕНТНИХ ПОЕНА НА ГОДИШЊЕМ НИВОУ (ШТО НА ДАН ЗАКЉУЧЕЊА ОВОГ УГОВОРА ИЗНОСИ 3,978%

Опис терета:

* Извод из базе података катастра непокретности.



ГОДИШЊЕ).ЕУРИБОР ИЛИ ЕВРОПСКА МЕЋУБАНКАРСКА СТОПА (ЕНГЛ.ЕУРО ИНТЕРБАНК ОФФЕРЕД РАТЕ) ПРЕДСТАВЉА РЕФЕРЕНТНУ КАМАТНУ СТОПУ ПО КОЈОЈ СУ БАНКЕ КОЈЕ ЧИНЕ ПАНЕЛ ПРВОКЛАСНИХ БАНАКА У ЕВРОЗОНИ СПРЕМНЕ ДА ЈЕДНА ДРУГОЈ ПОЗАЈМЕ НОВАЦ НА МЕЋУБАНКАРСКОМ ТРЖИШТУ.ОБРАЧУНАВА СЕ КАО ПРОСЕК ИНДИКАТИВНИХ КАМАТНИХ СТОПА НА МЕЋУБАНКАРСКЕ ДЕПОЗИТЕ РАЗЛИЧИТИХ РОЧНОСТИ КОЈЕ СЕ КРЕЋУ ОД ЈЕДНЕ НЕДЕЉЕ ДО ДВАНАЕСТ МЕСЕЦИ. - ДУЖНИК СЕ КАО КОРИСНИК КРЕДИТА ОБАВЕЗУЈЕ ДА НА ДОСПЕЛЕ,А У РОКУ НЕИЗМИРЕНЕ ОБАВЕЗЕ ГЛАВНОГ ДУГА,ОД ДАНА ДОСПЕЋА ОБАВЕЗЕ ЗА ПЛАЋАЊЕ ДО ДАНА ИЗМИРЕЊА ИСТЕ,ПЛАТИ КАМАТУ У ВИСИНИ УГОВОРЕНЕ КАМАТЕ СТОПЕ ИЗ ЧЛАНА 3 НАВЕДЕНОГ УГОВОРА ИЛИ КАМАТУ У ВИСИНИ ЗАКОНСКЕ ЗАТЕЗНЕ КАМАТЕ УКОЛИКО ЈЕ ВИША ОД УГОВОРЕНЕ КАМАТНЕ СТОПЕ, - ДУЖНИК СЕ КАО КОРИСНИК КРЕДИТА ОБАВЕЗУЈЕ ДА УКОЛИКО ДОСПЕЛУ И ОБРАЧУНАТУ КАМАТУ,НЕ ПЛАТИ САГЛАСНО ЧЛАНУ 3 НАВЕДЕНОГ УГОВОРА,ПЛАТИ БАНЦИ КАМАТУ НА КАМАТУ,САГЛАСНО ВАЖЕЋОЈ ОДЛУЦИ О КАМАТНИМ СТОПАМА БАНКЕ У ВИСИНИ УГОВОРЕНЕ КАМАТНЕ СТОПЕ ИЗ ЧЛАНА 3 НАВЕДЕНОГ УГОВОРА ИЛИ КАМАТУ У ВИСИНИ ЗАКОНСКЕ ЗАТЕЗНЕ КАМАТЕ УКОЛИКО ЈЕ ВИША ОД УГОВОРЕНЕ КАМАТНЕ СТОПЕ. НА СВЕ ШТО НИЈЕ НАВЕДЕНО У ОВОЈ ИЗЈАВИ ВАЖИЋЕ ОДРЕДБЕ ПРЕДМЕТНОГ УГОВОРА О ДУГОРОЧНОМ КРЕДИТУ СА ВАЛУТНОМ КЛАУЗУЛОМ,КРЕДИТНА ПАРТИЈА БР.00-420-0405402.9 ОД 01.10.2021. А ОБЕЗБЕЂЕЊЕ СЕ ОДНОСИ НА СВА ПОТРАЖИВАЊА БАНКЕ ИЗ НАВЕДЕНОГ УГОВОРА И СВИХ ЕВЕНТУАЛНО КАСНИЈЕ ЗАКЉУЧЕНИХ АНЕКСА УГОВОРА,ЧИМЕ СЕ ОВЛАШЋУЈЕ ПОВЕРИОЦ ДА НАПЛАТУ ДОСПЕЛОГ А НЕПЛАЋЕНОГ ПОТРАЖИВАЊА ОБЕЗБЕЂЕНОГ ХИПОТЕКОМ ИЗ ВРЕДНОСТИ ЗАЛОЖЕНИХ НЕПОКРЕТНОСТИ ПРЕ ОБИЧНИХ И ПРЕ ДОЦНИЈИХ ХИПОТЕКАРНИХ ПОВЕРИЛАЦА А НА НАЧИН И ПОД УСЛОВИМА ПРОПИСАНИМ ЗАКОНОМ О ХИПОТЕЦИ. ОВОМ ХИПОТЕКОМ СЕ ОБЕЗБЕЂУЈЕ ПОТРАЖИВАЊЕ ПО ОСНОВУ ГОРЕ НАВЕДЕНОГ УГОВОРА КОЈЕ ОБУХВАТА ГЛАВНИЦУ,УГОВОРЕНУ И ЗАТЕЗНУ КАМАТУ КАО И ТРОШКОВЕ И СВЕ ДРУГЕ ИЗНОСЕ КОЈЕ ДУЖНИК ДУГУЈЕ ПОВЕРИОЦУ У СКЛАДУ СА ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРОМ.СВЕ ОСТАЛО РЕГУЛИСАНО НАВЕДЕНИМ УГОВОРОМ, КАО И СВИМ ОСТАЛИМ БУДУЋИМ ЕВЕНТУАЛНО ЗАКЉУЧЕНИМ АНЕКСИМА УГОВОРА.

19.07.2022
ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ СЕ НАЛАЗЕ И НА КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА _____

Датум уписа:

Врста:

* Извод из базе података катастра непокретности.

Опис терета:

НА КАТ. ПАРЦЕЛИ БР.2086 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ОБЈЕКТА СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088. ЗГРАДА БР.1 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 1104 М2, ОД ЧЕГА СЕ 949 М2 НАЛАЗИ НА КП 2088 ДОК СЕ ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 155 М2 НАЛАЗИ НА КП 2086 КО ВОДАЊ.

Датум уписа:

19.07.2022

Врста:

ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ СЕ НАЛАЗЕ И НА КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА _____

Опис терета:

НА КАТ. ПАРЦЕЛИ БР.2086 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ОБЈЕКТА СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088. ЗГРАДА БР.2 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 693 М2, ОД ЧЕГА СЕ 637 М2 НАЛАЗИ НА КП 2088 ДОК СЕ ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 56 М2 НАЛАЗИ НА КП 2086 КО ВОДАЊ.

Датум уписа:

19.07.2022

Врста:

ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ СЕ НАЛАЗЕ И НА КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА _____

Опис терета:

НА КАТ. ПАРЦЕЛИ БР.2086 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ОБЈЕКТА СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088. ЗГРАДА БР.3 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 612 М2, ОД ЧЕГА СЕ 577 М2 НАЛАЗИ НА КП 2088 ДОК СЕ ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 35 М2 НАЛАЗИ НА КП 2086 КО ВОДАЊ.

Датум уписа:

19.07.2022

Врста:

РЕШЕЊЕ НИЈЕ КОНАЧНО

Опис терета:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-20-033-26827/2022 НИЈЕ КОНАЧНА.

Напомена (терет парцела):

*** Нема напомена ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Одељак II



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ
ПРАВОСУДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

Подаци достављени електронским путем, извор података је Републички геодетски завод, сврха упита: Управни поступак – јавни бележник, у предмету: УОП, 01.08.2022.г. у 12:22, од стране корисника: Милица Живојиновић, на основу: чл. 53 Закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова ("Сл. гласник РС", бр. 41/2018, 95/2018, 31/2019 и 15/2020) и чл 3. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из Геодетског катастарског информационог система, од стране јавних бележника и геодетских организација ("Службени гласник РС", број 91/20).

Датум и време прибављања података: 01.08.2022 12:22:16

Датум ажурирања података: 29.07.2022 02:50:00

* Извод из базе података катастра непокретности.

Напомена: Приказани подаци у оквиру Одељка I односе се само на непокретности које су означене у оквиру Одељка II.

ПАРЦЕЛЕ

Општина: СМЕДЕРЕВО

Катастарска општина: ВОДАЊ

2086/0, Површина м²: 13880, Улица / Потес: СУВА ЧЕСМА

Бр.дела парцеле: 1, Површина м²: 155, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ДЕЛОМ ЗГРАДЕ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Бр.дела парцеле: 2, Површина м²: 56, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ДЕЛОМ ЗГРАДЕ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Бр.дела парцеле: 3, Површина м²: 35, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ДЕЛОМ ЗГРАДЕ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Бр.дела парцеле: 4, Површина м²: 13634, Начин коришћења земљишта: ЊИВА 6. КЛАСЕ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

ПОДАЦИ О ЗГРАДАМА И ДРУГИМ ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА (ОБЈЕКТИ НА ИЗБРАНОМ ДЕЛУ ПАРЦЕЛЕ)

Улица:	Кућни број:	Кућни подброј:	Површина м ² :	Начин коришћења објекта: Статус објекта:
--------	-------------	----------------	---------------------------	--

ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ИЗБРАНОГ ОБЈЕКТА

Одабрано посебних делова објекта 0 од 0

* Извод из базе података катастра непокретности.

Република Србија
ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК
Александар Мркаљевић
Смедерево
Анте Протића 13

УОП - П:3853-2022
Страна 1 (један)

Потврђује се да подаци у овом изводу представљају одштампани истоветан визуелни приказ података из базе података Геодетског катастарског информационог система Републичког геодетског завода.-----
Трошкови за издавање једног примерка наплаћени су у укупном износу од 540,00 динара са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 14. став 3. Јавнобележничке тарифе.-----

ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК
Александар Мркаљевић
Смедерево
Анте Протића 13

За јавног бележника
Јавнобележнички
приправник
Милица Живојиновић
број решења: 865-2-IV-
6/2021
од 09.03.2021 год.

УОП - П:3853-2022

Дана 01.08.2022. (првог августа две хиљаде двадесетдруге) године, у 12:24 (дванаест часова и двадесет четири минута), у Смедереву, оверено у 1 (један) примерак/ка за потребе странке.

(потпис)

(печат)





Одељак I

* Број листа непокретности: 1062

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	
Матични број општине:	71099
Општина:	СМЕДЕРЕВО
Матични број катастарске општине:	739901
Катастарска општина:	ВОДАЊ
Датум ажурности:	05.08.2022 02:52:00
Подаци о парцели - А лист	
Потес / Улица:	СУВА ЧЕСМА
Број парцеле:	2088
Подброј парцеле:	0
Површина м ² :	14442
Број листа непокретности:	1062
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	949
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	2
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	637
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	3
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	577
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	4
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	106
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Подаци о делу парцеле	
Број дела:	5
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина дела:	12173
Култура:	ЊИВА 2. КЛАСЕ
Имаоци права на парцели - Б лист	

* Извод из базе података катастра непокретности.

D.O.O. COMPOSTING SMEDEREVO

са:
гични број лица:
рста права:
Облик својине:
Удео:

СМЕДЕРЕВО, БЕОГРАДСКИ ПУТ 70/
0000017209221
СВОЈИНА
ПРИВАТНА
1/1

Терети на парцели - Г лист

Датум уписа:
Врста:

08.12.2021
ХИПОТЕКА
НА ОСНОВУ ЗАЛОЖНЕ ИЗЈАВЕ НА ЈАВНОБЕЛЕЖНИЧКОМ
ЗАПИСУ ОПУ:1324-2021 ОД 03.12.202.ГОДИНЕ, ДАТЕ ОД
СТРАНЕ ПРЕДРАГА УМИЧЕВИЋА (ДУШАН) ИЗ
СМЕДЕРЕВА,УДОВИЦЕ,БЕОГРАДСКИ ПУТ 70, ЈМБГ
0409963760030, У СВОЈСТВУ ЗАСТУПНИКА - ДИРЕКТОРА
КОЈИ ЗАЛОЖНУ ИЗЈАВУ ДАЈЕ У ИМЕ И ЗА
РАЧУН:ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА Д.О.О.COMPOSTING
SMEDEREVO,БЕОГРАДСКИ ПУТ 70,МБ 17209221,КАО
ВЛАСНИКА ХИПОТЕКОВАНЕ НЕПОКРЕТНОСТИ,
ЗАЛОГОДАВАЦ, ОВЕРЕНЕ ПРЕД ЈАВНИМ БЕЛЕЖНИКОМ
АЛЕКСАНДРОМ МРКАЉЕВИЋЕМ ИЗ СМЕДЕРЕВА
УПИСУЈЕ СЕ ИЗВРШНА ВАНСУДСКА ХИПОТЕКА НА
НЕПОКРЕТНОСТИМА УПИСАНИМ У ЛИСТ
НЕПОКРЕТНОСТИ 1062 КО ВОДАЊ,УКЉУЧУЈУЋИ СВЕ
САСТАВНЕ ДЕЛОВЕ НЕПОКРЕТНОСТИ,ПРИРОДНЕ
ПЛОДОВЕ КОЈИ НИСУ ОДВОЈЕНИ ОД НЕПОКРЕТНОСТИ,И
СВА ПОБОЉШАЊА И ПОВЕЋАЊА ВРЕДНОСТИ
НЕПОКРЕТНОСТИ ДО КОЛИХ ДОЂЕ ПОСЛЕ ЗАСНИВАЊА
ХИПОТЕКЕ,А РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА СВИХ НОВЧАНИХ
ПОТРАЖИВАЊА ПОВЕРИОЦА ДИТЕКТНА БАНКА АД
KRAГУЈЕВАС,КРАГУЈЕВАЦ,БУЛЕВАР КРАЉИЦЕ МАРИЈЕ
54Б,УЛАЗ 54Н,СА РЕГИСТРОВАНОМ АДРЕСОМ ЗА ПРИЈЕМ
ПОШТЕ БЕОГРАД - СТАРИ ГРАД,УЛ.ЦАРА ДУШАНА 58,МБ
07654812 (У ДАЉЕМ ТЕКСТУ БАНКА ИЛИ
ПОВЕРИЛАЦ),ПРЕМА ДУЖНИКУ ПРИВРЕДНОМ ДРУШТВУ
D.O.O.COMPOSTING SMEDEREVO,БЕОГРАДСКИ ПУТ 70,МБ
17209221 ПО ОСНОВУ УГОВОРА О ДУГОРОЧНОМ КРЕДИТУ
СА ВАЛУТНОМ КЛАУЗУЛОМ,КРЕДИТНА ПАРТИЈА БР.00-
420-0405402.9 ОД 01.10.2021. СА АНЕКСОМ 1 УГОВОРА О
ДУГОРОЧНОМ КРЕДИТУ СА ВАЛУТНОМ
КЛАУЗУЛОМ,КРЕДИТНА ПАРТИЈА БР.00-420-0405402.9 ОД
17.11.2021.ГОДИНЕ КОЈИМ ЈЕ ДИРЕКТНА БАНКА АД
ОДОБРИЛА ДУЖНИКУ ДУГОРОЧНИ КРЕДИТ СА
ВАЛУТНОМ КЛАУЗУЛОМ У ИЗНОСУ ДИНАРСКЕ
ПРОТИВВРЕДНОСТИ 200.000 ЕУР (ДВЕСТОТИНЕЊИЉАДА
ЕУРА) ПО СРЕДЊЕМ КУРСУ НБС НА ДАН ПУШТАЊА
КРЕДИТА СА НАМЕНОМ КРЕДИТА ФИНАНСИРАЊЕ
КУПОВИНЕ ЗЕМЉИШТА И ЈЕДНОКРАТНИМ НАЧИНОМ
КОРИШЋЕЊА: - РОК ВРАЋАЊА КРЕДИТА ЈЕ 48 МЕСЕЦИ
ОД ДАНА ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА ОДНОСНО ДО
01.10.2025.ГОДИНЕ, - НАЧИН ВРАЋАЊА КРЕДИТА ЈЕ 48
МЕСЕЧНИХ АНУИТЕТА У СКЛАДУ СА ПЛАНОМ ОТПЛАТЕ

* Извод из базе података катастра непокретности.

Опис терета:



КРЕДИТА, - КАМАТНА СТОПА:КОРИСНИК КРЕДИТА СЕ ОБАВЕЗУЈЕ ДА НА СРЕДСТВА КОЈА СУ МУ СТАВЉЕНА НА РАСПОЛАГАЊЕ ОВИМ УГОВОРМ ПЛАЋА БАНЦИ КАМАТУ ПО КАМАТНОЈ СТОПИ ДЕФИНИСАНОЈ КАО ШЕСТОМЕСЕЧНИ ЕУРИБОР,УВЕЋАН ЗА МАРЖУ ОД 4,5 ПРОЦЕНТНИХ ПОЕНА НА ГОДИШЊЕМ НИВОУ (ШТО НА ДАН ЗАКЉУЧЕЊА ОВОГ УГОВОРА ИЗНОСИ 3,978% ГОДИШЊЕ).ЕУРИБОР ИЛИ ЕВРОПСКА МЕЃУБАНКАРСКА СТОПА (ЕНГЛЕУРО ИНТЕРБАНК ОФФЕРЕД РАТЕ) ПРЕДСТАВЉА РЕФЕРЕНТНУ КАМАТНУ СТОПУ ПО КОЈОЈ СУ БАНКЕ КОЈЕ ЧИНЕ ПАНЕЛ ПРВОКЛАСНИХ БАНАКА У ЕВРОЗОНИ СПРЕМНЕ ДА ЈЕДНА ДРУГОЈ ПОЗАЈМЕ НОВАЦ НА МЕЃУБАНКАРСКОМ ТРЖИШТУ.ОБРАЧУНАВА СЕ КАО ПРОСЕК ИНДИКАТИВНИХ КАМАТНИХ СТОПА НА МЕЃУБАНКАРСКЕ ДЕПОЗИТЕ РАЗЛИЧИТИХ РОЧНОСТИ КОЈЕ СЕ КРЕЋУ ОД ЈЕДНЕ НЕДЕЉЕ ДО ДВАНАЕСТ МЕСЕЦИ. - ДУЖНИК СЕ КАО КОРИСНИК КРЕДИТА ОБАВЕЗУЈЕ ДА НА ДОСПЕЛЕ,А У РОКУ НЕИЗМИРЕНЕ ОБАВЕЗЕ ГЛАВНОГ ДУГА,ОД ДАНА ДОСПЕЊА ОБАВЕЗЕ ЗА ПЛАЋАЊЕ ДО ДАНА ИЗМИРЕЊА ИСТЕ,ПЛАТИ КАМАТУ У ВИСИНИ УГОВОРЕНЕ КАМАТЕ СТОПЕ ИЗ ЧЛАНА 3 НАВЕДЕНОГ УГОВОРА ИЛИ КАМАТУ У ВИСИНИ ЗАКОНСКЕ ЗАТЕЗНЕ КАМАТЕ УКОЛИКО ЈЕ ВИША ОД УГОВОРЕНЕ КАМАТНЕ СТОПЕ, - ДУЖНИК СЕ КАО КОРИСНИК КРЕДИТА ОБАВЕЗУЈЕ ДА УКОЛИКО ДОСПЕЛУ И ОБРАЧУНАТУ КАМАТУ,НЕ ПЛАТИ САГЛАСНО ЧЛАНУ 3 НАВЕДЕНОГ УГОВОРА,ПЛАТИ БАНЦИ КАМАТУ НА КАМАТУ,САГЛАСНО ВАЖЕЋОЈ ОДЛУЦИ О КАМАТНИМ СТОПАМА БАНКЕ У ВИСИНИ УГОВОРЕНЕ КАМАТНЕ СТОПЕ ИЗ ЧЛАНА 3 НАВЕДЕНОГ УГОВОРА ИЛИ КАМАТУ У ВИСИНИ ЗАКОНСКЕ ЗАТЕЗНЕ КАМАТЕ УКОЛИКО ЈЕ ВИША ОД УГОВОРЕНЕ КАМАТНЕ СТОПЕ. НА СВЕ ШТО НИЈЕ НАВЕДЕНО У ОВОЈ ИЗЛАВИ ВАЖИЋЕ ОДРЕДБЕ ПРЕДМЕТНОГ УГОВОРА О ДУГОРОЧНОМ КРЕДИТУ СА ВАЛУТНОМ КЛАУЗУЛОМ,КРЕДИТНА ПАРТИЈА БР.00-420-0405402.9 ОД 01.10.2021. А ОБЕЗБЕЂЕЊЕ СЕ ОДНОСИ НА СВА ПОТРАЖИВАЊА БАНКЕ ИЗ НАВЕДЕНОГ УГОВОРА И СВИХ ЕВЕНТУАЛНО КАСНИЈЕ ЗАКЉУЧЕНИХ АНЕКСА УГОВОРА,ЧИМЕ СЕ ОВЛАШЋУЈЕ ПОВЕРИОЦ ДА НАПЛАТУ ДОСПЕЛОГ А НЕПЛАЋЕНОГ ПОТРАЖИВАЊА ОБЕЗБЕЂЕНОГ ХИПОТЕКОМ ИЗ ВРЕДНОСТИ ЗАЛОЖЕНИХ НЕПОКРЕТНОСТИ ПРЕ ОБИЧНИХ И ПРЕ ДОЦНИЈИХ ХИПОТЕКАРНИХ ПОВЕРИЛАЦА А НА НАЧИН И ПОД УСЛОВИМА ПРОПИСАНИМ ЗАКОНОМ О ХИПОТЕЦИ. ОВОМ ХИПОТЕКОМ СЕ ОБЕЗБЕЂУЈЕ ПОТРАЖИВАЊЕ ПО ОСНОВУ ГОРЕ НАВЕДЕНОГ УГОВОРА КОЈЕ ОБУХВАТА ГЛАВНИЦУ,УГОВОРЕНУ И ЗАТЕЗНУ КАМАТУ КАО И ТРОШКОВЕ И СВЕ ДРУГЕ ИЗНОСЕ КОЈЕ ДУЖНИК ДУГУЈЕ ПОВЕРИОЦУ У СКЛАДУ СА ЗАКЉУЧЕНИМ УГОВОРОМ.СВЕ ОСТАЛО РЕГУЛИСАНО НАВЕДЕНИМ УГОВОРОМ, КАО И СВИМ ОСТАЛИМ БУДУЋИМ ЕВЕНТУАЛНО ЗАКЉУЧЕНИМ АНЕКСИМА УГОВОРА.

* Извод из базе података катастра непокретности.

Уписа: 19.07.2022
РЕШЕЊЕ НИЈЕ КОНАЧНО
ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-20-033-26827/2022 НИЈЕ КОНАЧНА.

Напомена (терет парцела):

*** Нема напомена ***

Постоји решење на парцели које није коначно.

Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта: 1
Назив улице: СУВА ЧЕСМА
Кућни број:
Кућни подброј:
Површина м²: 949
Начин коришћења: ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО
Правни статус објекта: ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
Корисна површина м²: 0
Број приземних етажа: 1

Имаоци права на објекту

Назив: ВЛАСНИК ОДНОСНО ДРЖАЛАЦ НИЈЕ УТВРЂЕН
Адреса: ВОДАЊ, /
Врста права: ДРЖАЛАЦ
Облик својине: ПРИВАТНА
Удео: 1/1

Терети на објекту - Г лист

Датум уписа: 19.07.2022
Врста: ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ СЕ НАЛАЗЕ И НА КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА _____
Опис терета: НА КАТ. ПАРЦЕЛИ БР.2086 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ОБЈЕКТА СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088. ЗГРАДА БР.1 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 1104 М2, ОД ЧЕГА СЕ 949 М2 НАЛАЗИ НА КП 2088 ДОК СЕ ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 155 М2 НАЛАЗИ НА КП 2086 КО ВОДАЊ.
Датум уписа: 19.07.2022
Врста: ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ
Датум уписа: 19.07.2022
Врста: РЕШЕЊЕ НИЈЕ КОНАЧНО
Опис терета: ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-20-033-26827/2022 НИЈЕ КОНАЧНА.

Напомена (терет објекта):

*** Нема напомена ***

Постоји решење на објекту које није коначно.

* Извод из базе података катастра непокретности.

Подаци о зградама и другим
грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	2
Назив улице:	СУВА ЧЕСМА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина м ² :	637
Начин коришћења:	ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
Корисна површина м ² :	0
Број приземних етажа:	1
Имаоци права на објекту	
Назив:	ВЛАСНИК ОДНОСНО ДРЖАЛАЦ НИЈЕ УТВРЂЕН
Адреса:	ВОДАЊ, /
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на објекту - Г лист

Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ СЕ НАЛАЗЕ И НА КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА _____
Опис терета:	НА КАТ. ПАРЦЕЛИ БР.2086 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ОБЈЕКТА СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088. ЗГРАДА БР.2 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 693 М2, ОД ЧЕГА СЕ 637 М2 НАЛАЗИ НА КП 2088 ДОК СЕ ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 56 М2 НАЛАЗИ НА КП 2086 КО ВОДАЊ.
Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ
Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	РЕШЕЊЕ НИЈЕ КОНАЧНО
Опис терета:	ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-20-033-26827/2022 НИЈЕ КОНАЧНА.

Напомена (терет објекта):

*** Нема напомена ***

Постоји решење на објекту које није коначно.

Подаци о зградама и другим
грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	3
Назив улице:	СУВА ЧЕСМА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина м ² :	577
Начин коришћења:	ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
Корисна површина м ² :	0
Број приземних етажа:	1

* Извод из базе података катастра непокретности.

Имаоци права на објекту	
Назив:	ВЛАСНИК ОДНОСНО ДРЖАЛАЦ НИЈЕ УТВРЂЕН
Адреса:	ВОДАЊ, /
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на објекту - Г лист

Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	ДЕЛОВИ ЗГРАДЕ СЕ НАЛАЗЕ И НА КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА _____
Опис терета:	НА КАТ. ПАРЦЕЛИ БР.2086 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ОБЈЕКТА СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088. ЗГРАДА БР.3 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ БР.2088 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 612 М2, ОД ЧЕГА СЕ 577 М2 НАЛАЗИ НА КП 2088 ДОК СЕ ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 35 М2 НАЛАЗИ НА КП 2086 КО ВОДАЊ.
Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ
Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	РЕШЕЊЕ НИЈЕ КОНАЧНО
Опис терета:	ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-20-033-26827/2022 НИЈЕ КОНАЧНА.
Напомена (терет објекта):	*** Нема напомена ***
Постоји решење на објекту које није коначно.	

Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	4
Назив улице:	СУВА ЧЕСМА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина м ² :	106
Начин коришћења:	ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
Корисна површина м ² :	0
Број приземних етажа:	1

Имаоци права на објекту	
Назив:	ВЛАСНИК ОДНОСНО ДРЖАЛАЦ НИЈЕ УТВРЂЕН
Адреса:	ВОДАЊ, /
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на објекту - Г лист

Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ
Датум уписа:	19.07.2022
Врста:	РЕШЕЊЕ НИЈЕ КОНАЧНО

* Извод из базе података катастра непокретности.

терета:

ЗАБЕЛЕЖБА ДА ПРВОСТЕПЕНА ОДЛУКА БРОЈ 952-02-20-033-26827/2022 НИЈЕ КОНАЧНА.

напомена (терет објекта):

*** Нема напомена ***

Постоји решење на објекту које није коначно.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ
ПРАВОСУДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

Одељак II

Подаци достављени електронским путем, извор података је Републички геодетски завод, сврха упита: Управни поступак – јавни бележник, у предмету: УОП, 08.08.2022.г. у 13:31, од стране корисника: Милица Живојиновић, на основу: чл. 53 Закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова ("Сл. гласник РС", бр. 41/2018, 95/2018, 31/2019 и 15/2020) и чл 3. Уредбе о условима издавања извода из листа непокретности и листа вода из Геодетског катастарског информационог система, од стране јавних бележника и геодетских организација ("Службени гласник РС", број 91/20).

Датум и време прибављања података: 08.08.2022 13:31:20

Датум ажурирања података: 05.08.2022 02:52:00

Напомена: Приказани подаци у оквиру Одељка I односе се само на непокретности које су означене у оквиру Одељка II.

ПАРЦЕЛЕ

Општина: СМЕДЕРЕВО

Катастарска општина: ВОДАЊ

2088/0, Површина м²: 14442, Улица / Потес: СУВА ЧЕСМА

Бр.дела парцеле: 1, Површина м²: 949, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Бр.дела парцеле: 2, Површина м²: 637, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Бр.дела парцеле: 3, Површина м²: 577, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Бр.дела парцеле: 4, Површина м²: 106, Начин коришћења земљишта: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

Бр.дела парцеле: 5, Површина м²: 12173, Начин коришћења земљишта: ЊИВА 2. КЛАСЕ, Врста земљишта: ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

ПОДАЦИ О ЗГРАДАМА И ДРУГИМ ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА (ОБЈЕКТИ НА ИЗАБРАНОМ

* Извод из базе података катастра непокретности.

ДЕЛУ ПАРЦЕЛЕ)

Лица:	Кућни број:	Кућни подброј:	Површина м ² :	Начин коришћења објекта:	Статус објекта:
СУВА ЧЕСМА			949	ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
<input checked="" type="checkbox"/> СУВА ЧЕСМА			637	ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
<input checked="" type="checkbox"/> СУВА ЧЕСМА			577	ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ
<input checked="" type="checkbox"/> СУВА ЧЕСМА			106	ЕКОНОМСКИ ОБЈЕКАТ-ДЕО	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ

ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ИЗАБРАНОГ ОБЈЕКТА

Одабрано посебних делова објекта 0 од 0

ЈАНИР СЕЉИЌИЌИЌ
 Администратор Муниципалитет
 Свилаграда
 Агење Протопапа 13

За јавног поверљивог
 Јавног билборда
 изградњом
 Милоша Јовићковића
 Београдска 855-2-24
 82021
 од 09.03.2023 год.

УОП - 54886-2022

Дело 08.08.2022. (осми август) на којем је извршен
 дванаесторог) година, у 13:34 (тринаест часова
 и тридесет четири минута) у
 у Свилаграду, у Свилагради (у једној трамвајској
 линији) странки.

(потпис)

* Извод из базе података катастра непокретности.

Република Србија
ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК
Александар Мркаљевић
Смедерево
Анте Протића 13

УОП - I:4896-2022
Страна 1 (један)

Потврђује се да подаци у овом изводу представљају одштампани истоветан визуелни приказ података из базе података Геодетског катастарског информационог система Републичког геодетског завода. -----
Трошкови за издавање једног примерка наплаћени су у укупном износу од 540,00 динара са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 14. став 3. Јавнобележничке тарифе. -----



ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК
Александар Мркаљевић
Смедерево
Анте Протића 13

За јавног бележника
Јавнобележнички
приправник
Милица Живојиновић
број решења: 865-2-IV-
6/2021
од 09.03.2021 год.

УОП - I:4896-2022

Дана 08.08.2022. (осмог августа две хиљаде двадесетдруге) године, у 13:34 (тринаест часова и тридесет четири минута), у Смедереву, оверено у 1 (један) примерак/ка за потребе странке.



(потпис)

(печат)

Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево, поступајући по захтеву D.O.O. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева, улица Београдски пут број 70, за озакоњење незаконито изграђене економске зграде, на основу члана 12. став 1. и став 2., сходно члану 6. став 4., а у вези са чланом 23. став 2. Закона о озакоњењу објеката ("Службени гласник РС", број 96/2015, 83/2018 и 81/2020-одлука УС) и на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" број 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), доноси:

РЕШЕЊЕ О ОЗАКОЊЕЊУ

ИЗДАЈЕ се D. O. O. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева, улица Београдски пут број 70, МБ 17209221, решење о озакоњењу економске зграде-за складиштење и третман неопасног биоразградивог одпада, у Водњу, (у Листу непокретности број 1062 уписане под бројем 3), на кат. парцелама број 2088 и 2086 К.О. Водањ, спратности „П“ (приземље), нето површине 560,80м², бруто површине 612,00м².

Извештај о затеченом стању објекта број 2296-1/21 из новембра 2021. године, израдио је Никола Перaziћ пр Биро за специјализоване дизајнерске делатности АРС ПРОЈЕКТ Београд, одговорни пројектант Сандра Перaziћ, дипл.инж.арх. (број лиценце 300 Р327 17), а елаборат геодетских радова број 952-033-91834/2021 од 28.10.2021. године, израдило је Ортакчо геодетско друштво ГЕО ИНЖЕЊЕРИНГ-СДР Смедерево, одговорно лице Бојан Димић, струк.инж.геодез. (геодетска лиценца број 02 0198 12).

Извештај о затеченом стању објекта са елаборатом геодетских радова саставни су део решења о озакоњењу.

Објекат, по изјави одговорног пројектанта Сандре Перaziћ, дипл.инж.арх., није у потпуности завршен.

За објекат у поступку озакоњења наплаћена је такса за озакоњење у износу од 1.500,00 динара у корист нивоа Републике Србије и 3.500,00 динара у корист нивоа Града.

Образложење

D. O. O. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева, улица Београдски пут број 70, поднео је Одељењу за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове, Одсеку за урбанистичко-грађевинске послове, Групи за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево захтев број 350-123-351/2021-06 од 07.10.2021. године за озакоњење незаконито изграђене економске зграде, ближе описане у ставу 1. изреке овог решења.

Сходно члану 6. став 4., а у вези члана 6. став 3. Закона о озакоњењу објеката, објекат ближе описан у изреци овог решења је предмет озакоњења, обзиром да се поступак озакоњења за објекте из наведеног члана покреће на основу обавештења о видљивости објекта на сателитском снимку територије РС из 2015. године које овом органу у складу са чланом 23. став 2. овог Закона доставља на захтев овог органа, орган надлежан за послове државног премера и катастра, а за који објекат странка није до 29.01.2014. године поднела захтев за легализацију, нити је грађевински инспектор донео решење о рушењу објекта, већ је захтев за озакоњење поднет након ступања на снагу Закона о озакоњењу објеката.

У складу са наведеним овај орган је прибавио обавештење РГЗ СКН Смедерево о видљивости објекта под бројем 952-05-033-24722/2022 од 27.07.2022. године, а у смислу члана 6. став 5. Закона о озакоњењу објеката извршио проверу видљивости објекта и установио да је исти видљив на сателитском снимку РС из 2015. године.

Поступајући по наведеном захтеву овај орган је доказ о одговарајућем праву прибавио по службеној дужности, путем Информационог система за размену података, дана 29.07.2022. године, из базе катастра непокретности РГЗ на основу којих је утврђено да су кат. парц. број 2086 и 2088 К.О. Водањ, уписане као приватна својина Д. О. О. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева са уделом 1/1.

У поступку озакоњења објекта достављена је следећа документација:

- извештај о затеченом стању објекта број 2296-1/21 из новембра 2021. године,
- елаборат геодетских радова број 952-033-91834/2021 од 28.10.2021. године,
- обавештење РГЗ СКН Смедерево број 952-05-033-19704/2022 од 13.06.2022. године, о прегледу наведеног елабората,
- решење РГЗ Смедерево број 952-02-20-033-26827/2022 од 19.07.2022. године о упису објекта који је предмет озакоњења у базу катастра непокретности,
- за предметни објекат ближе описан у ставу 1. изреке овог решења овај орган је утврдио да помоћни објекти сходно члану 6.а Закона о порезима на имовину („Сл. гласник РС“ број 26/1, „Сл. лист СРЈ“ број 42/02 – одлука СУС и „Сл. гласник РС“ број 80/02 – др. закон, 135/04, 61/07, 5/09, 101/10, 24/11, 78/11, 57/12 – одлука УС, 47/13 и 68/14 – др. закон, 95/18, 99/18 – одлука РС, 86/19 и 144/20) нису предмет опорезивања и да стога власник незаконито изграђеног помоћног објекта није у обавези да за предметни објекат сходно члану 11. став 2. Закона о озакоњењу објеката, овом органу достави доказ да је за исти поднео пријаву за утврђивање пореза на имовину,
- уплатница на износ од 1.500,00 динара као доказ о плаћеној такси за озакоњење у корист нивоа Републике и
- уплатница на износ од 3.500,00 динара као доказ о плаћеној такси за озакоњење у корист нивоа Града.

Увидом у напред наведену документацију, овај орган је утврдио да је уз захтев поднета сва прописана документација и докази на основу којих је утврђена испуњеност претходних услова прописаних члановима 3, 5, 6. и 8. и постојање одговарајућег права прописаног чланом 10. став 2., као и сагласност сувласника прописана чланом 10. став 6. Закона о озакоњењу објеката. Такође је утврђено да је у складу са чланом 11. став 4. Закона о озакоњењу објеката достављен доказ о плаћеној такси за озакоњење.

Имајући у виду наведено, овај орган је утврдио да су испуњени сви услови за озакоњење објекта, па је на основу члана 12. став 1. и став 2. Закона о озакоњењу објеката и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку, одлучио као у изреци решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре – Шумадијском управном округу у Крагујевцу, преко овог органа, у року од 15 дана од дана достављања решења, таксирана са 490,00 динара републичке административне таксе, утврђене на основу Тарифног броја 6. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС" број 43/03, 51/03-испр., 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-др.закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др.закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20 и 62/21).

Решено у Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево, под бројем 350-123-351/2021-06 дана 29.07.2022. године.



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Драган Крстић, дипл. грађ. инж.

Доставити:

- 3 x власнику објекта
- 1 x грађевинској инспекцији
- 1 x катастру
- 1 x службеној евиденцији
- 2 x архиви

Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево, поступајући по захтеву D.O.O. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева, улица Београдски пут број 70, за озакоњење незаконито изграђене економске зграде, на основу члана 12. став 1. и став 2., сходно члану 6. став 4., а у вези са чланом 23. став 2. Закона о озакоњењу објеката ("Службени гласник РС", број 96/2015, 83/2018 и 81/2020-одлука УС) и на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" број 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), доноси:

РЕШЕЊЕ О ОЗАКОЊЕЊУ

ИЗДАЈЕ се D. O. O. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева, улица Београдски пут број 70, МБ 17209221, решење о озакоњењу економске зграде-за складиштење и третман неопасног биоразградивог одпада, у Водњу, (у Листу непокретности број 1062 уписане под бројем 2), на кат. парцелама број 2088 и 2086 К.О. Водањ, спратности „П“ (приземље), нето површине 625,77м², бруто површине 693,00м².

Извештај о затеченом стању објекта број 2296-2/21 из новембра 2021. године, израдио је Никола Перазић пр Биро за специјализоване дизајнерске делатности АРС ПРОЈЕКТ Београд, одговорни пројектант Сандра Перазић, дипл.инж.арх. (број лиценце 300 Р327 17), а елаборат геодетских радова број 952-033-91834/2021 од 28.10.2021. године, израдило је Ортачко геодетско друштво ГЕО ИНЖЕЊЕРИНГ-СДР Смедерево, одговорно лице Бојан Димић, струк.инж.геодез. (геодетска лиценца број 02 0198 12).

Извештај о затеченом стању објекта са елаборатом геодетских радова саставни су део решења о озакоњењу.

Објекат, по изјави одговорног пројектанта Сандре Перазић, дипл.инж.арх., није у потпуности завршен.

За објекат у поступку озакоњења наплаћена је такса за озакоњење у износу од 1.500,00 динара у корист нивоа Републике Србије и 3.500,00 динара у корист нивоа Града.

Образложење

D. O. O. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева, улица Београдски пут број 70, поднео је Одељењу за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове, Одсеку за урбанистичко-грађевинске послове, Групи за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево захтев број 350-123-350/2021-06 од 07.10.2021. године за озакоњење незаконито изграђене економске зграде, ближе описане у ставу 1. изреке овог решења.

Сходно члану 6. став 4., а у вези члана 6. став 3. Закона о озакоњењу објеката, објекат ближе описан у изреци овог решења је предмет озакоњења, обзиром да се поступак озакоњења за објекте из наведеног члана покреће на основу обавештења о видљивости објекта на сателитском снимку територије РС из 2015. године које овом органу у складу са чланом 23. став 2. овог Закона доставља на захтев овог органа, орган надлежан за послове државног премера и катастра, а за који објекат странка није до 29.01.2014. године поднела захтев за легализацију, нити је грађевински инспектор донео решење о рушењу објекта, већ је захтев за озакоњење поднет након ступања на снагу Закона о озакоњењу објеката.

У складу са наведеним овај орган је прибавио обавештење РГЗ СКН Смедерево о видљивости објекта под бројем 952-05-033-24722/2022 од 27.07.2022. године, а у смислу члана 6. став 5. Закона о озакоњењу објеката извршио проверу видљивости објекта и установио да је исти видљив на сателитском снимку РС из 2015. године.

Поступајући по наведеном захтеву овај орган је доказ о одговарајућем праву прибавио по службеној дужности, путем Информационог система за размену података, дана 29.07.2022. године, из базе катастра непокретности РГЗ на основу којих је утврђено да су кат. парц. број 2086 и 2088 К.О. Водањ, уписане као приватна својина Д. О. О. COMPOSTING SMEDEREVO из Смедерева са уделом 1/1.

У поступку озакоњења објекта достављена је следећа документација:

- извештај о затеченом стању објекта број 2296-2/21 из новембра 2021. године,
- елаборат геодетских радова број 952-033-91834/2021 од 28.10.2021. године,
- обавештење РГЗ СКН Смедерево број 952-05-033-19704/2022 од 13.06.2022. године, о прегледу наведеног елабората,
- решење РГЗ Смедерево број 952-02-20-033-26827/2022 од 19.07.2022. године о упису објекта који је предмет озакоњења у базу катастра непокретности,
- за предметни објекат ближе описан у ставу 1. изреке овог решења овај орган је утврдио да помоћни објекти сходно члану 6.а Закона о порезима на имовину („Сл. гласник РС“ број 26/1, „Сл. лист СРЈ“ број 42/02 – одлука СУС и „Сл. гласник РС“ број 80/02 – др. закон, 135/04, 61/07, 5/09, 101/10, 24/11, 78/11, 57/12 – одлука УС, 47/13 и 68/14 – др. закон, 95/18, 99/18 – одлука РС, 86/19 и 144/20) нису предмет опорезивања и да стога власник незаконито изграђеног помоћног објекта није у обавези да за предметни објекат сходно члану 11. став 2. Закона о озакоњењу објеката, овом органу достави доказ да је за исти поднео пријаву за утврђивање пореза на имовину,
- уплатница на износ од 1.500,00 динара као доказ о плаћеној такси за озакоњење у корист нивоа Републике и
- уплатница на износ од 3.500,00 динара као доказ о плаћеној такси за озакоњење у корист нивоа Града.

Увидом у напред наведену документацију, овај орган је утврдио да је уз захтев поднета сва прописана документација и докази на основу којих је утврђена испуњеност претходних услова прописаних члановима 3, 5, 6. и 8. и постојање одговарајућег права прописаног чланом 10. став 2., као и сагласност сувласника прописана чланом 10. став 6. Закона о озакоњењу објеката. Такође је утврђено да је у складу са чланом 11. став 4. Закона о озакоњењу објеката достављен доказ о плаћеној такси за озакоњење.

Имајући у виду наведено, овај орган је утврдио да су испуњени сви услови за озакоњење објекта, па је на основу члана 12. став 1. и став 2. Закона о озакоњењу објеката и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку, одлучио као у изреци решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре – Шумадијском управном округу у Крагујевцу, преко овог органа, у року од 15 дана од дана достављања решења, таксирана са 490,00 динара републичке административне таксе, утврђене на основу Тарифног броја 6. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС" број 43/03, 51/03-испр., 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-др.закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др.закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20 и 62/21).

Решено у Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево, под бројем 350-123-350/2021-06 дана 29.07.2022. године.



НАМЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Драган Крстић, дипл. грађ. инж.

Доставити:

- 3 x власнику објекта
- 1 x грађевинској инспекцији
- 1 x катастру
- 1 x службеној евиденцији
- 2 x архиви

2022

IDEJNO TEHNOLOŠKI PROJEKAT
postrojenja za tretman biorazgradivog
neopasnog otpada

Projektni tim:

Ana Spasić, dipl. inž. tehnol., Licenca br. 371 I00503 19




Zorica Isoski, dipl. inž. zašt. živ. sred.

Dimitrije Isoski, mast. inž. zašt. živ. sred.

Dunja Plavšić, mast. inž. tehnol.

Predrag Umičević, mast. zašt. živ. sred.

„Aurora green“ d.o.o.
Bul. Zorana Đinđića 159/4
11 070 Beograd

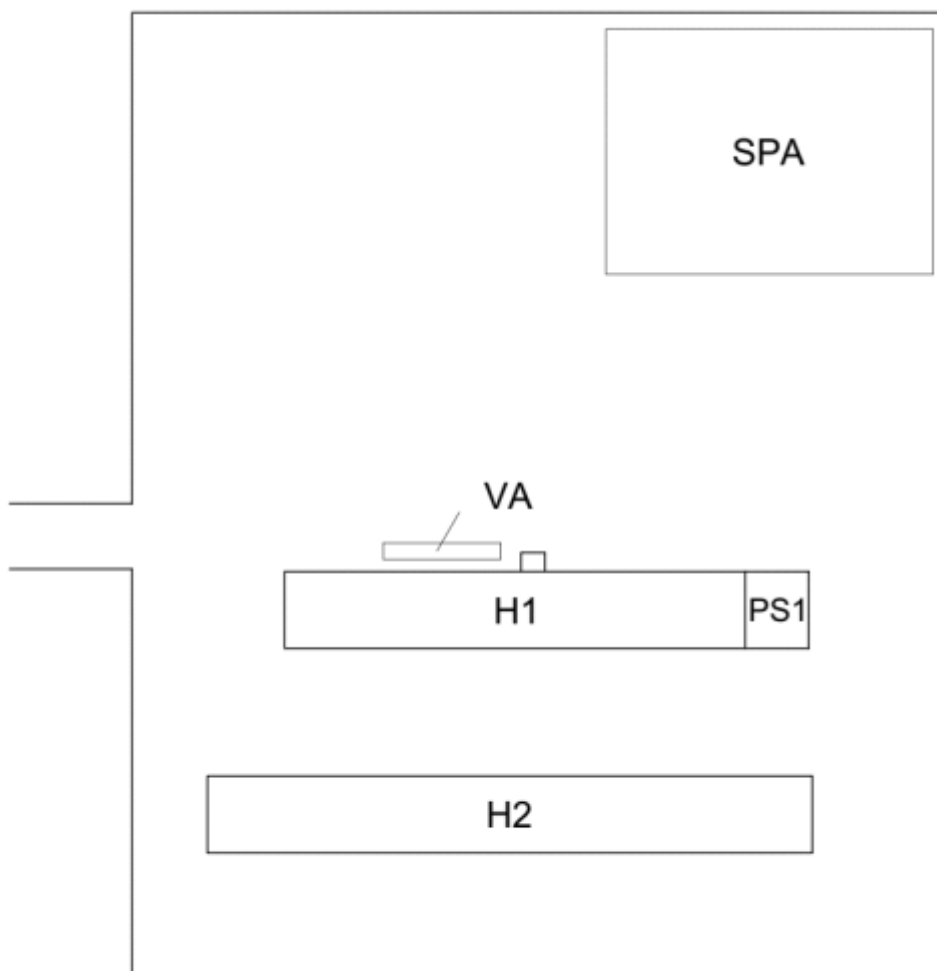
NOSILAC PROJEKTA:	„COMPOSTING“ d.o.o. Smederevo Beogradski put 70, Smederevo
OBJEKAT:	Postrojenje za privremeno skladištenje i tretman-kompostiranje neopasnog biorazgradivog otpada
LOKACIJA:	Suva česma BB, Smederevo, K.P. br. 2088 i 2086 KO Vodanj
DIREKTOR:	Predrag Umičević
TEHNIČKA DOKUMENTACIJA:	IDEJNO TEHNOLOŠKI PROJEKAT POSTROJENJA ZA TRETMAN BIORAZGRADIVOG NEOPASNOG OTPADA
NOSILAC IZRADE PROJEKTA:	„Aurora green“ d.o.o. Bulevar Zorana Đinđića 159/4 11 070 Beograd Tel: 011/269 42 83
DIREKTOR:	Zorica Isoski, dipl. inž. zašt. živ. sred.  
VOĐA PROJEKTA:	Ana Spasić, dipl. inž. tehnol. Licenca za Odgovornog projektanta tehnoloških procesa broj 371 I00503 19 
ČLANOVI PROJEKTOG TIMA:	Zorica Isoski, dipl. inž. zašt. živ. sred. Dimitrije Isoski, mast. inž. zašt. živ. sred. Dunja Plavšić, mast. inž. tehnol. Predrag Umičević, mast. zašt. živ. sred.
DATUM IZRADE:	Jul 2022. godine

SADRŽAJ:

1.UVOD.....	4
1.1. Uvodne pretpostavke	4
1.2.Ključni principi upravljanja otpadom	4
1.3.Kompostiranje u hijerarhiji upravljanja otpadom	5
2. KOMPOSTIRANJE	6
2.1.Proces kompostiranja.....	6
2.2.Faktori koji utiču na proces kompostiranja.....	6
2.3.Kompost	10
3.TEHOLOŠKI POSTUPAK TRETMANA BIODEGRADIBILNOG OTPADA NA LOKACIJI „COMPOSTING“ DOO U VODNJU	13
3.1.Prijem, merenje, odvajanje primesai privremeno skladištenje biodegradibilnog otpada.....	13
3.2. Priprema za tretman biodegradibilnog otpada.....	13
3.3. Tretman otpada- kompostiranje	14
4. PREGLED OPREME KOJA ĆE SE KORISTITI PRI TRETMANU NEOPASNOG BIORAZGRADIVOG OTPADA	17
5. PRILOG.....	18



Dispozicija hala na d.o.o. "Composting" Smederevo na lokaciji
u Vodnju k.p. 2086 i 2088 KO Vodanj

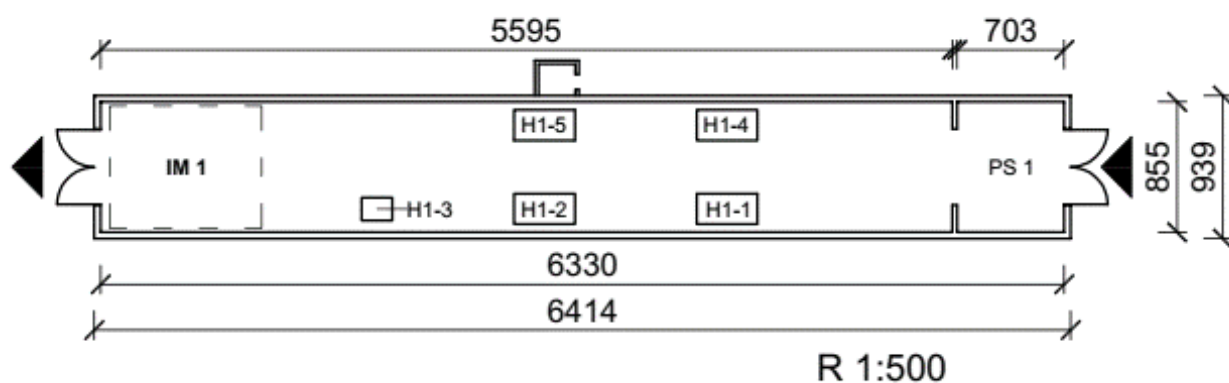


R 1:800

Legenda:

- H1** Hala za deambalažiranje
- H2** Hala za tretman biorazgradivog otpada
- PS 1** Prijemno skladište za deambalažiranje
- VA** Kolska vaga 50 t
- SPA** Skladište povratne ambalaže (IBC kontejneri, palete, ...)

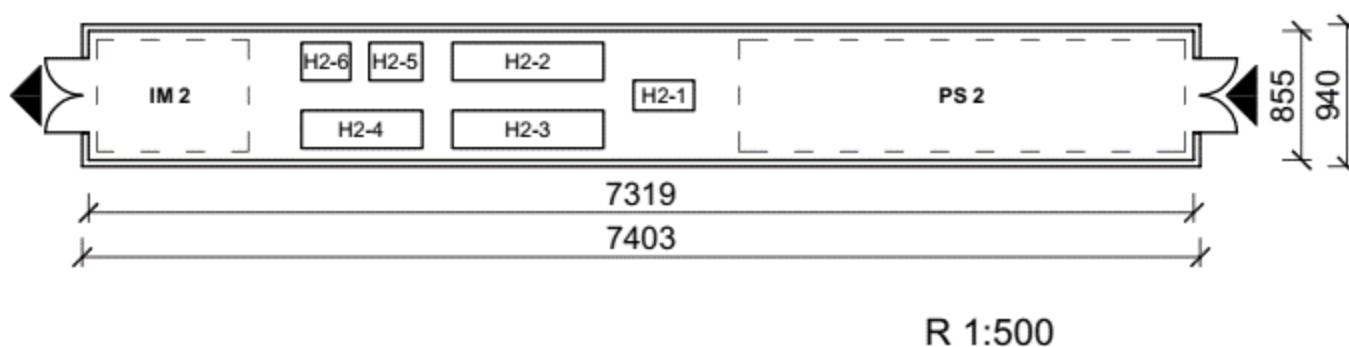
Dispozicija opreme za predtretman otpada u hali 1
d.o.o. "Composting" Smederevo na lokaciji u Vodnju
k.p. 2086 i 2088 KO Vodanj



Legenda:

- PS 1** Prijemno skladište za deambalažiranje
- H1-1** Perforator za PET ambalažu, tetrapak i limenke
- H1-2** Horizontalna presa za presovanje ambalaže (PET, tetrapak, limenke, karton, folija)
- H1-3** Mlin za staklenu ambalažu
- H1-4** Šreder za mlevenje
- H1-5** Sito za selektovanje otpada
- IM 1** Izlazno skladište presovanog i selektovanog materijala

Dispozicija opreme za tretman otpada u hali 2
d.o.o. "Composting" Smederevo na lokaciji u Vodnju
k.p. 2086 i 2088 KO Vodanj



Legenda:

- PS 2** Prijemno skladište biorazgradivog materijala (površine 300 m²)
- H2-1** Pripremna grupa – Mešalica za biorazgradivi materijal
- H2-2** Komposter 1
- H2-3** Komposter 2
- H2-4** Sušara
- H2-5** Pelet mašina sa vibro sitom
- H2-6** Pakerica
- IM 2** Izlazno skladište gotovog proizvoda (komposta)



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЗАВОД ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И МАШИНА
18000 Ниш, ул. А. Медведева бр. 14, тел/факс 018/588-199
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.rs

СТРУЧНИ НАЛАЗ Бр. 612- 41-172-1/20

КАО ПОТВРДА КВАЛИТЕТА И ФУНКЦИОНАЛНИХ ПАРАМЕТАРА
СТАЦИОНАРНОГ ПОСТРОЈЕЊА ЗА КОМПОСТИРАЊЕ
НЕОПАСНОГ БИОРАЗГРАДИВОГ ОТПАДА - ТИП Green Axle 6

Наручилац - произвођач: "METALING PUT" d.o.o.
ул. Београдски пут 70, 11300 Смедерево

Метод испитивања: Функционално испитивање.

Подаци о узорцима: Достављени од стране наручиоца.

Испитивани производ: Стационарно постројење за компостирање неопасног биоразградивог отпада – тип Green Axle 6

Тип: Green Axle 6
Фабрички број: 003/20
Година производње: 2020
Ширина x Висина x Дужина: 2000 x 2600 x 8000 mm
Радна запремина: 6 m³
Капацитет на дан: 812 kg/дан
Укупна инсталисана снага: 23 kW
Инсталисана снага електромотора: 5 kW
Инсталисана снага грејача: 18 kW
Број обртаја ротора: 14 min⁻¹
Тело компостера челични лим: S235 JGR2
Дебљина челичног лима: 4 mm
Маса: 5 t

Резултати испитивања се односе само на испитани узорак. Овај стручни налаз и извештај о испитивању се сме умножавати искључиво у целини и само уз писмено одобрење руководиоца лабораторије.

Ниш, 28.12.2020. год.

Руководилац
Испитивања

Проф. др Пеђа Милосављевић

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

ИЗВЕШТАЈ Бр. 612-41-172-1/20

О ИСПИТИВАЊУ СТАЦИОНАРНОГ ПОСТРОЈЕЊА ЗА КОМПСТИРАЊЕ НЕОПАСНОГ БИОРАЗГРАДИВОГ ОТПАДА - ТИП Green Axle 6

1. ПРЕДМЕТ ИСПИТИВАЊА

На основу писменог захтева наручиоца од 22.12.2020. године извршено је испитивање стационарног постројења за компстирање неопасног биоразградивог отпада – тип Green Axle 6.

Дана 28.12.2020. сарадници Института за машинско инжењерство су на лицу места у производном погону МЕТАЛИНГ ПУТ д.о.о. у Смедереву испитивали достављени узорак стационарног постројења за компстирање неопасног биоразградивог отпада – тип Green Axle 6. Достављени узорак је производ који је произвођач доставио ради потврде квалитета и функционалних параметара.

Стационарно затворено постројење за компстирање неопасног биоразградивог отпада типа Green Axle 6 је произведено по сопственој конструкцији и документацији.

2. НАРУЧИЛАЦ

"METALING PUT" d.o.o., Ул. Београдски пут 70, 11300 Смедерево

3. НАМЕНА ПРОИЗВОДА

Стационарно постројење за компстирање неопасног биоразградивог отпада – тип Green Axle 6 служи обављање процеса компстирања, односно контролисаног био-оксидационог процеса разградње хетерогене био-органске материје у чврстом стању која пролази кроз термофилни стадијум. У овом случају настају следећи производи: стабилне органске материје, односно односно компост 80 - 85%, водена пара 15 – 20% и минималне количине угљен-диоксида. Компост представља производ биолошке разградње хетерогене био-органске материје, дезинфикован је компстирањем или сличном технологијом, стабилизован до потенцијално корисног степена за раст биљака, а користи се као побољшивач квалитета тла, као вештачки површински слој тла, као супстрат за гајење садница или у сличне сврхе.

Стационарно постројење за компстирање неопасног биоразградивог отпада ради по принципу аеробног третмана (у присуству кисеоника), тако да не долази до стварања загађујућих материја, а биоразградиви отпад се том приликом разграђује и трансформише.

Технолошка линија стационарног постројења за компстирање неопасног биоразградивог отпада обухвата следеће основне елементе:

- Тело компостера у облику непокретног бубња који је ослоњен и причвршћен на обе своје крајње тачке на страницама;
- Странице (предња и задња) које ојачавају компостер и служе и као носачи бубња;
- Вратило са погонским склопом, центрирано на једној страни, са постављеним лопатицама;
- Улазни пужни транспортер за улазни материјал која се налази на почетку бубња;
- Резервоар за излазни материјал смештен на задњој страни компостера или излазни пужни транспортер;

- Топловод напуњен антифризом, смештен у доњем делу бубња;
- Један контролни поклопац са уграђеним микропрекидачем ради безбедности при отварању контролног поклопца смештеног на почетку бубња;
- Додатни електрични грејач топловода (електрични котао) смештен на улазној страни компостера са прикључком за екстерни топловод;
- Електрични разводни ормар са електричним инсталацијама и командним системима (ПЛЦ; фреквентни регулатор) смештен на предњој страни компостера.

Компостер је пројектован као хоризонтални реактор за компостирање са мешањем. Може да се постави на отвореном, али је препоручено смештање у делимично покривеном или затвореном простору у циљу смањења атмосферских / временских утицаја на сам процес компостирања (посебно на температуру и влажност).

4. ПОДАЦИ ДОСТАВЉЕНИ ОД СТРАНЕ НАРУЧИОЦА

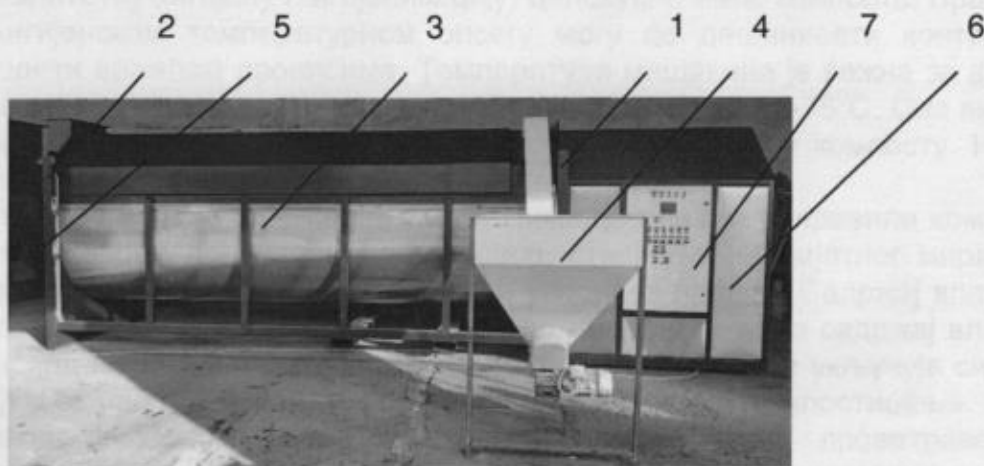
Достављени узорак стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада типа Green Axle 6 је производ "METALING PUT" d.o.o., ул. Београдски пут 70, 11300 Смедерево.

Изведена су следећа испитивања у циљу провере квалитета стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада

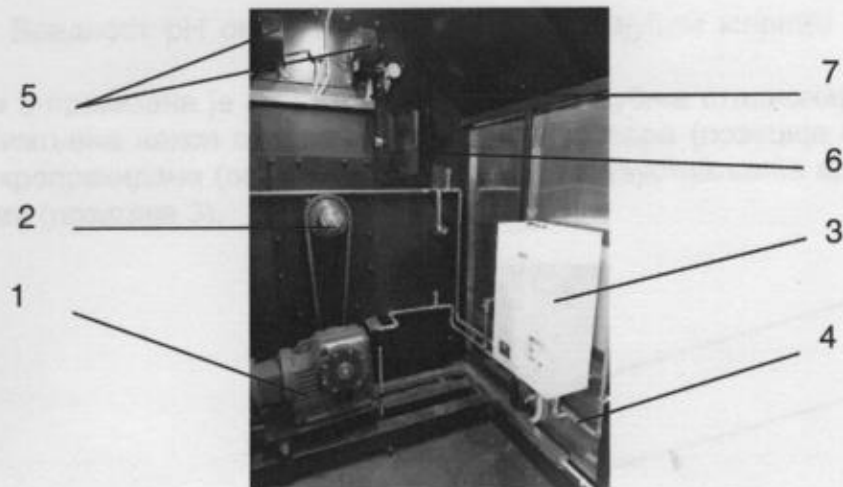
- Провера основних димензија и параметара стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада и
- Функционално испитивање достављеног узорка стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада.

5. РЕЗУЛТАТ ИСПИТИВАЊА

Резултати испитивања дати су за случај достављеног узорка стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада. Испитивање је извршено на локацији производног погона МЕТАЛИНГ ПУТ д.о.о. у Смедереву. На слици 1 приказана је фотографија испитиваног стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада.



Слика 1. Фотографија достављеног узорка стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада: 1.- предња страна бубња, 2.- задња страна бубња, 3.- непокретни бубањ, 4.- улазни транспортер материјала, 5.- излазни транспортер компоста, 6.- простор за смештај елемената погона и 7.- електрични разводни ормар



Слика 2. Фотографија простора за смештај елемената погона: 1.- електромотор са редуктором, 2.- вратило са постављеним лопатицама, 3.- електрични котло, 4.- топловод, 5.- два вентилатора, 6.- контролни поклопац са стаклом и 7.- микропрекидач

На слици 2 приказан је простор за смештај елемената погона. Погон компостера обезбеђује електромотор са редуктором (позиција 1), којим се управља преко командног електричног ормана (позиција 7 на сл. 1). Погон преко ланчаног преносника покреће вратило са постављеним лопатицама. Контролисана средина у телу компостера се обезбеђује довођењем топлоте од електричног котла (позиција 3) преко топловода (позиција 4), као и расположивост кисеоника који се регулише са два вентилатора (позиција 5) и система за орошавање. У простору се налази и контролни поклопац са стаклом (позиција 6) са микропрекидачем (позиција 7), који зауставља цео систем кад се отвори поклопац ради контроле процеса.

Повишена температура узрокује испаравање слободне и ћелијске влаге, која се користи у истом простору за влажење већ делимично обрађених и сувих структура према крају бубња. Радна температура се прати и мери одговарајућим мерним уређајима – термометрима. Када радна температура процеса опадне испод оптимално потребне вредности, аутоматски се укључује електрични грејач који подиже радну температуру процеса до жељене вредности. Такође се стварају температурни услови који обезбеђују квалитетну хигијену (хигијенизацију) целокупне масе компоста. Времена задржавања у хигијенском температурном опсегу могу се дефинисати контролом уређаја и прилагодити важећим прописима. Температура мешавине је важна за време биолошке активности у процесу разлагања и достиже вредност од 45-75⁰С. Ова висока температура уништава семена корова и патогене микроорганизме у компосту. Ниска спољашња температура успорава процес, а висока га убрзава.

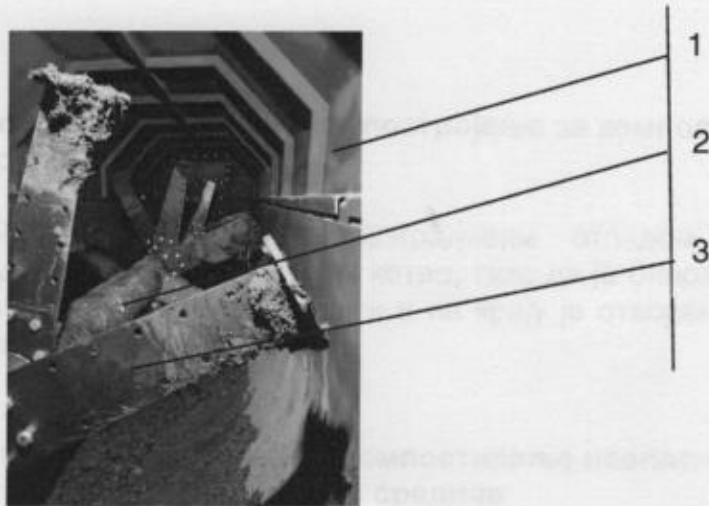
Садржај влаге од 60% је оптималан да би микроорганизми направили компост. Већи садржај влаге доводи до анаеробног процеса, стварања непријатног мириса и успорења процеса, док мањи садржај влаге такође успорава процес. Садржај влаге се прати и мери одговарајућим мерним уређајима – влагометрима. Када садржај влаге у процесу опадне испод оптимално потребне вредности, аутоматски се укључује систем за орошавање којим се регулише жељени садржај влаге у процесу компостирања.

Расположивост кисеоника се регулише вентилацијом или проветравањем система које је неопходно да би микроорганизми ефикасно извели компостирање. То се постиже окретањем, мешањем, коришћењем вентилатора и цеви за проветравање затвореног система.

Вредност рН мешавине од 6 до 8,2 обезбеђује висок квалитет компоста, а одговарајући однос С и N доводи до оптималног рН нивоа. Старт процеса са приближно неутралним рН гарантује висок ниво микроорганизама за успешно

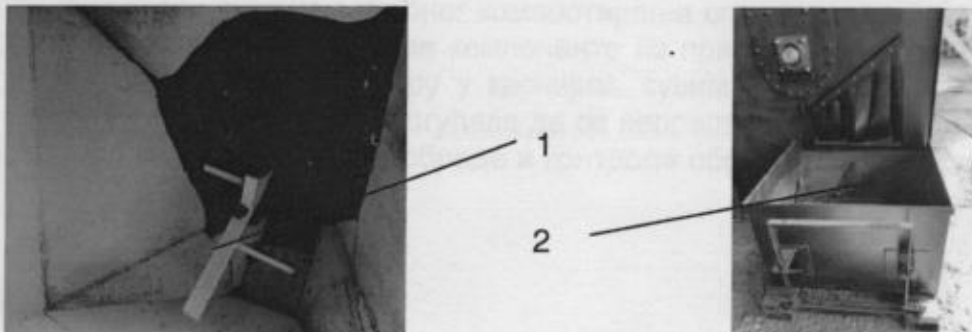
компостирање. Вредност рН се прати и мери одговарајућим мерним уређајима – рН метрима.

На слици 3 приказана је фотографија простора бубња стационарног компостера (позиција 1) снимљена након отварања ревизионог отвора (позиција 6 на слици 2) и активирања микропрекидача (позиција 7 на слици 2) и заустављања вратила (позиција 2) са лопатицама (позиција 3).



Слика 3. Фотографија унутрашњости стационарног компостера: 1.- унутрашњост бубња, 2.- вратило и 3.- лопатице компостера

На слици 4 (позиција 1) приказан је усипни кош са транспортером за улазни материјал, а на истој слици (позиција 2) приказан је излазни кош са готовим компостом.



Слика 4. Фотографија улазног и излазног материјала у систему: 1.- усипни кош са материјалом који се компостира и 2.- излазни кош са готовим компостом

На слици 5 приказан је електрични разводни орман са командним системом (PLC, фреквентни регулатор).



Слика 5. Електрични разводни орман

5.1 Провера димензија и параметара достављеног узорка

Провера димензија стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада је изведена помичним мерилом тачности 0,01 mm и мерном лантљихом до 5 m. Све димензије стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада одговарају мерама према достављеној техничкој документацији.

5.2 Функционално испитивање стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада

Компостер је напуњен расположивим биоразградивим отпадом жељене гранулације. Компостер је укључен у рад, укључен је и котло, тако да је биоразградиви отпад почео са третманом. Процес је трајао око 5 сати и на крају је отворен излазни отвор и на излазном левку се појавио жељени компост.

5.3 Безбедност стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада и заштита животне средине

Анализом рада стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада и експерименталном верификацијом може се закључити да су на испитиваној опреми примењене прописане мере за безбедност и здравља на раду на свим механичким деловима компостера, односно прегледана и испитана опрема за рад је безбедна за употребу – коришћење.

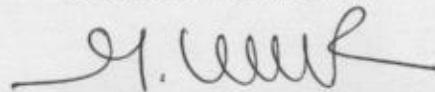
Овакав затворени систем аеробног компостирања спречава емисију непријатних мириса у животну средину, испарљиве компоненте из првих фаза обраде корисно се обрађују у истом затвореном простору у каснијим, сувим и мање активним фазама. Дакле, процес је оптимизован, али омогућава да се непрестано надгледа обрада, ако је потребно и средња контрола статуса обраде и контрола обраде (смер и време ротације лопатица).

6. ЗАКЉУЧАК

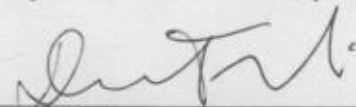
Испитивани узорак стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада одговара захтевима испитивања у погледу: испитивања основних димензија и параметара и функционалног испитивања и може се применити за основну намену, јер задовољава све функције према приложеном упутству за употребу и према својој намени.

У Нишу, 28.12.2020. године

Испитивање извели:



др Пеђа Милосављевић, ред.проф.



др Драган Темелјковски, ред.проф.

IZVEŠTAJ¹

br. 71072602-2

O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU U VAZDUH

Beograd, 18.09.2021. godine

¹ Izveštaj se ne sme umnožavati bez odobrenja ANAHEM Laboratorije. Kopija ovog izveštaja nije zvanični dokument. Izveštaj važi samo kao celina, sa originalom pečata;

Anahem doo Beograd je odgovoran za sve podatke iskazane u izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.

Anahem doo Beograd se odriče odgovornosti na validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

SADRŽAJ:

1	OPŠTI PODACI O OVLAŠĆENOM PRAVNOM LICU KOJE JE OBAVILO MERENJA EMISIJE	3
2	OPŠTI PODACI O OPERATERU	3
3	OPIS MAKROLOKACIJE I MIKROLOKACIJE INDUSTRIJSKOG KOMPLEKSA ²	3
4	OPIS STACIONARNIH IZVORA ZAGAĐIVANJA ³	4
4.1	OPIS DELATNOSTI	4
4.2	PODACI O STACIONARNIM IZVORIMA ZAGAĐIVANJA	4
4.3	PODACI O POTROŠNJI SIROVINA I ENERGENATA	5
4.4	OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA	5
4.5	PODACI UREĐAJIMA ZA SMANJENJE EMISIJE	5
5	PODACI O EMITERIMA I MERNIM MESTIMA ⁴	6
5.1	EMITER POSTROJENJA ZA KOMPOSTIRANJE	6
6	PLAN, MESTO I VREME MERENJA	7
7	PRIMENJENI STANDARDI, MERNI POSTUPCI I VRSTE MERNIH UREĐAJA	8
7.1	STANDARDI	8
7.2	MERNI POSTUPCI I NAČIN ODREĐIVANJA KONCENTRACIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA	8
7.3	VRSTA MERNIH UREĐAJA	9
8	USLOVI RADA POSTROJENJA U TOKU MERENJA ⁵	10
9	REZULTATI MERENJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH	11
9.1	REZULTATI MERENJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH NA EMITERU POSTROJENJA ZA KOMPOSTIRANJE	11
10	ANALIZA REZULTATA - IZJAVA O USAGLAŠENOSTI	13
11	PRILOZI	14
11.1	IZVOD IZ OBIMA AKREDITACIJE ANAHEM LABORATORIJE	14
11.2	DOZVOLA ZA MERENJE EMISIJE	17

1 OPŠTI PODACI O OVLAŠĆENOM PRAVNOM LICU KOJE JE OBAVILO MERENJA EMISIJE

Naziv: ANAHEM DOO
 Adresa: Beograd, ul. Mocartova br. 10
 Telefon: (011) 3422 800
 Telefaks: (011) 3422 900
 E-mail: vazduh@anahem.org
 Lice za kontakt: Latinka Slavković Beškoski, Rukovodilac laboratorije za ispitivanje vazduha

2 OPŠTI PODACI O OPERATERU

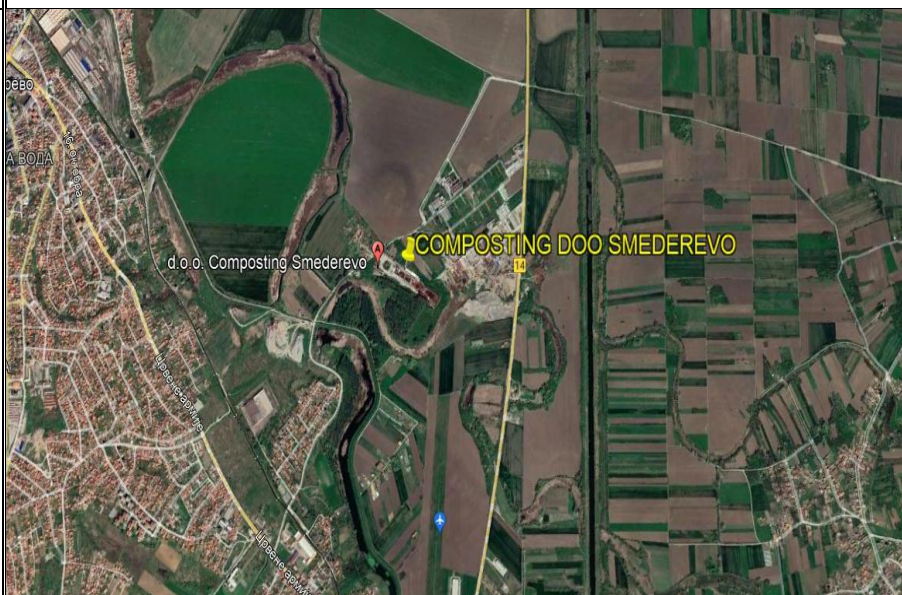
Naziv: COMPOSTING DOO SMEDEREVO
 Adresa: Beogradski put br. 70, 11300 Smederevo
 Telefon: (066) 600 6605
 Matični broj: 17209221
 E-mail: office@composting.rs; jovana@composting.rs
 Lice za kontakt: Jovana Umičević, Account Manager

3 OPIS MAKROLOKACIJE I MIKROLOKACIJE INDUSTRIJSKOG KOMPLEKSA ²

Makrolokacija industrijskog kompleksa:

Pogon preduzeća COMPOSTING DOO je lociran na jugoistoku Smedereva, na adresi ul. Godominska bb. Nalazi se 250 m istočno od Godominskog puta ka sportskom aerodromu SMEDEREVO. Severoistočno na oko 400 m nalazi se firma TRANSMETAL PLUS koja se bavi otkupom guma, sekundarnih sirovina od metala, sečenjem metalnih konstrukcija, dok se prvi stambeni objekti nalaze 300 m južno od mernog mesta. Zapadno od pogona na otprilike 700 metara nalazi se deponija.

Satelitski snimak ili skica:



Mikrolokacija industrijskog kompleksa:	Predmetno postrojenje - komposter je smešteno u proizvodnom pogonu preduzeća. Položaj stacionarnog izvora zagađenja je prikazan na donjoj slici.
Satelitski snimak ili skica:	

4 OPIS STACIONARNIH IZVORA ZAGAĐIVANJA ³

4.1 Opis delatnosti

Šifra delatnosti 3821 - tretman i odlaganje otpada koji nije opasan.

4.2 Podaci o stacionarnim izvorima zagađivanja

4.2.1 Postrojenje za kompostiranje

Tip:	Green Axle 6
Fabrički broj:	002/17
Godina proizvodnje:	2017.
Dimenzije:	2000 x 2600 x 8000 mm
Ukupna instalirana snaga:	23 KW
Radna zapremina:	6 m ³
Kapacitet:	812 kg/dan
Instalirana snaga elektromotora:	5 KW
Instalirana snaga grejača:	18 KW
Broj obrtaja rotora:	14 min ⁻¹

Fotografija stacionarnog izvora zagađivanja:



4.3 Podaci o potrošnji sirovina i energenata

Stacionarni izvor zagađivanja	Energent	Sirovine
Postrojenje za kompostiranje	Električna energija	Neopasan biorazgradivi otpad

4.4 Opis tehnološkog procesa

Unutar kompostera dolazi do aerobne fermentacije - kontrolisani biooksidacioni proces razgradnje heterogene bioorganske materije u čvrstom stanju koja prolazi kroz termofilni stadijum.

Ulazna sirovina je neopasan biorazgradivi otpad, dok je finalni proizvod sertifikovani kompost - organsko đubrivo. Dobijeni finalni proizvod 80-85% čvrste materije - kompost i 15-20% vodene pare.

4.5 Podaci uređajima za smanjenje emisije

Navedeno tehnološko postrojenje NE POSEDUJE uređaje za smanjenje emisije zagađujućih materija u vazduh.

5 PODACI O EMITERIMA I MERNIM MESTIMA ⁴

5.1 Emiter postrojenja za kompostiranje

GPS koordinate emitera:	N 44° 39' 15,69"	E 20° 57' 37,83"
Materijal i oblik emitera:	Metalni, kvadratnog oblika	
Dimenzije emitera na mernom mestu:	0,48 m x 0,48 m	
Broj priključaka za merenje:	1 priključak	
Položaj i pristup mernom mestu:	Merno mesto je formirano na 4 m visine u odnosu na kotu 0; pristup pomoću hidraulične dizalice.	
Prav deo emitera pre/posle mernog mesta:	Veći od 5Dh (Dh-hidraulički prečnik emitera na mernom mestu, Dh = 0,48 m)	
Ograničenja za osoblje i/ili mernu opremu:	Nema ograničenja.	
Usklađenost mernog mesta:	Usklađeno sa preporukama standarda SRPS EN 15259.	

Fotografija mernog mesta:



6 PLAN, MESTO I VREME MERENJA

Datum i vreme merenja:	30.08.2021. godine od 11:15 ^h do 13:10 ^h .
Lokacija merenja:	Pogon preduzeća COMPOSTING DOO SMEDEREVO, ul. Godominska bb, 11300 Smederevo.
Cilj merenja:	Izrada izveštaja o rezultatima periodičnog merenja emisije.
Vrsta merenja:	Povremeno periodično merenje emisije zagađujućih materija u vazduh, član 20. stav 2. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016).
Pravni osnov:	<ul style="list-style-type: none"> • Zakon o zaštiti vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 36/2009, 10/2013 i 26/2021); • Uredba o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016); • Uredba o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. glasnik RS" br. 111/2015 i 83/2021).

Utvrđivanje graničnih vrednosti emisije (GVE)

Prema Uredbi o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje („Sl. glasnik RS", br. 111/15), za navedeni stacionarni izvor zagađenja se primenjuju granične vrednosti emisije (GVE) definisane u Prilogu 1 GRANIČNE VREDNOSTI EMISIJE ZA ODREĐENE VRSTE POSTROJENJA, Deo VII_POSTROJENJA ZA TRETMAN OTPADA I DRUGIH MATERIJALA, IZUZEV TERMIČKOG TRETMANA, Tačka 4. - Postrojenja za kompostiranje organskog otpada:

- Praškaste materije: 10 mg/Nm³.

S obzirom na to da predmetni stacionarni izvor emisije radi sa pretežno nepromenljivim uslovima rada, na emiteru istog se obavljaju tri sukcesivne analize uzorka otpadnog vazduha, odnosno tri sukcesivna merenja pri svakom periodičnom merenju emisije.

Vrednovanje rezultata merenja emisije

Prilikom poređenja izmerenih vrednosti sa graničnim vrednostima emisija, smatra se da je stacionarni izvor zagađivanja usklađen sa zahtevima datim u propisu u pogledu emisije za pojedine zagađujuće materije, ako je najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije (Em) umanjena za mernu nesigurnost manja ili jednaka propisanoj graničnoj vrednosti (GVE), tj.

$$Em - \mu \leq GVE$$

gde je: μ - apsolutna vrednost merne nesigurnosti izmerene vrednosti emisije zagađujuće materije.

7 PRIMENJENI STANDARDI, MERNI POSTUPCI I VRSTE MERNIH UREĐAJA

7.1 Standardi


Parametar ispitivanja	Metoda ispitivanja	Kvantifikacioni limit
Određivanje brzine, temperature i zapreminskog protoka	SRPS ISO 10780:2010 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje brzine i zapreminskog protoka struje gasova u kanalima	1 m/s; 0,3 m ³ /h; 1,1 °C
Određivanje masene koncentracije praškastih materija	SRPS EN 13284-1:2017 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje prašine u opsegu niskih masenih koncentracija - Deo 1: Manuella gravimetrijska metoda	2,3 mg/m ³

7.2 Merni postupci i način određivanja koncentracija zagađujućih materija


Određivanje masene koncentracije praškastih materija	Određivanje koncentracija praškastih materija u otpadnom gasu obavljeno je na principu manuelnog uzorkovanja i naknadne analize uzoraka otpadnog gasa. Otpadni gas se, u izokinetičkim uslovima, neprekidno ekstrahuje iz emitera preko kontrolisano grejane sonde, i provlači kroz unapred pripremljen filter na kojem se skupljaju praškaste materije. Iz podatka o ukupnoj masi sakupljenih praškastih materija (na filteru i depozita prašine sakupljenog ispiranjem linije uzorkovanja) i zapremine suvog uzorkovanog otpadnog gasa pri standardnim uslovima (273 K i 101,3 kPa), izračunava se koncentracija praškastih materija u pojedinom uzorku otpadnog gasa.
Određivanje brzine, zapreminskog protoka i temperature	Određivanje brzine strujanja, zapreminskog protoka i temperature otpadnog gasa obavljeno je na principu automatskog merenja pomoću Pitot "S" cevi i termopara tipa "K".

7.3 Vrsta mernih uređaja


Sistem za izokinetičko uzorkovanje praškastih materija		
Proizvođač:	TCR TECORA Italija	Merni opseg
Model:	Isostack G4	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: 0 do 1200 °C • Statički pritisak: 0-103,5 KPa • Diferencijalni pritisak: 0 - 3556 Pa • Protok: 4 - 50 l/min
Serijski broj:	13111424P	
Inventarski broj:	4040181	



Analitička vaga		
Proizvođač:	RADWAG Poljska	Merni opseg
Model:	MYA 5/3Y	0 - 5 g
Serijski broj:	395172/13	
Inventarski broj:	2062501	



Termostatska sušnica		
Proizvođač:	MEMMERT USA	Merni opseg 0 - 200 °C
Model:	SE200	
Serijski broj:	B298.0023	
Inventarski broj:	7080829	



8 USLOVI RADA POSTROJENJA U TOKU MERENJA ⁵

Po izjavi ovlašćenog tehničkog lica operatera, u vreme merenja emisije, navedeno tehnološko postrojenje je radilo nepromenljivim radnim režimom i pri maksimalnom kapacitetu.

*Legenda: ^{3,5} - podaci dostavljeni od odgovornog lica operatera;
^{2,4} - podaci do kojih se došlo ličnim uvidom.

9 REZULTATI MERENJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

Datum terenskih merenja: 30.08.2021. godine od 11:15^h do 13:10^h.

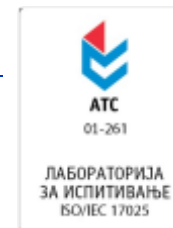
Datum prijema uzorka u laboratoriju: 30.08.2021. godine.

Datum početka/završetka analize: 16.09.2021. godine.

9.1 Rezultati merenja emisije zagađujućih materija u vazduh na emiteru POSTROJENJA ZA KOMPOSTIRANJE

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	GVE
		Uzorak br. 7107260206	Uzorak br. 7107260207	Uzorak br. 7107260208	
Temperatura otpadnog gasa t	°C	30 ± 6,2%	30,5 ± 6,2%	31,1 ± 6,2%	/
Brzina otpadnog gasa v	m/s	1,3 ± 19,7%	1,4 ± 19,7%	1,4 ± 19,7%	/
Dimenzije emitera na mernom mestu	m	0,48 x 0,48			/
Protok otpadnog gasa Q_{Vn}	Nm ³ /h	972 ± 20,7%	1045 ± 20,7%	1043 ± 20,7%	/
Masena koncentracija PRAŠKASTIH MATERIJA	mg/Nm ³	< 2,3	< 2,3	< 2,3	150*
Maseni protok PRAŠKASTIH MATERIJA	g/h	< 2,2	< 2,4	< 2,4	/

*GVE za maseni protok manji od 200 g/h.



- Iskazane merne nesigurnosti predstavljaju ukupnu mernu nesigurnost za svaku od navedenih ispitnih metoda i date su sa faktorom pokrivanja $k = 2$, što odgovara nivou poverenja od približno 95%;
- Rezultati merenja protoka otpadnog gasa i koncentracija izmerenih parametara zagađenja su svedeni na suv otpadni gas i normalne uslove ($t=273,15^0$ K; $p=101,3$ kPa);
- GVE - granična vrednost emisije merenih zagađujućih materija, prema *Uredbi o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. glasnik RS" br. 111/2015)*;
- Rezultati merenja se odnose samo na navedeno tehnološko postrojenje i opisane uslove rada.

Terenska merenja obavili:

1. Vladimir Marković, dipl.inž.tehnol.
2. Mihailo Habenšus, dipl.inž.tehnol.

Izveštaj izradio:

Aleksandar Jeremić, dipl.hem.

Datum izdavanja izveštaja: 18.09.2021. godine

Kontrolisao i odobrio:

Rukovodilac Laboratorije za ispitivanje vazduha

(mp)

Latinka Slavković Beškoski, dipl.fiz.hem.

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar praškaste materije) sa graničnom vrednošću emisije (Prilog 1_GRANIČNE VREDNOSTI EMISIJE ZA ODREĐENE VRSTE POSTROJENJA, Deo VII_POSTROJENJA ZA TRETMAN OTPADA I DRUGIH MATERIJALA, IZUZEV TERMIČKOG TRETMANA, Tačka 4. - Postrojenja za kompostiranje organskog otpada *Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje*, "Sl. glasnik RS", br. 111/2015), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija praškastih materija u otpadnom gasu **JESU USAGLAŠENE** sa graničnom vrednošću emisije.

Predmetni stacionarni izvor emisije u vreme merenja **JESTE BIO USKLAĐEN** sa navedenom *Uredbom*.

Zamenik direktora ANAHM
laboratorije

m.p.

mr Žaklina Todorović, dipl.fiz.hem.

¹ Ω *Primenjeno pravilo odlučivanja: binarni sistem jednostavnog odlučivanja, odnosno "podeljen rizik" definisano na web stranici anahem.org.*

11 Prilozi

11.1 Izvod iz obima akreditacije Anahem laboratorije



Акредитациони број/
Accreditation No **01-261**

Важи од/Valid from: 25.03.2021.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 30.03.2020.

Место испитивања: терен				
Физичка и хемијска испитивања воде				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Вода - вода за пиће - природне флаширане воде за пиће - изворске, минералне и стоне воде - површинске воде - подземне воде - базенске и воде за рекреацију - котловске воде, воде за напајање котлова - отпадне воде	Мерење протока воде – ефлуента у отвореним каналима (Parshallov kanal)	> 0,2 l/s	ASTM D1941:2013
		Мерење протока воде – ефлуента у отвореним каналима на преливима	> 0,8 l/s	ASTM D5242:2013
		Мерење протока воде-ефлуента у отвореним каналима мерењем брзине и површине	> 0,4 l/s	ASTM D 3858-95:2014
		Мерење протока воде - ефлуента у отвореним каналима	(0,1 – 4) m/s	ASTM D4409/D3858:2003

Место испитивања: на терену*, на терену и у лабораторији (Београд, Моцартова 10)				
Физичка и хемијска испитивања ваздух (отпадни гас)				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Ваздух Отпадни гас	Одређивање масене концентрације укупних прашкастих материја (гравиметрија)	(20 – 1000) mg/m ³	SRPS ISO 9096:2019 ⁽¹⁾
			(0,3 – 50) mg/m ³	SRPS EN 13284-1:2017 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације метала (Ba, Be, Se, Zn) (ICP-OES/ CV-AAS)	0,005 – 0,5 mg/m ³	EPA 29:2000 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације метала: As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl,V (AAS/ICP-OES)	(0,005 – 0,5) mg/m ³	SRPS EN 14385:2009 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације укупне живе-Hg (CV-AAS)	(0,005 – 0,5) mg/m ³	SRPS EN 13211:2009 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације гасовитих хлорида изражених као HCl (IC)	(1 – 5000) mg/m ³	SRPS EN 1911:2012 ⁽¹⁾

Место испитивања: на терену*, на терену и у лабораторији (Београд, Моцартова 10)				
Физичка и хемијска испитивања ваздух (отпадни гас)				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Ваздух Отпадни гас наставак	Одређивање масене концентрације флуорида у гасовитом стању (електрохемија)	(0,1 – 200) mg/m ³	SRPS ISO 15713:2014 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације оксида сумпора (IC)	(0,5 – 2000) mg/m ³	SRPS EN 14791:2017 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације полицикличних ароматичних угљоводоника (Naftalen, Acenaften, Acenaftilen, Fluoren, Fenantren, Antracsen, Fluoranten, Piren, Krizen, Benzo[a]antracsen, Benzo [b]fluoranten, Benzo [k]fluoranten, Benzo [a]piren, Indeno[1,2,3-cd]piren, Dibenzo[a,h]antracsen, Benzo[ghi]perilen) (GC/MS)	(1– 1000) µg/m ³	SRPS ISO 11338-1:2010 ⁽¹⁾ SRPS ISO 11338-2:2010 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације формалдехида-CH ₂ O (спектрофотометрија)	(0,01 – 29 000) mg/m ³	EPA Method 316 1999 ⁽¹⁾
		Одређивање масене концентрације амонијака - Ручна метода (IC)	(1 – 10000) mg/m ³	SRPS EN ISO 21877:2020 ⁽¹⁾
		*Одређивање садржаја водене паре (гравиметрија)	(29 – 250) g/m ³ (4 – 40) %	SRPS EN 14790:2017 ⁽¹⁾
		*Одређивање физичких параметара: брзина струјања, проток, температура, притисак (Pitot сонда/термопар типа "К"/пиезорезистивни манометар)	брзина: (0,15 – 100) m/s проток: > 0,150 m ³ /h температура: (0,1 – 650) °C апс. притисак: (0,05–103,5) kPa диф. притисак: (0,1–3556) Pa	SRPS ISO 10780:2010 ⁽¹⁾
		*Одређивање запреминске концентрације кисеоника-O ₂ (парамагнетизам)	(5 – 26) %	SRPS EN 14789:2017 ⁽¹⁾
		*Одређивање концентрација угљенмооксида, угљендиоксида, и кисеоника (CO и CO ₂ – NDIR; O ₂ – парамагнетизам)	CO: (6 – 5000) mg/m ³ O ₂ : (0,1 - 25) % CO ₂ : (0 – 20) %	SRPS ISO 12039:2011 ⁽¹⁾

Место испитивања: на терену*, на терену и у лабораторији (Београд, Моцартова 10)				
Физичка и хемијска испитивања ваздух (отпадни гас)				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Ваздух Отпадни гас <i>наставак</i>	*Одређивање масене концентрације угљен монооксида- CO (NDIR)	(0,4 – 740) mg/m ³	SRPS EN 15058:2017 ⁽¹⁾
		*Одређивање масене концентрације оксида азота (хемилуминисценција)	(0,05- 1300) mg/m ³	SRPS EN 14792:2017 ⁽¹⁾
		*Одређивање масене концентрације сумпордиоксида - SO ₂ (NDIR)	(0,9 - 2860) mg/m ³	SRPS ISO 7935:2010 ⁽¹⁾
		*Одређивање масене концентрације укупног гасовитог органског угљеника (FID)	(0,19 –1000) mg/m ³	SRPS EN 12619:2013 ⁽¹⁾
		*Одређивање димног броја при сагоревању уља за ложење (поређење – Bacharach скала)	0 – 9	SRPS B.H8.270:1968 ⁽¹⁾ <i>повучен</i>
		*Одређивање степена затамњења димних гасова	0 – 5	BS 2742:2009 ⁽¹⁾
		* Одређивање садржаја кисеоника -O ₂ , угљендиоксида -CO ₂ , метана-CH ₄ , угљенмооксида – CO, и водониксулфида-H ₂ S у депонијског гасу (O ₂ , CO, H ₂ S- електрохемија, CH ₄ и CO ₂ - IR)	O ₂ : (0,1-21) %, CO ₂ : (0,1-60) %, CO: (1-1000) ppm CH ₄ : (0-100) %, H ₂ S: (0-200) ppm	DML 3.11:2016
		*Одређивање масене концентрације водоник сулфида- H ₂ S (електрохемија)	1-300 mg/m ³	DML 3.7:2017
		Одређивање масене концентрације појединачних гасовитих органских једињења (ксилен (o, m, p)) (GC/термална десорпција)	0,005 mg/m ³ - 50 mg/m ³	SRPS CEN/TS 13649:2015

11.2 Dozvola za merenje emisije



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-00935/1/2016-17

Датум: 20.02.2017.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 64. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13), чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10), решавајући по захтеву правног лица „АНАХЕМ” д.о.о, улица Моцартова број 10, Београд, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, државни секретар, по овлашћењу министра, број 119-01-51/26/2016-09 од 25.10.2016. године, издаје

ДОЗВОЛУ

- за мерење емисије из стационарних извора загађивања -

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице „АНАХЕМ” д.о.о, улица Моцартова број 10, Београд (у даљем тексту: правно лице „АНАХЕМ” д.о.о. Београд), испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13) и чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12) у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, односно стандарда SRPS CEN/TS 15675, који представља техничку спецификацију стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије** и то загађујућих материја из табеле 1.1. прилога 1. и **узорковање у емисији** и то загађујућих материја из табеле 1.2. прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

2. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 1. ове дозволе правно лице „АНАХЕМ” д.о.о. Београд поседује опрему из прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

3. ОВЛАШЋУЈУ СЕ запослени у правном лицу „АНАХЕМ” д.о.о. Београд да обављају послове из тачке 1. ове дозволе, наведени у прилогу 3. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

4. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ правно лице „АНАХЕМ” д.о.о. Београд да ће мерења из прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, број 111/15), Уредбом о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 5/16) и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, број 6/16).

5. УКИДА СЕ решење Министарства пољопривреде и заштите животне средине, број 353-01-00935/2016-17 од 18.05.2016. године.

Образложење

Решењем, број 353-01-00935/2016-17 од 18.05.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине овластило је правно лице „АНАХЕМ” д.о.о, улица Моцартова број 10, Београд, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије** загађујућих материја из стационарних извора загађивања.

Наведено решење издато је након што је утврђено да правно лице испуњава услове у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, сагласно члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије**, као и остале услове прописане чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

У складу са чланом 64. став 1. Закона о заштити ваздуха, којим је прописано да се ревизија издатих дозвола врши једном годишње или на захтев овлашћеног правног лица, правно лице „АНАХЕМ” д.о.о, Београд, упутило је Министарству пољопривреде и заштите животне средине захтев, број 353-01-00935/2016-17 од дана 07.02.2017. године, за ревизију дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања. Захтевом за ревизију дозволе правно лице обавестило је Министарство пољопривреде и заштите животне средине о новонасталим изменама у погледу новог Обима акредитације, број 01-261 од 26.12.2016. године, према којем правно лице „АНАХЕМ” д.о.о. Београд испуњава захтеве стандарда SRPS CEN/TS 15675, који представља техничку спецификацију стандарда SRPS ISO/IEC 17025 за област периодичних мерења емисије из стационарних извора загађивања, у погледу примене следећих метода: SRPS CEN/TS 13649:2015 за одређивање масене концентрације појединачних гасовитих органских једињења, SRPS ISO 11338-1:2010 и SRPS ISO 11338-2:2010 за одређивање масене концентрације полицикличних ароматичних угљоводоника, SRPS ISO 12039:2011 за одређивање концентрације угљен монооксида и BS 2742:2009 за одређивање димног броја при сагоревању чврстих горива (поређење - Рингелманова скала). Путем захтева за ревизију дозволе, правно лице обавестило је Министарство пољопривреде и заштите животне средине и о поседовању аутоматског гасног анализатора MRU Vario Plus Industrial а који се не налази на листи опреме наведене у решењу број 353-01-00935/2016-17 од 18.05.2016. године. Уз захтев за ревизију дозволе правно лице доставило је Обим акредитације број 01-261 од 26.12.2016. године као и измењен списак овлашћених лица за мерење емисије.

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-00935/2016-17 од дана 07.02.2017. године утврђено је да правно лице „АНАХЕМ” д.о.о, улица Моцартова број 10, Београд, поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-261 од 26.12.2016. године чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха - мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања, као и остале услове из чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10) којим је прописано да орган надлежан за решавање доноси решење о управној ствари која је предмет поступка, Министарство пољопривреде и заштите животне средине донело је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Ово решење је коначно у управном поступку.

Против овог решења странка може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

1. Правном лицу „АНАХЕМ” д.о.о, улица Моцартова број 10, Београд
2. Сектору инспекције за заштиту животне средине, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Др Ивана Рибара број 91, Нови Београд
3. Архиви

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР


др Стана Божовић





Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 19-00-00855/2023-06
Датум: 08. јул 2023. године
Немањина 22-26
Београд
АТМ

Министарство заштите животне средине, на основу чл. 59, 60. и 70. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 - др. закон), члана 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/2020 и 116/2022) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16, 95/18 - аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), а решавајући по захтеву Друштва са ограниченом одговорношћу „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, адреса Београдски пут број 70, матични број 17209221, за издавање (обнављање) дозволе за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, под бројем 19-00-00855/2023-06 од 05. јуна 2023. године, државни секретар Сандра Докић, по решењу о овлашћењу министарке број 021-01-35/22-09 од 10. новембра 2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

И. Издаје се дозвола за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, **регистарски број 2304/1**, привредном друштву „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, адреса Београдски пут број 70, матични број **17209221** и утврђује се следеће:

А. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи подаци о дозволи

Привредном друштву „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево се издаје дозвола за обављање делатности транспорта неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије, у складу са Законом о управљању отпадом и Законом о превозу терета у друмском саобраћају („Службени гласник РС“, бр. 68/2015 и 41/2018).

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево врши јавни превоз на основу лиценце за обављање јавног превоза терета у друмском саобраћају, издате од министарства надлежног за послове саобраћаја.

Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21) и то:

1.1. Неопасан отпад који се транспортује:

- 02 01 01 - муљеви од прања и чишћења;
- 02 01 04 - отпадна пластика (искључујући амбалажу);
- 02 01 10 - отпад од метала;
- 02 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 02 02 01 - муљеви од прања и чишћења;
- 02 02 03 - материјали неподобни за потрошњу или обраду;
- 02 02 04 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања;
- 02 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 02 03 01 - муљеви од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације;
- 02 03 02 - отпади од конзерванса;
- 02 03 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду;
- 02 03 05 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања;
- 02 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 02 04 01 - земља од чишћења и прања шећерне репе;
- 02 04 02 - калцијум карбонат ван спецификације;
- 02 04 03 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања;
- 02 04 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 02 05 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду;
- 02 05 02 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања;
- 02 05 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 02 06 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду;
- 02 06 02 - отпади од конзерванса;
- 02 06 03 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања;
- 02 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 02 07 01 - отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала;
- 02 07 02 - отпади од дестилације алкохола;
- 02 07 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду;
- 02 07 05 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања;
- 02 07 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 03 01 01 - отпадна кора и плута;
- 03 01 05 - пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04;
- 03 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 03 03 01 - отпад од коре и дрвни отпад;
- 03 03 07 - механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона;
- 03 03 08 - отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи;
- 03 03 08 - отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи;
- 03 03 09 - кречни отпадни муљ;
- 03 03 10 - остаци влакана, муљеви од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације;
- 03 03 11 - муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања;
- 03 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 04 01 02 - кречни отпад;

- 04 01 07 - муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања;
- 04 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 04 02 09 - отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер);
- 04 02 10 - органска материја из природних производа (нпр. маст, восак);
- 04 02 15 - отпади из завршне обраде другачији од оних наведених у 04 02 14;
- 04 02 17 - боје и пигменти који садрже опасне супстанце другачији од оних наведених у 04 02 16;
- 04 02 20 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19;
- 04 02 21 - отпади од непрерађених текстилних влакана;
- 04 02 22 - отпади од прерађених текстилних влакана;
- 04 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 05 01 10 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 05 01 09;
- 05 01 13 - муљеви од воде из котла;
- 05 01 14 - отпади из расхладних колона;
- 06 03 14 - чврсте соли и раствори другачији од оних наведених у 06 03 11 и 06 03 13;
- 06 03 16 - оксиди метала другачији од оних наведених у 06 03 15;
- 06 05 03 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 06 05 02;
- 07 01 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 01 11;
- 07 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 07 02 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 02 11;
- 07 02 13 - отпадна пластика;
- 07 03 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 03 11;
- 07 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 07 04 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 04 11;
- 07 04 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 07 05 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 05 11;
- 07 05 14 - чврсти отпади другачији од оних наведених у 07 05 13;
- 07 05 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 07 06 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11;
- 07 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 07 07 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 07 11;
- 07 07 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 08 01 12 - отпадна боја и лак другачији од оних наведених у 08 01 11;
- 08 01 14 - муљеви од боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 13;
- 08 01 16 - муљеви од боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 15;

- 08 01 18 - отпади од уклањања боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 17;
- 08 01 20 - водене суспензије које садрже боју или лак другачији од оних наведених у 08 01 19;
- 08 02 01 - отпадни прашкасти премази;
- 08 02 02 - муљеви на бази воде који садрже керамичке материјале;
- 08 02 03 - водене суспензије које садрже керамичке материјале
- 08 03 07 - муљеви на бази воде који садрже мастило;
- 08 03 08 - течни отпад на бази воде који садржи мастило;
- 08 03 13 - отпадно мастило другачије од оног наведеног у 08 03 12;
- 08 03 15 - муљеви од мастила другачији од оних наведених у 08 03 14;
- 08 03 18 - отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17;
- 08 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 08 04 10 - отпадни лепкови и заптивачи другачији од оних наведених у 08 04 09;
- 08 04 12 - муљеви од лепкова и заптивача другачији од оних наведених у 08 04 11;
- 08 04 14 - муљеви на бази воде који садрже лепкове или заптиваче другачији од оних наведених у 08 04 13;
- 08 04 16 - течни отпад на бази воде који садржи лепкове или заптиваче другачији од оних споменутих у 08 04 15;
- 08 04 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 10 01 01 - пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04);
- 10 01 02 - летећи пепео од угља;
- 10 01 03 - летећи пепео тресета и сировог дрвета;
- 10 01 21 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20;
- 10 01 23 - муљеви на бази воде од чишћења котла другачији од оних наведених у 10 01 22;
- 10 01 24 - пескови из флуидизованог слоја;
- 10 01 26 - отпади из третмана расхладне воде;
- 10 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 10 02 01 - отпади од прераде шљаке;
- 10 02 02 - непрерађена шљака;
- 10 02 10 - отпад од млевења;
- 10 03 02 - остаци анода;
- 10 09 03 - шљака из пећи;
- 10 09 06 - језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05;
- 10 09 08 - језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07;
- 10 10 06 - језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05;
- 10 10 08 - језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07;
- 10 11 03 - отпадни влакнасти материјали на бази стакла;
- 10 11 12 - отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11;
- 10 12 01 - отпадна припремна мешавина пре термичког третмана;
- 10 12 03 - чврсте честице и прашина;

- 10 12 05 - муљеви и филтер – колачи из третмана гаса;
- 10 12 06 - одбачени калупи;
- 10 12 08 - отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана);
- 11 01 10 - муљеви и филтер – колачи другачији од оних наведених у 11 01 09;
- 11 01 12 - течности за испирање на бази воде другачије од оних наведених у 11 01 11;
- 11 01 14 - отпади од одмашћивања другачији од оних наведених у 11 01 13;
- 11 02 03 - отпади из производње анода за електролитичке процесе у воденој средини;
- 11 02 06 - отпади из хидрометалуршких процеса бакра другачији од оних наведених у 11 02 05;
- 11 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 11 05 01 - тврди цинк;
- 11 05 02 - пепео од цинка;
- 11 05 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 12 01 01 - стругање и обрада ферометала;
- 12 01 02 - прашина и честице ферометала;
- 12 01 03 - стругање и обрада обојених метала;
- 12 01 04 - прашина и честице обојених метала;
- 12 01 05 - обрада пластике;
- 12 01 13 - отпади од заваривања;
- 12 01 21 - потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20;
- 12 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 15 01 01 - папирна и картонска амбалажа;
- 15 01 02 - пластична амбалажа;
- 15 01 03 - дрвена амбалажа;
- 15 01 04 - метална амбалажа;
- 15 01 05 - композитна амбалажа;
- 15 01 06 - мешана амбалажа;
- 15 01 07 - стаклена амбалажа;
- 15 01 09 - текстилна амбалажа;
- 15 02 03 - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02;
- 16 01 03 - отпадне гуме;
- 16 01 16 - резервоари за течни гас
- 16 01 17 - ферозни метал;
- 16 01 18 - обојени метал;
- 16 01 19 - пластика;
- 16 01 20 - стакло;
- 16 01 22 - компоненте које нису другачије специфициране;
- 16 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 16 02 14 - одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13;
- 16 02 16 - компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15;
- 16 03 06 - органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05;
- 16 06 04 - алкалне батерије (изузев 16 06 03);

- 16 06 05 - друге батерије и акумулатори;
- 16 07 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 16 08 01 - истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07);
- 16 08 03 - истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани;
- 16 10 02 - течни отпади на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 01;
- 16 10 04 - концентрати на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 03;
- 16 11 02 - облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01;
- 16 11 04 - остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 03;
- 17 01 01 - бетон;
- 17 01 02 - цигле;
- 17 01 03 - цреп и керамика;
- 17 01 07 - мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06;
- 17 02 01 - дрво;
- 17 02 02 - стакло;
- 17 02 03 - пластика;
- 17 04 01 - бакар, бронза, месинг;
- 17 04 02 - алуминијум;
- 17 04 03 - олово;
- 17 04 04 - цинк;
- 17 04 05 - гвожђе и челик;
- 17 04 06 - калај;
- 17 04 07 - мешани метали;
- 17 04 11 - каблови другачији од оних наведених у 17 04 10;
- 17 05 04 - земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03;
- 17 05 06 - ископ другачији од оног наведеног у 17 05 05;
- 17 05 08 - отпад који спада са гусеница другачији од оног наведеног у 17 05 07;
- 17 06 04 - изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03;
- 17 08 02 - грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01;
- 19 02 06 - муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05;
- 19 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 19 03 05 - стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04;
- 19 03 07 - солидификовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 06;
- 19 05 01 - некомпостирана фракција комуналног и сличних отпада;
- 19 05 03 - компост ван спецификације;
- 19 05 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 19 06 03 - течност из анаеробног третмана комуналног отпада;
- 19 06 04 - дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада;
- 19 06 05 - течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада;
- 19 06 06 - дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада;
- 19 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани;

- 19 08 01 - отпад од механичког раздвајања на решеткама;
- 19 08 05 - муљеви од третмана урбаних отпадних вода;
- 19 08 09 - смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће;
- 19 08 12 - муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11;
- 19 08 14 - муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13;
- 19 08 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 19 09 01 - чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама;
- 19 09 02 - муљеви од бистрења воде;
- 19 09 03 - муљеви од декарбонизације воде;
- 19 09 04 - истрошени активни угаљ;
- 19 09 99 - отпади који нису другачије специфицирани;
- 19 10 01 - отпад од гвожђа и челика;
- 19 10 02 - отпад од обојених метала;
- 19 11 06 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 19 11 05;
- 19 12 01 - папир и картон;
- 19 12 02 - метали који садрже гвожђе;
- 19 12 03 - обојени метали;
- 19 12 04 - пластика и гума;
- 19 12 05 - стакло;
- 19 12 07 - дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06;
- 19 12 08 - текстил;
- 19 12 10 - сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада);
- 19 12 12 - други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11;
- 19 13 02 - чврсти отпади од ремедијације земљишта другачији од оних наведених у 19 13 01;
- 19 13 04 - муљеви од ремедијације земљишта другачији од оних наведених у 19 13 03;
- 19 13 06 - муљеви од ремедијације подземних вода другачији од оних наведених у 19 13 05;
- 19 13 08 - течни отпади на бази воде и водени концентрати од ремедијације подземних вода другачији од оних наведених у 19 13 07;
- 20 01 01 - папир и картон;
- 20 01 02 - стакло;
- 20 01 08 - биоразградиви кухињски и отпад из ресторана;
- 20 01 10 - одећа;
- 20 01 11 - текстил;
- 20 01 25 - јестива уља и масти;
- 20 01 28 - боја, мастила, лепкови и смоле другачији од оних наведених у 20 01 27;
- 20 01 32 - лекови другачији од оних наведених у 20 01 31;
- 20 01 34 - батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33;
- 20 01 38 - дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37;
- 20 01 39 - пластика;

- 20 01 40 - метали;
- 20 02 01 - биодеградабилни отпад;
- 20 03 07 - кабасти отпад;
- 20 03 99 - комунални отпади који нису другачије специфицирани.

2) Опис делатности за коју је захтев поднет

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево обавља делатност транспорта неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије.

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево врши транспорт неопасног отпада друмским саобраћајем, уз поштовање прописа којима се уређује превоз у јавном саобраћају.

Сваки транспорт неопасног отпада прати Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13).

Ради безбедности у саобраћају, сва опрема се у возилу пакује и слаже на прописан и безбедан начин.

3) Општи подаци о опреми и средствима за рад

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево је комплетно опремљено за вршење транспорта неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије.

За транспорт предметног неопасног отпада привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево користи теретна возила за која поседује лиценцу за јавни превоз терета у домаћем и међународном друмском саобраћају бр. ЛТДМ-6491/2022, као и прикључна возила у власништву.

Б. УСЛОВИ ЗА РАД

1) Важност дозволе за транспорт неопасног отпада и рок за подношење захтева за обнављање дозволе

1.1. Важност дозволе

Од 09. августа 2023. године до 09. августа 2028. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

120 дана пре истека важности ове дозволе.

2) Управљање отпадом и процедуре за контролу рада

2.1. Услови за транспорт неопасног отпада

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије врши у складу са Законом о управљању отпадом и прописима којима се уређује превоз у јавном саобраћају.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да транспорт неопасног отпада обавља друмским саобраћајем са адекватно опремљеним возилима за превоз неопасног отпада, односно на начин да се спречи расипање или испадање отпада приликом транспорта, утовара и истовара, како би се спречило загађење ваздуха, воде, земљишта и животне средине.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да транспорт предметног неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да у случају загађења насталог у току транспорта неопасног отпада изврши чишћење и отклањање загађења животне средине.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) обавља у друмском саобраћају, у складу са овом дозволом, теретним возилима наведеним у лиценци за обављање јавног превоза терета у друмском саобраћају, издате од министарства надлежног за послове саобраћаја, као и прикључним возилима у власништву .

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да о сваком извршеном транспорту предметног неопасног отпада води евиденцију.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да приликом преузимања неопасног отпада ради транспорта попуњава Документ о кретању отпада, у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да неопасан отпад (наведен у тачки 1.1.) предаје оператерима који имају дозволу за третман, односно складиштење и/или поновно искоришћење предметног отпада, издату од надлежног органа за издавање дозвола за управљање отпадом, а према закљученом уговору о преузимању отпада у складу са чланом 35. Закона о управљању отпадом.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да за време транспорта неопасног отпада предузме све мере опреза у складу са прописима, као и да транспорт и руковање обављају пунолетна и стручно оспособљена лица.

2.2. Простор за чување документације о делатности коју привредно друштво обавља у области управљања отпадом

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да обезбеди одговарајући простор за чување документације о евиденцији неопасног отпада наведеног у тачки 1.1. овог решења, чији транспорт врши на територији Републике Србије.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да простор у коме се чува документација о управљању предметним врстама неопасног отпада, јасно обележи и држи га приступачним.

2.3. Евиденција

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да води и чува евиденцију о неопасном отпаду који је преузео ради транспорта, у складу са законом.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да документацију и евиденцију коју води о управљању предметним врстама неопасног отпада сортира, обележи и држи је приступачном.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да надлежном инспекцијском органу омогући стални увид у документацију о евиденцији коју води о неопасном отпаду.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да уредно води и чува дневну евиденцију о врстама неопасног отпада, као и годишњи извештај о отпаду и да евиденцију редовно доставља надлежном органу, у складу са прописима.

3) Извештавање

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање и исти чува најмање две године.

II. Трошкове поступка доношења Решења о издавању дозволе за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, у износу од 20.530,00 динара и то 330,00 динара за подношење захтева - тарифни број 1 и 20.200,00 динара за доношење решења - тарифни број 197 из Закона о републичким административним таксама сноси привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево је 05. јуна 2023. године поднело Министарству заштите животне средине, као надлежном органу у овом поступку, захтев за издавање (обнављање) дозволе за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, предмет број 19-00-00855/2023-06.

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево поседује интегралну дозволу за сакупљање и транспорт неопасног отпада отпада која важи до 08. августа 2023. године. У поступку припреме дозволе за транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки I.1.) на територији Републике Србије, узети су у обзир:

1. Извод о регистрацији привредног субјекта у Регистру привредних субјеката Агенције за привредне регистре: привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, адреса Београдски пут број 70, матични број 17209221, ПИБ: 100359581, претежна делатност: 3821 - Третман и одлагање отпада који није опасан;
2. Листа врста неопасног отпада чији транспорт на територији Републике Србије врши привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево;
3. Копија лиценце за превоз терета у друмском саобраћају број ЛТДМ-6491/2022 важности до 15.05.2032. године, издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
4. Копије прочитаних саобраћајних дозвола теретних и прикључних возила којима привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево врши транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије;
5. Доказ о уплати републичке административне таксе у укупном износу од 20.530,00 (тарифа 1 и 197).

Приликом разматрања захтева за издавање дозволе за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, Министарство заштите животне средине ценећи документацију коју је привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево доставило уз захтев, је спровело предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом.

У вези са напред изнетим, Министарство заштите животне средине је оценило да су испуњени услови за издавање дозволе за транспорт неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије, привредном друштву „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево у складу са Законом о управљању отпадом, те се од 09. августа 2023. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом, под **регистарским бројем 2304/1.**

Поука о правном леку: Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана пријема решења.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР



Доставити:

- Привредном друштву „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, адреса Београдски пут број 70, 11300 Смедерево;
- У регистар издатих дозвола за управљање отпадом;
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини (електронским путем);
- Архиви.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 19-00-00322/2024-06

Датум: 23. мај 2024. године

Немањина 22-26

Београд

Министарство заштите животне средине, на основу чл. 59, 60. и 70. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 - др. закон и 35/23), члана 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20, 116/22 и 92/23 - др. закон) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16, 95/18 - аутентично тумачење и 2/23 - одлука УС), а решавајући по захтеву Друштва са ограниченом одговорношћу „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, адреса Београдски пут бр. 70, матични број 17209221, за издавање дозволе за сакупљање неопасног отпада на територији Републике Србије, под бројем 19-00-00322/2024-06 од 04. априла 2024. године, државни секретар Сандра Докић, по Решењу о овлашћењу министарке, број 001678642 2024 14850 008 001 020 092 од 16. маја 2024. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I. Издаје се дозвола за сакупљање неопасног отпада од правних лица и предузетника на територији Републике Србије, **регистарски број 3716**, Друштва са ограниченом одговорношћу „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, (у даљем тексту: привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево), адреса Београдски пут бр. 70, матични број 17209221 и утврђује се следеће:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи подаци о дозволи

Привредном друштву „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево се издаје дозвола за обављање делатности сакупљања неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије, у складу са Законом о управљању отпадом.

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево врши сакупљање предметног неопасног отпада од правних лица и предузетника са територије Републике Србије.

Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21) и то:

1.1. Неопасан отпад који се сакупља:

- 02 01 01 - муљеви од прања и чишћења
- 02 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 02 02 01 - муљеви од прања и чишћења
- 02 02 03 - материјали неподобни за потрошњу или обраду
- 02 02 04 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
- 02 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 02 03 01 - муљеви од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације
- 02 03 02 - отпади од конзерванса
- 02 03 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду
- 02 03 05 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
- 02 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 02 04 01 - земља од чишћења и прања шећерне репе
- 02 04 02 - калцијум карбонат ван спецификације
- 02 04 03 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
- 02 04 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 02 05 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду
- 02 05 02 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
- 02 05 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 02 06 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду
- 02 06 02 - отпади од конзерванса
- 02 06 03 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
- 02 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 02 07 01 - отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала
- 02 07 02 - отпади од дестилације алкохола
- 02 07 03 - отпади од хемијског третмана
- 02 07 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду
- 02 07 05 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања
- 02 07 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 03 01 01 - отпадна кора и плута
- 03 01 05 - пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04
- 03 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 03 03 01 - отпад од коре и дрвни отпад
- 03 03 07 - механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона
- 03 03 08 - отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи
- 03 03 09 - кречни отпадни муљ
- 03 03 10 - остаци влакана, муљеви од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације
- 03 03 11 - муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања
- 03 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 04 01 02 - кречни отпад
- 04 01 07 - муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања
- 04 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани

- 04 02 20 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19
- 04 02 21 - отпади од непрерађених текстилних влакана
- 04 02 22 - отпади од прерађених текстилних влакана
- 04 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 07 06 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11
- 07 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 10 01 01 - пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)
- 10 01 03 - летећи пепео тресета и сировог дрвета
- 10 01 21 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20
- 15 01 01 - папирна и картонска амбалажа
- 15 01 02 - пластична амбалажа
- 15 01 03 - дрвена амбалажа
- 15 01 04 - метална амбалажа
- 15 01 05 - композитна амбалажа
- 15 01 06 - мешана амбалажа
- 15 01 07 - стаклена амбалажа
- 15 01 09 - текстилна амбалажа
- 15 02 03 - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02
- 16 03 06 - органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05
- 16 10 02 - течни отпади на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 01
- 16 10 04 - концентрати на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 03
- 19 02 06 - муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05
- 19 02 10 - сагорљиви отпади другачији од оних наведених у 19 02 08 и 19 02 09
- 19 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 19 03 05 - стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04
- 19 06 03 - течност из анаеробног третмана комуналног отпада
- 19 06 04 - дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада
- 19 06 05 - течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада
- 19 06 06 - дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада
- 19 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 19 08 01 - отпад од механичког раздвајања на решеткама
- 19 08 05 - муљеви од третмана урбаних отпадних вода
- 19 08 09 - смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће
- 19 08 12 - муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11
- 19 08 14 - муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13
- 19 08 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 19 09 01 - чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама
- 19 09 02 - муљеви од бистрења воде

- 19 09 03 - муљеви од декарбонизације воде
- 19 09 04 - истрошени активни угаљ
- 19 09 99 - отпади који нису другачије специфицирани
- 19 12 01 - папир и картон
- 19 12 04 - пластика и гума
- 19 12 07 - дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06
- 19 12 08 - текстил
- 19 12 10 - сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)
- 20 01 01 - папир и картон
- 20 01 08 - биоразградиви кухињски и отпад из ресторана
- 20 01 10 - одећа
- 20 01 25 - јестива уља и масти
- 20 01 38 - дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
- 20 02 01 - биодјеградабилни отпад.

2) Опис делатности управљања отпадом

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево обавља делатност сакупљања неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије.

Сакупљање предметног неопасног отпада привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево врши од правних лица и предузетника на територији Републике Србије, у складу са законом и на прописан начин, а на основу уговора закључених са произвођачима отпада.

Сакупљање предметног неопасног отпада привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево врши у одговарајућој опреми која је постављена на локацијама произвођача отпада на територији Републике Србије.

3) Подаци о опреми и средствима за рад

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево је комплетно опремљено за обављање делатности сакупљања неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије.

За сакупљање неопасног отпада привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево од опреме користи: пластичну бурад, ИВС контејнере, пластичну бурад, big bag вреће, жичане контејнере, палетне контејнере и аброл контејнере.

Б. УСЛОВИ ЗА РАД

1) Важење дозволе за сакупљање неопасног отпада и рок за подношење захтева за обнављање дозволе

1.1. Важност дозволе

Од 30. маја 2024. године до 30. маја 2029. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

120 дана пре истека важности ове дозволе.

2) Управљање отпадом и процедуре за контролу рада

2.1. Услови за сакупљање неопасног отпада

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да сакупљање неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) врши на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево (наведен у тачки 1.1.) сакупља и разврстава на месту настанка.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да приликом преузимања неопасног отпада користи адекватну опрему и да са отпадом поступа у складу са његовим својствима, количини, начину транспорта, складиштења и третмана.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да приликом преузимања неопасног отпада попуни и овери један примерак Документа о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13).

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да неопасан отпад (наведен у тачки 1.1.) сакупља од правних лица и предузетника на основу закључених уговора о сакупљању отпада.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да води уредну евиденцију о преузетим количинама неопасног отпада.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да неопасан отпад (наведен у тачки 1.1.) предаје оператерима који имају дозволу за транспорт, складиштење и/или третман предметног отпада, издату од надлежног органа за издавање дозвола за управљање отпадом, а према закљученом уговору о преузимању отпада у складу са чланом 35. Закона о управљању отпадом.

2.2. Простор за чување документације о делатности коју привредно друштво обавља у области управљања отпадом

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да обезбеди одговарајући простор за чување документације о евиденцији неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) овог Решења, чије сакупљање врши на територији Републике Србије.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да простор у коме се чува документација о управљању предметним врстама неопасног отпада, јасно обележи и држи га приступачним.

2.3. Евиденција

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да води и чува евиденцију о врстама неопасног отпада чије сакупљање врши, у складу са законом.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да надлежном инспекцијском органу омогући стални увид у документацију о евиденцији коју води о отпаду.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да документацију и евиденцију о управљању неопасним отпадом прописно сортира, обележи и држи их приступачним.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да уредно води и чува дневну евиденцију о неопасном отпаду, као и годишњи извештај о отпаду и да евиденцију редовно доставља надлежном органу, у складу са прописима.

3) Извештавање

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.

Обавезује се привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање и исти чува најмање две године.

II. Трошкове поступка доношења Решења о издавању дозволе за сакупљање неопасног отпада на територији Републике Србије, у износу од 23.630,00 динара и то: 380,00 динара за подношење захтева - тарифни број 1 и 23.250,00 динара за доношење Решења - тарифни број 197 из Закона о републичким административним таксама сноси привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево је дана 04. априла 2024. године поднело Министарству заштите животне средине, као надлежном органу у овом поступку, захтев за издавање дозволе за сакупљање неопасног отпада на територији Републике Србије, предмет број 19-00-00322/2024-06.

У поступку припреме дозволе за сакупљање неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на територији Републике Србије, узети су у обзир:

- 1) Извод о регистрацији у Регистру привредних субјеката Агенције за привредне регистре: Друштво са ограниченом одговорношћу „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, адреса Београдски пут бр. 70, матични број 17209221, ПИБ: 100359581, претежна делатност: 3821 - Третман и одлагање отпада који није опасан;
- 2) Подаци о опреми за сакупљање неопасног отпада коју поседује привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево и подаци о локацијама на којима ће опрема бити постављена;
- 3) Листа врста неопасног отпада чије сакупљање на територији Републике Србије врши привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево;
- 4) Изјава привредног друштва „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево да сакупљање неопасног отпада на територији Републике Србије врши искључиво од правних лица и предузетника;
- 5) Копија дозволе за транспорт неопасног отпада привредног друштва „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, регистарски број 2304/1, број предмета 19-00-00855/2023-06, издате дана 08.07.2023. године од Министарства заштите животне средине;
- 6) Копија дозволе за складиштење и третман-поновно искоришћење неопасног отпада оператера „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, регистарски број 77, број предмета 501-263/2021-11, издате дана 22.03.2024. године од Града Смедерево, усклађена са

Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, бр. 118/23);

- 7) Доказ о уплати републичке административне таксе у укупном износу од 23.630,00 динара (тарифе 1 и 197).

Дана 15. маја 2024. године је достављена следећа документација:

- 1) Копија Решења о исправци грешке дозволе за складиштење и третман-поновно искоришћење неопасног отпада оператера „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, регистарски број 77, број предмета 382-8/2024-11, издате дана 13.05.2024. године од Града Смедерево, усклађена са Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, бр. 118/23).

Приликом разматрања захтева за издавање дозволе за сакупљање неопасног отпада на територији Републике Србије, Министарство заштите животне средине ценећи документацију коју је привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево доставило уз захтев, је спровело предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом.

У вези са напред изнетим, Министарство заштите животне средине је оценило да су испуњени услови за доношење Решења о издавању дозволе за сакупљање неопасног отпада на територији Републике Србије, привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, те се од 30. маја 2024. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом, под **регистарским бројем 3716**.

Поука о правном леку: Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана пријема решења.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР



Сандра Докић

Доставити:

- Привредно друштво „COMPOSTING“ д.о.о. Смедерево, адреса Београдски пут бр. 70, 11300 Смедерево;
- У регистар издатих дозвола за управљање отпадом;
- Сектору за надзор и предострожност у животној средини (електронским путем);
- Архиви.

Република Србија
ГРАД СМЕДЕРЕВО
ГРАДСКА УПРАВА СМЕДЕРЕВО
Одељење за имовинско правне и
комуналне послове
Одсек за комуналне послове,
послове саобраћаја и заштите животне средине
Група за комуналне послове и послове
заштите животне средине
Број: 501-337/2022-11
Датум: 24.1.2023. године
С М Е Д Е Р Е В О

Одељење за имовинско правне и комуналне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине Градске управе града Смедерева, решавајући по захтеву оператера постројења Друштво са ограниченом одговорношћу COMPOSTING Smederevo, Београдски пут 70, за издавање дозволе за третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, на основу члана 59, 60. став 5. и 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и чланова 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије”, број 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), доноси

РЕШЕЊЕ

о издавању дозволе за третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада

I. Издаје се дозвола за третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, регистарског броја 82, оператеру постројења Друштву са ограниченом одговорношћу COMPOSTING Smederevo, Београдски пут 70, (матични број 17209221, претежна делатност 3821-третман и одлагање отпада који није опасан), на локацији катастарских парцела које су у власништву оператера број 2088 и 2086 КО Водањ, и утврђује следеће:

А. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи подаци о дозволи

Оператеру постројења Друштву са ограниченом одговорношћу COMPOSTING Smederevo, Београдски пут 70, издаје се дозвола за обављање делатности третмана-складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада, операцијама **R3** (Рециклирање/прерада органских материја које се не користе као растварачи (укључујући компостирање и остале процесе биолошке трансформације)), **R12** (Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од P1 до P11) и **R13** (Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12), на локацији катастарских парцела број 2088 и 2086 КО Водањ, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, број 93/19).

Отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/10 и 93/19), и то као:

1.1. Неопасан отпад:

- 02 01 01 - муљеви од прања и чишћења – P3, P13
- 02 01 03 - отпад од биљног ткива – P3, P13
- 02 01 07 - отпади из шумарства – P3, P13
- 02 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13
- 02 02 01 - муљеви од прања и чишћења – P3, P13
- 02 02 03 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – P3, P13 и P12;
- 02 02 04 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13
- 02 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 02 03 01 - муљеви од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације P3, P13
- 02 03 02 - отпади од конзерванса – P3, P13 и P12;
- 02 03 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – P3, P13 и P12;
- 02 03 05 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13
- 02 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 02 04 01 - земља од чишћења и прања шећерне репе – P3, P13;
- 02 04 02 - калцијум карбонат ван спецификације – P3, P13 и P12;
- 02 04 03 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13;
- 02 04 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 02 05 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – P3, P13 и P12;
- 02 05 02 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13;
- 02 05 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 02 06 01 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – P3, P13 и P12;
- 02 06 02 - отпади од конзерванса – P3, P13 и P12;
- 02 06 03 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13;
- 02 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 02 07 01 - отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала P3, P13;
- 02 07 02 - отпади од дестилације алкохола – P3, P13 и P12;
- 02 07 04 - материјали неподобни за потрошњу или обраду – P3, P13 и P12;
- 02 07 05 - муљеви од третмана течног отпада на месту настајања – P3, P13;
- 02 07 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 03 01 01 - отпадна кора и плута – P3, P13 и P12;
- 03 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 03 01 05 - пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04 – P3, P13;
- 03 03 01 - отпад од коре и дрвни отпад – P3, P13 и P12;
- 03 03 07 - механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона – P3, P13 и P12;
- 03 03 08 - отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи – P3, P13 и P12;
- 03 03 09 - кречни отпадни муљ – P3, P13 и P12;
- 03 03 10 - остаци влакана, муљеви од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације – P3, P13 и P12;
- 03 03 11 - муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања – P3, P13;
- 03 03 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 04 01 02 - кречни отпад – P3, P13 и P12;
- 04 01 07 - муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања – P3, P13;
- 04 01 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 04 02 20 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19 – P3, P13;
- 04 02 21 - отпади од непрерађених текстилних влакана – P3, P13;
- 04 02 22 - отпади од прерађених текстилних влакана – P3, P13;
- 04 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13;
- 07 06 12 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11 – P3, P13;
- 07 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани – P3, P13 и P12;
- 10 01 01 - пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04) – P3,

- P13 и P12;
- 10 01 03 - летећи пепео тресета и сировог дрвета – P3, P13;
- 10 01 21 - муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20 – P3, P13;
- 15 01 01 - папирна и картонска амбалажа – P3, P13 и P12
- 15 01 02 - пластична амбалажа P12 и P13
- 15 01 03 - дрвена амбалажа P13
- 15 01 04 - метална амбалажа P12 и P13
- 15 01 05 - композитна амбалажа P12 и P13
- 15 01 06 - мешана амбалажа P12 и P13
- 15 01 07 - стаклена амбалажа P12 и P13
- 15 01 09 - текстилна амбалажа P13
- 15 02 03 - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02 - P13;
- 16 03 06 - органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05 – P3, P13 и P12;
- 16 10 02 - течни отпади на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 01-P3, P13 и P12;
- 16 10 04 - концентрати на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 03-P3, P13 и P12;
- 19 02 06 - муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05 – P3, P13;
- 19 02 10 - сагорљиви отпади другачији од оних наведених у 19 02 08 и 19 02 09 – P13
- 19 02 99 - отпади који нису другачије специфицирани –P3 P13;
- 19 03 05 - стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04 - P3, P13;
- 19 06 03 - течност из анаеробног третмана комуналног отпада P3, P13;
- 19 06 04 - дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада P3, P13;
- 19 06 05 - течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада - P3, P13;
- 19 06 06 - дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада - P3, P13
- 19 06 99 - отпади који нису другачије специфицирани - P3, P13;
- 19 08 01 - отпад од механичког раздвајања на решеткама - P3, P13;
- 19 08 05 - муљеви од третмана урбаних отпадних вода - P3, P13;
- 19 08 09 - смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће - P3, P13;
- 19 08 12 - муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11 - P3, P13;
- 19 08 14 - муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13 - P3, P13;
- 19 08 99 - отпади који нису другачије специфицирани - P3, P13;
- 19 09 01 - чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама – P3, P13;
- 19 09 02 - муљеви од бистрења воде - P3, P13;
- 19 09 03 - муљеви од декарбонизације воде - P3, P13;
- 19 09 04 - истрошени активни угаљ - P3, P13;
- 19 09 99 - отпади који нису другачије специфицирани - P3, P13;
- 19 12 01 - папир и картон - P3, P13 и P12;
- 19 12 04 – пластика и гума – P13 и P12;
- 19 12 07 - дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 – P3, P12 и P13;
- 19 12 08 – текстил - P13;
- 19 12 10 - сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада) - P13;
- 20 01 01 - папир и картон – P3, P13 и P12;
- 20 01 08 - биоразградиви кухињски и отпад из ресторана – P3,P13 и P12;
- 20 01 10 – одећа - P13;
- 20 01 25 - јестива уља и масти - P3, P13 и P12;
- 20 01 38 - дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 – P3, P12 и P13;
- 20 02 01 - биодеградабилни отпад - P3, P13 и P12.
- издаје се оператеру за обављање делатности третмана-складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон).

2. Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада

2.1. Складиштење отпада

2.1.1. Пројектовани капацитет складишта, односно максимални дневни капацитет складишта за пријем неопасног отпада:

Максимални пројектовани капацитет складишта, односно укупна количина отпада који се може складиштити у једном тренутку у постројењу износи 250 тона.

Максимални дневни капацитет складишта (пријем отпада на складиште) износи 40 тона.

2.1.2. Планирани годишњи укупни капацитет складишта за све врсте отпада је 13200т

Редни број	Индексни број отпада	Назив отпада	Макс. капацитет	Годишњи капацитет
1.	02 01 01	муљеви од прања и чишћења	до 20 т	до 200 т
2.	02 01 03	отпад од биљног ткива	до 20 т	до 200 т
3.	02 01 07	отпади из шумарства	до 20 т	до 200 т
4.	02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 100 т	до 1000т
5.	02 02 01	муљеви од прања и чишћења	до 20 т	до 200 т
6.	02 02 03	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 180 т	до 6000
7.	02 02 04	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 20 т	до 200т
8.	02 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 40 т	до 500 т
9.	02 03 01	муљеви од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације	до 100 т	до 1000
10.	02 03 02	отпади од конзерванса	до 80 т	до 2000 т
11.	02 03 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 180 т	до 6000 т
12.	02 03 05	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 100 т,	до 1000т
13.	02 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 180 т	до 6000 т
14.	02 04 01	земља од чишћења и прања шећерне репе	до 20 т	до 200 т
15.	02 04 02	калцијум карбонат ван спецификације	до 20 т	до 200 т
16.	02 04 03	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 20 т	до 200
17.	02 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 20 т	до 200 т
18.	02 05 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 100 т	до 1000т
19.	02 05 02	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 20 т	до 200
20.	02 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 100 т	до 1000
21.	02 06 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 100 т	до 1000
22.	02 06 02	отпади од конзерванса	до 100 т	до 1000т
23.	02 06 03	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 100 т	до 1000т
24.	02 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 180 т	до 3000 т
25.	02 07 01	отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала	до 180 т	до 3000 т
26.	02 07 02	отпади од дестилације алкохола	до 20 т	до 200 т
27.	02 07 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 180 т	до 3000 т
28.	02 07 05	муљеви од третмана течног отпада на месту настајања	до 20 т	до 200
29.	02 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 180 т	до 3000 т
30.	03 01 01	отпадна кора и плута	до 50 т	до 1000 т
31.	03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04	до 50 т	до 1000
32.	03 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 200 т
33.	03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	до 50 т	до 1000 т
34.	03 03 07	механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона	до 10 т	до 200 т
35.	03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	до 10 т	до 200
36.	03 03 09	кречни отпадни муљ	до 10 т	до 200 т
37.	03 03 10	остаци влакана, муљеви од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације	до 10 т	до 200 т
38.	03 03 11	муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања	до 10 т	до 200
39.	03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 20 т	до 200 т
40.	04 01 02	кречни отпад	до 100 т	до 2000 т

41.	04 01 07	муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања	до 20 т до 1000 т
42.	04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 100 т до 2000 т
43.	04 02 20	муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19	до 100 т до 2000 т
44.	04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	до 100 т до 1000 т
45.	04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	до 20 т до 200 т
46.	04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 100 т до 1000 т
47.	07 06 12	муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11	до 50 т до 1000 т
48.	07 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 50 т до 1000 т
49.	10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)	до 50 т до 1000 т
50.	10 01 03	летећи пепео тресета и сировог дрвета	до 10 т до 500 т
51.	10 01 21	муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20	до 10 т до 500 т
52.	15 01 01	папирна и картонска амбалажа	до 30 т до 2000 т
53.	15 01 02	пластична амбалажа	до 30 т до 2000 т
54.	15 01 03	дрвена амбалажа	до 30 т до 2000 т
55.	15 01 04	метална амбалажа	до 30 т до 2000 т
56.	15 01 05	композитна амбалажа	до 30 т до 2000 т
57.	15 01 06	мешана амбалажа	до 30 т до 2000 т
58.	15 01 07	стаклена амбалажа	до 30 т до 2000 т
59.	15 01 09	текстилна амбалажа	до 10 т до 1000 т
60.	15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	до 10 т до 200 т
61.	16 03 06	органички отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	до 20 т до 1000 т
62.	16 10 02	течни отпади на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 01	до 40 т до 2000 т
63.	16 10 04	концентрати на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 03	до 20 т до 1000 т
63.	19 02 06	муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05	до 80 т до 2000 т
64.	19 02 10	сагорљиви отпади другачији од оних наведених у 19 02 08 и 19 02 09	до 100 т до 1000 т
65.	19 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 20 т до 2000 т
66.	19 03 05	стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04	до 20 т до 2000 т
67.	19 06 03	течност из анаеробног третмана комуналног отпада	до 20 т до 2000 т
68.	19 06 04	дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада	до 20 т до 2000 т
69.	19 06 05	течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада	до 20 т до 2000 т
70.	19 06 06	дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада	до 20 т до 2000 т
71.	19 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 20 т до 2000 т
72.	19 08 01	отпад од механичког раздвајања на решеткама	до 20 т до 2000 т
73.	19 08 05	муљеви од третмана урбаних отпадних вода	до 20 т до 2000 т
74.	19 08 09	смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће	до 20 т до 2000 т
75.	19 08 12	муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11	до 50 т до 2500 т
76.	19 08 14	муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13	до 50 т до 2500 т
77.	19 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 100 т до 2500 т
78.	19 09 01	чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама	до 10 т до 1000 т
79.	19 09 02	муљеви од бистрења воде	до 10 т до 1000 т
80.	19 09 03	муљеви од декарбонизације воде	до 10 т до 1000 т

81.	19 09 04	истрошени активни угаљ	до 50 т до 2500 т
82.	19 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 50 т до 2500 т
83.	19 12 01	папир и картон	до 10 т до 1000 т
84.	19 12 04	пластика и гума	до 10 т до 1000 т
85.	19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	до 100 т до 2500 т
86.	19 12 08	текстил	до 10 т до 1000 т
87.	19 12 10	сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)	до 50 т до 2500 т
88.	20 01 01	папир и картон	до 10 т до 1000 т
89.	20 01 08	биоразградиви кухињски и отпад из ресторана	до 50 т до 2000 т
90.	20 01 10	одећа	до 10 т до 1000 т
91.	20 01 25	јестива уља и масти	до 50 т до 2000 т
92.	20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	до 10 т до 1000 т
93.	20 02 01	биодеграбилни отпад	до 50 т до 2000 т

2.2. Третман отпада/поновно искоришћење:

2.2.1. Укупни дневни капацитет за све врсте отпада 43,2 тона

2.2.2. Укупни (пројектовани) месечни капацитет за све врсте отпада 1188,75 тона

2.2.3. Укупни годишњи капацитет за све врсте отпада 14 265 тона

На локацији се обављају операције поновног искоришћења наведених врста отпада.

Инд.бр.		Макс. днев.	Макс. месечни	Макс. год.
02 01 01	муљевни од прања и чишћења	до 25 т	до 500 т	до 500 т
02 01 03	отпад од биљног ткива	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 01 07	отпади из шумарства	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 02 01	муљевни од прања и чишћења	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 02 03	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 02 04	муљевни од третмана течног отпада на месту настајања д	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 03 01	муљевни од прања, чишћења, љуштења, центрифугирања и сепарације	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 03 02	отпади од конзерванса	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 03 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 03 05	муљевни од третмана течног отпада на месту настајања	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 04 01	земља од чишћења и прања шећерне репе	до 10 т	до 300 т	до 3000 т
02 04 02	калцијум карбонат ван спецификације	до 10 т	до 300 т	до 3000 т
02 04 03	муљевни од третмана течног отпада на месту настајања	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 05 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 05 02	муљевни од третмана течног отпада на месту настајања	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 06 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 06 02	отпади од конзерванса	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 06 03	муљевни од третмана течног отпада на месту настајања	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 01	отпади од прања, чишћења и механичког третмана сировог материјала	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 02	отпади од дестилације алкохола	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	до 40 т	до 900 т	до 10000 т
02 07 05	муљевни од третмана течног отпада на месту настајања	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
02 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 500 т	до 5000 т
03 01 01	отпадна кора и плута	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садрже опасне супстанце	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 01 99	другачије од оних наведених у 03 01 04	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 01	отпади који нису другачије специфицирани	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 07	отпад од коре и дрвни отпад	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 07	механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 09	кречни отпадни муљ	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 10	остаци влакана, муљевни од влакана, пуниоца и превлака из механичке сепарације			

		до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 11	муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања	до 5 т	до 50 т	до 600 т
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 01 02	кречни отпад	до 10 т	до 300 т	до 3500т
04 01 07	муљеви без хрома, посебно муљеви из третмана отпадне воде на месту настајања	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
04 02 20	муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 04 02 19	до 10 т	до 300 т	до 3500т
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	до 5 т	до 50 т	до 600 т
04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 5 т	до 50 т	до 600 т
07 06 12	муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 07 06 11	до 10 т	до 200 т	до 2000 т
07 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 200 т	до 2000 т
10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)	до 10 т	до 150 т	до 1500 т
10 01 03	летећи пепео тресета и сировог дрвета	до 5 т	до 60 т	до 600 т
10 01 21	муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20	до 5 т	до 60 т	до 600 т
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	до 5 т	до 60 т	до 600 т
16 03 06	органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	до 10 т	до 120 т	до 1440т
16 10 02	течни отпади на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 01	до 15 т	до 300 т	до 3500т
16 10 04	концентрати на бази воде другачији од оних наведених у 16 10 03	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 02 06	муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05	до 15 т	до 500 т	до 5000 т
19 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 03 05	стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 06 03	течност из анаеробног третмана комуналног отпада	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 06 04	дигестат из анаеробног третмана комуналног отпада	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 06 05	течност из анаеробног третмана животињског и биљног отпада	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 06 06	дигестат из анаеробног третмана животињског и биљног отпада	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 08 01	отпад од механичког раздвајања на решеткама	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 08 05	муљеви од третмана урбаних отпадних вода	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
19 08 09	смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 08 12	муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
19 08 14	муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 20 т	до 250 т	до 3000 т
19 09 01	чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 09 02	муљеви од бистрења воде	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 09 03	муљеви од декарбонизације воде	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 09 04	истрошени активни угаљ	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 12 01	папир и картон	до 10 т	до 120 т	до 1440т
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	до 10 т	до 120 т	до 1440т
20 01 01	папир и картон	до 10 т	до 120 т	до 1440т
20 01 08	биоразградиви кухињски и отпад из ресторана	до 25 т	до 500 т	до 5000 т
20 01 25	јестива уља и масти	до 10 т	до 120 т	до 1440т
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	до 10 т	до 120 т	до 1440т
20 02 01	биодеградабилни отпад	до 10 т	до 120 т	до 1440т

2.3. Одлагање отпада

У Постројењу се не обавља одлагање отпада.

3. Општи подаци о локацији на којој се налази постројење за управљање отпадом

3.1. Краћи опис локације постројења

Делатности привременог складиштења и третмана отпадних материјала – неопасног биоразградивог отпада, оператер планира да обавља унутар објеката - хале 1 и хале 2, које се налазе на кп. бр. 2088 и 2086 КО Водањ, у Смедереву. Хала 1 спратности “П” (приземље) нето површине 560,80 м² и бруто површине 612,00 м² предвиђена је за привремено складиштење и припрему за третман биоразградивог отпада, док је хала 2, спратности “П” (приземље) нето површине 625,77 м² и бруто површине 693,00 м² предвиђена за третман биоразградивог отпада и складиштење готовог производа- компоста. Поред наведених објеката, оператер планира да за административне потребе користи и објекат у власништву предузећа, на кат. парцели бр. 2088 КО Водањ, спратности “П” (приземље), нето површине 74,74 м², бруто површине 106 м².

Пристап парцели врши се са јужне (југо-источне) стране тј. из Смедеревске улице, која представља везу са државним путем II А реда бр. 155 Петријево-Младеновац.

Најближи водоток је река Раља која се налази на удаљености од око 1,1 км јужно од предметног комплекса. Река Дунав протиче око 6,7 км северно од предметног комплекса. У близини будућег постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада нема јавних установа, образовних, здравствених, као ни верских и религијских објеката. Ауто-пут Е-75 је на око 2,8 км јужно од предметне локације.

На предметном постројењу за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада није предвиђен прикључак на градску водоводну мрежу. Како су потребе за водом мале, иста ће се на предметно постројење допремати у цистернама. Такође, није предвиђен ни прикључак на јавну канализацију, већ ће се санитарно-фекалне отпадне воде (из административног објекта) испуштати у водонепропусну септичку јаму.

Напајање електричном енергијом предметног објекта предвиђено је прикључцима на електричну мрежу укупне инсталисане снаге 43 kW. Електрична енергија ће се, током процеса компостирања на предметном постројењу, користити за рад опреме (деамбалажера, перфоратора, хоризонталне пресе за пресовање амбалаже, млина за стаклену амбалажу, шредера, ротационог сита, мешалице биоразградивог отпада, компостера, пелет машине са вибро ситом, пакерице) као и за осветљење и рад канцеларијске опреме.

Процес складиштења и третмана неопасног отпада обављаће се без стварања технолошких отпадних вода. Отпадне воде које могу настати су на локацији су: Атмосферске воде су воде које се генеришу на локацији као отпадне воде које настају услед атмосферских падавина. Атмосферске воде са крова се одводе спољашним олуцима по фасади објеката који се слободно разливају по терену. Атмосферске воде са отворених бетонских површина на локацији потенцијално могу бити контаминирани загађујућим материјама, те је пре, њиховог испуштања у реципијент, потребно вршити њихов третман.

За потребе третмана отпадних атмосферских вода са отвореног отвореног бетонског платоа бетонског платоа бетонског платоа бетонског платоа бетонског платоа бетонског платоа (манипулативних них бетонских површина и приступа пута), постављен је бетонски трокоморни сепаратор уља и лаких сепаратор уља и лаких сепаратор уља и лаких сепаратор уља и лаких сепаратор уља и лаких сепаратор уља и лаких нафтних деривата. Након пречишћавања, отпадне воде се испуштају у реципијент.

Загађење ваздуха

Током редовних активности на постројењу за привремено складиштење и компостирање неопасног биоразградивог отпада постоји могућност загађивања ваздуха услед емисије гасова из транспортних средстава приликом доласка и одласка возила којима се допрема/отпрема отпад, као и манипулацијом багера и виљушкара. До емисије гасова из транспортних средстава долази услед непотпуног сагоревања дизел горива, међутим емисије су локалног карактера и могу се занемарити. Да би се смањило штетан

утицај, тј. емисија гасова из транспортног средства транспортно средство се искључује из погона у току истовара или утовара материјала.

Имајући у виду да ће се процес компостирања изводити у затвореном реактору – компостеру под контролисаним условима очекује се емисија водене паре, док су количине емитованих прашкастих материја, угљен-диоксида, амонијака, водоник-сулфида, занемарљиво мале. Количина и карактеристике гасова добијених из процеса компостирања варирају, што у великој мери зависи од почетне смеше отпада.

Дана, 30.08.2021. године, акредитована лабораторија "Анахем" д.о.о. из Београда извршила је мерење емисије на емитеру компостера Green Axel 6 радне запремине 6 м³ који је постављен на другој локацији предузећа за третман неопасног биоразградивог отпада COMPOSTING д.о.о. у Смедереву. Том приликом је мерена масена концентрација прашкастих материја. Према Извештају о мерењу емисије загађујућих материја у ваздух бр. 71072602-2 израђеном 18.09.2021. године од стране акредитоване лабораторије "Анахем" д.о.о највеће измерене вредности масених концентрација прашкастих материја у отпадном гасу ЈЕСУ УСАГЛАШЕНЕ са граничном вредношћу емисије која је прописана Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање, ("Сл. гласник РС", бр. 111/2015)- Прилог 1. Граничне вредности емисије за одређене врсте постројења, Део VII Постројења за третман отпада и других материјала изузев термичког третмана, Тачка 4. - Постројења за компостирање органског отпада. Извештај о мерењу емисије загађујућих материја из компостера је дат у прилогу. Имајући у виду да ће на локацији постројења за третман неопасног биодеграбилног отпада која је предмет овог Захтева бити постављени компостери истог произвођача и истих карактеристика као компостер на којем је извршено мерење емисије, може се сматрати да на емитеру компостера неће долазити до емисије загађујућих материја у ваздух изнад законски прописаних граничних вредности.

Током редовног рада предметног постројења може доћи и до појаве прашине приликом пребацивања измереног и селектованог отпада на место за складиштење, као и приликом припреме за третман отпада, тачније, пре свега у току уситњавања- млевења.

На основу горе наведених чињеница утицај који ће предметно постројење имати на животну средину у погледу загађивања ваздуха може се окарактерисати као непосредан (узрокован конкретном активношћу и јавља се у исто време и на истом месту као и конкретна активност), краткорочан (има ограничено трајање у времену и престаје након завршетка активности), а имаће и кумулативне карактеристике (потиче из више извора).

Загађење земљишта

У условима редовног рада није предвиђено било какво одлагање или испуштање загађујућих материја у земљиште са обзиром на чињеницу да ће се делатност складиштења и третмана неопасног биоразградивог отпада одвијати унутар објеката- хала 1 и 2.

3.2. Удаљеност постројења од објеката у околини на које може утицати рад постројења за управљање отпадом

Предметни комплекс за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада окружен је пољопривредним земљиштем, са јужне стране пролази државни пут II А реда бр. 155 Петријево-Младеновац. Југоисточно од предметног комплекса налази се предузеће Драговић транспорт које се бави друмским превозом терета, Тахограф сервис Лазаревић, као и бензинска станица Драговић петрол.

4. Технички и технолошки услови за рад постројења

4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада

4.1.1. Подаци о запремини корисног простора складишта

Хала 1 бруто површине $612,00\text{m}^2$ (нето површина $560,8\text{m}^2$) предвиђена је за складиштење биоразградивог отпада и припрему за његов третман, док је хала 2 бруто површине $693,0\text{ m}^2$ (нето површина $625,77\text{m}^2$) предвиђена за третман биоразградивог отпада и складиштење готових производа – компоста.

У оквиру хале 1, пријем отпада и привремено складиштење по пријему ће се вршити у делу хале (пријемно складиште отпада предвиђеног за деамбалажирање) димензија $7,03 \times 8,55\text{m}$ ($P=60,1\text{m}^2$). Поред ове површине, за потребе складиштења неопасног отпада, након пријемног складиштења, а пре упућивања на третман, вршиће се у делу хале након пријемног складишта отпада на површини димензија $15 \times 8,55\text{m}$ ($P=128\text{m}^2$).

Фракције отпада добијене након деамбалажирања биоразградивог отпада, укључујући и оне врсте отпада које по пријему могу бити упућене и које по пријему могу бити упућене и које по пријему могу бити упућене и које по пријему могу бити упућене и које по пријему могу бити упућене и које по пријему могу бити упућене и које по пријему могу бити упућене на третман, привремено ће се складиштити у делу хале димензија $10 \times 8,55\text{ m}$ ($P= 85,5\text{m}^2$). Укупна површина која ће користити за складиштење неопасног отпада у хали 1 износи $273,6\text{m}^2$. Складиштење неопасног отпада ће се вршити до висине од 2m , те укупна укупна бруто запремина складишног простора износи 547m^3 . Оператер ће за потребе складиштења користити запремину од 410m^3 (75% од укупно доступне запремине складишног простора у хали 1). У хали 2 пре упућивања отпада на третман, вршиће се складиштење неопасног биоразградивог отпада на површини димензија $35 \times 8,55\text{m}$ ($P= 300\text{m}^2$). Складиштење неопасног отпада ће се до висине од 2m те укупна укупна бруто запремина складишног простора у хали 2 износи 600m^3 . Оператер ће за потребе складиштења користити запремину од 450m^3 (75% од укупно доступне запремине складишног простора у хали 2).

4.1.2. Подаци о врсти подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада

Подлога хала (хале 1 и хале 2) која ће се користити за складиштење неопасног отпада је израђена од армирано – бетонског слоја (комбинација материјала у челика и бетона у подужном и уздужном слоју) и представља заједничку целину. Горњи слој пресвучен је кошуљицом од бетонског материјала адекватне притисне чврстоће.

Носивост подлоге површине која ће се користити за складиштење није била предмет посебног прорачуна, али, према искуственим подацима оператера, носивост подлоге неће прелазити 5 t/m^2 . Бетонски подлога складишта, имајући у виду дебљину носећег слоја, врсте и карактеристике отпада који је предмет делатности, као и предвиђено саобраћајно оптерећење, задовољавајуће је носивости.

4.1.3. Подаци о складишту

Објекти ће се користити за потребе управљања неопасним отпадом су у власништву предузећа. Раније су биле део комплекса фарме свиња, а према Решењу о озакоњењу бр. 350-123-350/2021-06 од 29.07.2022. године и Решењу о озакоњењу бр. 350-123-351/2021-06. од 29.07.2022. године озакоњене су као економске зграде-за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада. Оператер планира да за административне потребе користи објекат у власништву предузећа, на кат. парцели бр. 2088 КО Водањ, бруто површине 106 m^2 (решење о озакоњењу бр. 350-123-348/2021-06 од 29.07.2022. године).

У оквиру хале 1, пријем отпада и привремено складиштење по пријему ће се вршити у делу хале (пријемно складиштење отпада предвиђеног за деамбалажирање) димензија $7,03 \times 8,55\text{ m}$ ($P= 60,1\text{ m}^2$). Поред ове површине, за потребе складиштења неопасног отпада, након пријемног складиштења, а пре упућивања на третман, вршиће се у делу хале након пријемног складишта отпада на површини димензија $15 \times 8,55\text{ m}$ ($P=128\text{ m}^2$).

Фракције отпада добијене након деамбалажирања биоразградивог отпада, укључујући и оне врсте отпада које по пријему могу бити упућене на третман, привремено ће се складиштити у делу хале димензија 10 x 8.55 м ($P= 85.5 \text{ m}^2$).

Хала број 2 (уписана у препис листа непокретности бр. 1062 под бројем 2) је бруто површине $693,00 \text{ m}^2$, дужине 74,03м и ширине 9,4м. Иста се користи за потребе третмана неопасног биоразградивог отпада и складиштења готовог производа- компоста. У хали 2, пре упућивања отпада на третман, вршиће се складиштење неопасног биоразградивог отпада на површини димензија 35 x 8.55м ($P= 300 \text{ m}^2$). Складиштење неопасног отпада ће севршити до висине од 2м. Остала површина хале 2 користиће се манипулацију неопасним отпадом, постављање два компостера Green Axel 6, сушаре за компост, пелетирке и пакерице за финални производ. Одређени део хале ће се користити и за привремено складиштење финалног производа (упакованог компоста) до продаје.

Хала су челичне конструкције са зидовима од опекарских блокова дебљине 25 см до висине од 2м. Изнад се налазе прозори од једноструког профилит стакла/плексигласа.

Административни објект (уписана у препис листа непокретности бр. 1062 под бројем 4) је бруто површине 106 m^2 и налази се на кат. парцели бр. 2088 КО Водањ. Објект ће се користити за потребе обављања административних послова оператера, чување документације и сл. Према решењу о озакоњењу бр. 350-123-348/2021-06 од 29.07.2022. године, објект је озакоњен као економска зграда-за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада.

4.1.4. Подаци о техничкој опремљености складишта

- ИВС контејнери;
- флексибилни ИВС контејнери – „big-bag“ вреће;
- пластична бурад запремине 180 – 220l;
- дрвене палете и сл.

4.1.5. Опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада за третман односно транспорт

Отпадни биодјеградабилни материјал (остац из домаћинства, покошена трава, лишће, отпатци од прераде дрвета попут пиљевине и струготине, папир, картон, отпад из прехранбене индустрије, воћарске, повртарске и ратарске производње...) ће се преузимати од физичких и правних лица на основу уговора о примопредаји отпадних материјала.

Након пријема отпада - квалификовано лице одговорно за стручни рад ће визуелно проверити стање отпада ради уклањања оне врсте отпада која није предмет делатности, након чега ће се вршити мерење на колској ваги мерног опсега 400 – 50.000 кг произвођача Биротехна.

У зависности од карактеристика и утврђеног индексног броја отпада, у оквиру складишта предвиђен је део где ће се складиштити биоразградиви течан отпад у ИБЦ контејнерима. ИБЦ Контејнери које оператер користи су у израђени од пластика (ХДПЕ). Контејнери су опремљени и поцинкованим кавезом, а димензије контејнера су: 120x110x117 см. Максимални капацитет контејнера износи 1000 l, односно 1650 kg. На контејнерима су изведени горњи отвори (15 или 25 см) и отвори на славини (5 или 10 см).

Поједине врсте отпада ће се складиштити у пластичним врећама (најчешће кухињски отпад и отпад из ресторана), у оригиналној амбалажи (нпр. производи са протеклим роком као што су: алкохолни и безалкохолни напици, кондиторски производи, отпад од производње дувана и сл.) или у „биг-баг“ врећама (нпр. муљне погаче из пречишћавања отпадних вода, са ниским садржајем влаге и сл.). „Биг баг“ вреће израђене су од ПП (полупропилене) чиме су постигнуте одговарајуће карактеристике као што су: умерена еластичност, добра тврдоћа, отпорност на замор материјала, отпорност на високе температуре и сл. Запремина „биг-баг“ врећа које

оператер користи износи $0.8 - 1\text{m}^3$, максималне носивост $1000 - 1200\text{ kg}$, спољашње димензије вреће: $90 \times 60 \times 120\text{ cm}$ и $90 \times 90 \times 120\text{ cm}$. Предметна врста амбалаже израђена је од композитног материјала, а поред ПП (полупропилене), у највећој мери је заступљен и текстил (некаширана тканина).

Амбалажа у којој предметни отпад буде транспортован на локацију ће након пражњења бити разврстана (у складу са индексним бројем отпада за амбалажу) и иста ће се према утврђеном индексном броју складиштити унутар складишта повратне амбалаже (на отвореном, бетонираним делу парцеле 2086 КО Водањ), као и на тачно одређеном месту унутар хале за предтретман.

Након преузимања довољних количина отпада, оператер ће на локацији вршити предтретман (деамбалажирање). С обзиром на карактеристике биоразградивог отпада, оператер ће ускладити преузимање отпада у циљу постизања што краћег складиштења унутар хале, односно ефикасног упућивања отпада на компосторање и сл.

Фракције отпада добијене након деамбалажирања биоразградивог отпада, укључујући и оне врсте отпада које по пријему могу бити упућене на третман, привремено ће се складиштити у делу хале димензија $10 \times 8.55\text{m}$ ($P-85.5\text{m}^2$).

4.2. Подаци о постројењу за третман/поновно искоришћење отпада

4.2.1. Подаци о технолошком поступку третмана

Оператер планира да врши третман неопасног биоразградивог отпада – компостирање на компостерима сопствене производње за који је прибавио атест – Стручни налаз бр. 612-41-172-1/20 као потврда квалитета и функционалних параметара стационарног постројења за компостирање неопасног биоразградивог отпада од стране Машинског Факултета из Ниша (дат у прилогу). Атест је извршен на постројењу за компостирање неопасног биоразградивог отпада- тип Green Axle 6, димензија $2.000 \times 2.600 \times 8.000$ и радне запремине 6 m^3 .

Третман отпада ће се одвијати унутар хале бр. 2 нето површине $625,77\text{ m}^2$. Унутар хале предвиђено је складиштење биоразградивог материјала на површини од 300 m^2 , мешање биоразградивог отпада, компостирање на 2 компостера пројектована као хоризонтални реактори, сушење и стабилизација компоста унутар сушаре, пелетирање, паковање готовог производа – компоста, као и његово складиштење.

Пре самог третмана неопходно је извршити мешање претходно пропремљене органске компоненте у мешалици за материјал, као и допунско уситњавање ради боље припреме материјала за компостирање. Претежно лако разградив неопасан отпад гранулације од 1 до 4cm ће се третирати на 2 компостера типа Green Axel 6. Димензије компостера су $2000 \times 2600 \times 8000$ а радна запремина 6m^3 . Прерађивање биодеградибилног отпада одвијаће се уз коришћење електричне енергије, соја аеробне термофилне микробиолошке културе и уз аерисање простора у коме ће се отпад компостирати. Сам процес компостирања је аеробан, а од полазне количине за компостирање добијаће се, оквирно, упола мања количина компоста.

Компостер ће се пунити биодеградабилним отпадом кроз отвор за пуњење, а компостирање ће се најлакше спроводити ако је садржај воде у материјалу изнад 50 % (садржај воде од 60 % је оптималан да би микроорганизми направили компост). Контролисана средина у телу компостера ће се обезбеђивати довођењем топлоте од електричног котла преко топловода као и ваздуха и воде кроз контролне капке.

Уз помоћ одговарајућих мобилних мерних и контролних инструмената у процесу компостирања ће се контролисати следећи параметри: ниво угљеника и азота, садржај воде, расположивост кисеоника, рН вредност мешавине, величина честица полазног материјала и одржавање погодне температуре. Распоположивост кисеоника ће се регулисати вентилацијом или проветравањем система које је неопходно да би микроорганизми ефикасно извели компостирање. То ће се постизати окретањем, мешањем садржаја компостера, коришћењем вентилатора и цеви за проветравање затвореног система.

Са приближавањем завршетка процеса компостирања количина почетног материјала у компостеру смањиће се за око 50 %, почетни материјал ће променити боју у тамно-мрку, температура ће се снижавати и на крају ће се стабилизovati на амбијенталну температуру, што представља завршетак процеса компостирања. Затим ће се вршити пражњење компостера преко излазног отвора и излазног левка, при чему ће добијени материјал бити спреман за даљу прераду.

Прерада компоста ће се настављати унутар постројења за сушење - сушаре дужине 9 м и капацитета 2 т/х. Унутар сушаре у струји топлог ваздуха одвијаће се процеси зрења, стабилизације и сушења компоста, те ће из ње излазити зрео, стабилизован компост осушен до оптималне влажности која износи испод 20 %. Када је процес сушења готов добијени материјал ће се упућивати на постројење за пелетизацију са вибро ситом (пелетирка ХПР450) где ће се поред укрупњавања на димензију пелета Ø 4 мм или Ø 6 мм температура подизати на 80-84 °Ц, чиме ће се обезбеђивати пастеризација.

4.2.2. Подаци о техничкој опремљености постројења

За обављање засноване делатности у комплексу користиће се следећа опрема:

- деамбалажер, ширина ваљка 800mm, пречника 225mm
- хоризонтална хидраулична преса ТНР 35, диманзија 1465x1360x5200
- млин за млевење капацитета 2,5t/h (шредер)
- ротационо сито
- млин за млевење стаклене амбалаже
- компостери „Green Axle 6“ (2 комада), димензије 2000x2600x8000, радне запремине 6m³
- постројење за сушење компоста- сушара капацитета 2,5t/h
- постројење за пелетирање -пелетирка са вибро ситом (пелетирка НРР450)
- постројење за паковање готовог производа (компоста) - пакерица
- виљушкари носивости 12, 4 и 2,5 тоне,
- припремна група – мешалица материјала.

Поред наведене главне опреме у постројењу ће се користити: ситни алати, лопате, виљушкљр носивости 12, 4 и 2.5 тоне, телехендлер носивости 3,5 тоне, ручни виљушкари, трактор са утоварном кашиком, теретна возила (камиони), прикључна возила (теретне приколице и аутоцистерна).

4.2.3. Подаци о остацима из постројења

У току рада предметног постројења може доћи до генерисања следећих врста отпада:

- компост ван спецификације, индексног броја 19 05 03 (компост који не испуњава физичко-хемијске карактеристике и не може се користити за побољшање карактеристика земљишта – Извештај о испитивању отпада 44770/21 од 02.04.2021. Институт за рударство и металургију Бор;
- тежа течна фаза из трикантера- уља и масти (индексни број отпада ће бити утврђен након прибављања дозволе за управљање отпадом; претпостављени индексни број отпада: 19 12 12 - други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11;
- чврста фаза из трикантера (муљ) , (индексни број отпада ће бити утврђен након прибављања дозволе за управљање отпадом; претпостављени индексни број отпада: 19 02 06 - муљеви из физичко/хемијског третмана другачији од оних наведених у 19 02 05;
- отпадни садржај таложника и сепаратора масти и уља (индексни број отпада ће бити утврђен након прибављања извештаја о испитивању отпада код акредитоване лабораторије; претпостављени индексни број отпада: 19 08 09 - смеше масти и уља из сепарације уље/вода које садрже само јестива уља и масноће / смеше масти и уља из сепарације уље/вода другачије од оних наведених у 19 08 09)
- отпадна неопасна амбалажа:

- 1) папирна и картонска амбалажа индексног броја 15 01 01 – Извештај о испитивању отпада бр. 2007080108 од 20.07.2020. Анахем д.о.о.;
- 2) пластична амбалажа, индексног броја 15 01 02; Извештај о испитивању отпада бр. 44769/21 од 02.04.2021.; Институт за рударство и металургију Бор;
- 3) дрвена амбалажа, индексног броја 15 01 03; Извештај о испитивању отпада бр. 2007080110 од 20.07.2020. године; Анахем д.о.о.;
- 4) метална амбалажа индексног броја 15 01 04 (извештај о испитивању отпада ће бити прибављен код акредитоване лабораторије);
- 5) композитна амбалажа индексног броја 15 01 05 (извештај о испитивању отпада ће бити прибављен код акредитоване лабораторије);
- 6) мешана амбалажа индексног броја 15 01 06 (извештај о испитивању отпада ће бити прибављен код акредитоване лабораторије);
- 7) стаклена амбалажа, индексног броја 15 01 07; Извештај о испитивању отпада бр. 2007080111 од 20.07.2020. године; Анахем д.о.о.;
- комерцијални отпад (отпадне ЕЕ опрема претпостављеног индексног броја 20 01 35* - одбачена електронска и електрична опрема која садржи опасне компоненте, отпадна папирна архива индексног броја 20 01 01 и сл.)
- комунални отпад (мешани комунални отпад индексног броја 20 03 01).
- Све горе наведене врсте отпада предаваће се овлашћеним организацијама на даље управљање у складу са Законом о управљању отпадом

Б) УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1.1. Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање дозволе

Од 24. јануара 2023. године до 24. јануара 2033. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

120 дана пре истека важења дозволе из претходног става

2. Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине

2.1. Рад и управљање

Обавезује се оператер да управљање постројењем врши у складу са Радним планом који је оператер доставио уз захтев за издавање дозволе и са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана постројења.

Обавезује се оператер постројења, да ажурирани и/или измењени Радни план доставља надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана ажурирања.

2.2. Радно време постројења

Радно време предметног постројења је од 8-24 h, од понедељка до недеље (седам радних дана у недељи) Предвиђено је да укупан број радника на предметној локацији буде 15 (7 радника по смени) и 1 квалификовано лице одговорно за стручни рад.

2.3. Квалификовано лице одговорно за стручни рад

Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу је Предраг Умичевић, магистар техничких наука-заштите животне средине.

Обавезује се квалификовано лице одговорно за стручни рад да прати поступање са неопасним отпадом приликом третмана-складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

3) Локација постројења и инфраструктура

Оператер је дужан да се стара о постројењу и обезбеди:

3.1. да се активност третмана-складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада обавља у границама постројења чији капацитет је одређен расположивим складишним површинама и наведеном опремом;

- 3.2. на улазу у постројење постављену таблу са подацима о оператеру и врсти делатности у постројењу;
- 3.3. постављање ограде око постројења, успостави стални надзор како би спречио приступ неовлашћеним лицима;
- 3.4. простор за чување документације о количинама, врсти примљеног, ускладиштеног, третираног отпада, документа о кретању отпада и остале документације;
- 3.5. спровођење превентивних мера заштите од пожара у складу са законом којим се уређује заштита од пожара.

4. Управљање отпадом

4.1. Узорковање и карактеризација отпада

Обавезује се оператер да врши узорковање примљеног отпада, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

Обавезује се оператер да врши испитивање предметног отпада ради класификације отпада за обављање делатности складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада.

Обавезује се оператер да испитивање отпада врши преко стручних организација и других правних лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за која су акредитована, у складу са законом.

4.2. Складиштење отпада

Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службени гласник РС" број 98/10) и Законом о управљању отпадом.

Обавезује се оператер да неопасан отпад (наведен у тачки 1.1.) разврстава, обележава и привремено складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима као и транспортним средствима којима се врши транспорт неопасног отпада.

Обавезује се оператер да неопасан (наведен у тачки 1.1.) отпад складишти на местима која су технички опремљена за чување отпада на локацији.

Обавезује се оператер да складиште неопасног отпада држи под сталним надзором овлашћеног лица, као и да приступ у складиште отпада дозвољава само овлашћеним лицима.

Обавезује се оператер да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине.

Обавезује се оператер да о свим активностима у вези складиштења неопасног отпада, води евиденцију, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и посебним прописима.

Обавезује се оператер да упакован неопасан отпад чува обележеним видљиво и јасно.

Обавезује се оператер да обезбеди да се отпад (наведен у тачки 1.1.) не складишти на простору, као и на манипулативним површинама које нису намењене за складиштење.

Забрањује се оператеру да допреми већу количину неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.), у односу на складишне капацитете складишта.

4.3. Третман неопасног отпада (поновно искоришћење)

4.3.1. Услови за рад постројења

4.3.1.1. Услови третмана - поновног искоришћења примљеног отпада

Оператер је дужан да поступак поновног искоришћења неопасног отпада у процесу компостирања обавља на начин да се:

- у постројењу искључиво прерађује неопасни отпад који је наведен у тачки I (A) -2.2. овог решења, у складу са утврђеним дневним/месечним/годишњим максималним капацитетима;
- обезбеђује најмањи ризик за појаву непланираних емисија и удесних ситуација;
- опрема у постројењу користи искључиво у складу са пројектованим капацитетом и методама рада;
- забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у тачки I (A) -1.1. овог решења;
- забрањено је неконтролисано складиштење излазних фракција након третмана неопасног отпада у кругу било које радне локације, као и неконтролисано одлагање отпада у радном кругу.
- обавезује се оператер да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним R операцијама (наведеним у тачки 1.1.), а све у складу са важећом законском регулативом.

4.3.1.2. Услови за редовно контролисање и одржавање опреме, уређаја и постројења

Оператер је дужан да:

- врши редовно одржавање постројења;
- да обезбеди контролисани прихват зауљених атмосферских отпадних вода са интерних саобраћајница и манипулативних површина, њихов предтретман на посебном постојећем сепаратору масти и уља, пре упуштања у одабрани реципијент;
- пражњење/чишћење сепаратора врши преко овлашћене организације;
- врши редовно контролисање и одржавање опреме које користи у току обављања делатности третмана неопасног отпада и о томе води евиденцију;

4.3.2. Отпад који настаје након третмана отпада у постројењу – остаци из постројења

Оператер је дужан да:

- поседује извештај о испитивању отпада који настаје у постројењу током редовног рада постројења или у случају удеса, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивање и класификацији отпада;
- прописно разврстава и одвојено складишти различите врсте неопасног отпада који настаје у постројењу, до предаје лицу које има дозволу за управљање овим врстама отпада, у складу са важећим прописима;
- обезбеди редовно пражњење контејнера за комунални отпад преко надлежног комуналног предузећа;
- обезбеди да отпад од чишћења сепаратора масти и уља преузима оператер који има дозволу за управљање том врстом отпада;
- попуњава документ о кретању неопасног отпада за сваку предају отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање и комплетиран наведени документ чува најмање две године.

Мере заштите животне средине, контрола загађивања, спречавање удеса и одговор на удес

Оператер је у обавези да при обављању делатности третмана-складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада примени мере заштите утврђене Решењем број 501-243/2022-11 од 18.10.2022.године, издатим од Одељења за имовинско-правнеи комуналне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине.

У случају удесних ситуација (пожар) поступа се по Програму заштите од пожара, који је приложен уз захтев за издавање дозволе.

Оператер је у случају престанка рада постројења дужан да се придржава процедуре приложене уз захтев за издавање дозволе.

5. Заштита од удеса

У постројењу се не управља са опасним материјама дефинисаним Законом о заштити животне средине и подзаконским актима донетим на основу њега.

На препознате акцидентне ситуације које нису да нивоу удеса поступати у складу са дефинисаним процедурама на основу донетог Плана заштите од удеса.

5.1. Прелазни начин рада

Обавезује се оператер постројења Composting doo Smederevo, да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предвиђеним мерама наведеним у Радном плану и Правилима заштите од пожара, који су достављени у прилогу захтева.

6. Престанак рада постројења или његових делова

У случају затварања постројења оператер је дужан да поступи у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана затварања постројења.

Обавезује се оператер постројења Composting doo Smederevo, да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.

7. Финансијска гаранција

Оператер је уз захтев за издавање дозволе приложио копију полисе осигурања за одговорност из делатности складиштења, третмана и одлагања неопасног опасног/отпада за случај штете причињене трећим лицима услед смрти, повреде тела или здравља односно оштећења или уништења ствари трећег лица или штете услед загађења тла и воде, издату од „ДДОР Нови Сад“, број 673201048 од 30.08.2022. године.

Оператер је дужан да продужи уговорену полису, односно поседује одговарајуће осигурање за цео период важења дозволе.

Обавезује се оператер постројења Composting doo Smederevo, да редовно плаћа премију осигурања за сваку годину, по полиси осигурања одговорности у току обављања делатности третмана- складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада и доставља је редовно надлежном органу који је издао ову дозволу, до краја периода важења дозволе.

8. Извештавање

Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и посебним прописима.

Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом.

9. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

9.1. Нетехнички опис

Оператер постројења на предметној локацији на катастарским парцелама које су у власништву оператера број 2088 и 2086 КО Водањ, привремено складишти и третира (компостира) неопасни (биоразградиви) отпад. У постројењу је предвиђено да се операцијама од Р3, Р12 и Р13 врши третман односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада.

На предметној локацији под третманом неопасног биоразградивог отпада подразумева се компостирање на 2 компостера типа Green Axel 6.

9.2. Коментари / Мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности

Одељење је, сходно Закону о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон), обавестило и јавност да је у току поступак издавања дозволе за третман-склаиштење и поновно искоришћење неопасног отпада. У датом року није достављено ни једно мишљење заинтересоване јавности.

II. Трошкове поступка издавања дозволе у износу од 67.650,00 динара (и то Републичка административна такса за захтев у износу од 330,00 динара сходно Тарифном броју 1. и за Решење у износу од 67.320,00 динара, сходно Тарифном броју 197. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.изн., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др. закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн., 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019- ускл. дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-ускл.дин.износ, 144/20 и 62/2021-ускл.дин.износ), сноси оператер.

Образложење

Оператер постројења Друштво са ограниченом одговорношћу Composting Smederevo, Београдски пут 70, поднео је захтев за издавање дозволе за третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада, Одељењу за имовинско правне и комуналне послове Градске управе Смедерево, број 501-337/2022-11 од 29.11.2022. године.

Уз захтев је приложена следећа документација: Извод из регистрације привредног субјекта Агенције за привредне регистре РС, Радни план постројења за управљање отпадом новембар 2022., План за затварање постројења од 22.11.2022. године, Решење број 501-243/2022-11 од 18.10.2022.године, издато од Одељења за имовинско-правне комуналне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине, Изјава о методама третмана, односно поновног искоришћења или одлагања отпада, Изјава о методама третмана, односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења, Копија плана парцеле и Извод из листа непокретности, за кат.парцеле број 2088 и 2086 КО Водањ, Решење о озакоњењу економске зграде-за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада број, 350-123-351/2021-06 од 29.07.2022. године, Решење о озакоњењу економске зграде-за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада број, 350-123-350/2021-06 од 29.07.2022. године, Решење о озакоњењу економске зграде-за складиштење и третман неопасног биоразградивог отпада број, 350-123-348/2021-06 од 29.07.2022. године Правила заштите од пожара из новембра 2022. године, Решење о разврставању у III категорију угрожености од пожара под 09.27.1 број 217-18898/21-2 од 22.11.2022. године, Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара и Решење о давању сагласности под.09.27.1 број 217-16640/21-1 од 29.10.2021. године, Одлука о именовању квалификованог лица одговорног за стручни рад од 10.11.2022. године, Записник о извршеном инспекцијском надзору, бр. 501-355/2022-07 од 19.1.2023. године, издат од Одељења за инспекцијске послове, Групе за инспекцију заштите животне средине Градске управе града Смедерева, доказ о осигурању за одговорност из делатности складиштења, третмана и одлагања неопасног отпада за случај штете причињене трећим лицима услед смрти, повреде тела или здравља односно оштећења или уништења ствари трећег лица или штете услед загађења тла и воде, постојеће дозволе, одобрења и сагласности наведене у диспозитиву Решења, као и доказ о плаћеној административној такси.

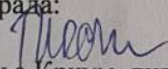
У току поступка, ово Одељење је, сходно Закону о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др.закон), обавестило и јавност. У датом року није достављено ни једно мишљење заинтересоване јавности.

Разматрајући поднети захтев, овај орган је, ценећи приложену документацију, спровео законом предвиђен поступак, па утврдивши да је захтев основан и да су испуњени услови прописани одредбама члана 59, 60. став 5. и 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др.закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије”, број 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), одлучио као у диспозитиву решења.

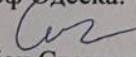
У вези са напред изнетим, Одељење за имовинско правне и комуналне послове Градске управе града Смедерево је оценило да су испуњени услови за издавање предметне дозволе којом се одобрава третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада оператеру постројења COMPOSTING doo Smederevo, Београдски пут 70, па се од 24.01.2023. године, уписује у Јавни регистар издатих дозвола под редним бројем 82.

Упутство о правном средству: Против овог решења оператер може изјавити жалбу Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана достављања, таксирану са 490,00 динара републичке административне таксе сходно Тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.изн., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др. закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн., 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019- ускл. дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-ускл.дин.износ, 144/20 и 62/2021-ускл.дин.износ).

Обрада:

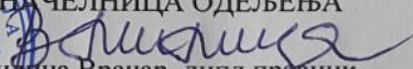

Тања Крчум, дипл.пр.пл.

Шеф Одсека:


Дејан Стоилковић, дипл.саоб.инж.



НАЧЕЛНИЦА ОДЕЉЕЊА


Милица Врачар, дипл.правник

Достављено:

- 1 x оператеру постројења
- 1 x регистру издатих дозвола
- 1 x инспекцији за заш. жив. средине
- 1 x архиви