

**STRUČNA PODLOGA ZAHTJEVA ZA IZMJENAMA I DOPUNAMA
UVJETA
IZ RJEŠENJA O OKOLIŠNOJ DOZVOLI**

odlagalište otpada "Vijuš-jug" – Slavonski Brod

Ne-tehnički sažetak

Operater: *TD Komunalac d.o.o., Stjepana pl. Horvata 38, 35 000 Slavonski Brod*

srpanj, 2024.

NAZIV: Stručna podloga zahtjeva za izmjenama i dopunama uvjeta iz rješenja o okolišnoj dozvoli – odlagalište otpada „Vijuš-jug“ – Slavonski Brod

OPERATER: TD Komunalac d.o.o., Stjepana pl. Horvata 38,
35 000 Slavonski Brod

IOD br: T-06-P-4916-918/24

UGOVOR BROJ: TD 134/23

VODITELJ: Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn. univ.spec.oecoing.

OVLAŠTENIK

Stručnjaci ovlaštenika

Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn.
univ.spec.oecoing.

Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et prot.nat.

Tomislav Domanovac, dipl.ing.kem. tehn.
univ.spec.oecoing.

Suzana Mrkoci, dipl. ing. arh.

Irena Jurkić, ing.arh., struč.spec.ing.aedif.

Vanjski suradnici
(MUNDO MELIUS d.o.o.)

mr.sc. Goran Pašalić, dipl. ing. rud.

Lana Krišto, mag.ing.geol.

Elizabeta Perković, mag.ing.aedif.

Vjera Pranjić, mag.ing.aedif.

Direktorica:

Ana-Marija Vrbanek

IPZ UNIPROJEKT
TERRA d.o.o.
ZAGREB



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I 351-02/23-08/6

URBROJ: 517-05-1-1-24-5

Zagreb, 26. veljače 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju odredbe članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) u vezi s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09, 110/21), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, OIB 55474899192, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi:

RJEŠENJE

I. Ovlašteniku IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. GRUPA:

- izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija),

2. GRUPA:

- izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša,

4. GRUPA:

- izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša,
- izrada programa zaštite okoliša,
- izrada izvješća o stanju okoliša,

6. GRUPA:

- izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća,

- izrada izvješća o sigurnosti,
- izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća,
- procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijetee opasnosti,

7. GRUPA:

- izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
- izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova,
- izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva,
- izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,

8. GRUPA:

- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja,
 - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishoda zna zaštit okoliša »Priatelj okoliša« i zna EU Ecolabel,
 - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu zna zaštite okoliša »Priatelj okoliša«,
 - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene,
 - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ukida se rješenje: (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-05-1-2-22-18 od 1. travnja 2022. godine).
- V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, podnio je zahtjev za izmjenom podataka u rješenju o stručnim poslovima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-05-1-2-22-18 od 1. travnja 2022. godine).

U zahtjevu se traži da se mu se dodijeli suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za 1., 2., 4., 6., 7. i 8. GRUPU te da se u navedene grupe poslova kao voditeljica stručnih poslova uvrsti Sandra Novak Mujanović., dipl.ing.preh.tehn.,univ.spec.oecoiing. Dopunom

zahtjeva od 23. rujna 2022. godine traženo je da se izmijeni ime i prezime zaposlenice Ane Orlović u Ana Orlović Špelić. Dopunom zahtjeva od 13. ožujka 2023. godine traženo je da se Sandra Novak Mujanović uvrsti kao voditeljica stručnih poslova zaštite okoliša za GRUPU 1., 2., 4., 6. i 8. Dopunom zahtjeva od 15. lipnja 2023. godine traženo je da se sa popisa zaposlenih voditelja stručnih poslova briše Vedran Franolić obzirom da isti više nije zaposlenik ovlaštenika.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjeve za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, službenu evidenciju Ministarstva te utvrdilo da je zahtjev utemeljen.

Slijedom navedenoga utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST


Milica Bijelić
Milica Bijelić

U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb (R!, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Inspekcija zaštite okoliša, Zagreb

POPIS zaposlenika ovlaštenika IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., sukladno rješenju Ministarstva KLASA:UP/I-351-02/23-08/6; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 26. veljače 2024.		
STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA <i>prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	VODITELJ STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
1. GRUPA -izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš(u daljnjem tekstu :strateška studija)	Danko Fundarulja, dipl. ing.građ., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoiing, Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoiing.	Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif. Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh. Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.
2. GRUPA -izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Danko Fundarulja, dipl. ing.građ., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoiing., Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif.,
4. GRUPA - izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, - izrada programa zaštite okoliša, - izrada izvješća o stanju okoliša	Danko Fundarulja, dipl. ing.građ., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoiing., Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoiing.	Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif. Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.
6. GRUPA - izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća, - izrada izvješća o sigurnosti, - izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijetnje opasnosti,	Danko Fundarulja, dipl. ing.građ., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoiing, Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoiing.	Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif., Ana Orlović Špelić , mag.oecol.et.prot.nat.,
7. GRUPA - izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okolišu, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,	Danko Fundarulja, dipl. ing.građ., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoiing, Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoiing.	Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.

8.GRUPA - obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja, - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel, - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«, - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene, - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliš	Danko Fundurulja, dipl. ing.građ., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoiing, Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoiing.	Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif. Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.
--	---	---



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-02/23-08/6
URBROJ: 517-05-1-1-24-6
Zagreb, 18. ožujka 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 104. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09 i 110/21) u postupku ispravljanja pogreške u rješenju donesenom u postupku izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša ovlaštenika IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, OIB 55474899192, donosi

RJEŠENJE

- I. **Popis zaposlenika iz točke V. izreke rješenja KLASA: UP/I-351-02/23-08/6; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 26. veljače 2024. godine se zamjenjuje novim popisom zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovog rješenja.**
- II. **Ispravak pogreške proizvodi pravni učinak od dana od kojeg proizvodi pravni učinak rješenje koje se ispravlja.**

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja donijelo je rješenje KLASA: UP/I-351-02/23-08/6; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 26. veljače 2024. godine kojim je ovlašteniku IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) izdana suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Prema odredbi članka 104. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku, javnopravno tijelo može rješenjem ispraviti pogreške u imenima ili brojevima, pisanju ili računanju te druge očite netočnosti u rješenju koje je donijelo ili u njegovim ovjerenim prijepisima.

Uvidom u spis predmeta u kojem je doneseno predmetno rješenje utvrđeno je da je u izradi rješenja došlo do pogreške u pisanju tako da je u popisu zaposlenika ovlaštenika u 2. GRUPI izostavljeno ime voditeljice stručnih poslova Sandre Novak Mujaović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.occointe te je ovom ispravkom rješenja uvrštena kao voditeljica stručnih poslova za 2. GRUPU stručnih poslova.

Stoga je na temelju odredbe članka 104. stavka 1. i 2. Zakona o općem upravnom postupku riješeno kao u izreci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST



U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika

DOSTAVITI:

1. IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb (R!, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Šubićeva 29, Zagreb
3. Evidencija, ovdje

POPIS zaposlenika ovlaštenika IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., sukladno rješenju Ministarstva KLASA:UP/I-351-02/23-08/6; URBROJ: 517-05-1-1-24-6 od 18. ožujka 2024.		
STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA <i>prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	VODITELJ STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
1. GRUPA -izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš(u daljnjem tekstu :strateška studija)	Danko Fundurulja, dipl. ing.grad., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoling, Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoling.	Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif. Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh. Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.
2. GRUPA -izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Danko Fundurulja, dipl. ing.grad., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoling., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoling. Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif.,
4. GRUPA - izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, - izrada programa zaštite okoliša, - izrada izvješća o stanju okoliša	Danko Fundurulja, dipl. ing.grad., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoling., Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoling.	Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif. Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.
6. GRUPA - izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća, - izrada izvješća o sigurnosti, - izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti,	Danko Fundurulja, dipl. ing.grad., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoling, Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoling.	Irena Jurkić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif., Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.,
7. GRUPA - izradu projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izradu izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, izradu i/ili verifikaciju izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izradu i/ili verifikaciju izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izradu i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,	Danko Fundurulja, dipl. ing.grad., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecoling, Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.oecoling.	Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et.prot.nat.

8. GRUPA - obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja, - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel, - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«, - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene, - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	Danko Fundarulić, dipl. ing.građ., Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.ocioing, Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh., Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn., univ.spec.ocioing.	Irena Jurčić, ing.arh.struč.spec.ing.aedif. Ana Orlović Špelić, mag.ocioi.et.prot.nat.
---	---	---

SADRŽAJ

1.	Naziv, lokacija, operater i vlasnik postrojenja.....	1
2.	Kratki opis postrojenja, ukupne aktivnosti i glavni proizvodi.....	1
3.	Naziv, oznaka i kapacitet glavne djelatnosti postrojenja sukladno Prilogu 1 i sve ostale aktivnosti sukladno Prilogu 1.....	6
4.	Planiranje budućnosti: mjere za smanjenje negativnih utjecaja na okoliš, rekonstrukcija, proširenje, i sl.....	9

1. Naziv, lokacija, operater i vlasnik postrojenja

Naziv postrojenja:	Odlagalište otpada "Vijuš-jug"
Lokacija:	k.č. br. 4865/2, k.o. Slavonski Brod, grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija
Operater:	TD Komunalac d.o.o.
Vlasnik:	Grad Slavonski Brod

2. Kratki opis postrojenja, ukupne aktivnosti i glavni proizvodi

2.1. Opis lokacije i postrojenja

Na predmetnom odlagalištu „Vijuš-jug“ otpad se odlaže sa područja grada Slavanskog Broda od 1991. godine, pri čemu organizirano skupljanje i zbrinjavanje komunalnog otpada, i otpada sličnog komunalnom otpadu na području grada Slavanskog Broda provodi tvrtka Komunalac d.o.o. za komunalne djelatnosti iz Slavanskog Broda na temelju dozvole za gospodarenje otpadom.

Odlagalište otpada je u potpunosti ograđeno, a ukupna površina odlagališta iznosi oko 17 ha, od čega na površinu pod otpadom se odnosi oko 10,7 ha. Na dijelu lokacije nalazi se polje I površine 2,7 ha na koje se otpad prije odlagao, te je sada prekriven zemljom i ozelenjen. Polje II, površine 5,4 ha zapunjeno je otpadom i otpad se na ovaj dio odlagališta više ne odlaže. Polje veličine 1,1ha uz koje je izgrađen uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, koristilo se za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest. Polje je zapunjeno i azbestni otpad se više ne prihvaća na odlagalište. U sklopu odlagališta otpada izgrađeno je reciklažno dvorište s prostorom za privremeno skladištenje i razvrstavanje glomaznog otpada, ulazno-izlazna zona, sustav za prikupljanje otpadnih voda i sustav za prikupljanje odlagališnog plina.

Promjena na lokaciji vezana je uz izgradnju nove plohe za nastavak odlaganja otpada - 4 nove kazete. Kazete su izgrađene temeljem izrađene projektne dokumentacije i ishodenih dozvola. Na kazeti 1, neopasni otpad se odlaže od ožujka 2023. godine.

Do predmetne čestice k.č. 4865/2 k.o. Slavonski Brod dolazi se makadamskom cestom dužine oko 400m.

Makadamski put se priključuje na gradsku prometnicu (Vrazova ulica) koja spaja industrijsku zonu Bjeliš sa centrom grada. Na odlagalištu postoji priključak na vodovodnu, ali ne postoji priključak na elektroenergetsku, kanalizacijsku i telekomunikacijsku mrežu. Opskrba tehnološkom i sanitarnom vodom osigurava se iz vodovodne mreže.

Na lokaciji je izgrađen sustav za prihvrat onečišćenih voda i njihovo pročišćavanje prije ispuštanja.

Na polju II koje se više ne koristi za odlaganje otpada ugrađeno je 8 odzračnika na kojima je uspostavljen program praćenja. Na nove 4 kazete za odlaganje neopasnog otpada ugrađeno je 12 odzračnika.

2.2. Glavne aktivnosti

Tehnološka jedinica u kojoj se odvija glavna djelatnost sukladno Prilogu 1. Uredbe je odlagalište otpada (nova odlagališna ploha – 4 nove kazete). Kapacitet nove plohe za nastavak odlaganja otpada iznosi cca 70.000 t (cca 80.000 m³).

Nova ploha (4 nove kazete)

Obuhvaća površinu od cca 28.000m², od čega je 12.000m² za odlaganje neopasnog otpada, a ostatak služi za prateću infrastrukturu (prometnice za potrebe odlagališta, obodnih kanala, kolektora i sl.).

Na površini predviđenoj za odlaganje neopasnog otpada je predviđena mogućnost odlaganja ukupno 80.000 m³ otpada uz predviđeni nagib obodnih stranica odlagališta od 1:3 do 1:2,5, kako bi se spriječilo klizanje materijala.

Donji brtveni sloj plohe (kazeta) je ugrađen i čine ga sljedeći slojevi:

- uređeno tlo
- sloj GCL-a koji po svojstvima vodopropusnosti zamjenjuje sloj gline vodopropusnosti $k= 10^{-9}$ m/s,
- PEHD folija 2,5 mm,
- zaštitni sloj geotekstila,
- šljunak 50 cm (16/32),
- geomreža.

Otpad se na kazeti 1 odlaže od ožujka 2023. godine. Tehnologija rada s neopasnim otpadom se ne mijenja. Otpad se odlaže u kaskadama visine 2,5m, a ukupno su planirane 3 kaskade, po čijim obodima se izvode prometnice od miješanog kamenog materijala koje su nužne za komunikaciju mehanizacije po kazetama.

Sukladno Prilogu I., točki 3.6. Pravilnika o odlagalištima otpada (NN br. 4/23), na odlagalištu za opasni i neopasni otpad mora se osigurati odvođenje procjednih voda kroz drenažni sloj i njihovo sakupljanje izvan tijela odlagališta. U skladu s navedenim, procjedne vode prikupljaju se drenažnim sustavom te odvođe van tijela odlagališta, u vodonepropusni sabirni bazen sa dvije komore (oznaka K-2, Prilog 11.). Procjedne vode se ne ispuštaju s lokacije. Po potrebi, provodi se recirkulacija procjednih voda nazad u tijelo odlagališta (na način da se upuštaju u drenažne jarke, bez raspršivanja po otpadu). Prema točki 3.7. Priloga I. navedenog Pravilnika, sakupljene procjedne vode moraju se pročititi prije ispusta u prijemnik prema propisima o zaštiti voda. U skladu s tim, procjedne vode, ukoliko ne budu išle u recirkulaciju, potrebno je pročititi sukladno Tablici 1. Priloga 16. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20) te potom odvoziti putem ovlaštene pravne osobe na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje.

Sukladno Prilogu I. točki 4. Pravilnika o odlagalištima (NN br. 4/23), potrebno je poduzeti odgovarajuće mjere u cilju kontrole nakupljanja i kretanja odlagališnog plina. Odlagališni plin se sakuplja sa svih odlagališta koja primaju biorazgradivi otpad, te se sakupljeni odlagališni plin treba obraditi i koristiti. Ako se sakupljeni plin ne može upotrijebiti za dobivanje energije, treba ga spaliti. Sakupljanje, obrada i korištenje odlagališnog plina provodi se na način koji na najmanju mjeru svodi štetu ili pogoršanje stanja okoliša, te opasnost za zdravlje ljudi. Iz tog razloga, na

tijelu odlagališta je uspostavljen sustav otplinjavanja putem ugrađenih odzračnika odnosno okomitih šljunčanih kanala promjera od oko 100 cm koji se nalaze na međusobnoj udaljenosti cca 20-40m (12 komada). Kada se postupcima kontrole i nadzora utvrdi da su se ostvarili uvjeti za obradu odlagališnog plina, izvest će se aktivni sustav otplinjavanja tijela odlagališta. Isto podrazumijeva ugradnju plinske crpne stanice s visokotemperaturnom bakljom na kojoj će se spaljivati isključivo odlagališni plin, odnosno, postrojenja za proizvodnju električne energije ukoliko se ustanovi da je kvaliteta odlagališnog plina zadovoljavajuća odnosno količina odlagališnog plina dovoljna za dobivanje energije.

Završna visina odlagališnih ploha, po zapunjavanju kazeta, ali i po izvođenju prekrivnog brtvenog sloja biti će 94,69 m – 95,71 m (apsolutna visina). Ukupna visina odlagališne plohe mjerena od donjeg ruba plohe za odlaganje do gornjeg ruba prekrivnog brtvenog sloja je 8,75 m.

Konačno zatvaranje izvest će se ugradnjom završnog pokrovnog sloja kojeg čine:

- Sloj mješovitog materijala d=100 cm
- Geosintetski komponentni dren za vodu
- LLDPE geomembrana T/T d=1,0 mm
- Geosintetski komponentni dren za plin
- Izravnavajući sloj materijala.

2.3. Pomoćne aktivnosti

Tehničke jedinice izvan Priloga I. (direktno povezane djelatnosti) su ulazno izlazna zona, reciklažno dvorište, postojeće odlagalište, sustav za prikupljanje otpadnih voda, sustav za prikupljanje odlagališnog plina te prostor za odlaganje azbestnog otpada.

Ulazno-izlazna zona

Plato ulazne zone obuhvaća sve objekte predviđene za smještaj opreme i boravak radnika. Ovdje se nalaze:

- objekt za zaposlene,
- sabirni bazen za sanitarne otpadne vode,
- cisterna za tehnološku vodu,
- hidroblok,
- parkiralište,
- plato za pranje vozila s taložnikom i separatorom ulja i masti,
- asfaltirane prometnice obuhvaćaju ulazno-izlaznu zonu gdje se obavlja evidentiranje i upućivanje na mjesto istresanja otpada
- kolna vaga.

Reciklažno dvorište

Reciklažno dvorište je izgrađeno i obuhvaća površinu od cca 0,3 ha. Podna površina reciklažnog dvorišta je vodonepropusna i lako periva. Onečišćene oborinske vode s prostora reciklažnog dvorišta odводе se na separator ulja i masti, te pročišćene ispuštaju u kanal.

U sklopu reciklažnog dvorišta prikupljaju se i privremeno skladište manje količine posebnih vrsta otpada sukladno Dodatku III. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 81/20).

Otpad se skladišti u odgovarajućim spremnicima koji su označeni sukladno zakonskim propisima. Po zapunjenju spremnika, isti se predaje ovlaštenoj pravnoj osobi.

Uz reciklažno dvorište formirana je vodonepropusna ploha s rubnjacima za privremeno skladištenje /razvrstavanje glomaznog otpada, površine cca 0,3 ha.

Postojeće odlagalište

Navedeni prostor zauzima Polje I. i polje II, površine od cca 8,1 ha. Kapacitet prostora je cca 875.000 t (1.000.999 m³). Polje I, površine 2,7ha je u potpunosti sanirano te je prekriveno zemljom i ozelenjeno. Polje II površine 5,4ha je u potpunosti zapunjeno otpadom. Otpad se na polju II više ne odlaže. Zatvaranje tijela odlagališta nije provedeno već će se provesti u sklopu konačnog zatvaranja cjelokupnog odlagališta otpada ugradnjom završnog pokrovnog sloja.

Konačno zatvaranje odlagališta izvest će se u skladu s propisima i projektnom dokumentacijom. Najveća vrijednost koeficijenta propusnosti gornjeg brtvenog sloja mora iznositi 10⁻⁹ m/s.

Završni pokrovni sloj sastoji se od:

- izravnavajućeg sloja/ drenažnog sloja za plinove (min. 30 cm)
- zaštitnog sloja geotekstila
- glineno-bentonitne barijere (GCL) visokog stupnja vodonepropusnosti ($k=10^{-9}$ m/s)
- drenažnog sloja za oborinske vode – geodrena
- geomreže
- rekultivirajućeg sloja (min. 100 cm) pripremljenog za sijanje trave, niskog i visokog raslinja.

Prilikom radova na zatvaranju odlagališta potrebno je ugrađivati pokrovni materijal otporan na eroziju, a završne etaže ozeleniti. Zatvoreno odlagalište ozelenjet će se sadnjom autohtonog bilja.

Sustav za prikupljanje otpadnih voda

Sanitarne otpadne vode skupljaju se u vodonepropusnom sabirnom bazenu (oznaka K-3, Prilog 11.) volumena 15m³ i zbrinjavaju od strane ovlaštene pravne osobe.

Otpadne vode od pranja vozila i opreme kao i onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone se nakon pročišćavanja na separatoru ulja i masti i višedjelnoj taložnici (oznaka V-3, Prilog 11.), ispuštaju u kanal kojim se odvođe u Savu. Onečišćene oborinske vode s reciklažnog dvorišta nakon prolaska kroz separator ulja i masti (oznaka V-5, Prilog 11.) ispuštaju se u kanal.

Oborinske vode s krovnih površina ispuštaju se u kanal kojim se odvođe u rijeku Savu.

Oborinske vode sa zatvorenog dijela odlagališta prikupljaju se obodnim kanalima te preko taložnika (oznake T-1 i T-2, Prilog 11.), ispuštaju u kanal kojim se odvođe u Savu.

Sustav za skupljanje procjednih voda s postojećeg odlagališta je kapaciteta 250m³ + 100m³. Procjedne vode skupljaju se preko drenažnih cijevi profila 20 i 31,5 cm u laguni za procjedne vode (oznaka K-1, Prilog 11.) i ne ispuštaju s lokacije.

Procjedna voda sa 4 nove kazete prikuplja se drenažnim sustavom te odvodi u vodonepropusni sabirni bazen sa dvije komore (oznaka K-2, Prilog 11.). Kraj sabirnog bazena postavljene su crpke koje procjedne vode vraćaju natrag na aktivni dio tijela odlagališta sistemom recirkulacije. Procjedne vode, ukoliko ne budu išle u recirkulaciju, potrebno je pročititi sukladno Tablici 1. Priloga 16. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20) te potom odvoziti putem ovlaštene pravne osobe na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje. Ukoliko procjedne vode ne zadovoljavaju sastavom za upuštanje u sustav javne odvodnje potrebno ih je odvoziti na najbliži uređaj za pročišćavanje procjednih voda s odlagališta te ukoliko nema druge mogućnosti, ići će u izvoz na zbrinjavanje.

Oborinska (procjedna) voda s plohe za azbest se sakuplja drenažnim sustavom te preko taložnika (oznaka V-2, Prilog 11.) ispušta u otvoreni kanal.

Sustav za prikupljanje odlagališnog plina

Sukladno Prilogu I. točki 4. Pravilnika o odlagalištima (NN br. 4/23), potrebno je poduzeti odgovarajuće mjere u cilju kontrole nakupljanja i kretanja odlagališnog plina. Na polju II koje se više ne koristi za odlaganje otpada ugrađeno je 8 odzračnika na kojima je uspostavljen program praćenja.

Na nove 4 kazete za odlaganje neopasnog otpada ugrađeno je 12 odzračnika. Postojećom projektnom dokumentacijom predviđena je izgradnja postrojenja za obradu odlagališnog plina. Kada se postupcima kontrole i nadzora utvrdi da su se ostvarili uvjeti za obradu odlagališnog plina, izvest će se aktivni sustav otplinjavanja tijela odlagališta. Isto podrazumijeva ugradnju plinske crpne stanice s visokotemperaturnom bakljom na kojoj će se spaljivati isključivo odlagališni plin, odnosno, postrojenja za proizvodnju električne energije ukoliko se ustanovi da je kvaliteta odlagališnog plina zadovoljavajuća odnosno količina odlagališnog plina dovoljna za dobivanje energije.

Prostor za odlaganje azbestnog otpada

Prostor je u potpunosti zapunjen azbestnim otpadom. Konačno zatvaranje nije provedeno već samo prekrivanje zemljom.

Izdvojeno prikupljeni biorazgradivi otpad kao i otpad s tržnica privremeno se skladište na platou u neposrednoj blizini buduće lokacije na kojoj je predviđena izgradnja kompostane, do otpreme s lokacije konačnom obrađivaču.

Tijekom 2024./2025. godine planirana je izgradnja kompostane na kojoj će se obrađivati ova vrsta otpada u kompost.

3. Naziv, oznaka i kapacitet glavne djelatnosti postrojenja sukladno Prilogu 1 i sve ostale aktivnosti sukladno Prilogu 1.

Glavna djelatnost postrojenja sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet glavne jedinice
(5.4.) Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25.000 tona, osim odlagališta inertnog otpada – ploha za odlaganje neopasnog otpada	70.000 t (80.000 m ³)
Ostale djelatnosti sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet ostalih jedinica
-	-

3.1. Ključne sirovine i opasne tvari

Sirovine predstavlja sav zaprimljeni komunalni i proizvodni neopasni otpad na prostoru za odlaganje otpada, kao i izdvojeno prikupljen otpad na prostoru reciklažnog dvorišta.

3.2. Korištene tehnike i usporedba s NRT-ima

Budući da za odlagališta otpada ne postoje Referentni dokumenti o najboljim raspoloživim tehnikama, postrojenje je (sukladno tablici iz Uredbe) analizirano temeljem slijedećih dokumenata:

Prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključak	Kratice	Objavljen (datum)
Direktiva Vijeća 1999/31/EZ o odlagalištima (<i>Council Directive 99/31/EC on the landfill of waste</i>)	DIR	travanj, 1999.
Odluka Vijeća 2003/33/EZ kojom se utvrđuju kriteriji i postupci za prihvrat otpada na odlagališta sukladno članku 16. i Prilogu II. Direktivi 1999/31/EZ (<i>Council decision on establishing criteria and procedures for the acceptance of waste at landfills pursuant to Article 16 of and Annex II to Directive 199/31/EC</i>)	OV	siječanj, 2003.
Referentno izvješće o praćenju emisija u zrak i vodu iz IED postrojenja (<i>JRC Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations</i>)	ROM	srpanj, 2018.
Zakon o gospodarenju otpadom	ZOGO	"Narodne novine" broj 84/21
Pravilnik o odlagalištima otpada	POOO	"Narodne novine" broj 4/23

Nova odlagališna ploha (4 nove kazete) izgrađena je kao vodonepropusna sa donjim brtvenim slojem čija najveća vrijednost koeficijenta vodopropusnosti iznosi $k=10^{-9}$ m/s. U sklopu donjeg brtvenog sloja nalazi se drenažni sustav kojim se prikuplja procjedna voda i odvodi u vodonepropusni sabirni bazen. Zatvaranje postojećeg odlagališta otpada nije provedeno već će se provesti u sklopu konačnog zatvaranja cjelokupnog odlagališta otpada ugradnjom završnog pokrovnog sloja. Konačno zatvaranje odlagališta izvest će se u skladu s propisima i projektnom dokumentacijom. Najveća vrijednost koeficijenta propusnosti gornjeg brtvenog sloja mora iznositi 10^{-9} m/s kako bi se spriječio prodor novih oborinskih voda u tijelo odlagališta i stvaranje novih procjednih voda. Pokrovni materijal koji se ugrađuje mora biti otporan na eroziju. Zatvoreno odlagalište ozelenit će se autohtonom vegetacijom.

Utvrđeno je da odlagalište otpada „Vijuš-jug“ još uvijek nije u potpunosti usklađeno sa navedenim referentnim dokumentima naročito u segmentu uspostave i provođenja programa praćenja stanja okoliša.

Na novoj plohi za odlaganje otpada primjenjuju se sljedeće tehnike za smanjenje emisija:

Tehnike za smanjenje emisija u zrak koje se koriste su:

- Smanjivanje fugitivnih emisija u zrak dnevnim prekrivanjem otpada inertnim materijalom
- Korištenje sustava otplinjavanja putem plinskih zdenaca (odzračnika) – u planu je ugradnja baklje

Tehnike za smanjenje emisija u tlo/podzemne vode koje se koriste su:

- Sanitarne otpadne vode skupljaju se u vodonepropusnom sabirnom bazenu volumena 15m³ i zbrinjavaju od strane ovlaštene pravne osobe.
- Otpadne vode od pranja vozila i opreme kao i onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone se nakon pročišćavanja na separatoru ulja i masti i višedjelnoj taložnici ispuštaju u kanal kojim se odvođe u Savu. Onečišćene oborinske vode s reciklažnog dvorišta nakon prolaska kroz separator ulja i masti ispuštaju se u kanal.
- Oborinske vode s krovnih površina ispuštaju se u kanal kojim se odvođe u rijeku Savu.
- Oborinske vode sa zatvorenog dijela odlagališta prikupljaju se obodnim kanalima te preko taložnika, ispuštaju u kanal kojim se odvođe u Savu.
- Sustav za skupljanje procjednih voda s postojećeg odlagališta je kapaciteta 250m³ + 100m³. Procjedne vode skupljaju se preko drenažnih cijevi profila 20 i 31,5 cm u laguni za procjedne vode i ne ispuštaju s lokacije.
- Procjedna voda sa 4 nove kazete prikuplja se drenažnim sustavom te odvodi u vodonepropusni sabirni bazen sa dvije komore. Kraj sabirnog bazena postavljene su crpke koje procjedne vode vraćaju natrag na aktivni dio tijela odlagališta sistemom recirkulacije.
- Oborinska (procjedna) voda s plohe za azbest se sakuplja drenažnim sustavom te preko taložnika ispušta u otvoreni kanal.

Na lokaciji su ugrađena 4 pijezometra - P-1, P-2, P-3 i P4 vezani uz postojeći dio odlagališta te 3 nova pijezometra – P1, P2 i P3 vezani uz novu plohu tj. 4 nove kazete.

Program praćenja stanja okoliša treba biti u skladu s provedbenim propisom o odlagalištima otpada te je potrebno mjeriti emisije na reprezentativnim točkama odlagališta.

3.3. Značajne emisije u zrak, vodu i tlo (koncentracije i godišnje količine) i utjecaj na kvalitetu zraka, vode i tla i ostalih komponenti okoliša

3.3.1. *Opis svojstva i količine emisija i tehnika za sprječavanje ili smanjenje emisija u okoliš*

Na postojećem odlagalištu otpada je uspostavljen sustav otplinjavanja tijela odlagališta putem ugrađenih odzračnika. Operater jedanput mjesečno provodi mjerenja emisija u zrak. Potrebno je uspostaviti sustav mjerenja emisija u zrak u skladu s provedbenim propisom o odlagalištima otpada te mjeriti emisije na reprezentativnim točkama odlagališta i na novoj plohi (4 nove kazete).

OTPADNE VODE

Na lokaciji nastaju sljedeće otpadne vode:

- sanitarne otpadne vode
- onečišćena oborinska voda od pranja kotača vozila, s prometno-manipulativnih površina i reciklažnog dvorišta
- onečišćene oborinske vode prikupljene u obodnom kanalu odlagališta
- procjedne vode (s plohe za odlaganje neopasnog otpada i plohe za odlaganje azbesta).

Sve otpadne vode se prije ispuštanja u okoliš pročišćavaju bilo na taložniku bilo na separatorima ulja i masti (ovisno o vrsti otpadne vode).

Procjedna voda se ne ispušta s lokacije. Po potrebi, provodi se recirkulacija procjednih voda nazad u tijelo odlagališta (na način da se upuštaju u drenažne jarke, bez raspršivanja po otpadu). Prema točki 3.7. Priloga I. navedenog Pravilnika, sakupljene procjedne vode moraju se pročititi prije ispusta u prijemnik prema propisima o zaštiti voda. U skladu s tim, procjedne vode, ukoliko ne budu išle u recirkulaciju, potrebno je pročititi sukladno Tablici 1. Priloga 16. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20) te potom odvoziti putem ovlaštene pravne osobe na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje.

TLO

Nove 4 kazete izgrađene su u skladu s projektnom dokumentacijom, važećim zakonskim propisima te ishodenim dozvolama. Konačnim zatvaranjem odlagališta otpada za rad ugradnjom završnog pokrovnog sloja, spriječit će se infiltracija oborinske vode u tijelo odlagališta i stvaranje novih procjednih voda.

BUKA

Izvori buke na odlagalištu su vozila kojima se dovozi otpad na lokaciju, strojevi koji rade s otpadom te precrpne pumpe. Najbliže stambeno područje nalazi se na udaljenosti cca 70m od granice parcele (ograda odlagališta), odnosno, cca 95m od obodnog nasipa novoizgrađenih kazeta. Mjerenjem buke nisu utvrđene povišene vrijednosti.

BIO-EKOLOŠKE ZNAČAJKE

Zbijanjem i svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada slojem inertnog materijala smanjuje se kontakt životinja s odloženim otpadom na najmanju moguću mjeru, a redovitim provođenjem

dezinfekcije i deratizacije na lokaciji uništavaju se insekti i glodavci koji mogu biti prenosnici bolesti.

ZAŠTIĆENA PODRUČJA I EKOLOŠKA MREŽA

S obzirom da se zahvat ne nalazi u ekološkoj mreži niti na zaštićenom području, ne očekuju se značajni utjecaji na iste.

3.4. PROIZVODNJA OPASNOG OTPADA I NJEGOVA OBRADA

Procjenjuje se da će u redovnom radu godišnje nastati mješavina masti i ulja iz separatora ulja i masti u količini cca 2 t/god. koju će preuzimati ovlašteni skupljač.

4. Planiranje budućnosti: mjere za smanjenje negativnih utjecaja na okoliš, rekonstrukcija, proširenje, i sl.

Na lokaciji je izrađenom projektnom dokumentacijom planirana izgradnja:

- manje kompostane
- sortirnice
- centra za ponovnu uporabu
- površine za odlaganje građevnog otpada
- strojarnice toplinske stanice i transformatorske stanice.

Planirana kompostana je kapaciteta 5.400 t/god., odnosno cca 15t/dan. Kompostiranje omogućava ispunjavanje ciljeva smanjenja količine komunalnog otpada i provođenje obveza odvojenog sakupljanja biootpada iz komunalnog otpada. Za kompostanu je ishođena građevinska dozvola (KLASA: UP/I 361-03/19-01/000084, URBROJ: 2178/01-10-19-0005 od 24. srpnja 2019.g.). Izgradnja je planirana tijekom 2024. godine.

Planirana sortirnica je kapaciteta do 3 t/h. Kako bi se smanjila količina miješanog komunalnog otpada koji se odlaže na odlagalište otpada, nužan je pogon za sortiranje korisnog otpada (tzv. sortirnica), a koji omogućava da se prikupljeni otpad učinkovito sortira i tako postigne bolja čistoća odvojeno prikupljenih frakcija otpada. Za sortirnicu je ishođena građevinska dozvola (KLASA: UP/I361-03/16-01/18, URBROJ: 2178/01-10-16-7, od 8. prosinca 2016.godine).

Projektnom dokumentacijom, na lokaciji je planirana i izgradnja Centra za ponovnu uporabu (CPU), površine za odlaganje građevnog otpada te strojarnice toplinske stanice i transformatorske stanice.

TD Komunalac d.o.o. ima u planu i proširenje postojeće plohe za odlaganje azbestnog otpada zbog potrebe zbrinjavanja ove vrste otpada (uglavnom starih azbestnih ploča) koja nastaje na analiziranom području.

Neposredno uz odlagalište otpada i reciklažno dvorište, planirana je izgradnja pretovarne stanice.

Popis privitaka:

Prilog 1. Orto-foto karta s prikazom lokacije postrojenja i područja koje ga okružuje

Prilog 2. Situacija postrojenja s označenim točkama emisije

Prilog 1. Orto-foto karta s prikazom lokacije postrojenja i područja koje ga okružuje (izvor: Arkod)



Prilog 2. Situacija postrojenja s označenim točkama emisije

