



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35402-70/2017-35

Datum: 5. 5. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/09 in 64/19), drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, nosilcu nameravanega posega Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, na zemljiščih:
 - a. v k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 860, 863/1 in 1669/2, ter
 - b. v k.o. 1781 Polica s parcelnima št. 1341/1 in 1341/2.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Pogoji glede ohranjanja naravnega ravnotežja in ekosistemov, ter pogojev bivanja:
 - na območju zunaj obstoječe ograje okrog območja CERO Špaja dolina v času gradnje in v času obratovanja, ni dovoljeno posegati na okoliška zemljišča zunaj območja posega;
 - rekultivacijo nameravanega posega je potrebno izvesti takoj po končanem odlaganju odpadkov in formiranju slojev prekritja odlagališča z zemeljskim materialom;
 - za načrtovane zasaditve se mora uporabljati le avtohtone vrste drevesnih vrst in zeliščnih mešanic;
 - v času po prekritju in izravnavi zgornje kote odlagališča, v času do dokončne ureditve slojev prekritja se mora v poletnih mesecih pregledati površine in odstraniti vse tujerodne ali invazivne vrste. Pozno poleti se mora dodatno pregledati sanirane lokacije in odstraniti vse tujerodne ali invazivne vrste;
 2. Pogoji glede emisij snovi in toplote v površinske vode:
 - nosilec nameravanega posega mora do izgradnje tlačnega voda zagotoviti odvoz zbrane izcedne vode iz zbirnega bazena na čiščenje na komunalno čistilno napravo Grosuplje (v nadaljevanju: KČN Grosuplje) vsakokrat, ko je zapolnjena $\frac{1}{2}$ razpoložljivega volumna zbirnega bazena;;
 3. Pogoji glede emisij snovi in toplote v podzemne vode:

- za zbrane izcedne vode iz zbirnega bazena je treba pred odvajanjem/odvozom na KČN Grosuplje zagotoviti ukrepe predčiščenja tako, da bo kvaliteta izcedne vode ustrezna za odvajanje v javno kanalizacijo;
- čiščenje in pranje delovnih strojev se mora izvajati izključno na za ta namen pripravljenih utrjenih platojih z ustreznimi usedalniki in lovilniki olj;
- vgrajevani materiali v zemeljskih nasipih ne smejo vsebovati nevarnih snovi;
- prepovedano je hranjenje goriva in oskrba vozil na območju gradbišča;
- oskrba delovnih strojev z gorivom, olji in mazivi, kot tudi manjša popravila morajo potekati na posebej urejenem mestu, ki je urejeno z lovilno posodo brez odtokov;
- pretakanje pogonskega goriva iz sodov na območju nameravanega posega se ne sme izvajati;
- izlivanje nevarnih ali drugih tekočih odpadkov v tla se ne sme izvajati;
- vso izcedno vodo je treba obvezno zajeti in do priključitve na javno kanalizacijo zagotavljati njen odvoz na KČN Grosuplje, po priključitvi izcedne vode na javno kanalizacijo pa jo po javni kanalizaciji odvajati na čiščenje na KČN Grosuplje;
- prepovedano je izpuščanje izcedne vode v bližnji vodotok ali podtalje ali vračanje na območje odlagališča;
- celotne površine telesa odlagališča ter ob in v objektih se mora mesečno pregledovati. Morebitne poškodbe morajo biti sanirane takoj;
- odvoz izcedne vode se mora izvajati z vodotesno in s tehnično brezhibno cisterno;
- zagotavljati je potrebno redne preglede zbirnega bazena za izcedne vode in zagotavljati njegovo vodotesnost ter preprečevati morebitna prelivanja izcedne vode;
- nosilec nameravanega posega mora do pričetka obratovanja nameravanega posega zagotoviti izvedbo sistema za javljanje za preprečitev prepolnitve $\frac{1}{2}$ razpoložljivega volumna zbirnega bazena za izcedne vode;
- vse odprte površine je potrebno nujno zmanjšati samo na aktivno odlagalno polje, vse ostale površine pa dokončno zatesniti z ustreznimi prekrivnimi tesnilnimi sloji;
- v okvirju gradnje deponijskega telesa II. faze in pred pričetkom obratovanja mora biti izvedeno tesnjenje dna, tesnjenje brežin, sistem za dreniranje in odvajanje izcedne vode, odvodnjavanje površinske vode in odplinjanje odprtega odlagalnega polja z baklo;
- po ukinitvi in opustitvi delovanja obstoječe čistilne naprave za izcedne vode z reverzno osmozo je potrebno zagotoviti predčiščenje izcednih vod, ki zagotavlja kvaliteto izcedne vode, kakršna je predpisana za iztok v javno kanalizacijo in izcedno vodo odvajati v tlačni vod Grosuplje-Blato-Gatina-Špaja dolina;
- komunalne odpadne vode se mora do priključitve na tlačni vod Grosuplje-Blato-Gatina-Špaja dolina zbirati v obstoječi nepretočni greznici in jo redno prazniti z odvozom vsebine na KČN Grosuplje;
- po izgradnji tlačnega voda Grosuplje-Blato-Gatina-Špaja dolina je potrebno komunalne odpadne vode z lokacije odlagališča Špaja dolina priključiti na javno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Grosuplje;
- v kolikor investitor do 31. 12. 2021 komunalne odpadne vode ne priključi na tlačni vod Grosuplje-Blato-Gatina-Špaja dolina, mora najpozneje do tega datuma obstoječo nepretočno greznico nadomestiti z malo komunalno čistilno napravo za čiščenje komunalne odpadne vode;
- nosilec nameravanega posega mora zagotoviti, da se izcedna voda z odlagališča, padavinska voda, odvedena s prekritih površin še ne zaprtega dela odlagalnega polja, padavinska voda z manipulativnih površin, ki lahko pride v stik z odpadki,

- vklučno z odpadno vodo iz naprav za pranje vozil in druge opreme na območju odlagališča, zbira in odvaja ločeno od druge odpadne vode, ki nastaja na območju odlagališča in ni onesnažena;
- v času gradnje in v času obratovanja morajo biti stalno na razpolago na lokaciji nameravanega posega absorpcijska sredstva ter ustrezno urejen prostor za začasno zbiranje nevarnih odpadkov;
 - po izvedbi posega (in po ukinitvi obstoječe čistilne naprave z reverzno osmozo) je treba zagotoviti izvedbo prvih meritev izcedne vode pred odvozom/odvajanjem na KČN Grosuplje.
4. Pogoji glede emisij plinastih, tekočih in trdnih snovi v zrak
- delovni stroji in tovorna vozila na gradbišču, v primeru postanka ali parkiranja za več kot tri minute, morajo izklopiti motor in ne smejo delovati v prostem teku;
 - na obstoječi ploščadi za čiščenje pnevmatik in podvozja, se mora izvajati čiščenje podvozja in pnevmatik tovornih vozil pred izvozom iz odlagališča na javno cestno omrežje;
 - redno je treba čistiti notranje ceste z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali z mokrim čiščenjem;
 - v sklopu priprave II. faze odlagališča je potrebno izvesti predelavo naprave za sežig zajete količine plina;
 - hitrost vozil je treba omejiti na 10 km/h;
5. Pogoji glede emisij vonjav
- aktivno odlagalno polje mora biti razdeljeno na posamezne etape odlaganja, neaktivni deli odlagalnega polja pa morajo biti prekriti s folijo;
6. Pogoji glede vplivov hrupa
- gradbena dela morajo potekati v dnevnem delovnem času med 6. in 18. uro;
 - viri hrupa na območju znotraj ograje CERO Špaja dolina lahko obratujejo le v dnevnem delovnem času med 6. in 18. uro;
- III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.
- IV. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 8. 11. 2017 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 860, 863/1 in 1669/2, ter v k.o. 1781 Polica s parcelnima št. 1341/1 in 1341/2.

Vlogi je bilo priložena naslednja dokumentacija:

- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Vodilna mapa – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki);
- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Načrt gradbenih konstrukcij – načrt odlagalnega polja – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki);
- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Načrt gradbenih konstrukcij – načrt ceste – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki);
- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Načrt gradbenih konstrukcij – načrt odplinjevanja – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki);
- Poročilo o vplivih na okolje za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina. Oznaka dokumenta: 125-2017, datum: oktober 2017, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki);
- Pooblastilo št. JKPG-SO-AM-17-16 z dne: 7. 11. 2017 (v pisni obliki).

Vloga je bila dne 14. 6. 2018 dopolnjena z naslednjimi elaborati:

- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Vodilna mapa – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017 / april 2018, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PGD);
- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Načrt gradbenih konstrukcij – načrt odlagalnega polja – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017 / april 2018, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki);
- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Načrt gradbenih konstrukcij – načrt ceste – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017 / april 2018, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki);
- Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, Načrt gradbenih konstrukcij – načrt odplinjevanja – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja. Št. projekta: PGD – 13/14-SGD/17, datum: april 2015 – dopolnitev september 2017 / april 2018, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, Novo Mesto (v pisni in elektronski obliki);
- Poročilo o vplivih na okolje za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina. Oznaka dokumenta: 125-2017, datum: oktober 2017, maj 2018 - uskladitve, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki).

Vloga je bila dne 13. 12. 2018 dopolnjena z:

- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, ki jo je izdelal SIEKO d.o.o., št. EKO-18-415 dne 11.12.2018 (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju Ocena hrupa);

- Dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina. Oznaka dokumenta: 125-2017, datum: oktober 2017, maj 2018 - uskladitve, december 2018 – dopolnitev 1, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki).

Vloga je bila dne 3. 6. 2019 dopolnjena z:

- Dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina. Oznaka dokumenta: 125-2017, datum: maj 2019 – dopolnitev 2, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki);
- Elaboratom vpliva na kakovost zraka z vonjavami, ki jo je izdelal Ipsilon D.o.o., št. 313V-102/15, januar 2015 (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju Ocena vonjav);
- Monitoringom OV - Odlagališče Špaja dolina - izcedne vode, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Evidenčna oznaka: 2172-14/19405-17/50209 z dne 07.07.2017;
- Strokovno mnenje o odvajanju izcedne vode iz odlagališča Špaja dolina v javno kanalizacijo ter sprejemu teh vod na komunalni čistilni napravi Grosuplje, ki ga je izdelalo Javno komunalno podjetje Grosuplje, Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, št. JKGP-SVO-NV-19-05 z dne 3. 6. 2019.

Vloga je bila dne 22. 11. 2019 dopolnjena z:

- Dopolnjenim Poročilom o vplivih na okolje za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina. Oznaka dokumenta: 125-2017, datum: oktober 2017, november 2019 - dopolnitev 3, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v pisni in elektronski obliki, v nadaljevanju PVO).

V skladu z določbo 50. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje nosilnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E.1.3.2 – Odlagališča odpadkov (postopek D1 po predpisih, ki urejajo odpadke) Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za nenevarne odpadke in skupna zmogljivost znaša najmanj 25.000 t ali dnevna zmogljivost odlaganja najmanj 10 t.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen izvesti nadgradnjo I. faze odlagališča z zmogljivostjo 196.532 m³ oz. ca. 336.000 ton, zato je na podlagi posredovane dokumentacije nosilni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- 1) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 2) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije - Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- 3) Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
- 4) Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 19. 2. 2019 prejel mnenje od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije - Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika varstva kulturne dediščine sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 20. 2. 2019 prejel mnenje od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave – Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 20. 2. 2019 prejel mnenje od Direkcije RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv iz vidika varstva voda in varstva pred škodljivim delovanjem voda ob celoviti izvedbi predvidene ureditve, zlasti izvedbi tlačnega cevovoda, ki bo odvajal izcedne vode iz odlagališča na Komunalno čistilno napravo Grosuplje.

Naslovni organ je dne 1. 3. 2019 prejel mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv pod pogojem, da bodo omilitveni ukrepi iz Poročila o vplivih na okolje preneseni v okoljevarstveno soglasje. Pri tem je potrebno Poročilo o vplivih na okolje v poglavju 6.5.1 in 6.5.2 dopolniti z dodatnimi omilitvenimi ukrepi: »Oskrba delovnih strojev (kot ostale motorne mehanizacije in kamionov) z gorivom, motornim oljem oziroma mazivom, kot tudi morebitna manjša popravila, tako med gradnjo in obratovanjem, mora potekati na posebej utrjenem mestu v obliki lovilne sklede, brez odtokov, nepropustne za vodo in vse nevarne snovi, ki se lahko v njej nahajajo, dovolj velike, da lahko zajame vso možno razlito in raztreseno nevarno snov.« Ta pogoj je zajet v peti alineji II./3. točke izreka.

Naslovni organ je dne 13. 1. 2020 prejel ponovno mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv pod pogojem, da bodo omilitveni ukrepi iz Poročila o vplivih na okolje preneseni v okoljevarstveno soglasje. Pri omilitvenih ukrepih, v poglavju 6.5 Emisije snovi in toplote v podzemne vode je treba dodati, da morajo biti stalno na razpolago v času gradnje (6.5.1, v 5. točki) in v času obratovanja (6.5.2, v 8. točki) absorpcijska sredstva na lokaciji ter ustrezno urejen prostor oziroma način začasnega zbiranja nevarnih odpadkov na lokaciji (npr. uporabljena absorpcijska sredstva, ki so lahko nevaren odpadek, onesnažene krpe idr.), da se prepreči kakršno koli onesnaženje tal in podzemnih voda. Tudi to dopolnitev omilitvenih ukrepov je treba prenesti v okoljevarstveno soglasje. Ta pogoj je zajet v enaindvajseti alineji II./3. točke izreka.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-70/2017-7 z dne 5. 2. 2019 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Grosuplje, Taborska cesta 1, 1290 Grosuplje in Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 12. 2. 2019 do 13. 3. 2019.

V tem času so bile na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si posredovane naslednje pripombe:

1.

Milan Jevnikar, Sp. Brezovo 2, 1294 Višnja Gora: »Na območju CERO Špaja dolina se izvaja odlaganje odpadkov in druge spremljajoče dejavnosti od leta 1998. Vse takratne okoljske študije so poseg v prostor šteje za zelo škodljivo vpliven na okolje, škodljiv za zdravje in kvaliteto življenja ljudi v radiju 1000 m od CERO Špaja dolina. Obstaja študija iz leta 1998, ki natančno obračuna ceno zmanjšane vrednosti zemljišč in kvalitete življenja, na osnovi katere so se občine ustanoviteljice JKP Grosuplje d.o.o. leta 1998 zavezale, v pogodbi s KS Višnja Gora, bližnjemu prebivalstvu nadomestiti poslabšane bivalne razmere z letnim nadomestilom, ki je namenjeno za izboljšanje bivalnih razmer zaradi škodljivih vplivov deponije. Leta 2013 je zaradi podaljšanja obratovanja odlagališča podpisan aneks 1 k tej pogodbi, ki vaščanom Sp. Brezovega in Peščenika ter KS Višnja Gora priznava odškodnino za nedoločen čas, za ves čas obratovanja CERO Špaja dolina, od česar nikakor ne odstopamo. Iz navedenih razlogov krajani vasi SP Brezovo torej zahtevamo, da se v okoljevarstvenem soglasju za nameravano širitev deponijskega telesa II. faze odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, navede obveza plačevanja nadomestila krajanom vasi SP. Brezovo (in Peščenika) za obremenitve okolja, ki ga CERO Špaja dolina že predstavlja in ga bo predstavljal dokler bomo tam deponirali komunalne odpadke in izvajali druge že obstoječe dejavnosti.«

Naslovni organ v zvezi z zgoraj navedeno zahtevo, da se v okoljevarstvenem soglasju za nameravano širitev deponijskega telesa II. faze odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, navede obveza plačevanja nadomestila krajanom vasi SP. Brezovo (in Peščenika), pojasnjuje, da ni pristojen za obravnavo takšne zahteve, zato se do nje ne more opredeliti.

2.

Martin Zupančič, Mala Loka pri Višnji Gori 2, 1290 Grosuplje: »Ugotavljam, da v dokumentaciji za pridobitev okoljevarstvenega soglasja za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERA Špaja dolina, niso upoštevane pripombe iz ustne obravnave dne 9. 10. 2019. Kot stranski udeleženec v postopku, zahteva, da se pri pridobitvi okoljevarstvenega soglasja upoštevajo vse pripombe, ki so jih stranski udeleženci navedli na ustni obravnavi. Te so razvidne iz zapisnika z ustne obravnave. Tu gre predvsem za neurejeno deponijo komposta, ki ni del odlagališča in se nahaja na nepremičninah v k.o. Polica s parcelnima številka 1490 in 1494.«

Naslovni organ v zvezi z zgoraj navedeno zahtevo ugotavlja, da neurejena deponija komposta, ki ni del odlagališča, ni del nameravanega posega in tudi ni v območju nameravanega posega,

zato se do te zahteve ne more opredeliti. Pri tem naslovni organ dodatno pojasnjuje, da je bil sklenjen sporazum med nosilcem nameravanega posega in Martinom Zupančičem, Mala Loka pri Višnji Gori 2, 1290 Grosuplje v katerem je v točki 3. tega sporazuma zapisano, da Martin Zupančič umika ta zahtevek za dopolnitev okoljevarstvenega soglasja.

V času javne razgrnitve je naslovni organ prejel tudi zahteve za vstop v predmetni upravni postopek kot stranski udeleženec s strani več oseb.

Naslovni organ je status stranskega udeleženca priznal naslednjim osebam:

- Antonu Brlanu, Mala Loka pri Višnji Gori 6, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-127/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Darji Žonta, Mala Loka pri Višnji Gori 12, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-130/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Ireni Petrič, Mala Loka pri Višnji Gori 14, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-123/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Nikici Neralič, Mala Loka pri Višnji Gori 14, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-123/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Jožetu Goršetu, Mala Loka pri Višnji Gori 1, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-126/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Jožetu Markoviču, Mala Loka pri Višnji Gori 8/A, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-131/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Mariji Potokar, Mala Loka pri Višnji Gori 3, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-128/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Martinu Zupančiču, Mala Loka pri Višnji Gori 2, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-125/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Mitji Barberju, Mala Loka pri Višnji Gori 15, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-79/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Anici Barber, Mala Loka pri Višnji Gori 15, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-79/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Krajevni skupnosti Žalna, Žalna 37, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-133/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Stanislavu Pirmanu, Mala Loka pri Višnji Gori 5, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-124/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Danijeli Pirman, Mala Loka pri Višnji Gori 5, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-124/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Stanislavu Poreberju, Mala Loka pri Višnji Gori 8, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-129/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Dragici Poreber, Mala Loka pri Višnji Gori 8, 1290 Grosuplje (sklep št. 35400-129/2019-6 z dne 28. 6. 2019);
- Združenju ROVO, Kandijska cesta 36, 8000 Novo mesto (dopis št. 35402-70/2017-23 z dne 16. 9. 2019).

Naslovni organ je izdal naslednje sklepe o nepriznanju statusa stranskega udeleženca:

- 35400-43/2019-9 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-10 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-11 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-12 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-13 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-14 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-15 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-16 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-17 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);

- 35400-43/2019-18 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-19 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-20 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-43/2019-21 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 18. 7. 2019);
- 35400-122/2019-6 z dne 28. 6. 2019 (sklep je postal pravnomočen dne 17. 7. 2019).

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Odlagališče CERO Špaja dolina leži na meji občin Grosuplje in Ivančna Gorica, ob regionalni cesti R-III Grosuplje - Ivančna Gorica (številka odseka 1195). Od centra Grosuplja je oddaljeno ca. 3,5 km, od Višnje Gore ca. 4,5 km in Ivančne Gorice ca. 10 km. Neposredna okolica območja odlagališča je nenaseljena.

Območje CERO Špaja dolina leži v začetku doline, pred kraškim izvrom potoka Duplice, ki odteka proti severozahodu in se izliva v Grosupeljščico.

Okoliško območje je poraščeno pretežno z gozdom. Površje v bližnji okolici je nenaseljeno. Najbližje naselje je Spodnje Brezovo, ki je oddaljeno ca. 750 m severovzhodno. Drugo bližje naselje je Peščenik, ki je oddaljeno ca. 1000 m v smeri vzhoda.

Osnovna infrastrukturna opremljenost, ki jo zahteva odlagališče je na lokaciji že prisotna, saj na lokaciji že obratuje odlagališče v okviru I. faze. Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16 in 37/18, v nadaljevanju Uredba o odlagališčih odpadkov) v vsebini od 25. do 37. člena med drugim podaja osnovne zahteve za izvedbo infrastrukturnih ureditev, povezanih s tesnjenjem odlagališčnega dna, odvajanjem izcednih voda in zajemom odlagališčnega plina. Izhajajoč iz PGD so navedene zahteve upoštevane pri načrtovanju predvidene širitve II. faze. Prometni dostop do območja odlagališča je že urejen z izvedenim cestnim priključkom na regionalno cesto R3 Grosuplje – Ivančna Gorica (šifra odseka 1195). Dostop do odlagalnega polja je izveden preko obstoječih internih prometnih povezav znotraj območja CERO Špaja dolina. Gradnja novih cest povezanih z dostopom ni predvidena, z izjemo načrtovane izvedbe obnove ter širitve obodne servisne ceste, ki že sedaj služi kot oskrbovalna cesta.

V 37. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov so podane zahteve za osnovno opremljenost odlagališča, in sicer:

- na vhodu na območje odlagališča mora biti nameščena tabla z navedbo imena upravljavca odlagališča, vrste odlagališča in časa obratovanja odlagališča. Po podatkih iz PVO je podana zahteva izpolnjena;
- območje odlagališča mora biti ograjeno z najmanj dva metra visoko ograjo, razen če je z naravno razmejitvijo zavarovano tako, da je onemogočen dostop ljudi in živali. Po podatkih iz PVO je podana zahteva izpolnjena;
- na odlagališču je treba izvajati stalni nadzor za preprečitev nenadzorovanega vnosa odpadkov na odlagališče. Po podatkih iz PVO je podana zahteva izpolnjena;
- na območju odlagališča morajo biti zagotovljene površine za prevzem odpadkov in izvajanje postopkov preverjanja oddanih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozil. Po podatkih iz PVO je podana zahteva izpolnjena;
- na območju odlagališča mora biti zagotovljeno tehtanje odpadkov. Tehtanje odpadkov se lahko zagotovi tudi na tehtnicah zunaj odlagališča ali na tehtnicah na vozilih za prevoz odpadkov. Po podatkih iz PVO je podana zahteva izpolnjena;

- odlagališče mora biti opremljeno tako, da je preprečeno prenašanje prahu in blata z vozili za prevoz odpadkov z odlagališča na vozišča javnih cest. Po podatkih iz PVO je podana zahteva izpolnjena;
- na območju odlagališča mora biti urejen skladiščni prostor za skladiščenje zavrženih odpadkov. Po podatkih iz PVO je podana zahteva izpolnjena.

Izcedne vode se v obstoječem stanju (pri obratovanju I. faze odlagališča) čistijo na lastni čistilni napravi (ČN RO RCDT), ki deluje po principu reverzne osmoze. Produkt čiščenja na ČN RO RCDT je očiščena odpadna voda (permeat) in ostanek čiščenja (koncentrat). Prečiščena odpadna voda (permeat) se vodi v ponikalno polje ob čistilni napravi z reverzno osmozo in gre za ponikanje posredno v podzemne vode. Koncentrat, to je neočiščeno vodo, ki ostane na membranah, se preko cevovoda vodi (vrača) nazaj na telo odlagališča. Izcedne vode se v okviru obratovanja II. faze odlagališča CERO Špaja dolina ne bodo čistile na obstoječi čistilni napravi s tehnologijo dvostopenjske reverzne osmoze. V sklopu II. faze je predvideno, da se izvede opustitev delovanja in odstranitev te čistilne naprave. Izcedne vode iz odlagališča v času obratovanja II. faze se bodo zbirale v zadrževalnem bazenu za izcedne vode in z ustreznimi transportnimi sredstvi odvažale na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Grosuplje. Takšen način ravnanja z izcedno vodo se vzpostavi in izvede do izgradnje tlačnega voda za odvod izcednih voda na Komunalno čistilno napravo Grosuplje in do priključitve izcednih voda na tlačni vod. Izcedne vode iz območja odlagališča (II. faza) se bodo po priključitvi na omenjen tlačni vod odvajale na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Grosuplje. Za obratovanje rekonstruirane Komunalne čistilne naprave Grosuplje z zmogljivostjo 20.000 PE je bilo pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje (naslovni organ, št. 35441-87/2012-4 z dne 7.3.2013). V kapaciteto zmogljivosti Komunalne čistilne naprave Grosuplje je bila vračunana tudi prispevna količina odpadnih vod iz CERO Špaja dolina.

Objekti in naprave, ki so prisotni na lokaciji nameravanega posega:

1. Telo odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina - I. faza, G-K koordinata centroida: GK-X: 89892 in GK-Y: 477810. Površina odlagalnega polja ob zapolnitvi: 19.393 m², Celotna zmogljivost: 166.381 ton oz. 158.458 m³. Zaključek odlaganja: konec 2017. Odlagališčni plin se zajema in vodi na baklo (N10). Izcedne vode se zajemajo in odvajajo na čistilno napravo z reverzno osmozo (N7). Izvedba posega II. faze izvedbeno nadkrije območje odlagalnega polja I. faze. Osnovna infrastruktura, ki je že zgrajena na območju in je v uporabi za delovanje I. faze se bo uporabila tudi v okviru delovanja nameravanega posega.
2. Zbirni center odpadkov, G-K koordinata centroida: GK-X: 89897 in GK-Y: 477709, Površina nadstrešnice: 210 m². Kapaciteta - 10 zabojnikov: 2.000 t/leto (4×7m³; 6×12m³). Naprava je namenjena javni službi zbiranja ločenih frakcij odpadkov. Zbirni center bo deloval tudi v primeru, če se nameravani poseg ne izvede. Odpadki, ki so predvideni za zbiranje v okviru zbirnega centra, bodo predvsem predani pooblaščenim prevzemnikom. Odpadki, ki so primerni za odlaganje pa bodo lahko odloženi tudi na odlagališču, le v primeru ustreznosti.
3. Mostna tehtnica, G-K koordinata centroida: GK-X: 90003 in GK-Y: 477620, Površina tehtnice: 32 m². Elektronska mostna tehtnica nosilnosti 30 ton. Tip: LIBELA CD 6B 10/6I. Tehtnica bo uporabljena za tehtanje odpadkov tudi v času delovanja nameravanega posega.
4. Zbirni bazen za izcedne vode iz odlagališča, G-K koordinata centroida: GK-X: 90190 in GK-Y: 477705, Površina bazena: 128 m². Dimenzije 8,0 x 16,0 m in globine 3,5 m, kar znese 448 m³. Zagotavlja zadrževanje 386 m³ izcedne vode. Zbirni bazen za izcedne vode bo deloval in v uporabi tudi za potrebe delovanja nameravanega posega. Izcedna voda se

bo zbirala v zbirnem bazenu in z ustreznimi prevoznimi sredstvi odvažala na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Grosuplje. Po izgradnji tlačnega voda, pa se bo izcedna voda odvajala preko tega voda (ki predstavlja javno kanalizacijo) na Komunalno čistilno napravo Grosuplje.

5. Bazeni za meteorne vode – požarni bazen, G-K koordinata centroida: GK-X: 89957 in GK-Y: 477759. Površina bazena: 320 m². Vodotesen bazen iz PEHD folije za neonesnažene padavinske vode s kapaciteto 150 m³. Bazeni za meteorne vode bo deloval in v uporabi tudi za potrebe delovanja nameravanega posega. Gre za t.i. požarni bazen.
6. Čistilna naprava z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO), G-K koordinata centroida: GK-X: 90210 in GK-Y: 477701. Površina: 29 m². Čistilna naprava deluje od nov. 2012. Dobavitelj Rotreat Abwasserreinigung GMBH, Neuseiersberg, Avstrija. Količina permeata (očiščene izcedne vode) je do 78%, količina koncentrata pa 22%. Koncentrat se vrača na aktivni del odlagališča z razpršenim dreniranjem. Čistilna naprava nima povezave s predmetnim nameravanim posegom. Ustavi se delovanje čistilne naprave in se vse izcedne vode zajamejo v zbirnem bazenu. Te vode se nato s pomočjo črpalke prečrpa v ustrezna transportna vozila in odvažajo na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Grosuplje. Po izgradnji tlačnega voda (javne kanalizacije) se izcedne vode priključi na javno kanalizacijo in odvažajo na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Grosuplje.
7. Plinska postaja za zajem in sežig odlagališčnega plina – bakla, G-K koordinata centroida: GK-X: 89798 in GK-Y: 477766. Črpalna postaja z baklo, tip: HOFGAS – SPARKY 150 Bakla za sežig odlagališčnega plina se ohranja in uporabi tudi v okviru delovanja nameravanega posega. Naprava ima neposredno povezavo z načrtovanim posegom.
8. Garaža za kompaktor za kompaktiranje odpadkov na odlagališču, G-K koordinata centroida: GK-X: 89878 in GK-Y: 477738. Površina garaže: 159 m². Bomag BC 572 RB-28 ton. Volvo-19 ton. Garaža za kompaktor se ohranja in uporablja tudi v okviru delovanja nameravanega posega.
9. Nepretočna greznica za odpadno komunalno vodo – upravni objekt, G-K koordinata centroida: GK-X: 90013 in GK-Y: 477633. Vsečina iz greznice se odvažajo na Komunalno čistilno napravo Grosuplje (na fekalno odjemno postajo). Nepretočna greznica v kateri se zbirajo komunalne odpadne vode iz upravnega objekta se ohranja v uporabi do izgradnje povezovalnega tlačnega voda. V kolikor do 31.12.2021 tlačni vod ne bo zgrajen, mora investitor najpozneje do tega datuma zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v lastni mali komunalni čistilni napravi.
10. Skladišče kovin, G-K koordinata centroida: GK-X: 89997 in GK-Y: 477684. Asfaltiran plato s površino ca. 60 m²: 10 m² namenjen skladiščenju izsortiranih kovin iz kosovnih odpadkov; 10 m² namenjen skladiščenju izsortiranih odpadkov; 40 m² namenjen za javno službo zbiranja odpadkov. Zadostuje za kapaciteto: 90 m³. Skladišče kovin nima neposredne povezave z nameravanim posegom.
11. Začasno skladišče zavrženih odpadkov, G-K koordinata centroida: GK-X: 90008 in GK-Y: 477653. Površina: 80 m². Na zgornjem asfaltiranem platu, del nadkritega objekta. Zadostuje za kapaciteto: 350 m³. Začasno skladišče zavrženih odpadkov se ohranja in bo na razpolago tudi za potrebe delovanja nameravanega posega.
12. Naprava za pranje koles, G-K koordinata centroida: GK-X: 89860 in GK-Y: 477764. Naprava za pranje koles pred izhodom na javne prometne površine. Naprava se ohranja in bo na razpolago tudi za potrebe delovanja nameravanega posega.
13. Območje odlaganja azbestno cementnih odpadkov, G-K koordinata centroida: GK-X: 89868 in GK-Y: 477849. Na aktivnem delu telesa odlagališča I. faze. Na območju odlagalnega polja nameravanega posega se uredi novo odlagalno polje azbestnih

odpadkov. V JZ delu odlagališča je predvideno ločeno odlagalno polje za odpadke s trdo vezanim azbestom dimenzij 15x15m.

14. Skladišče tekstila, G-K koordinata centroida: GK-X: 89990 in GK-Y: 477635. Prekatni zabojnik 3x2,5x2m (5 m³ znotraj zabojnika namenjen skladiščenju izsortiranega tekstila iz kosovnih odpadkov).
15. Skladišče ločeno zbranih frakcij, G-K koordinata centroida: GK-X: 90071 in GK-Y: 477882. Asfaltiran plato s površino 1.386 m² in kapaciteto 720 m³. Plato je razdeljen na bokse za posamezne vrste odpadkov. Neposredne povezave z nameranim posegom ni.
16. Meteorološka postaja, G-K koordinata centroida: GK-X: 90004 in GK-Y: 477685. Naprava se ohranja in bo na razpolago tudi za potrebe delovanja nameranega posega.
17. Transformatorska postaja, G-K koordinata centroida: GK-X: 90001 in GK-Y: 477646. Tipska transformatorska postaja 20/0,42 kV, 630 kVA. Naprava se ohranja in bo na razpolago tudi za potrebe delovanja nameranega posega.
18. Skladišče kosovnih odpadkov, G-K koordinata centroida: GK-X: 89910 in GK-Y: 477696. Površina 100 m² in kapaciteta 200 m³. Asfaltiran plato pod nadstrešnico Zbirnega centra odpadkov (N3), zavzema del površine.
19. Prostor za parkiranje in obračališče, G-K koordinata centroida: GK-X: 89895 in GK-Y: 477695. Afaltiran plato s površino 1.490 m² in urejeno obračališče okoli Zbirnega centra odpadkov (N3) – nadstrešnice, ki omogoča parkiranje in obračanje vozil v CERO Špaja dolina.
20. Ponikalno polje – izpust, G-K koordinata centroida: GK-X: 90213 in GK-Y: 47770. Ponikalno polje za permeat iz ČN RO s površino 100 m². Z opustitvijo in ukinitvijo čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO) ne bo več potrebno ponikalno polje za permeat iz čistilne naprave.
21. Iztok neonesnaženih meteornih voda v potok Duplica – izpust, G-K koordinata centroida: GK-X: 90233 in GK-Y: 477708. Točkovni izpust se ohranja in bo na razpolago tudi za potrebe delovanja nameranega posega.
22. Kompostarna CERO Špaja dolina, G-K koordinata centroida: GK-X: 90146 in GK-Y: 477669. Kompostarna odprtega tipa z zmogljivostjo predelave 9.900 ton/leto oz. 30 ton ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov na dan. Kompostarna se ohranja in bo obratovala tudi v prihodnje. Neposredne povezave s predmetnim posegom nima. Ostanek odpadkov (19 05 99), ki nastane po končani obdelavi, upravljavec namerava odlagati v okviru nameranega posega.

Opis nameranega posega

Nosilec nameranega posega namerava izvesti širitev Odlagališča CERO Špaja dolina z namenom povečanja zmogljivosti odlagališča za nadaljnje odlaganje odpadkov. Ob tem upravljavec želi izvesti tudi razširitev nabora vrst odpadkov za odlaganje na odlagališču.

Nameravana širitev II. faze odlagališča je predvidena za izvedbo znotraj območja ograje obstoječega odlagališča CERO Špaja dolina. Širitev odlagališča se izvede na način, da se z izvedbo II. faze nadkrije območje odlagalnega polja I. faze. Območje II. faze se dviga od skrajne berme na južnem delu območja do končne kote 453 m n.m. Zaključni se z brežino naklona 1:2 z vmesnimi 4 m bermami do stika z zaključeno I. fazo na koti 435 m n.m. Čelo odlagališča je na severnem delu odlagališča. Predvidena površina končnega stanja deponijskega telesa znaša 26.280m². Predvidena dela v okviru izvedbe II. faze odlagališča obsegajo:

- širitev ter obnovo končne servisne poti ter odvodnjavanja;
- ureditev tesnjenja dna med I. fazo in servisno potjo;
- ureditev odvodnjavanja temena ter bokov deponijskega telesa;