



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mnvp@gov.si
www.mnvp.gov.si

Številka: 35105-3/2022-2550-76
Datum: 9. 1. 2025
Dato: 3_22_76 odlagališče mala mežakla gd

Ministrstvo za naravne vire in prostor izdaja na podlagi drugega odstavka 7. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20, 15/21 – ZDUOP in 199/21 – GZ-1, v nadaljevanju GZ) v povezavi s 128. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23 in 85/24 – ZAID-A, v nadaljevanju GZ-1), v integralnem postopku izdaje gradbenega dovoljenja za gradnjo odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – Odlagalno polje III, uvedenem na zahtevo investitork Občine Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, Občine Žirovnica, Breznica 3, 4274 Žirovnica, in Občine Kranjska Gora, Kolodvorska ulica 1b, 4280 Kranjska Gora, ki jih po pooblastilu zastopa HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana, naslednje

GRADBENO DOVOLJENJE

I. Investitorkam **Občini Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, Občini Žirovnica, Breznica 3, 4274 Žirovnica, in Občini Kranjska Gora, Kolodvorska ulica 1b, 4280 Kranjska Gora**, se v integralnem postopku izda gradbeno dovoljenje za gradnjo objekta **odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – Odlagalno polje III**, na zemljiščih parc. št. 796/158, 796/159, 796/160, 796/163, 796/166, 796/169, 796/171, 796/172, 796/174, 796/186, 796/187, 796/344, 796/345, 796/346, 796/347, 797/2, vse k.o. 2638 Podmežaklja.

II. Gradnja po tem gradbenem dovoljenju obsega:

1 GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

imenovanje objekta	Odlagališče nenevarnih odpadkov – Odlagalno polje III
opis objekta	novogradnja Odlagalnega polja III je predvidena nad »Aktivnim odlagalnim poljem« in zaprtim »Odlagalnim poljem A«, in se dviga do najvišje višinske kote 755,94 m.n.v. Predvidena površina končnega deponijskega telesa je 34.655 m ² . Projekt zajema tesnjenje deponijskega dna odlagalnega polja III, izgradnjo nasipa na severni in južni strani, izgradnjo sistema odvajanja izcednih in meteornih voda ter odplinjanja, z navezavo na pripadajočo obstoječo infrastrukturo. Projekt obsega tudi prekrivno tesnjenje Odlagalnega polja III ter dograditev hidrantnega omrežja. Z nameravanim projektom se

	zagotovi dodatni volumen odlagališča za odlaganje nenevarnih odpadkov v velikosti cca. 312.051 m ³
zemljišča za gradnjo objekta	796/158, 796/159, 796/160, 796/163, 796/166, 796/169, 796/171, 796/172, 796/174, 796/186, 796/187, 796/344, 796/345, 796/346, 796/347, 797/2, k.o. 2638 Podmežaklja
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	zahteven objekt
objekt z vplivi na okolje	da
klasifikacija objekta po CC-SI	24203 Objekti za ravnanje z odpadki

2 GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 2

imenovanje objekta	Dograditev hidrantnega omrežja
opis objekta	zagotavljanje požarne vode na območju odlagališča Mala Mežakla je trenutno urejeno s hidrantno mrežo, skladno s takratnimi zahtevami požarne študije. Požarna voda se zagotavlja iz obstoječega bazena meteornih vod kapacitete 800 m ³ , ki se preko hidroforne postaje dovaja do obstoječih štirih hidrantov DN80. Hidroforna postaja je izvedena za doseganje tlakov p _{min} =2,5 bar in pretokov, kateri morajo biti vsaj 10 l/s. Izvedeno hidrantno omrežje je iz nodularne litine DN100. V sklopu novogradnje Odlagalnega polja III je predvidena dograditev obstoječega zunanjega hidrantnega omrežja v skupni dolžini cca. 300 m in sicer se na novo izvedejo 3 nadtalni hidranti DN80 ob JZ delu območja dodatnega deponijskega prostora. Hidranti se izvedejo na notranji strani ograje deponijskega prostora, ob njih pa se v ograji izvedejo dvokrilna vrata za dostop gasilcev do hidrantov. Predviden odsek hidrantnega omrežja bo iz PE100 d125mm PN16 SDR11 materiala
zemljišča za gradnjo objekta	796/169, 796/172, 796/187, 796/344, 796/346, k.o. 2638 Podmežaklja
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	nezahteven objekt
objekt z vplivi na okolje	ne
klasifikacija objekta po CC-SI	22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo

3 Etapnost gradnje

Predvidene so 3 faze gradnje. Vsaka posamezna faza predstavlja zaključeno funkcionalno celoto:

Faza 1:

- izgradnja severnega obodnega nasipa površine P1,
- izdelava deponijskega dna Odlagalnega polja III v vmesnem prostoru med Aktivnim odlagalnim poljem in Odlagalnim poljem A (površina P1),
- izdelava deponijskega dna Odlagalnega polja III nad obstoječim Odlagalnim poljem A (površina P3) in na zahodni brežini Odlagalnega polja A (površina P2),

- izdelava deponijskega dna Odlagalnega polja III na vzhodni brežini Aktivnega odlagalnega polja (ločitveni sloj),
- izdelava sistema izcednih in padavinskih voda novega Odlagalnega polja III,
- nadgradnja sistema odplinjanja, z navezavo na pripadajočo obstoječo interno infrastrukturo (Izvedba novih 14-ih plinjakov na Odlagalnem polju III),
- dograditev hidrantnega omrežja.

Faza 2:

- izdelava ločitvenega sloja na temenu Aktivnega odlagalnega polja (deponijsko dno Odlagalnega polja III, preostali del površine P4),
- izgradnja južnega obodnega nasipa površine P1.

Faza 3 (zapiranje odlagališča):

- prekrivno tesnjenje Odlagalnega polja III.

4 Organizacija gradbišča

- v območju predvidene gradnje in na zemljišču parc. št. 796/204, k.o. 2638 Podmežaklja.

III. Zagotavljanje komunalne oskrbe in priključevanje na infrastrukturo

	predvidena komunalna oskrba	način priključevanja	k.o.	Parc. št.
odvajanje izcednih voda	obstoječ priključek	obstoječe interno omrežje - bazen za izcedne vode	2638 Podmežaklja	797/2
odvajanje meteornih voda	obstoječ priključek	obstoječe interno omrežje bazen za meteorno vodo	2638 Podmežaklja	797/2
dostop do javne poti ali ceste	obstoječ priključek	cestni priključek na lokalno cesto, šifra odseka 152161. Dostop do aktivnega odlagalnega polja je izveden preko obstoječih internih prometnih povezav znotraj območja Odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla	2638 Podmežaklja	796/344, 796/186, 796/192, 796/193, 796/204, 796/288, 796/289, 796/290, 797/2
hidrantno omrežje	nov priključek - prizidava	bazen za meteorno vodo	2638 Podmežaklja	796/344, 796/346, 796/187, 796/172, 796/169

IV. Podrobnejši mikrolokacijski, ekološki, tehnični, oblikovalski in okoljevarstveni pogoji obravnavanega posega, ki so za investitorja obvezujoči, so določeni v dokumentaciji, ki je, poleg zahteve za izdajo gradbenega dovoljenja, sestavni del tega dovoljenja:

A. Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja št. DGD-24/21, december 2021, dopolnjeno julij 2022, november 2022, junij 2023, april 2024, julij 2024, izdelovalca HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DGD).

B. Poročilo o vplivih na okolje za Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – Odlagalno polje III, št. 117/3-2021, januar 2022, dopolnjeno oktober 2022, november 2022, julij 2023, april 2024, julij 2024, izdelovalec Marbo Okolje d.o.o. (v nadaljevanju PVO).

V. K predmetni gradnji so podali mnenja pristojni organi in organizacije:

- št. 351-209/2022 z dne 13. 2. 2024, Občina Jesenice, Kabinet župana, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice,
- št. 351-214/2024-2 z dne 12. 2. 2024, Občina Jesenice, Komunalna direkcija, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice,
- št. 1465571 z dne 18. 1. 2024, Elektro Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj,
- št. III/10-MP-07/2024 z dne 16. 1. 2024 (oskrba s pitno vodo), Jeko d.o.o. Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice,
- št. III/07-NJ-007/2024 z dne 9. 1. 2024 (ravnanje z odpadno vodo), Jeko d.o.o. Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice,
- št. III/11-RA-02/2024 z dne 16. 1. 2024 (oskrba z zemeljskim plinom), Jeko d.o.o. Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice,
- št. 35403-18/2022-5 z dne 17. 2. 2023, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- št. 35410-5/2024-2570-8 z dne 13. 3. 2024; št. 35410-5/2024-2570-12 z dne 20. 6. 2024 in št. 35410-5/2024-2570-14 z dne 20. 8. 2024, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana,
- št. 3562-0621/2022-2 z dne 13. 1. 2023; št. 3562-0621/2022-5 z dne 12. 2. 2024 in št. 3562-0621/2022-7 z dne 4. 10. 2024, Zavod RS za varstvo narave, OE Kranj, Planina 3, 4000 Kranj,
- št. 35508-74/2024-3 z dne 16. 2. 2024, Direkcije RS za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- št. 3407-79/2022 z dne 30. 1. 2024, Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled, Ljubljanska cesta 19, 4260 Bled.

VI. Presoja vplivov na okolje je bila izvedena za poseg: Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – Odlagalno polje III, na zemljiščih navedenih v točki I. izreka tega dovoljenja. Iz presoje vplivov na okolje izhaja, da nameravana gradnja nima pomembnih škodljivih vplivov na okolje. Investitor (nosilec nameravanega posega) mora z namenom preprečitve, zmanjšanja ali odprave škodljivih vplivov na okolje, pri nadaljnjem projektiranju, gradnji in uporabi oz. obratovanju objekta, poleg zakonsko predpisanih ukrepov, upoštevati tudi naslednje ukrepe in pogoje:

1. Varstvo zraka

1.1 Čas gradnje:

- pri pripravi projekta PZI je treba izdelati Elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišč, kot tudi v Elaborat ureditve gradbišča, v katerega morajo biti vključeni vsi relevantni protiprašni ukrepi;
- delovni stroji na gradbišču ne smejo obratovati v prostem teku;
- ukrepi za zmanjšanje razpršenih emisij prašnih delcev:
 - hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča mora biti omejena na 20 km/h ali manj;
 - makadamske prometne površine gradbišča je treba vlažiti z vodo ali kemijskimi vezalnimi sredstvi vedno, ko tla ne bodo mokra zaradi padavin;
 - zemeljski izkop in sipki materiali se morajo med odstranjevanjem ter pred nakladanjem na tovorna vozila vlažiti;
 - tovorna vozila z zemeljskimi izkopi in drugim sipkim materialom se morajo med vožnjo prekrivati;
 - skladiščeni gradbeni material je treba prekrivati, vlažiti ali zaslanjati pred vplivi vetra;
 - v dogovoru z upravljavcem ceste je treba zagotoviti takojšnje popravilo poškodovane ceste za javni cestni promet oziroma njeno takojšnje čiščenje, če se bo ta na izstopu gradbišča onesnažila ali poškodovala;
 - na izvozu z gradbišča na obstoječe asfaltirane površine je treba zagotoviti čiščenje koles in podvozja vozil.

1.2 Čas obratovanja in opustitve:

- ukrepi za zmanjšanje razpršenih emisij prašnih delcev v času obratovanja in opustitve:
 - hitrosti transporta po makadamskih površinah znotraj odlagališča mora biti omejena na 20 km/h ali manj;
 - makadamske prometne površine se morajo vlažiti z vodo ali kemijskimi vezalnimi sredstvi vedno, ko tla ne bodo mokra zaradi padavin;
 - zemeljski izkop in sipki materiali se morajo pred manipulacijo (razkladanje, nakladanje) s tovornih vozil vlažiti;
 - tovarna vozila z zemeljskimi izkopi in drugimi sipkimi materiali se morajo med vožnjo prekrivati. Prav tako morajo biti tovarna vozila za prevoz odpadkov v čim večji meri zaprta oz. prekrita;
 - na izvozu z odlagališča na obstoječe asfaltirane površine mora biti zagotovljeno čiščenje koles in podvozja vozil na pralnem platu;
 - pretovarjanje odpadkov in zemeljskega izkopa (inertnega materiala) se ne sme izvajati pri visokih hitrostih vetra;
- v času obratovanja in opustitve posega je treba redno preverjati tesnjenje internih infrastrukturnih vodov in učinkovitost zajemanja odlagališčnega plina;
- v nadaljnjih fazah projektiranja (PZI) je treba, za čas obratovanja in opustitve posega, pripraviti načrt rednih pregledov tesnjenja internih infrastrukturnih vodov in učinkovitosti zajemanja odlagališčnega plina;
- v nekem časovnem preseku je lahko odprto le aktivno polje na površini okoli ene četrtine celotnega odlagalnega polja. Ostali del mora biti prekrit s sanitarno prekrivko;
- prekrivanje odpadkov na odlagalnem polju se mora izvajati kombinirano, in sicer je treba dnevno odložene odpadke prekriti s plastično folijo za začasno prekrivanje odpadkov, občasno pa je treba večjo plast odloženih odpadkov prekriti s t.i. sanitarno prekrivko;
- v času obratovanja mora biti vzpostavljen sistem spremljanja pritožb občanov glede pojavljanja motečega vonja;
- v primeru prejetih pritožb prebivalcev je treba izvesti oceno emisij vonjav iz odprte kompostarne in določiti potrebne ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije vonja z roki in odgovornimi osebami za izvedbo ukrepov;
- v času opustitve je treba redno preverjati količine zajetega odlagališčnega plina in po potrebi prilagoditi plinsko postajo za obratovanje pri nižjih koncentracijah metana ter preveriti možnost nadomestitve obstoječe bakle z drugo različico, ki bo omogočala bolj učinkovit zajem odlagališčnega plina.

2. Varstvo tal in podzemne vode

2.1 Čas gradnje:

- na gradbišče se lahko pripeljejo le gradbeni stroji, ki so bili predhodno očiščeni, da se prepreči vnos tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst z gradbenimi stroji;
- na gradbišču lahko obratujejo le redno servisirani in vzdrževani gradbeni stroji;
- pred začetkom gradbenih del je treba za delavce pripraviti navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi (motorno olje, goriva,...) ter jih usposobiti za hitro in učinkovito ter pravilno ukrepanje v primeru takih nesrečnih situacij;
- na gradbišču je treba imeti na razpolago absorpcijsko sredstvo in tesne posode za shranjevanje uporabljenega absorpcijskega sredstva;
- v primeru nesrečnega razlitja je treba na površinah P1, P2 in P3 onesnaženo zemljo in uporabljeno absorpcijsko sredstvo takoj odstraniti in jo shraniti v ustrezno tesno posodo in jo predati pooblaščenemu obdelovalcu odpadkov. V primeru nesrečnega razlitja na območju P4 je treba odstraniti ustrezno plast odpadkov ter jih predati pooblaščenemu prevzemniku nevarnih odpadkov;

- pretakanje goriv v gradbene stroje se lahko opravlja le na obstoječih površinah na lokaciji povozne tehnice pod nadstrešnico ob sočasni uporabi mobilne lovilne skleda in ob sočasni prisotnosti ustreznih količin absorpcijskih sredstev;
- gradbene stroje je treba med posameznimi delovnimi dnevi vedno parkirati na takšnem mestu, da je posredovanje v primeru nesrečnega razlitja lahko hitro in učinkovito, na obstoječih asfaltnih in betonskih površinah;
- na območju gradbišča je treba za sanitarne potrebe delavcev namestiti kemična stranišča na praznjenje brez odtoka v okolje;
- pri izgradnji dna odlagalnega polja III se ne sme uporabljati gradbene mehanizacije, ki bi zaradi tehničnih značilnosti poškodovala PEHD zaščitno/tesnilno folijo. Ustrezna gradbena mehanizacija mora biti določena v nadaljnjih fazah projektiranja (PZI);
- vgradnjo jeklenih plinjakov na površinah P1, P2 in P3 je potrebno vršiti na način, da se ne poškoduje tesnilnih plasti na dnu odlagalnega polja;
- interna kanalizacija za zbiranje padavinskih in izcednih odpadnih vod z območja posega se mora graditi v sušnem vremenu. Dela na sistemih za odvajanje padavinske in izcedne vode se morajo izvajati v suhem vremenu ter na način, da obstoječe odvajanje odpadnih vod z območja odlagališča ne bo moteno niti en dan v času izvajanja gradbenih del.

2.2 Čas obratovanja in opustitve:

- na območju posega lahko obratujejo le redno servisirani in vzdrževani gradbeni stroji;
- za zaposlene na odlagališču je treba pripraviti navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi (motorno olje, goriva,...) ter jih usposobiti za hitro in učinkovito ter pravilno ukrepanje v primeru takih nesrečnih situacij;
- na območju posega je treba imeti na razpolago absorpcijsko sredstvo in tesne posode za shranjevanje uporabljenega absorpcijskega sredstva;
- v primeru nesrečnega razlitja je treba onesnažene odpadke in uporabljeno absorpcijsko sredstvo takoj odstraniti, jih ločeno shraniti v ustrezne tesne posode ter predati pooblaščenemu obdelovalcu odpadkov;
- pretakanje goriv v necestne stroje (kompaktor in nakladač) se lahko opravlja le na obstoječih površinah na lokaciji povozne tehnice pod nadstrešnico ob sočasni uporabi mobilne lovilne skleda in ob sočasni prisotnosti ustreznih količin absorpcijskih sredstev;
- kompaktor in nakladač morata biti med posameznimi delovnimi dnevi vedno parkirana na takšnem mestu na obstoječih asfaltnih in betonskih površih, da je posredovanje v primeru nesrečnega razlitja lahko hitro in učinkovito;
- vsa nova kanalizacija mora biti izvedena vodotesno, njena vodotesnost se preizkusi v skladu s predpisanimi standardnimi testi za preskuse vodotesnosti;
- vsa interna kanalizacija za odvajanje izcedne in padavinske odpadne vode na območju posega mora biti v času uporabe redno pregledovana in po potrebi vzdrževana;
- v primeru, da se pri rednih pregledih tesnjenja kateregakoli odlagalnega polja odlagališča Mala Mežakla ugotovijo eventualne netesnosti/zatekanje izcednih vod, se na ugotovljenih mestih izvede takojšnja sanacija, ki obsega izvedbo tesnjenja, zajem in odvajanje izcednih voda v zbirni bazen izcednih voda.

3. Varstvo površinskih voda

3.1 Čas gradnje in obratovanja:

- v času gradnje in obratovanja morajo biti zagotovljeni redni tedenski pregledi zahodne brežine aktivnega odlagalnega polja. V primeru ugotovljenih posipanj odpadkov ali prekrivnega materiala v priobalno zemljišče nestalnega vodotoka jugozahodno od območja posega je treba odpadke ali prekrivni material nemudoma odstraniti;
- gradnja mora potekati s stalnim utrjevanjem brežine v zahodnem delu aktivno odlagalnega polja;
- gradbeni odpadki se ne smejo odlagati v priobalno zemljišče nestalnega vodotoka jugozahodno od območja posega;

- celotno tesnjenje odlagalnega polja III mora biti izvedeno na način, da padavinske vode z zahodnega dela odlagalnega polja ne bodo speljane proti zahodu (proti nestalnemu vodotoku);
- zemeljska dela se morajo izvajati na način, da bo preprečena vsakršna možnost pojava erozijskih procesov na vplivnih površinah.

3.2 Čas opustitve:

- zagotovljeni morajo biti redni tedenski pregledi zahodne brežine Aktivnega odlagalnega polja in zahodne brežine odlagalnega polja III. V primeru ugotovljenih posegov prekrivne tesnilne plasti je treba nemudoma pripraviti načrt sanacije zahodne brežine in jo izvesti;
- odvajanje padavinskih odpadnih voda z zahodnega dela odlagalnega polja III mora biti v okviru izvedbe tesnilne plasti odlagalnega polja III, v času opustitve posega izvedena tako, da se padavinske vode ne bodo stekale proti zahodu.

4. Ravnanje z odpadki

4.1 Čas gradnje:

- gradbene odpadke, odvečni odkopni material in gradbeni material se lahko začasno skladišči izključno na območju gradbišča znotraj obstoječega odlagališča, na mestu, ki je za to predvideno. Odlaganje gradbenih odpadkov in gradbenega materiala v gozd ali vrtače je prepovedano;
- pri izvajanju zemeljskih del je treba ves čas preverjati stanje tal na območju izvajanja izkopov in v primeru, da se pri tem vizualno opazi onesnaženost tal z ostanki olj, goriv, zavornih in hladilnih tekočin in podobnih nevarnih snovi, se onesnažen del tal odstrani v vsakem primeru, tudi če gradbena dela ne predvidevajo, da bi se ta del tal odstranil. Odstranjeni del je treba zapakirati v vodotesne posode in oddati kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom takih odpadkov;
- vse odpadke odkrite tekom gradnje, ki so odloženi izven aktivnega odlagalnega polja ali zaprtega odlagalnega polja A, je treba ločiti od zemeljskih izkopov in v celoti preložiti na aktivno odlagalno polje;
- gradbeni odpadki se na lokaciji gradbišča ne smejo obdelovati s premično napravo.

4.2 Čas obratovanja:

- odlaganje trdno vezanih azbestnih odpadkov je treba izvajati na naslednji način:
 - pred prevzemom azbestnih odpadkov je treba preveriti, da so ustrezno pakirani in da embalaža pakiranih azbestnih odpadkov ni poškodovana. V primeru, da je embalaža pripeljanih azbestnih odpadkov poškodovana, je treba azbestne odpadke med samim odlaganjem škropiti z vodo;
 - razkladanje azbestnih odpadkov se izvaja skrbno na način, da se azbestni odpadki ne mečejo ali stresajo, da se prepreči emisija azbestnih vlaken v okolje;
 - na odlagalnem polju za azbestne odpadke, je treba dnevno izvajati prekrivanje azbestnih odpadkov s prekrivko. Kompaktiranje na polju z azbestnimi odpadki se lahko izvede šele, ko so le ti popolnoma in v dovolj debelem sloju prekriti s prekrivko, zato da se med kompaktiranjem prepreči vsako izpuščenje azbestnih vlaken v okolje;
- za zaposlene, ki sodelujejo pri manipulaciji z azbestnimi odpadki, je treba pred začetkom obratovanja posega izdelati navodila za delo, ki vsebujejo:
 - obvestila zaposlenim o nevarnosti azbestnih vlaken za njihov zdravje in za okolje;
 - ukrepe za preprečevanje emisije azbestnih vlaken v okolje;
 - navodila za ustrezno ravnanje z azbestnimi vlakni pred in med odlaganjem;
 - navodila za ravnanje v primeru izrednih dogodkov pri odlaganju in o ukrepih za prvo pomoč;
 - navodila o načinu usposabljanja zaposlenih;

- enkrat tedensko je treba opraviti obhod odlagališča in pobrati odpadke, ki se nahajajo izven ograjenega območja odlagališča. Izvajanje obhodov in čiščenje okolice je treba vpisati v obratovalni dnevnik odlagališča.

4.3 Čas opustitve:

- nastale odpadke je treba, do oddaje pooblaščenim prevzemnikom posamezne vrste odpadkov, zbirati ločeno po vrstah odpadkov na točno določenem mestu znotraj območja odlagališča;
- nastali odpadki v času opustitve posega se na lokaciji posega ne smejo predelovali s premično napravo ali katerokoli drugo napravo za predelavo odpadkov.

5. Varstvo pred hrupom

5.1 Čas gradnje in opustitve posega:

- gradbena dela lahko potekajo od ponedeljka do petka od 6.00 do 18.00 ure ter v soboto od 6.00 do 16.00 ure. Ob nedeljah in praznikih ter ob sobotah po 16. uri gradbena dela ne smejo potekati.

6. Podnebne spremembe

6.1 Čas obratovanja:

- v primeru napovedanih večjih ali bolj intenzivnih padavin je potrebno pred pričetkom padavin preveriti kapaciteto zadrževalnih sistemov (bazenov) za padavinsko in izcedno vodo ter jih po potrebi izprazniti, da ne bo prihajalo do preobremenitev;
- pred napovedanimi večjimi padavinami je treba zaščititi odkrite dele odlagališča;
- v vetrovnem vremenu je treba izvajati redno prekrivanje dnevno odloženih odpadkov s folijami ali zemeljsko prekrivko, da se zmanjša raznašanje odpadkov zaradi vetra;
- času velike požarne ogroženosti je treba izvesti košnjo suhe vegetacije na območju in v okolici odlagališča ter izvesti odstranitev le-te, da se zmanjša nevarnost širjenja požarov;
- pri vseh sistemih, namenjenih preprečevanju škode ob ekstremnem vremenu in naravnih nesrečah (sistemi za odvajanje padavinske vode, ograje, lovilniki olj, zadrževalniki, ipd.) je treba opravljati redne preglede in vzdrževalna dela po potrebi.

6.2 Čas opustitve:

- v času opustitve posega je treba redno preverjati vse sisteme za varovanje pred prekomernimi vremenskimi vplivi (odvajanje padavinske vode, ipd.) ter po potrebi izvesti vzdrževalna in obnovitvena dela. Sistemi za odvajanje padavinske vode morajo biti redno očiščeni, da ne prihaja do prelivov. Redno je treba pregledovati in po potrebi sanirati odtok padavinske vode iz bazena padavinske vode, da ne bi prihajalo do erozije.

7. Tveganja v zvezi z nesrečami z nevarnimi snovmi, požarom in eksplozijo

7.1 Čas gradnje:

- območje gradbišča je treba od aktivnih delov aktivnega odlagalnega polja (v fazi 1 posega) oziroma novega odlagalnega polja v fazah 2 in 3 posega ločiti z ograjo.

7.2 Čas obratovanja:

- pred bazenom izcednih vod mora biti vgrajen zaporni ventil, ki se bo v primeru požara zaprl in s tem onemogočil odtekanje požarnih vod v javno kanalizacijo pred izvedbo analize požarnih vod.

8. Varstvo krajine

8.1 Čas opustitve:

- v času opustitve je treba izvesti rekultivacijo zaprtega odlagalnega polja III z zatratitvijo, pri čemer je treba uporabiti avtohtone travne mešanice.

VII. V času pripravljalnih del in gradnje ter uporabe oz. obratovanja ter opustitve Odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – Odlagalno polje III je treba spremljati stanje učinkov posega, ukrepov za zmanjšanje vplivov in stanje dejavnikov oz. zagotoviti spremljanje stanja okolja vsaj v naslednjem obsegu:

1. Ravnanje z odpadki med gradnjo:
 - pred pričetkom gradnje je treba pripraviti Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, v sklopu dokumentacije za tehnični pregled in dovoljenje pa Poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi.
2. Površinske vode med gradnjo:
 - pred pričetkom gradnje je treba izvesti evidentiranje obstoječega stanja nestalnega potoka jugozahodno od območja posega. Celotni čas gradnje je treba spremljati s periodičnimi pregledi in evidentirati eventualne spremembe potoka ter po potrebi odstraniti posuto zemljino z njegovega priobalnega pasu.
3. Zrak, odpadne vode in podzemne vode v času obratovanja:
 - monitoring emisij snovi v zrak, monitoring odpadnih vod ter monitoring vplivov odlagališča na podzemne vode v času obratovanja posega je treba izvajati v skladu z določili Odločbe o spremembi obstoječega OVD.
4. Hrup v času obratovanja:
 - skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje je treba zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa na mestih ocenjevanja hrupa MO1 pred stanovanjskim objektom SO1 (Spodnji Plavž 22) in MO2 na meji zavarovanega območja Triglavskega narodnega parka, in sicer je treba zagotoviti ocenjevanje ravni hrupa kot posledico emisije virov hrupa v sklopu obratovanja posega, izvedbo ocenjevanja celotne obremenitve območja kot posledico emisije vseh virov hrupa ter na njihovi podlagi za vsak izbrani kraj imisije, izračun vseh štirih kazalnikov hrupa (L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$, L_{dvn});
 - prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu obravnavanega posega, med poskusnim obratovanjem, po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v petnajstih mesecih po zagonu;
 - po izvedbi prvega ocenjevanja hrupa je treba pripraviti program obratovalnega monitoringa hrupa;
 - občasno ocenjevanje hrupa se izvaja v sklopu obratovalnega monitoringa;
 - meritve hrupa v času prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa se izvajajo v času, ko je obremenjevanje okolja s hrupom kot posledica emisije hrupa največje.
5. Monitoring vplivov zaprtega odlagališča:
 - v času opustitve je treba monitoring vplivov zaprtega odlagališča na okolje izvajati v skladu z določili Odločbe o spremembi obstoječega OVD za zaprto odlagališče.

VIII. To dovoljenje preneha veljati, če investitor v roku pet let po njegovi pravnomočnosti ne vloži popolne prijave začetka gradnje.

IX. Posebni stroški za izdajo tega dovoljenja niso bili zaznamovani.

O b r a z l o ž i t e v :

(1) Investitorke Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, Občina Žirovnica, Breznica 3, 4274 Žirovnica, in Občina Kranjska Gora, Kolodvorska ulica 1b, 4280 Kranjska Gora, ki jih po pooblastilu zastopa HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana, so dne 14. 1. 2022 podale zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja v integralnem postopku za gradnjo Odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – Odlagalno polje III. Prvotna zahteva je zajemala tesnjenje deponijskega dna odlagalnega polja III, izgradnjo nasipa na S in J strani, izgradnjo sistema odvajanja izcednih in meteornih voda ter odplinjanja, z navezavo na pripadajočo obstoječo infrastrukturo, nadgradnjo obstoječega sistema odplinjanja »Aktivega odlagalnega polja«, prekrivno tesnjenje celotne deponije, novogradnjo zadrževalnika prvega vala padavinskih vod, rekonstrukcijo plinske postaje z baklo in bazena meteornih vod ter dograditev hidrantnega omrežja. Dne 1. 8. 2023 so investitorke predložile dokumentacijo, iz katere izhaja, da je prišlo do spremembe zahtevka, naknadno pa so predložile tudi formalno spremembo zahtevka na predpisanem obrazcu. Lastnosti in obseg posega po spremembi zahtevka so razvidne iz točk I., II. in III. izreka tega dovoljenja.

(2) Ob vlogi in tekom postopka je investitor predložil naslednjo dokumentacijo, ki je podlaga za izdajo tega gradbenega dovoljenja:

- projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, navedeno v IV. točki izreka tega dovoljenja,
- poročilo o vplivih na okolje, navedeno v IV. točki tega dovoljenja,
- pooblastilo Občine Jesenice z dne 9. 6. 2022,
- pooblastilo Občine Kranjska gora z dne 13. 6. 2022,
- pooblastilo Občine Žirovnica z dne 9. 6. 2022,
- mnenja navedena v V. točki izreka tega dovoljenja,
- dokazila o legalnosti obstoječega odlagališča, navedena v točki 8 obrazložitve te odločbe.

(3) V predmetnem postopku se skladno s prvim odstavkom 128. člena GZ-1, ki določa, da se postopki, začeti pred začetkom uporabe tega zakona, končajo po določbah GZ, uporabljajo določbe GZ, saj je bila vloga investitork popolna (in s tem postopek formalno začet) že ob sami vložitvi zahteve. Investitorke so namreč ob vložitvi obravnavane zahteve za izdajo gradbenega dovoljenja predložile v 35. in 51. členu GZ predpisano dokumentacijo, v celoti pa je bila pred 1. 6. 2022 izkazana tudi pravica graditi, saj so bile investitorke ob vložitvi zahteve za izdajo gradbenega dovoljenja zemljiškoknjižne lastnice vseh zemljišč, navedenih v zahtevi za izdajo gradbenega dovoljenja. Kasnejše dopolnitve in uskladitve zahteve za izdajo gradbenega dovoljenja na popolnost vloge niso vplivale.

(4) Upravni organ ugotavlja, da se zahtevek za izdajo gradbenega dovoljenja nanaša na gradnjo odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – odlagalno polje III, na zemljiščih parc. št. 796/158, 796/159, 796/160, 796/163, 796/166, 796/169, 796/171, 796/172, 796/174, 796/186, 796/187, 796/344, 796/345, 796/346, 796/347, 797/2, vse k.o. 2638 Podmežaklja. Obstoječa deponija nenevarnih odpadkov Mala Mežakla se nahaja na območju Male Mežakle že od leta 1987 dalje.

Investitorke nameravajo na obstoječem odlagališču nenevarnih odpadkov zagotoviti dodaten deponijski prostor – Odlagalno polje III. Lokacija Odlagalnega polja III predstavlja logično nadaljevanje prostora za odlaganje odpadkov na obstoječem deponijskem območju, pri čemer se ne posega v nove, druge dele prostora in s tem tudi ne povzroča dodatnih obremenitev okolja. Na lokaciji je že zgrajena vsa potrebna infrastruktura za obratovanje odlagališča (dovozna cesta, nov vstopni plato, upravna stavba, plinska postaja z baklo, aktivno polje).

Odlagalno polje III bo urejeno na način, da bo racionalno in funkcionalno povezano z že obstoječimi tehnološkimi enotami. Z nameravanim projektom se zagotovi dodatni volumen odlagališča za odlaganje nenevarnih odpadkov v velikosti 312.051 m³. Novogradnja Odlagalnega polja III je predvidena nad »Aktivnim odlagalnim poljem« in zaprtim »Odlagalnim poljem A«, vse do skrajnega roba obstoječe kompostarne in se dviga do najvišje višinske kote cca. 755,94 m n.v. Predvidena površina končnega stanja deponijskega telesa znaša 34.655 m². Projekt zajema tesnjenje deponijskega dna odlagalnega polja III, izgradnjo nasipa na severni in južni strani, izgradnjo sistema odvajanja izcednih in meteornih voda ter odplinjanja, z navezavo na pripadajočo obstoječo infrastrukturo. Projekt obsega tudi prekrivno tesnjenje Odlagalnega polja III ter dograditev hidrantnega omrežja. V sklopu novogradnje Odlagalnega polja III je predvidena dograditev obstoječega zunanjskega hidrantnega omrežja v skupni dolžini cca. 300 m, in sicer se na novo izvedejo 3 nadtalni hidranti DN80 ob JZ delu območja dodatnega deponijskega prostora. Hidranti se izvedejo na notranji strani ograje deponijskega prostora, ob njih pa se v ograji izvedejo dvokrilna vrata za dostop gasilcev do hidrantov. Predviden odsek hidrantnega omrežja bo iz PE100 d125mm PN16 SDR11 materiala.

Nameravani poseg bo izveden v treh fazah. Faza 1 posega se bo izvedla v času obratovanja aktivnega odlagalnega polja z namenom zagotavljanja kontinuiranega odlaganja odpadkov na odlagališču. Faza 2 posega se bo izvedla v času odlaganja odpadkov v vzhodnem delu posega (nad zaprtim odlagalnim poljem A in na površini P1 med odlagalnim poljem A in aktivnim odlagalnim poljem) tako, da bo zagotovljena kontinuiteta odlaganja odpadkov tudi po zapolnitvi zmogljivosti odlaganja odpadkov na aktivnem odlagalnem polju. Po izvedbi ločilne plasti med aktivnim odlagalnim poljem in odlagalnim poljem III se bodo odpadki do zapolnitve zmogljivosti odlagalnega polja III odlagali na njegovi celotni površini tako, da bo zagotovljeno enakomerno napredovanje višin odloženih odpadkov do predvidenih končnih višinskih kot posega. Faza 3 posega se bo izvedla po zapolnitvi predvidenih zmogljivosti za odlaganje odpadkov v sklopu posega in bo predstavljala končno tesnjenje odlagalnega polja III.

Na območju odlagališča so že izvedeni priključki na:

- kanalizacijsko omrežje PE DN225mm cev (JEKO d.o.o.),
 - vodovod PE DN80 mm cev s pretokom 10 l/s (JEKO d.o.o.),
 - elektrika 4 x 70mm² Al (Elektro Gorenjska d.d.) in
 - telefonski priključek (Telekom Slovenije d.d.).
- Na priključke so priključeni objekti zgrajeni v sklopu prve faze odlagališča. Pri izvajanju del za novogradnjo Odlagalnega polja III ni predvideno povečanje obstoječih kapacitet priključkov, saj imajo dovolj rezerve oziroma se njihova obremenitev ne bo povečala. Prometni dostop do odlagališča je obstoječ (cestni priključek na lokalno cesto, šifra odseka 152161. Dostop do aktivnega odlagalnega polja je izveden preko obstoječih internih prometnih povezav znotraj območja Odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla).

(5) Upravni organ ugotavlja, da je nameravani poseg objekt z vplivi na okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Obveznost presoje vplivov na okolje 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, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Skladno z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna tudi za spremembo posega v okolje ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka 2. člena, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje. Presoja vplivov na okolje je v skladu s točko E.I.3.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje obvezna, kadar gre za odlagališča za nenevarne odpadke in skupna zmogljivost znaša najmanj 25.000 t ali dnevna zmogljivost odlaganja najmanj 10 t. Zahtevek investitorja je povečanje zmogljivosti odlagališča za odlaganje

nenevarnih odpadkov Mala Mežakla z ureditvijo novega odlagalnega polja III, s katerim se bo povečal volumen za odlaganje nenevarnih odpadkov za 312.051 m³ kar znaša cca. 421.270 t. Glede na to, da že sama sprememba posega v okolje presega višino pragu določeno v točki E.I.3.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje obvezna. Postopek izdaje gradbenega dovoljenja se vodi kot integralni postopek v skladu s IV. poglavjem GZ, gradbeno dovoljenje pa združuje odločitev o izpolnjevanju pogojev za izdajo gradbenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja (1. odstavek 50. člena GZ).

(6) V predmetnem postopku je upravni organ na podlagi 52. člena GZ z dopisom št. 35105-3/2022-2550-10 z dne 8. 12. 2022, dopisom št. 35105-3/2022-2550-38 z dne 3. 1. 2024, dopisom št. 35105-3/2022-2550-39 z dne 3. 1. 2024, dopisom št. 35105-3/2022-2550-59 z dne 16. 5. 2024 in dopisom št. 35105-3/2022-2550-64 z dne 12. 7. 2024, pristojne mnenjedajalce pozval k podaji mnenj, pri odločitvi v tej zadevi pa je upošteval le mnenja, ki so navedena v V. točki izreka tega dovoljenja, in sicer je, z izjemo mnenja ARSO in mnenja ZRSVN z dne 13. 1. 2023, upravni organ upošteval mnenja, ki so bila pridobljena po spremembi zahtevka, saj je v zvezi s preostalimi že pridobljenimi mnenji ugotovil, da predhodno pridobljena mnenja niso relevantna za odločitev v tej zadevi. Skladno s tretjim odstavkom 42. člena GZ je bilo v predmetnem postopku pridobljenih več mnenj MOPE, saj so naknadne spremembe in dopolnitve dokumentacije vplivale na predhodno izdana mnenja oz. se mnenje ARSO, navedeno v V. točki izreka tega dovoljenja in mnenja MOPE, navedena v V. točki izreka tega dovoljenja, vsebinsko dopolnjujejo. Enako velja za mnenja ZRSVN. Podrobnejša pojasnila v zvezi s pridobljenimi mnenji so podana v točki 9 obrazložitve tega dovoljenja.

(7) V skladu z določbami 55. člena GZ je upravni organ zagotovil javni vpogled v zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja in dokumentacijo, ki se nanaša na predmet izdaje gradbenega dovoljenja, ter omogočil dajanje mnenj in pripomb ter priglasitev udeležbe v roku 30 dni od dneva javne objave na spletnih straneh e-uprave. Javna objava št. 35105-3/2022-2550-70 z dne 24. 10. 2024, je bila objavljena na spletnih straneh e-uprave od 24. 10. 2024 do 22. 11. 2024, celotna dokumentacija (javna objava, zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja, DGD, PVO in mnenja) pa na spletnih straneh MOP od 24. 10. 2024 dalje. Iz spisne dokumentacije izhaja, da v času trajanja javne objave ni bilo podanih nobenih mnenj ali pripomb v zvezi z obravnavano gradnjo, upravni organ pa v tem času in tudi v času do izdaje te odločbe ni prejel nobene priglasitve stranske udeležbe.

(8) Upravni organ je, skladno z določbami 43. in 57. člena GZ, v postopku ugotovil:

1 Gradnja je skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta v delu, ki se nanaša na graditev objektov, in z določbami predpisov o urejanju prostora. Obravnavana gradnja se po Odloku o občinskem prostorskem načrtu občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13, 57/17 in 29/18 - popr.; v nadaljevanju OPN), nahaja v enoti urejanja prostora JES 55, ki se nahaja v območju podrobnejše namenske rabe Ood – okoljska infrastruktura (ravnanje z odpadki in odpadnimi vodami).

Poseg predvideva širitev deponije, zato je skladen s 4. točko 117. člena OPN, ki dopušča dejavnosti povezane z urejanjem okoljske infrastrukture. Poseg predvideva deponijo nenevarnih odpadkov, zato je skladen s 5. točko 117. člena OPN, ki dopušča nestanovanjske in poslovne stavbe ter gradbeno inženirske objekte. Poseg predvideva gradnjo - širitev deponijskega telesa, zato je skladen s 6. točko 117. člena OPN, ki dopušča novogradnje, odstranitve, rekonstrukcije, spremembe namembnosti, prenove, dozidave, nadgradnje infrastrukturnih objektov, omrežij in naprav. Poseg predvideva deponijo nenevarnih odpadkov, zato je skladen z 8. točko 117. člena OPN, ki določa, da je v območju Mala Mežakla (JES 55) dopustna dejavnost ravnanja z odpadki. Dopustni so vsi posegi, ki omogočajo ohranitev in razvoj te dejavnosti v tem območju. Območje odlagališča se nadgradi z novimi objekti, ki sledijo napredku tehnike na področju ravnanja z odpadki. Poseg predvideva gradnjo, ki bo od parcelnih mej sosednjih zemljišč oddaljena manj kot

2,50 m. 2. odstavek 61. člena OPN določa, da so odmiki zahtevnih in manj zahtevnih objektov lahko manjši od zgoraj določenih, če zmanjšani odmiki ne rušijo vzpostavljenega prostorskega reda, ne kršijo zakonskih določil in se predložijo soglasja lastnikov sosednjih parcel v pasu 2,50 metrov od najbolj izpostavljenih delov novih zahtevnih in manj zahtevnih objektov. Sosednja zemljišča, od katerih bo predvidena gradnja oddaljena manj kot 2,50 m, predstavljajo javno občinsko cesto v lasti investitorke Občine Jesenice, pridobljeno je mnenje št. 351-214/2024-2 z dne 12. 2. 2024, ki ga je izdala Občina Jesenice, Komunalna direkcija, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, za poseg v varovalni pas občinske ceste št. 152160 »Križišče R2-452-deponija«, zato je poseg skladen z 2. odstavkom 61. člena OPN. Poseg je predviden na območju R3 in R4, zato je skladen s 4. odstavkom 84. člena OPN, ki določa, da mora investitor v sklopu dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja za enostavne, nezahtevne, manj zahtevne in zahtevne objekte pridobiti strokovno mnenje s področja geomehanike za območja, ki so v strokovnih podlagah opredeljena kot območja ogroženosti pred plazovi in so v območjih tveganja R1 ali R2, v ostalih območjih pa je izdelava elaborata s področja geomehanike priporočljiva, ni pa obvezna. Glede na navedeno izdelava elaborata v tem primeru ni potrebna. Glede na določila 2. odstavka 77. člena (splošni prostorski izvedbeni pogoji glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine in ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin, varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter obrambnih potreb in pogoji glede varovanja zdravja) in 4. odstavka 88. člena (varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami) se predmetno gradbeno dovoljenje izda v integralnem postopku. Zavod RS za varstvo narave je skladno z določili 80. člena OPN, podal strokovno mnenje, da je poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Glede na to, da se predvidena gradnja nahaja v neposredni bližini vodnih in priobalnih zemljišč neimenovanega vodotoka 2. reda, je v zvezi z določbami 9. odstavka 86. člena OPN za obravnavani poseg pridobljeno pozitivno mnenje pristojne službe za upravljanje z vodami, Direkcije RS za vode, ki je navedeno v izreku te odločbe. Kot je navedeno v točki V. izreka tega dovoljenja, je bilo k predmetni gradnji pridobljeno tudi pozitivno mnenje o skladnosti dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja z občinskimi prostorskimi izvedbenimi akti št. 351-209/2022 z dne 13. 2. 2024, ki ga je izdala Občina Jesenice, Kabinet župana, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice.

2 Predložena projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, navedena v točki IV. izreka tega dovoljenja, je izdelana v skladu z določbami Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18, 51/18 – popr., 197/20, 199/21 – GZ-1), kar je skladno z 29. členom Pravilnika o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23, v nadaljevanju Pravilnik2023), saj je bila vloga za izdajo gradbenega dovoljenja vložena pred uveljavitvijo Pravilnika2023, le-to pa pomeni, da so bile pogodbe za izdelavo DGD sklenjene pred uveljavitvijo Pravilnika2023. Dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja so podpisali projektant HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana, in vodji projektiranja Miha Žlindra, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž. (IZS G-3965) in Andrej Lavrič, univ.dipl.inž.grad. (IZS G-2407), ki sta bila v času izdelave dokumentacije vpisana v imenik pristojnih poklicnih zbornic. Sestavni del dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja sta podpisani izjavi projektanta in vodij projekta, da so na ravni obdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izpolnjene zahteve iz 15. člena GZ.

3 Nameravana gradnja je skladna s predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj. Upravni organ na podlagi vpogleda v DGD, PVO, Prostorski informacijski sistem in pridobljena mnenja v zvezi s tem ugotavlja:

3.1 K predmetni gradnji so bila pridobljena mnenja upravljavcev vodov gospodarske javne infrastrukture, na katere je predvidena priključitev predmetne gradnje ali njihova predstavitev, ter upravljavcev vodov gospodarske javne infrastrukture, katerih varovalni pasovi se nahajajo v območju predmetne gradnje (Občina Jesenice, Elektro Gorenjska d.d., Jeko d.o.o. Jesenice). Iz

mnenj, ki so navedena v V. točki izreka tega dovoljenja izhaja, da ni zadržkov za izdajo tega dovoljenja z vidika predpisov mnenjedajalcev, ki so podlaga za njihovo izdajo.

3.2 Ugotovitve mnenjedajalcev v zvezi s področji, ki so tudi predmet presoje vplivov na okolje v integralnem postopku (Agencije RS za okolje, kasneje Ministrstva za podnebje, okolje in energijo, Direkcije RS za vode, Zavoda RS za varstvo narave-OE Bled, Zavoda za gozdove Slovenije-OE Bled), so podane v točki 9 obrazložitve tega dovoljenja.

4 Iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja in pridobljenih mnenj pristojnih mnenjedajalcev izhaja, da bo zagotovljena minimalna komunalna oskrba objektov, ki v konkretnem primeru obsega oskrbo s pitno vodo, oskrbo z vodo za gašenje, odvajanje odpadnih fekalnih, meteornih in izcednih voda ter dostop do javne poti, kot je navedeno v izreku te odločbe.

5 Upravni organ na podlagi vpogleda v elektronsko zemljiško knjigo ugotavlja, da imajo investitorke solastninsko pravico na vseh zemljiščih, na katerih se bo izvajala gradnja odlagalnega polja III in hidrantnega omrežja, vključno z gradbiščem. Iz podatkov zemljiške knjige nadalje izhaja, da so investitorke tudi solastnice zemljišča, na katerem se bo izvedla priključitev na bazen za izcedne vode in bazen za meteorno vodo. S tem je pravica graditi, kot jo določa 35. člen GZ, izkazana v celoti.

6 Zahtevek investitork se nanaša na novogradnjo – prizidavo legalno zgrajene obstoječe deponije nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, ki se nahaja na območju Male Mežakle že od leta 1987 dalje, zato ne spada med posege, za katere se plačuje nadomestilo za degradacijo in uzurpacijo prostora. V skladu z Zakonom o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D, 79/17, 44/22 in 78/23 – ZUNPEOVE), investitorke tudi niso zavezanke za plačilo odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča, saj se gradnja po podatkih Geodetske uprave RS ne nahaja na kmetijskih zemljiščih.

7 Skladno z drugim odstavkom 240. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24), se komunalni prispevek za novo in obstoječo komunalno opremo ne plača za objekte, investitor katerih je občina ali pravna oseba javnega prava, ustanoviteljica katere je občina. Vsled navedenega upravni organ ugotavlja, da investitorke niso zavezanke za plačilo komunalnega prispevka. Navedeno izhaja tudi iz odločbe Občine Jesenice št. 354-78/2024 z dne 25. 11. 2024.

8 Upravni organ ugotavlja, da je legalnost obstoječega odlagališča in pripadajoče infrastrukture izkazana s predložitvijo:

- odločbe Občine Jesenice št. 351-85/92 z dne 19. 3. 1993 (lokacijsko dovoljenje),
- odločbe Upravne enote Jesenice št. 351-500/97 z dne 11. 8. 1997 (dovoljena sprememba tehnične dokumentacije),
- dopolnilne odločbe Upravne enote Jesenice št. 351-471/97 z dne 8. 8. 1997 (gradbeno dovoljenje),
- dopolnilne odločbe Upravne enote Jesenice št. 351-545/2002-12 z dne 13. 9. 2002 (gradbeno dovoljenje po spremenjeni tehnični dokumentaciji),
- odločbe Upravne enote Jesenice št. 351-174/2004-7, z dne 26. 11. 2004 (gradbeno dovoljenje),
- delne odločbe Upravne enote Jesenice št. 351-179/2004-12 z dne 27. 12. 2004 (uporabno dovoljenje).

S tem je izpolnjen pogoj iz drugega odstavka 43. člena GZ, ki določa, da mora biti, poleg pogojev iz prvega odstavka 43. člena GZ, pri gradnji, ki se nanaša na obstoječi objekt, na katerem se namerava izvajati gradnja, izpolnjen tudi pogoj, da obstoječi objekt ni zgrajen brez gradbenega dovoljenja.

9 V tem integralnem postopku je upravni organ izvedel presojo vplivov na okolje in ugotovil ter ocenil dolgoročne, kratkoročne, posredne ali neposredne vplive nameravanega posega v okolje na človeka, tla, vodo, zrak, biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, podnebje in krajino, pa tudi na človekovo nepremično premoženje, kulturno dediščino, ter njihova medsebojna razmerja.

Predmet nameravanega posega je povečanje zmogljivosti odlagališča za odlaganje nenevarnih odpadkov Mala Mežakla (v nadaljevanju odlagališče) z ureditvijo novega odlagalnega polja III. Odlagalno polje III se uredi v prostoru med zaprtim odlagalnim poljem (odlagalno polje A) in aktivnim odlagalnim poljem ter nad aktivnim odlagalnim poljem in zaprtim odlagalnim poljem tako, da se dno odlagalnega polja III zatesni. Z izvedbo posega se volumen za odlaganje nenevarnih odpadkov na odlagališču poveča za 312.051 m³ oziroma za 421.270 t, kar pomeni iz obstoječih 968.056 m³ na 1.280.107 m³. Površina odlagalnega polja III bo znašala 34.655 m², najvišja višinska kota pa 755,94 m nadmorske višine.

Poseg v času obratovanja bo tako kot obstoječe odlagališče obratoval od ponedeljka do petka od 6.30 do 14.30 ure. Plinska postaja z baklo bo tako kot v obstoječem stanju obratovala 24 ur/dan. Tekom obratovanja posega bodo potekale popolnoma enake aktivnosti kot v obstoječem stanju, in sicer:

- sprejem, pregled in odlaganje ustreznih odpadkov po postopku D1,
- odvajanje odlagališčnega plina,
- odvajanje padavinskih vod,
- odvajanje izcednih vod,
- odvajanje zalednih vod,
- spremljevalna dela tekom odlaganja odpadkov,

Odpadki za odlaganje se bodo na ustreznem mestu na odlagalnem polju III kompaktirali ter se dnevno prekrivali s plastičnimi folijami, občasno pa s sanitarnimi prekrivkami iz gradbenih odpadkov. Ves čas odlaganja odpadkov na novem odlaganem polju III se bo z odlagalnega polja odvajal odlagališčni plin in se bodo preko dograjenih obstoječih sistemov odvajale izcedne in padavinske vode.

Nameravani poseg bo izveden v treh fazah, navedenih v točki II./3 izreka tega dovoljenja. Faza 1 posega se bo izvedla v času obratovanja aktivnega odlagalnega polja z namenom zagotavljanja kontinuiranega odlaganja odpadkov na odlagališču. Faza 2 posega se bo izvedla v času odlaganja odpadkov v vzhodnem delu posega (nad zaprtim odlagalnim poljem A in na površini P1 med odlagalnim poljem A in aktivnim odlagalnim poljem) tako, da bo zagotovljena kontinuiteta odlaganja odpadkov tudi po zapolnitvi zmogljivosti odlaganja odpadkov na aktivnem odlagalnem polju. Po izvedbi ločilne plasti med aktivnim odlagalnim poljem in odlagalnim poljem III se bodo odpadki do zapolnitve zmogljivosti odlagalnega polja III odlagali na njegovi celotni površini tako, da bo zagotovljeno enakomerno napredovanje višin odloženih odpadkov do predvidenih končnih višinskih kot posega. Faza 3 posega se bo izvedla po zapolnitvi predvidenih zmogljivosti za odlaganje odpadkov v sklopu posega in bo predstavljala končno tesnjenje odlagalnega polja III.

Gradnja in gradbena dela v sklopu opustitve posega bodo potekala v dnevnem obdobju dneva, ob delavnikih od 6.00 do 18.00 ure ter ob sobotah od 6.00 do 16.00 ure. Gradbena dela ne bodo potekala ob nedeljah in praznikih. Celotni obseg gradnje je ocenjen na 15 mesecev, pri čemer se bo prva faza v celoti izvedla v prvem koledarskem letu, druga pa po zapolnitvi kapacitet za odlaganje nenevarnih odpadkov aktivnega odlagalnega polja. Obseg izvajanja končnega tesnjenja celotnega odlagališča po zapolnitvi kapacitet odlagalnega polja III (opustitev posega) je ocenjen na 11 mesecev.

Nameravani poseg bo v več točkah povezan z obstoječimi ureditvami odlagališča Mala Mežakla. Ureditve, ki se s posegom ne spreminjajo, so bile upoštevane v sklopu vrednotenja celotne obremenitve in so naslednje:

- Plinska postaja s plinsko baklo in obstoječi vodi v sklopu odplinjevalnega sistema: Odlagališčni plin z novega odlagalnega polja III bo preko novih plinjakov in novih plinskih linij povezan na obstoječi sistem odplinjanja, zajeti odlagališčni plin pa bo voden na obstoječo plinsko postajo z baklo.
- Bazen za padavinske vode volumna 800 m³ in obstoječi sistem zbiranja in odvajanja padavinskih voda: Padavinske odpadne vode z območja posega se bodo preko novo urejenih drenažnih cevi in koritnic vodile v obstoječi sistem odvajanja padavinskih odpadnih vod v obstoječi bazen za padavinske vode.
- Bazen za izcedne vode volumna 200 m³ ter obstoječi sistem zbiranja in odvajanja izcednih vod: V sklopu posega se bo v drenažno plast odlagalnega polja III vgradilo nove drenažne perforirane cevi, preko katerih se bodo izcedne vode iz novega odlagalnega polja III odvajale v obstoječi sistem in obstoječi bazen izcednih vod, katerega volumen se s posegom ne bo spreminjal. Izток izcednih vod se s posegom prav tako ne bo spremenil.
- Aktivno odlagalno polje, zaprto odlagalno polje A in vmesni neizkoriščen prostor med obstoječima odlagalnima poljema (površina P1): Poseg bo logično nadaljevanje prostorske ureditve za odlaganje odpadkov na Odlagališču za nenevarne odpadke Mala Mežakla. Poseg bo posredno povezan z obstoječima odlagalnima poljema tako, da se bo nad njima v sklopu posega uredilo novo odlagalno polje III, med obstoječima in novim odlagalnim poljem III pa se bo uredila ločilna plast. Odlagalno polje III se bo uredilo tudi na območju obstoječega vmesnega neizkoriščenega prostora med obstoječima odlagalnima poljema, kjer se bo na matičnih tleh izvedlo dno odlagalnega polja III skladno z določili Uredbe o odlagališčih.

Na območju obstoječega odlagališča se nahajajo še upravna stavba, kompostarna, vstopni plato s tehcnico, površina za parkiranje in obračanje vozil, pralni plato, lovilnik olj, naprava za sežig odlagališčnega plina z baklo, ki so bile prav tako upoštevane v sklopu vrednotenja celotne obremenitve okolja.

Z namenom izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe (GJS) obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov je leta 2016 v neposredni bližini odlagališča začel obratovati Center za ravnanje s komunalnimi odpadki Mala Mežakla (v nadaljevanju CROMM), ki ga upravlja podjetje Ekogor d.o.o. V okviru CROMM obratujeta naprava za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in naprava za biološko obdelavo odpadkov. CROMM je s posegom funkcionalno povezan, saj se nahaja v neposredni bližini posega ter je podpora oziroma pogoj za obratovanje posega. Poseg in Ekogor d.o.o. nista ekonomsko povezana. V skladu z veljavno zakonodajo na področju ravnanja s komunalnimi odpadki na Mali Mežakli v okviru CROMM že poteka predhodna obdelava mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO), na odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla pa se odlagajo preostanki obdelave MKO. Delovanje CROMM in obstoječe imisijsko stanje okolja (cestni in železniški promet) sta bila, poleg celotne obremenitve okolja upoštevana pri vrednotenju skupne obremenitve okolja.

Upravni organ je na podlagi vpogleda v DGD, PVO, Prostorski informacijski sistem in vsa pridobljena mnenja v zvezi s predmetno gradnjo ugotovil, da:

- se lokacija nameravanega posega nahaja južno od naselja Jesenice na severnem pobočju planote Mala Mežakla na območju obstoječega odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla;
- se lokacija nameravanega posega ne nahaja na gozdnih območjih, se pa gozdna zemljišča nahajajo okoli nameravanega posega. Najbližji varovalni gozd se nahaja v oddaljenosti min. 214 m južno od območja posega, in sicer gre za varovalni gozd z oznako ID 02272. K predmetni gradnji je bilo pridobljeno mnenje o sprejemljivosti gradnje Zavoda za gozdove OE Bled, št. 3407-79/2022 z dne 30. 1. 2024, na podlagi katerega upravni organ ugotavlja, da je poseg s področja gozdarstva, po predloženi dokumentaciji, sprejemljiv ob upoštevanju

splošnih pogojev in priporočil podanih s strani mnenjedajalca, katere je upravni organ smiselno vključil v VI. točko izreka tega dovoljenja. Pri tem upravni organ pojasnjuje, da je bila dokumentacija po pridobitvi mnenja Zavoda za gozdove Slovenije še dopolnjena, vendar pa so bile spremembe in dopolnitve take, ki niso vplivale na mnenje Zavoda za gozdove Slovenije. Upravni organ je zato ugotovil, da ponovno mnenje Zavoda za gozdove Slovenije ni potrebno;

- se na območju posega, niti v njegovi bližini ne nahajajo kmetijske površine;
- se na območju posega in v njegovi neposredni okolici ne izkoriščajo mineralne surovine, niti ni načrtovano njihovo izkoriščanje;
- na območju posega ni habitatov, ki bi imeli naravovarstveno vrednost, prav tako območje posega ne predstavlja življenjskega prostora ogroženim in zavarovanim rastlinskim in živalskim vrstam;
- se lokacija nameravanega posega nahaja na ekološko pomembnem območju EPO ID 21100 – Julijske Alpe. Del območja posega se nahaja na območju predvidenih naravnih vrednot NV karbonati, Območje: Karbonati. Na lokaciji nameravanega posega ni naravnih vrednot. Najbližja naravna vrednota NV (jame), ID 48735, Jama Smetišče je od lokacije posega oddaljena cca. 440 m. Lokacija nameravanega posega ne posega na varovana območja narave – območja Natura 2000 in zavarovana območja. Zavarovano območje Triglavski narodni park, ID 1412, zavarovano z Zakonom o triglavskem narodnem parku (Uradni list RS, št. 52/10, 46/14 – ZON-C, 60/17, 82/20 in 18/23 – ZDU-1O), se nahaja v oddaljenosti 758 m od parcelne meje posega. Najbližje območje Natura 2000 – Julijci (SI5000019), zavarovano z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) se nahaja v oddaljenosti 132 m južno od območja nameravanega posega. Skladno s Prilogo 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11, v nadaljevanju Pravilnik o presoji sprejemljivosti) se nameravani poseg uvrsti med posege v poglavju II in sicer v območja okoljske infrastrukture. Za tovrstne posege je opredeljen 50 metrski neposredni vpliv od območja posega ter območje 500 metrskega daljinskega vpliva. Navedeni daljinski vpliv je določen za rjavega medveda. 20. člen Pravilnika o presoji sprejemljivosti določa, da za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje velja, da se daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 tega pravilnika. Natura 2000 – Julijci (SI5000019) ni opredeljena za rjavega medveda, zato določilo 20. člena Pravilnika za nameravani poseg ne velja. Kot izhaja iz mnenja Zavoda za varstvo narave RS št. 3562-0621/2022-7 z dne 4. 10. 2024, rjavi medved, ki se nahaja v območju posega ni kvalifikacijska vrsta Natura2000 – Julijci (SI5000019) območja, zato za poseg ni treba izvesti presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo. Ker se v območju neposrednega vpliva ne nahajajo zavarovana ali Natura območja, v območju dvakratnika daljinskega vpliva pa se ne nahajajo varstvena območja, opredeljena zaradi varstva kvalifikacijskih vrst, presoje sprejemljivosti izvedbe planov in posegov ni treba izvesti. Iz citiranega mnenja nadalje izhaja, da so vplivi nameravanega posega s stališča ohranjanja narave sprejemljivi;
- na območju obravnavanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine in drugih posebnih materialnih dobrin. Najbližje območju posega sta v smeri proti SV na oddaljenosti min. 204 m enota kulturne dediščine EŠD 5367 Jesenice - Spominska plošča Rupertu Kiršnerju in enota EŠD 7593: Julijske Alpe – Triglavski narodni park v oddaljenosti min. 758 m v južni smeri od območja posega. Ostale enote kulturne dediščine so od območja posega oddaljene več kot 1.000 m;
- se območje nameravanega posega ne nahaja na vodovarstvenih območjih. Odlagalno polje III se nahaja min. 50 m od priobalnega pasu površinskih vod (nestalni vodotok II. reda), meja gradbišča pa 6 m od tega vodotoka. Severno od območja nameravanega posega v oddaljenosti min. 550 m se nahaja reka Sava Dolinka, ki je vodotok I. reda. Območje nameravanega posega se nahaja na območju običajnih zaščitnih ukrepov zaradi erozijske ogroženosti. Območje nameravanega posega se ne nahaja na plazljivih ali plazovitih

območjih. K predmetni gradnji je bilo pridobljeno mnenje Direkcije RS za vode št. 35508-74/2024-3 z dne 16. 2. 2024, ki v skladu s 112. členom GZ nadomešča vodno soglasje na podlagi 150. do 153.a člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US; v nadaljevanju ZV-1). Na podlagi navedenega mnenja upravni organ ugotavlja, da je gradnja z vidika upravljanja z vodami sprejemljiva, ob doslednem upoštevanju vseh predvidenih zaščitnih ukrepov med gradnjo in obratovanjem določenih v predloženi dokumentaciji, ki jih je upravni organ vključil v izrek tega dovoljenja. Po pridobitvi zgoraj citiranega mnenja se je dokumentacija sicer dopolnjevala, vendar se vsebina z vidika varstva voda ni spremenila. Upravni organ je zato ugotovil, da ponovno mnenje Direkcije RS za vode ni potrebno;

- je nameravani poseg v več točkah povezan z obstoječimi ureditvami odlagališča Mala Mežakla, ki se z nameravanim posegom ne spreminjajo, zato je bilo obstoječe odlagališče upoštevano pri presoji celotne obremenitve okolja. Nameravani poseg je funkcionalno povezan s CROMM družbe Ekogor d.o.o., ki se nahaja v neposredni bližini posega ter je podpora oziroma pogoj za obratovanje nameravanega posega, zato je bilo obratovanje CROMM poleg obstoječega imisijskega stanja okolja upoštevno pri presoji skupne obremenitve okolja. Natančnejša pojasnila se nahajajo v uvodnem delu točke 9 obrazložitve tega dovoljenja;
- bodo vplivi, bodisi v času gradnje bodisi obratovanja bodisi opustitve objekta, na zrak, tla, podzemne in površinske vode, hrup, podnebne spremembe, krajino ter vplivi z vidika nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi, vplivi zaradi možnih nesreč, nebstveni, ob upoštevanju dodatnih omilitvenih ukrepov oz. pogojev, ki jih mora investitor upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje, ki jih je upravni organ določil v VI. točki izreka tega dovoljenja in kot je obrazloženo v nadaljevanju;
- so ostali vplivi v času gradnje in uporabe oz. obratovanja objekta, obravnavani v PVO, ob upoštevanju projektnih rešitev in z upoštevanjem vseh zahtev, določenih v zakonskih in podzakonskih predpisih, ocenjeni kot nebstveni oziroma jih ni;
- iz mnenj Agencije RS za okolje in Ministrstva za okolje, podnebje in energijo izhaja, da je nameravani poseg z vidika emisij v tla, vode, zrak (vključno z vonjem), hrupa, svetlobnega onesnaževanja ter elektromagnetnega sevanja in ravnanja z odpadki sprejemljiv oziroma sprejemljiv ob upoštevanju pogojev, navedenih v predloženi dokumentaciji.

9.1 Izpolnjevanje zahtev Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba o odlagališčih odpadkov)

Uredba o odlagališčih odpadkov v tretjem odstavku 39. člena določa, da se, če se odlagališče uvršča med posege, za katere je treba v skladu s predpisom, ki ureja vrste posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pridobiti okoljevarstveno soglasje, izpolnjevanje zahtev iz 25. do 38. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov preverja v postopku za izdajo okoljevarstvenega soglasja. Ker se presoja vplivov v konkretnem primeru skladno z določbo 50. člena GZ izvaja v integralnem postopku, se tudi izpolnjevanje zahtev iz 25. do 38. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov preverja v sklopu izdaje integralnega gradbenega dovoljenja, zato je v nadaljevanju besedila podan pregled izpolnjevanja zahtev iz 25. do 38. člena v povezavi z 78. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa izjeme za obstoječa odlagališča.

Drugi odstavek 78. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določa, da se, ne glede na določbe 25. člena te uredbe, lahko poveča zmogljivost obstoječega odlagališča ali izvede razširitev odlagališča kot večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, če je obstoječe odlagališče obratovalo pred 31. oktobrom 2007 in je sprememba prostorsko umeščena na tej lokaciji na podlagi prostorskega akta, uveljavljenega pred 31. oktobrom 2007, čeprav je površinska voda na območju razširjenega odlagališča odvedena z umetnim vodotokom ob telesu odlagališča ali pod njim, če je za gradnjo umetnega vodotoka

pridobljeno vodno soglasje v skladu s predpisi, ki urejajo vode in čeprav je zunanji rob telesa razširjenega odlagališča oddaljen od priobalnih zemljišč površinskih vod manj kot 300 m, vendar ne manj kot 50 m. Navedeno pomeni, da se pri povečanju zmogljivosti obstoječega odlagališča ali njegovi razširitvi preverja pogoje, ki so navedeni v drugem odstavku 78. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ne preverja pa se pogojev, ki jih za prostorsko umestitev oz. gradnjo odlagališča določa 25. člen Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Kaj se šteje za obstoječe odlagališče, določa 14. točka prvega odstavka 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Za obstoječe odlagališče se šteje odlagališče, ki je bilo zgrajeno ali je obratovalo na dan uveljavitve Pravilnika o odlaganju odpadkov (Uradni list RS, št. 5/00, 41/04 in 43/04), to je 5. februarja 2000, ali odlagališče, za katero je bilo pred uveljavitvijo pravilnika iz te točke pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje. V zvezi z navedenim je upravni organ ugotovil, da se obravnavano odlagališče nahaja na območju Male Mežakle že od leta 1987 dalje, kot to izhaja iz dokumentacije DGD, navedene v IV. točki izreka tega dovoljenja. Za gradnjo in ureditve, ki so danes v funkciji, vključujoč aktivno odlagalno polje, pa je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-471/97 z dne 8. 8. 1997, UE Jesenice, ki je postalo pravnomočno dne 25. 9. 1997 s čimer odlagališče, ki je predmet zahteve za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja in v tem okviru predmet presoje vplivov na okolje, izpolnjuje pogoj iz 14. točke prvega odstavka 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in se torej šteje za obstoječe odlagališče. Za dograditev odlagališča (pomožni objekti skupaj s komunalnimi priključki na javno komunalno infrastrukturo) je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-174/2004-7 z dne 26. 11. 2004, UE Jesenice, ki je postalo pravnomočno 8. 12. 2004.

Za obratovanje Odlagališča Mala Mežakla ima upravljalec pridobljeno tudi okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2009-18, ARSO, Ljubljana, 29. 11. 2011, spremenjeno z odločbami št. 35407-54/2009-18 z dne 29. 11. 2011, št. 35406-1/2014-2 z dne 9. 1. 2013, št. 35406-76/2015-13 z dne 1. 3. 2017 in št. 35406-99/2017-2 z dne 26. 10. 2017 (v nadaljevanju IED OVD).

V povezavi z drugim odstavkom 78. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov upravni organ ugotavlja, da je predmetno odlagališče obratovalo že pred letom 2007 in da je predlagana sprememba dovoljena z veljavnim prostorskim aktom kot tudi aktom, ki je veljal pred letom 2007. Po podatkih Občine Jesenice sta na dan 31. oktober 2007 za območje odlagališča komunalnih odpadkov (sedaj Odlagališče Mala Mežakla) veljala strateška prostorska akta, in sicer Družbeni plan Občine Jesenice za obdobje 1986-1999 (Uradni vestnik Gorenjske, št. 8/88 in Uradni list RS, št. 28/90, 31/90, 30/96, 46/96, 9/97, 51/98, 41/99 in 113/2004) ter Odlok o urbanistični zasnovi mesta Jesenice (Uradni list RS, št. 107/99 in 113/04) ter izvedbeni prostorski akt, in sicer Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za mesto Jesenice (Uradni list RS, št. 131/04, 27/05 (popravek) in 88/07, v nadaljevanju PUP). V skladu z določili PUP je za območje odlagališča veljalo, da gre za območje urejanja: Odlagališče komunalnih odpadkov; plansko celoto: J2/01; ureditveno enoto: X; način urejanja: s PUP. V skladu s 6. členom PUP so v območjih za oskrbne sisteme (O: RTP, toplarna, čistilna naprava, odlagališče) dopustne dejavnosti za komunalno, energetske in prometno infrastrukturo. V skladu z 8. členom PUP so na vseh območjih urejanja (tudi na Odlagališču komunalnih odpadkov) za prometno omrežje in naprave, komunalno omrežje in naprave, energetske omrežje in naprave, objekte in naprave za telekomunikacije in vodnogospodarske ureditve, ter postavitve spominskih plošč, spomenikov in drugih obeležij, dopustne naslednje vrste posegov: vzdrževalna dela, rekonstrukcije in adaptacije, novogradnje in odstranitve. V skladu s 6. točko 10. člena PUP so v ureditveni enoti – posamični objekti s svojstvenim oblikovanjem (x), dopustna vzdrževalna dela, adaptacije, rekonstrukcije, dozidave in nadzidave, nove gradnje in odstranitve objektov. Glede na navedeno je bila s prostorskimi akti, ki so veljali za območje odlagališča Mala Mežakla pred 31. 10. 2007, na območju odlagališča dovoljena tudi novogradnja oz. povečanje zmogljivosti odlagališča, ki je predmet tega postopka. Upravni organ ob tem še dodaja, da predvideno povečanje zmogljivosti odlagališča dopušča tudi trenutno veljavni OPN Jesenice. Načrtovani poseg se razvršča v EUP JES 55, kjer je določena namenska raba Ood – območja okoljske infrastrukture. V območju Mala Mežakla (JES 55) je

dopustna dejavnost ravnanja z odpadki. Dopustni so vsi posegi, ki omogočajo ohranitev in razvoj te dejavnosti v tem območju. Skladno s 117. členom OPN so v EUP 55 dovoljene novogradnje, odstranitve, rekonstrukcije, spremembe namembnosti, prenove, dozidave, nadgradnje infrastrukturnih objektov, omrežij in naprav.

Upravni organ nadalje ugotavlja, da obravnavani poseg izpolnjuje tudi preostale pogoje, določene v drugem odstavku 78. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, in sicer je iz predložene dokumentacije in uradnih evidenc razvidno, da na območju odlagalnega polja III ni vodotokov, in da je odlagalno polje III od najbližjega vodotoka oddaljeno 55 m, to je 50 m od priobalnega pasu vodotoka. Upoštevajoč navedeno je v celoti zadoščeno določbam drugega odstavka 78. člena Uredbe, kar pomeni, da se zmogljivost obstoječega odlagališča lahko poveča, brez, da so ob tem izpolnjeni pogoji iz 25. člena Uredbe. Vsled navedenega se upravni organ v presojo teh pogojev ni spuščal.

Skladno z določili iz tretjega odstavka 78. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je razširitev odlagališča iz drugega odstavka 78. člena prepovedana, v kolikor bi razširjeno odlagališče pomenilo večje tveganje za okolje. V zvezi z navedenim upravni organ ugotavlja, da ob upoštevanju vseh predpisanih zahtev, opisanih v nadaljevanju tega dovoljenja ter izvedbi vseh potrebnih ukrepov za zmanjšanje ali odpravo potencialnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi predvidenih v predloženi dokumentaciji, ki jih je upravni organ vključil v izrek tega dovoljenja, v konkretnem primeru odlagališče ne bo pomenilo večjega tveganja za okolje, dodatno pa se bo z izvedbo odlagalnega polja III celo zmanjšal vpliv na podzemne vode, kar je pojasnjeno v nadaljevanju obrazložitve te odločbe (tč. 9).

Upravni organ nadalje ugotavlja, da nameravani poseg izpolnjuje zahteve za varovanje zdravja ljudi iz 26. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki v prvem odstavku 26. člena določa, da je pri gradnji odlagališča treba z naravnimi ali umetnimi ovirami zagotoviti, da telo odlagališča ni v vidnem polju oken, balkonov in vhodnih vrat stanovanjskih, gostinskih, upravnih, pisarniških in trgovskih stavb, stavb za storitvene dejavnosti, stavb splošnega družbenega pomena in stavb za opravljanje verskih obredov, če so te stavbe oddaljene do 600 m v vodoravni smeri od zunanje meje odlagališča, in da najmanjša razdalja v vodoravni smeri med zunanjim robom telesa odlagališča in temi stavbami ni krajša od 300 m. V oddaljenosti 600 m v vodoravni smeri od zunanje meje odlagališča se nahaja naselje Spodnji Plavž. Obstoječe odlagališče Mala Mežakla zaradi svoje lege v izravnavi severnega pobočja Mežakle ni vidno izpostavljeno. Ker pa se poseg nahaja na višji nadmorski višini, kot naselje Spodnji Plavž, na reliefni izravnavi in je obdan z gozdnimi pobočji Mežakle, bo novo telo odlagalnega polja III pri pogledih z daljnih vizur (npr. Spodnji Plavž, Jesenice, itd.) še vedno zakrito z obstoječo gozdno vegetacijo, ki je praviloma višja, kot bo znašala višinska razlika med temenom obstoječega aktivnega odlagalnega polja in novega odlagalnega polja III (cca. 14,34 m). Glede na navedeno poseg ne bo v vidnem polju oken, balkonov ali vhodnih vrat stanovanjskih, gostinskih, upravnih, pisarniških in trgovskih stavb, stavb za storitvene dejavnosti, stavb splošnega družbenega pomena in stavb za opravljanje verskih obredov, v oddaljenosti 600 m od zunanje meje odlagališča.

Predmet nameravanega posega je izgradnja odlagalnega polja III v sklopu obstoječega odlagališča Mala Mežakla. Novogradnja odlagalnega polja III je predvidena nad »Aktivnim odlagalnim poljem, na katerem se vrši odlaganje preostankov inertnih in nenevarnih odpadkov po obdelavi po postopku D1, katerega površina znaša 37.500 m²« in zaprtim »Odlagalnim poljem A, na katerem so se odpadki odlagali od leta 1983 do 1997, katerega površina znaša 12.934 m²«, vse do skrajnega roba obstoječe kompostarne. Območje deponijskega dna odlagalnega polja III bo obsegalo tlorisno površino cca. 34.655 m² in se bo tako razprostiralo na manjši površini, kot je tlorisna površina obstoječega odlagališča. Zunanji rob odlagalnega polja III, se bo glede na obstoječi zunanji rob obstoječega odlagališča umaknil v notranjost in bo od najbližjega stanovanjskega objekta na naslovu Spodnji Plavž 22 oddaljen več kot 300 m v vodoravni smeri. Novogradnja odlagalnega polja III vključuje izdelavo dna odlagalnega polja z zajemom in

odvajanjem izcedne, padavinske in zaledne vode ter zajemom in odvajanjem odlagališčnega plina ter v času opustitve izdelavo prekrivnega sloja odlagalnega polja. Vsi odvodi izcedne in padavinske vode ter odlagališčnega plina se priključujejo na obstoječe priključke, v sklopu obstoječega odlagališča, v katere se z izvedbo gradnje ne posega. Upoštevajoč navedeno upravni organ ugotavlja, da je zadoščeno zahtevi 26. člena Uredbe o odlagališčih, ki določa, da pri gradnji odlagališča najmanjša razdalja v vodoravni smeri med zunanjim robom telesa odlagališča in stavbami iz prvega odstavka 26. člena ni krajša od 300 m. Upravni organ na tem mestu pojasnjuje, da ob smiselni uporabi prvega odstavka 78. člena Uredbe o odlagališčih, ki določa, da ministrstvo upravljavcu obstoječega odlagališča izda okoljevarstveno dovoljenje, če izpolnjuje zahteve te uredbe, razen zahtev iz 25. in 26. člena te uredbe, zahteva po 300 metrski razdalji med zunanjim robom telesa odlagališča in stavbami iz prvega odstavka 26. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ne velja za že obstoječa odlagalna polja in naprave ter druge objekte, ki tvorijo obstoječe legalno zgrajeno telo odlagališča oz. spadajo v okvir obstoječega legalno zgrajenega odlagališča.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve za varstvo tal iz 27. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Pri posegu gre za urejanje odlagalnega polja za nenevarne odpadke, zato velja, da morajo temeljna tla zagotavljati povprečno vodonepropustnost na območju odlagalnega polja manj kot 1×10^{-9} m/s v debelini minimalno 1 meter. Na podlagi črpalnih preizkusov na lokacijah piezometrov PMM-4, PMM-5 in PMM-6 je bil določen povprečen koeficient propustnosti na območju odlagališča Mala Mežakla, ki znaša $5,49 \times 10^{-4}$ m/s. Upoštevajoč navedeno je bilo pri projektiranju upoštevano, da se zadostna nepropustnost tal zagotovi s pol metra debelo plastjo gline (= nanos umetnih tesnilnih plasti iz mineralnih zemljin), 2-krat po 25 cm.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve za izcedne vode iz 28. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Odvajanje izcedne vode je zagotovljeno z drenažnim sistemom, ki omogoča odvajanje izcedne vode gravitacijsko do bazena izcednih voda. Iz bazena izcednih voda se le-ta prečrpava v javno komunalno kanalizacijo s črpalno.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve za zagotavljanje stabilnosti telesa odlagališča iz 29. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Iz Geološko geotehničnega načrta za Odlagališče Mala Mežakla-Odlagalno polje III, št. 36G-2023, PZI, Stabi d.o.o., Ljubljana, julij 2023 (v nadaljevanju: Geološko geotehnični načrt) ter dopolnitve poročila št. 36G-2023, ki jo je aprila 2024 pripravilo podjetje Stabi d.o.o., Ljubljana, izhaja, da so tla na območju posega stabilna in primerna za poseg ter da predvideni posegi ne bodo imeli negativnih vplivov na globalno stabilnost. Tudi območje vrtine V-2, kjer so odkrili 8 m plast odpadkov, je stabilno. Iz načrta izhaja, da so tako matična tla kot tudi tla, izvedena z nasipanjem odpadkov, stabilna in primerna za gradnjo posega. Z Geološko geotehničnim načrtom pooblaščenega statika je bilo dokazano, da so zahteve tega člena izpolnjene.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve za temeljna tla iz 30. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Pri posegu so urejena temeljna tla tako, da se zagotovi stabilnost tal, kar je bilo preverjeno tudi z Geološko geotehničnim načrtom. Izcedne vode se iz novega odlagalnega polja odvajajo gravitacijsko, kar pomeni, da je pri ureditvi temeljnih tal upoštevan nagib, ki je potreben zaradi tesnjenja odlagališčnega dna in odvajanja izcednih vod.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve za tesnjenje odlagališčnega dna iz 31. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Tesnjenje tal odlagalnega polja III se uredi v sledeči sestavi (sestava se prilagodi obstoječi podlagi, da se zagotovi izpolnjevanje zahtev iz Uredbe o odlagališčih odpadkov):

- temeljna tla in izravnalni sloj,

- mineralna tesnilna plast iz gline 2x25cm ali bentonitna membrana (hidravlična prevodnost min 10⁻⁹ m/s) – glej povezavo s 27. členom, kjer je zaradi nezadostne nepropustnosti tal potrebna dodatna tesnilna mineralna plast iz gline debeline minimalno pol metra,
- PE-HD zaščitna/tesnilna folija 2,5mm,
- zaščitni geotekstil 1200g/m²,
- drenažni sloj, prodec 16-32, 20cm,
- drenažni sloj, drobljenec 16-32, 30cm,
- PP mreža, velikost odprtin 10x10mm.

Z izbranimi sloji je preprečeno pronicanje izcedne vode v podtalje, z zaščitnimi sloji iz geotekstila ali bentonitne membrane je zagotovljena zaščita vodotesnega sloja proti prebadanju. Za izbiro pravilne velikosti drenaže, drenažnih cevi in jaškov, je bila izdelana vodna bilanca preko pooblaščenega inženirja. Drenažne cevi se izvedejo iz perforiranih cevi PEHD d315 in d225 v ustreznih razmakih. Dimenzija izbranih cevi presega potrebno količino odvajanja izcedne vode. Večja dimenzija drenažnih cevi je bila izbrana za učinkovitejše/boljše in hitrejšje odvajanje izcedne vode in ker so večje cevi primernejše za čiščenje z visokotlačno šobo. Iz odlagalnega polja se pustijo revizijski nastavki, ki omogočajo nadzor odvajanja izcednih voda in vstop čistilne šobe za čiščenje cevi, kar zagotavlja ustrezen način vzdrževanja pretočnosti cevi. Z izbranimi ukrepi so zahteve tega člena izpolnjene.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve v zvezi z odvajanjem izcedne vode iz 32. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Na odlagalnem polju III se uredi neprekinjen sistem odvajanja izcedne vode. Voda se zajema preko 2/3 perforiranih PEHD cevi. Cevi se obsujejo z drenažnim materialom nekarbonatne sestave granulacije 16/32, drenažni material se prekrije s PP mrežo, velikost odprtin 10x10mm. Drenažni material mehansko zaščiti cevi, PP mreža pa preprečuje mešanje odpadkov v drenažni sloj. Izcedne vode iz odlagalnega polja III se priključijo na obstoječ sistem zbiranja izcednih vod. Za začasno zadrževanje izcedne vode, ki se odvaža iz telesa odlagališča je na območju odlagališča zunaj območja odlaganja odpadkov že obstoječ zbirni bazen izcednih vod velikosti 200 m³, ki se zaradi novogradnje Odlagalnega polja III ne bo spreminjal. Preverba hidravlične ustreznosti bazena je podrobneje obravnavana v tekstualnem delu DGD. V primeru poškodbe se obstoječi bazen izcednih vod hitro izprazni z črpalkama, ki sta vgrajeni v bazen, zbiranje in odvoz izcednih voda pa bi se začasno vršilo preko zbirnih - revizijskih PEHD jaškov. Za preprečevanje eksplozije in uhajanje odlagališčnega plina ali vlek čistega zraka v odlagališče, se odvajanje izcedne vode uredi preko sifonskih jaškov.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve v zvezi s prekrivanjem odlagališča iz 33. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Za prekrivanje odloženih odpadkov se uporabljajo zemeljski izkopi, ki jih investitorji ne morejo uporabiti na mestu gradnje, ker so nastali kot viški gradbenih odpadkov, ki se jih ne da več porabiti za zasipanje na mestu gradnje. Zemeljski izkopi nadomeščajo naravne mineralne surovine, ki bi se morale porabiti za dnevno prekrivanje odpadkov. Za dnevno prekrivanje se uporabljajo le zemeljski izkopi, ki se skladno z oceno odpadka lahko uporabljajo na odlagališčih za nenevarne odpadke.

Celotna površina odlagalnega polja III bo v času opustitve posega (faza 3 posega) tesnjena z ustreznim tesnilnim slojem. Odlagalno polje III bo opremljeno s sistemom površinskega odvajanja padavinske vode v sklopu geosintetičnega drenažnega sloja in sistemom odplinjanja. Povprečna vodoprepustnost mineralne tesnilne plasti bo manjša od 1 x 10⁻⁹ m/s, kar bo zagotovljeno z izbiro bentonitne membrane specifične gostote 5000 g/m² s povprečno vodoprepustnostjo manjšo od 1 x 10⁻⁹ m/s. Načrtovani sloji prekrivnega tesnjenja odlagalnega sloja so sledeči:

- izravnalni – plinodrenažni sloj 30 cm
- geosintetični drenažni sloj, qH=0,9 l/m.s
- bentonitna membrana 5000 g/m² (doseženo enakovredno tesnjenje in vodoneprepustnost kot z mineralno tesnilno plastjo oz. glino)
- geosintetični drenažni sloj, qH=0,9 l/m.s (dosežena enaka hitrost pronicanja vode kot naravni drenažni sloj debeline 0,5 m)

- nosilna mreža, natezna nosilnost 225 kN/m²
- rekultivacijski sloj 100 cm

Rekultivacijska plast za prekrivno tesnjenje bo skupne debeline 100 cm, od tega zgornja plast 20 cm humusa. Za spodnjo 80 cm rekultivacijsko plast bo uporabljen kompost ali digestat 1. ali 2. razreda kakovosti v skladu z Uredbo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Za rekultivacijsko plast se bodo lahko uporabili tudi zemeljski izkopi, če se bo z oceno kakovosti dokazalo izpolnjevanje pogojev za vnos v skladu z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08, 61/11 in 44/22 – ZVO-2).

Za poseg se ne uveljavljajo izjeme iz 34. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, zato so določbe tega člena za nameravani poseg nerelevantne.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve v zvezi z vodami iz 35. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. V obstoječem stanju na odlagališču nastajajo zaledne in neonesnažene padavinske odpadne vode ter izcedne odpadne vode iz aktivnega in zaprtega odlagališča Mala Mežakla (skupaj s komunalnimi odpadnimi vodami in industrijskimi odpadnimi vodami s platoja za kompostiranje) odpadne vode. V času obratovanja in opustitve posega bodo nastajale enake vrste odpadne vode kot v obstoječem stanju. Tudi njihov sistem zbiranja in odvajanja bo enak kot je v obstoječem stanju. Na odlagališču je že izveden sistem za zajem zalednih in podzemnih vod. Zaradi preprečevanja dotoka zalednih vod v območje odlagališča je okoli celotnega odlagališča zgrajen zaledni jarek z odvodnjo zaledne vode v ponikovalne jame. Talne zaledne vode ali pobočne podzemne vode so zajete s sistemom drenažnih jarkov, ki so izkopani pod dnom telesa odlagališča. Na globini 1,2 m pod dnom telesa odlagališča so položene drenažne PEHD cevi Ø200 mm v smeri vzhod-zahod. Z dvema drenažnima odvodnikoma Ø280 mm v smeri jug-sever se zbirajo v zbirnem jašku, od koder se po cevi vodijo pod nasip v jarek za odvodnjo zalednih meteoritnih vod. Izcedne in padavinske vode z območja odlagališča se zbirajo in odvajajo ločeno, in sicer se v zbirnem bazenu izcednih vod zbirajo izcedne vode, v bazenu padavinskih vod se zbirajo mešanice neonesnažene padavinske odpadne vode. Izcedne vode z območja odlagalnega polja III se bodo ločeno odvajale v obstoječ zbirni bazen izcednih vod velikosti 200 m³ in v javno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Jesenice. V iztok iz bazena izcednih vod V1 se s posegom ne bo posegalo. Skladno z monitoringom so izmerjene vrednosti parametrov v izcedni vodi v skladu z mejnimi vrednostmi Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 44/22 – ZVO-2). Zaradi odlagalnega polja III ni pričakovati poslabšanja parametrov v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov. Padavinske vode se bodo tako kot v obstoječem stanju odvajale v obstoječi bazen padavinskih vod velikosti do 800 m³ ter se odvajale v odvodnik južno od Počivališča Hrušica na Spodnjem Plavžu in dalje v Savo Dolinko. V iztok iz bazena padavinskih vod V2 se s posegom ne bo posegalo. Odvajanje padavinskih vod je skladno z določili Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22).

Obstoječ sistem zajema in odvajanja izcednih, padavinskih in zalednih vod, na katerega se priključi nameravani poseg in se z izvedbo nameravanega posega ne spreminja, je podrobneje opisan v točki 9.3 (varstvo tal in podzemne vode) obrazložitve tega dovoljenja.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve v zvezi z odlagališčnim plinom iz 36. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Na obstoječem odlagališču Mala Mežakla je zgrajen odplinjevalni sistem, ki je sestavljen iz: sistema za zbiranje odlagališčnega plina, sistema za transport plina od mesta zajema do plinske črpalne postaje z baklo, plinske črpalne postaje z baklo za sežig zajetega plina. Za potrebe nameravanega posega se na odlagalnem polju III postavijo novi plinjaki (14 novih plinjakov), ki se preko novega plinovoda odlagalnega polja III priključijo na obstoječ sistem odplinjanja, ki vodi do obstoječe plinske postaje z baklo. Sistem energetske izrabe odlagališčnega plina, zaradi zmanjševanja količin plina ni predviden.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve v zvezi z opremljenostjo odlagališča iz 37. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Odlagališče ima na vhodu nameščeno tablo z zahtevanimi podatki. Območje odlagališča je ograjeno z ograjo, tako da je onemogočen dostop ljudi in živali. Odpadki, ki se odlagajo na odlagališču so načeloma takšne narave, da jih veter težko raznaša. Kljub temu je določen dodatni ukrep v točki VI./4.2 izreka tega dovoljenja, ki določa da je treba na tedenski ravni izvajati obhode odlagališča in pobirati odpadke, ki bi jih veter odpihnil izven območja odlagališča. Na območju odlagališča so zagotovljene površine za prevzem odpadkov in izvajanje postopkov preverjanja oddanih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozi. Odlagališče je opremljeno s tovorno tehniko za tehtanje odpadkov. Vozila, ki dostavljajo odpadke jih stresejo na določenem območju, od koder jih nato z bagrom prestavijo na mesto odlaganja, zato kolesa tovornih vozil, ki dostavljajo odpadke niso onesnažena. Poleg tega je cesta do odlagališča speljana po nenaseljenem terenu, cesta pa je v bližini odlagališča namenjena zgolj odlagališču. Površine za začasno skladiščenje odpadkov, ki čakajo na izdelavo/dopolnitev ocene odpadkov, so na območju odlagališča zagotovljene.

Nameravani poseg izpolnjuje zahteve v zvezi z motnjami in drugimi nevarnostmi iz 38. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Emisije vonja, prahu in drugih emisij v zrak se zmanjšujejo tako, da je del polja kjer se odlagajo odpadki čim manjši in da se odpadke sproti prekriva s prekrivko. Odpadki namenjeni odlaganju so načeloma takšne vrste, da jih veter ne raznaša. Dodatno se možnost raznašanja z vetrom zmanjša zaradi sprotnega prekrivanja s prekrivko. Emisije hrupa se zmanjšujejo tako, da vozila za dovoz odpadkov in razgrinjanje ter teptanje odpadkov ne obratujejo v prostem teku. Odloženi odpadki vsebujejo minimalno količino organskih snovi, ki ne predstavljajo vira hrane za ptice. Število glodalcev se nadzoruje z redno deratizacijo. Število insektov se nadzoruje z dnevnimi prekrivkami odpadkov. Načrtovani poseg je načrtovan v skladu z Uredbo o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19 in 44/22 – ZVO-2), Zakonom o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22) in Tehnično smernico TSG-1- 001:2019 za Požarno varnost v stavbah. Izpolnjevanje bistvenih zahtev varnosti pred požarom se bo izkazalo v PZI projektu.

9.2 Varstvo zraka

Območje občine Jesenice se skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju Uredba o zraku) glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren, uvršča v območje SIC (celinsko območje), kjer so glede na Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21 in 44/22 – ZVO-2) ravni onesnaževal pod mejnimi vrednostmi. Ciljno vrednost presegajo le ravni koncentracij ozona, zgornji ocenjevalni prag pa presegajo koncentracije delcev PM₁₀ in benzo(a)pirena. Glede na mejne vrednosti je za območje SIC določena II. stopnja onesnaženosti zraka. Zaradi preseganja ciljne vrednosti ozona pa je območje SIC uvrščeno v I. stopnjo onesnaženosti zraka. Skladno z Uredbo o zraku je obravnavano območje glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj, uvrščeno v območje SITK (območje težke kovine), kjer so ravni onesnaževal pod mejnimi ali ciljnimi vrednostmi. Območje SITK je tako uvrščeno v II. stopnjo onesnaženosti zraka.

Na lokaciji nameravane gradnje in v njeni bližnji okolici ni merilnega mesta za spremljanje kakovosti zunanjega zraka v sklopu državnega monitoringa. Najbližje merilno mesto za kakovost zraka lokacije posega je merilno mesto Kranj, ki je od območja nameravanega posega oddaljeno vsaj 33 km.

Zadnje lastne meritve kakovosti zunanjega zraka je občina Jesenice na Jesenicah izvedla v obdobju med 4. 12. 2013 in 10. 3. 2014. Povprečna koncentracija delcev PM₁₀ v tem obdobju je bila 29,5 µg/m³ dnevno (mejna vrednost znaša 50 µg/m³, ki je v skladu s predpisi lahko presežena največ 35 krat v koledarskem letu). Mejna koncentracija delcev PM₁₀ je bila v obdobju meritev

presežena 12 krat, kar je manj kot 35, ki je dovoljeno število preseganj na letni ravni. Največji razlog za preseganje delcev PM₁₀ v zraku so individualna kurišča na trda goriva, predvsem drva. Jesenice se sicer uvrščajo med mesta z nižjimi koncentracijami delcev.

V obstoječem stanju na območju nameravanega posega nastajajo naslednje emisije snovi v zrak:

- emisije snovi v zrak iz plinske bakle, ki je del plinske črpalne postaje za sežig zajetih odlagališčnih plinov,
- razpršene emisije nezajetega metana in CO₂ v zrak z aktivnega odlagalnega polja,
- emisije vonja.

Meritve vonja v Občini Jesenice se v preteklosti niso še nikoli izvedle. Obstoječe obremenitve okolja z vonjem zaradi obratovanja odlagališča Mala Mežakla in CROMM so bile ocenjene v okviru poročila: Vpliv Odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla na kakovost zunanjega zraka z vidika vonja, ID poročila SOPO-270623, junij 2023 Atmosferix, Celovška cesta 476, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Poročilo z vidika vonja). Obremenjenost zunanjega zraka z vonjem je bila vrednotena glede na prag sprejemljivosti (98 percentil) in koncentracijo vonja v zunanjem zraku (1 ouE/m³). Navedeno pomeni, da so emisije vonja z nekega vira sprejemljive, v kolikor so koncentracije vonja 98 odstotkov časa v obdobju 1 leta pod 1 ouE/m³, 2 odstotka časa v obdobju 1 leta pa koncentracije vonja lahko presežejo koncentracijo 1 ouE/m³.

Podatki o emisijah vonja v Poročilu z vidika vonja temeljijo na rezultatih analiz, izvedenih na drugih odlagališčih. Relevantni so predvsem rezultati večletnih meritev in analiz za določanje vplivov Odlagališča nenevarnih odpadkov Barje na kakovost zunanjega zraka. Dinamika odlaganja odpadkov v preteklosti ni bila enaka, je pa bila podobna. Regijski center za ravnanje z odpadki (RCERO) je začel obratovati leta 2015, CROMM leta 2016. Ker se vpliva odlagališča in CROMM zaradi neposredne bližine prekrivata, v je v Poročilu z vidika vonja obravnavana tudi ocena emisij vonja iz virov CROMM.

V okviru obstoječega Odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla so bili določeni štirje izvori vonja:

- aktivno polje, kjer poteka odlaganje, ki prispeva cca. 95 % k emisijam vonja obstoječega odlagališča,
- zaprto odlagalno polje (A), ki ni več v obratovanju in prispeva med 3 in 4 % k emisijam vonja obstoječega odlagališča,
- armirano betonski bazen za izcedne vode, ki prispeva med 0,5 in 1 % k emisijam vonja obstoječega odlagališča,
- kompostarna zelenega odreza, ki prispeva med 0,5 in 1 % k emisijam vonja obstoječega odlagališča.

V sklopu CROMM so bili identificirali 3 viri vonja:

- obrat za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov,
- objekt za biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov,
- začasno skladišče balirane »lahke frakcije«.

Z upoštevanjem podatkov iz Odlagališča nenevarnih odpadkov Barje in modelskih izračunov širjenja vonja iz Odlagališča Mala Mežakla je bilo v sklopu Poročila z vidika vonja ocenjeno, da je znašala emisija vonja iz aktivnega polja na odlagališču Mala Mežakla leta 2015 3,2 ouE/m²/s (oznaka za enote vonja), iz zaprtega polja pa 0,1 ouE/m²/s. Zaradi manjše količine biološko razgradljivih snovi v odpadkih, ki se odlagajo na odlagališče (zaradi zakonskih zahtev), so se emisije vonja iz aktivnega polja odlagališča do leta 2022 zmanjšale iz 3,2 ouE/m²/s na 1,4 ouE/m²/s, iz zaprtega polja pa iz 0,1 ouE/m²/s na 0,04 ouE/m²/s. Trend zmanjševanja emisij odlagališčnega plina potrjujejo tudi meritve na napravi za sežig plinov odlagališča Mala Mežakla, saj se je količina plinov v zadnjih 6 letih približno prepolovila. Osrednji razlog za zmanjšanje emisij vonja iz odlagališča je vzpostavitev CROMM leta 2016, s čimer se je količina odloženih biološko razgradljivih odpadkov na aktivno odlagalno polje zmanjšala. Po drugi strani se je obremenjenost z vonjem zaradi emisij vonja iz novih objektov CROMM povečala. Mehanska obdelava mešanih

komunalnih odpadkov (MKO) poteka v objektu CROMM, ki je zaprtega tipa in ima po navedbah upravljalca vzpostavljen podtladni sistem za vodenje odpadnih plinov na ustrezno čistilno napravo (biofilter). Zaradi splošnih težav na področju ravnanja z odpadki na nivoju države je upravljalec CROMM začel leta 2017 v neposredni bližini objektov CROMM kopičiti »lahko frakcijo«. Ker je tudi v lahki frakciji del odpadkov še biološko razgradljiv, nastaja v procesu razkroja neprijeten vonj. Leta 2022 je upravljalec CROMM pričel z obdelavo nakopičene lahke frakcije odpadkov, s čimer se vonjave zmanjšujejo. Emisije vonja CROMM so bile največje v letih 2017 – 2019, v naslednjih letih so se emisije vonjav zmanjševale, kar je razvidno tudi s prejetjem manjšega števila pritožb občanov zaradi vonja. V letu 2022 družba JEKO v svojem sistemu zbiranja pritožb ni zabeležila pritožb občanov zaradi vonja.

Analiza obremenjenosti zunanjega zraka z vonjem, ki je posledica emisij iz obstoječih virov na Odlagališču nenevarnih odpadkov Mala Mežakla in CROMM, pripravljena v sklopu Poročila z vidika vonja, je pokazala, da je bilo z vonjem v obdobju 2015 – 2022 najbolj obremenjeno naselje Spodnji Plavž. Skladno z modelnimi izračuni širjenja vonja v zunanjem zraku je ocenjeno, da je bila izpostavljenost vonju največja v letih 2017 in 2018, v naslednjih letih pa je obremenjenost padala. Leta 2022 je bil najbolj izpostavljen del naselja Spodnji Plavž obremenjen z vonjem približno 11 dni oziroma 3 % časa. Drugi predeli Jesenic so z vonjem obremenjeni bistveno manj. V kolikor bi v Sloveniji obremenjenost zunanjega zraka z vonjem vrednotili glede na prag sprejemljivosti 98 percentil in koncentracijo vonja 1 ouE/m^3 , bi bilo naselje Spodnji Plavž, del poti za kolesarje in pešce, ki poteka ob naselju Spodnji Plavž in območje bencinskega servisa Petrol, obremenjeno prekomerno v vseh letih, ostali predeli Jesenic pa nikoli. Epizode s povišanimi koncentracijami vonja na preostalem področju Jesenic niso izključene, vendar se ne pojavljajo pogosto. Kot izhaja iz Poročila z vidika vonja, ovrednotenje deleža, ki ga k celotni obremenitvi zunanjega zraka z vonjem prispevajo viri na odlagališču, temelji na ocenah emisij vonja iz vsakega od identificiranih virov na odlagališču in CROMM. Ocenjeno je, da prispevajo obstoječi viri na odlagališču k skupni obremenjenosti zunanjega zraka z vonjem približno 20 %. Če se emisij vonja iz virov CROMM v modelnih izračunih širjenja vonja ne upošteva, prag sprejemljivosti 98 percentil pri 1 ouE/m^3 v naselju Spodnji Plavž, in drugje na Jesenicah, leta 2022 ne bi bil presežen.

Iz Poročila z vidika vonja nadalje izhaja, da so bili junija 2023, zaradi sprememb povezanih z emisijskimi viri, izvedeni dodatni izračuni. Rezultati kažejo, da je imelo začasno skladišče »lahke frakcije«, ki je bilo odstranjeno konec leta 2022, na obremenjenost zraka z vonjem znaten vpliv. Enako velja za spremembo vrste emisijskega vira za napravo za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, ki je v novih izračunih obravnavan kot točkovni vir emisij vonja; v osnovnem poročilu je bil obravnavan kot volumski vir. Število izračunanih preseganj 1 ouE/m^3 se je iz 190 v letu 2022, zmanjšalo na 40 v letu 2023. Ocenjeno je, da celotna obremenitev zraka zaradi emisij vonja, iz obstoječih virov na odlagališču in virov CROMM v naselju Spodnji Plavž ne presega praga sprejemljivosti 98 percentil pri 1 ouE/m^3 .

K predmetni gradnji je bilo pridobljeno mnenje Ministrstva za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: MOPE) št. 35410-5/2024-2570-14 z dne 20. 8. 2024. Na podlagi navedenega mnenja (v povezavi z mnenjem MOPE št. 35410-5/2024-2570-8 z dne 13. 3. 2024 (emisije v zrak) ter mnenjem MOPE št. 35410-5/2024-2570-12 z dne 20. 6. 2024 (emisije vonjav)) upravni organ ugotavlja, da je gradnja z vidika emisij v zrak in emisij vonjav sprejemljiva, ob upoštevanju vseh omilitvenih ukrepov, ki so podani v predloženi dokumentaciji, ki jih je upravni organ vključil v izrek tega dovoljenja.

9.2.a Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Območje nameravanega posega se nahaja na neposeljenem območju, najbližji stanovanjski objekt, na naslovu Spodnji Plavž 22, se nahaja v oddaljenosti min. 235,6 m severno od gradbišča posega oziroma minimalno 300 m od odlagalnega polja III. Gradnja posega bo obsegala dve fazi

(1. in 2. faza) vezani na zagotavljanje kontinuiranega odlaganja odpadkov na odlagališču, pri čemer bo faza 1 namenjena zagotovitvi novih površin za odlaganje, faza 2 pa končnemu tesnjenju aktivnega odlagalnega polja in zagotovitvi odlaganja odpadkov v okviru odlagalnega polja III nad aktivnim odlagalnim poljem. Gradnja 1. faze posega bo potekala do 11 mesecev, gradnja 2. faze pa do 4 mesece. Gradnja nameravanega posega bo potekala v dnevnem obdobju dneva od ponedeljka do petka od 6.00 do 18.00 ure ter eventualno ob sobotah od 6.00 do 16.00 ure. Ob sobotah po 16 uri ter ob nedeljah in praznikih gradnja ne bo potekala. Površina gradbišča bo znašala 49.700 m², kar je več kot 10.000 m², zato bo skladno z določili Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) v fazi izdelave projekta PZI treba izdelati tako elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišč, kot tudi elaborat ureditve gradbišča, v katerega morajo biti vključeni vsi relevantni protiprašni ukrepi, tudi iz področnih predpisov, kar je upravni organ vključil kot pogoj v prvo alinejo točke VI./1.1 izreka tega dovoljenja.

V času gradnje nameravanega posega bodo vplivi na zrak nastajali zaradi emisij snovi v zrak zaradi izgorevanja goriv za obratovanje tovornih vozil in delovnih strojev ter zaradi razpršenih emisij prahu v zrak zaradi izvajanja gradbenih del. Emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv tovornih vozil in delovnih strojev, ki se bodo uporabljali pri izvedbi posega, bodo podobne emisijam, ki nastajajo pri prometu z motornimi vozili. Zaradi vetra se bodo emisije snovi v zrak zaradi izgorelih pogonskih goriv razširile tudi izven obravnavanega območja posega, vendar se bodo njihove koncentracije zmanjšale zaradi razširitve na večji volumen zraka. Vpliv bo nastajal le v času obratovanja motornih vozil in delovnih strojev (maksimalno do ½ dneva) v času gradnje posega. Z namenom zmanjšanja emisij TGP v času gradnje, delovni stroji ne smejo obratovati v prostem teku, kar je upravni organ določil kot pogoj v drugo alinejo točke VI./1.1 izreka izreka tega dovoljenja. Naveden pogoj je prav tako namenjen preprečitvi vpliva na podnebne spremembe zaradi gradnje.

Emisije prahu bodo nastajale pri izvedbi posega, in sicer pri manipulacijah z zemeljskimi izkopi na območju posega in začasnem skladiščenju le-te. Emisije prahu bodo nastajale tudi pri prevažanju gradbenih odpadkov in gradbenega materiala po neasfaltiranih poteh znotraj gradbišča ter zaradi vetrne erozije z območja posega. Nastale emisije prahu se bodo odlagale na površine posega in okrog posega. Te emisije prahu bodo močnejše predvsem v suhih in vetrovnih dneh in imajo lahko pomemben, sicer začasen, vpliv na kvaliteto zraka na območju posega in v njegovi bližini.

Za potrebe nameravanega posega je bila izvedena ocena obremenitve s PM₁₀ delci zaradi gradnje posega. V izračunu so bile upoštevane faze izvedbe posega, pri katerih lahko pride do pomembnih emisij prahu, in sicer: odstranjevanje materialov, nakladanje odstranjenih materialov na tovorna vozila, odvoz gradbenih odpadkov po makadamski površini ter po asfaltiranih cestah, dovoz gradbenih materialov po makadamski površini in vetrna erozija z razkritih površin. Izračunane so bile emisije PM₁₀ delcev v primeru izvedbe posega brez ukrepov za zmanjševanje prašenja ter emisije PM₁₀ delcev v primeru izvajanja ukrepov za zmanjševanje prašenja. Ocenjeno število ur gradnje je 10 ur/dan, od ponedeljka do sobote, gradnja pa bo potekala do 300 dni oziroma do 3.000 ur na leto. Urna emisija PM₁₀ delcev v času gradnje (ob upoštevanju 3.000 ur gradnje na leto) brez ukrepov za zmanjšanje emisije PM₁₀ bo znašala 0,25 kg/uro, ob upoštevanju ukrepov pa bodo emisije PM₁₀ znašale 0,062 kg/uro. Emisija nad 0,1 kg/h bi pomenila znatne emisije, ki bi lahko povzročile bistveno poslabšanje zraka oz. čezmerno onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in ogrožale zdravje ljudi. Upoštevjoč navedeno je upravni organ v točki VI./1.1 izreka tega dovoljenja določil dodatne pogoje za zmanjšanje razpršenih emisij prašnih delcev, ki jih je potrebno upoštevati v času gradnje nameravanega posega in s katerimi je v oceni obremenitve s PM₁₀ delci dokazano, da emisije PM₁₀ delcev ne bodo presegle 0,1 kg/h, s čimer bodo zmanjšani vplivi razpršenih emisij prašnih delcev na kakovost zunanjega zraka in posledično na zdravje ljudi v okolici nameravanega posega.

Dodatno je treba v času gradnje za zmanjšanje in omilitev prašenja upoštevati pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske

ukrepe na gradbišču v skladu z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) in način namestitve, pritrditve in zavarovanja tovora na vozilih med prevozom v cestnem prometu v skladu s Pravilnikom o nalaganju in pritrdjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11). Z doslednim upoštevanjem omilitvenih ukrepov ne bodo nastale znatne emisije delcev PM₁₀, ki bi lahko povzročile prekomerno onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in bi lahko ogrožale zdravje ljudi.

9.2.b Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

V času obratovanja posega bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi:

- obratovanja in porabe goriv tovornih vozil in delovnih strojev, ki se uporabljajo za manipulacijo z odpadki,
- razpršene emisije prahu zaradi ravnanja z zemeljskim izkopom za prekrivanje odloženih odpadkov,
- razgradnje odpadkov in nastajanja odlagališčnega plina, pri čemer bodo nastajale emisije iz sežiganja odlagališčnega plina na bakli za sežig, razpršene emisije odlagališčnega plina ter emisije vonja zaradi razgradnje odpadkov.

Emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv tovornih vozil in delovnih strojev, ki se bodo uporabljali za manipulacijo z odpadki, bodo podobne emisijam, ki nastajajo pri prometu z motornimi vozili. Zaradi vetra se bodo emisije snovi v zrak zaradi izgorelih pogonskih goriv razširile tudi izven obravnavanega območja posega, vendar se bodo njihove koncentracije zmanjšale zaradi razširitve na večji volumen zraka. Vpliv bo nastajal le v času obratovanja tovornih vozil za dovoz odpadkov ter v času obratovanja delovnih strojev za manipulacijo z odpadki, ter bo nastajal zgolj v delovnem času obratovanja odlagališča.

V času obratovanja bodo razpršene emisije prahu nastajale pri zasipanju odpadkov z zemeljskim izkopom/prekrivko in pri vzporedni gradnji obodnih nasipov, pri čemer se bo uporabljal inertni material (zemeljski izkop, gradbeni odpadki). Emisije prašnih delcev bodo nastajale pri manipulaciji z navedenimi materiali, in sicer pri dovozu le-tega in manipulaciji z njim (razgrinjanje, utrjevanje, ipd.). Emisije prahu bodo nastajale tudi pri prevažanju odpadkov, zemeljskih izkopov in nasipnega materiala po neasfaltiranih poteh po območju odlagališča. Nastale emisije prahu se bodo odlagale na površine posega in okrog posega. Te emisije prahu bodo močnejše predvsem v suhih in vetrovnih dneh.

Za potrebe nameravanega posega je bila izvedena ocena obremenitve s PM₁₀ delci za čas obratovanja. V izračunu so bile upoštevane faze obratovanja posega, pri katerih lahko pride do pomembnih emisij prahu, in sicer: razkladanje zemeljskega izkopa iz tovornih vozil, dovoz zemeljskega izkopa po makadamski površini ter vetrna erozija z razkritih površin. Izračunane so bile emisije PM₁₀ delcev v primeru izvedbe posega brez ukrepov za zmanjševanje prašenja ter emisije PM₁₀ delcev v primeru izvajanja ukrepov za zmanjševanje prašenja. Ocenjeno število ur obratovanja odlagališča je 8 ur/dan, od ponedeljka do petka. V obdobju enega leta to pomeni 2.000 ur obratovanja. Urna emisija PM₁₀ delcev v času obratovanja, brez ukrepov za zmanjšanje emisije PM₁₀ delcev, bo znašala 0,14 kg/uro, ob upoštevanju ukrepov, pa bodo emisije PM₁₀ delcev znašale do 70,19 kg oz. 0,035 kg/uro. Upoštevajoč, da bi emisije PM₁₀ nad 0,1 kg/h pomenila znatne emisije, ki bi lahko povzročile bistveno poslabšanje zraka oz. čezmerno onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in ogrožale zdravje ljudi, je upravni organ v točki VI./1.2 izreka tega dovoljenja določil dodatne pogoje za zmanjšanje razpršenih emisij prašnih delcev, ki jih je potrebno upoštevati v času obratovanja nameravanega posega in s katerimi je v oceni obremenitve s PM₁₀ delci dokazano, da emisije PM₁₀ delcev ne bodo presegle 0,1 kg/h, s čimer bodo zmanjšani vplivi razpršenih emisij prašnih delcev na kakovost zunanjega zraka in posledično na zdravje ljudi v okolici nameravanega posega.

Emisije odlagališčnega plina, ki nastaja zaradi razgradnje odpadkov: Zaradi anaerobnega razpadanja organskih snovi v odloženih odpadkih v telesu odlagališča nastaja odlagališčni plin, ki ga sestavljajo predvsem metan in ogljikov dioksid ter voda, dušik, in vodikov sulfid. V odlagališčnem plinu ima največji delež metan, ki sicer ni strupen, vendar ima močan toplogredni učinek. Odlagališčni plin je prav tako vir neprijetnih vonja zaradi razpadanja odpadkov, pri čemer te vonjave povzročata v največji meri vodikov sulfid in amonijak, ki nastajata pri razpadanju. Odlagališčni plin se iz telesa odlagališča v obstoječem stanju zajema s sistemi zajemanja in prisilnega odplinjevanja (plinjaki). Plin se nato vodi na odplinjevalni sistem s plinsko črpalko in baklo za sežig plina. Zgorevanje plina poteka v zgorevalni komori plinske postaje pri temperaturi min. 1000-1200°C, ki zagotavlja čim bolj popolno zgorevanje odlagališčnega plina. Obstoječa tehnologija za zajemanje odlagališčnega plina se z nameravanim posegom ne spremeni. Z učinkovitim sistemom za zajemanje odlagališčnega plina v času obratovanja se zajame približno 60% vsega odlagališčnega plina. Dodatno pri obratovanju odlagališča nastajajo tudi razpršene emisije odlagališčnega plina. Največje razpršene emisije nastajajo v času aktivnega obratovanja odlagališča, z zaprtjem in ureditvijo končne prekrivke pa se razpršene emisije izredno zmanjšajo. Približno 10% razpršenih emisij metana se izgubi z oksidacijo pri prehodu iz telesa odlagališča. Z namenom preprečevanja razpršenih emisij in povečane učinkovitosti sežiga metana je s projektom predvideno, da se bo tako v času obratovanja, kot opustitve in po njej redno preverjalo tesnjenje internih infrastrukturnih vodov in učinkovitost zajemanja odlagališčnega plina v skladu z navodili proizvajalca, načrt rednih pregledov pa se bo izvedel v fazi PZI, kar je upravni organ določil kot dodatna pogoja v drugi in tretji alineji točke VI./1.2 izreka tega dovoljenja. Na območju odlagališča bo urejeno odplinjanje odlagališčnega plina in izveden priključek na obstoječi sistem odplinjanja in sežiganja plina. Za odlagalno polje III bo v fazi PZI izdelan načrt odplinjanja, v katerem bo določeno število in lokacije jeklenih plinjakov na novem odlagalnem polju, ki se bodo priključili na obstoječ sistem plina. Zagotovljen bo nadzor zgorevanja v zgorevalni komori.

Emisije vonja zaradi razgradnje odpadkov na odlagališču: V sklopu obratovanja posega se letne količine odloženih odpadkov v primerjavi z modeliranimi emisijami vonja v obstoječem stanju, opisanimi začetnem delu točke 9.2 (varstvo zraka) obrazložitve tega dovoljenja, ne bodo povečale. V kolikor bo količina odloženih biološko razgradljivih snovi podobna količinam v obdobju 2017 – 2021 in bo sistem za odvajanje odlagališčnega plina deloval nemoteno, bodo emisije vonja iz odlagalnega polja III ostale na podobni ravni kot emisije vonja iz aktivnega polja leta 2022, kar pomeni da obremenjenost zunanega zraka z vonjem, ki je posledica emisij vonja iz virov na odlagališču, v naselju Spodnji Plavž, delu bližnje kolesarske in pešpoti in na območju bencinskega servisa Petrol, ne bo preseгла praga sprejemljivosti 98 percentil pri 1 ouE/m³. To pomeni, da vplivno območje nameravanega posega do omenjenih območij ne bo segalo.

Za zmanjšanje emisij vonja in vpliva na okolje in ljudi se že v obstoječem stanju izvajajo ukrepi, ki se bodo izvajali tudi tekom obratovanja obravnavanega posega in sicer; tesnjenje delov odlagališča, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave – zlasti preverjanje delovanja merilnika temperature v zgorevalnem prostoru bakle in izvajajo redni pregledi telesa odlagališča. S projektom je predvideno, da bo v nekem časovnem preseku odprto le aktivno polje v površini okoli ene četrtnine celotnega odlagalnega polja. Ostali del bo prekrit s sanitarno prekrivko. Prekrivanje odpadkov na odlagalnem polju se bo izvajalo kombinirano, in sicer dnevno odloženi odpadki se bodo prekrili s plastično folijo za začasno prekrivanje odpadkov, ki se bo obtežila s sanitarno prekrivko, občasno se bo večja plast odloženih odpadkov prekrila s t.i. sanitarno prekrivko, s katero se bo preprečil dostop zraka do odpadkov in se bo tako zmanjšalo širjenje vonja. S ciljem zmanjšanja emisij vonja je zgoraj opisan način ravnanja z odpadki upravni organ vključil kot dodatna pogoja v četrti in peti alineji točke VI./1.2 izreka tega dovoljenja.

Odpadki, ki bodo pripravljeni za odlaganje na območje posega se bodo stresali ob rob odlagalnega polja za odlaganje odpadkov. Na tem mestu bo prisoten delovni stroj - buldožer, ki bo odpadke porival v delovno območje kompaktorja. Odpadki se bodo tako že pri samem

odlaganju po postopku D1 razgrinjali in kompaktirali ter tako vgrajevali v telo odlagališča, kar bo izboljšalo geomehansko stabilnost telesa odlagališča ter zmanjšalo kasnejše manipulacije z odpadki in hkrati emisije vonja iz odlagališča. Za zmanjšanje vplivov vonja na bližnje prebivalce bo upravljavec odlagališča vzpostavil sistem spremljanja pritožb občanov glede pojavljanja motečega vonja, ki lahko neugodno vpliva na njihove bivalne razmere, kar je upravni organ določil kot dodatni pogoj v šesti alineji točke VI./1.2 izreka tega dovoljena.

Na območju odlagališča bodo obratovali tudi drugi viri emisij v zrak, ki so s posegom povezani, in sicer obratovanje kompostarne za aerobno obdelavo biorazgradljivih odpadkov, zaprto odlagalno polje A, aktivno odlagalno polje (ki bo v času obratovanja posega že v fazi zapiranja ali v celoti zaprto) ter upravna stavba (ogrevanje). Kompostarna na območju odlagališča Mala Mežakla je namenjena le kompostiranju biološko razgradljivih odpadkov iz vrtov, parkov in pokopališč s št. odpadka 20 02 01. Čeprav kompostarna glede na vrsto odpadkov, ki se na njej kompostirajo, ni verjeten vir neprijetnih vonjav v okolju, bodo v skladu z določili Zaključkov o BAT za obdelavo odpadkov (BAT10 in BAT12) v primeru pritožb prebivalcev izvedene ocene oziroma izračuni emisij vonjav iz odprte kompostarne ter določeni potrebni ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije vonja, kar je upravni organ določil kot dodatni pogoj v sedmi alineji točke VI./1.2 izreka tega dovoljenja, z namenom zmanjšanja vpliva vonja na bližnje prebivalce.

Celotna obremenitev okolja z vonjem je bila ocenjena v okviru Ocene vpliva Odlagališča Mala Mežakla na kakovost zunanjega zraka z vidika neprijetnega vonja in bo nekoliko večja kot obremenitev zaradi samega posega. Še največ bodo k celotni obremenitvi zraka z vonjem prispevale emisije iz Aktivnega odlagalnega polja, ki pa bo v času obratovanja posega v fazi zapiranja ali v celoti zaprto, emisije vonja z njega pa se bodo z leti zmanjševale. Emisije iz zbiralnika izcednih vod in kompostiranja zelenega odreza bodo ostale enake kot pred posegom in predstavljata skupaj do 2 % vonjav. Ocenjeno je da prag sprejemljivosti 98 percentil pri 1 Ou/m³ v naselju Spodnji Plavž ob upoštevanju celotne obremenitve okolja z vonjem ne bo presežen, kar pomeni, da vonj ne bo imel vpliva na stanovalce v Spodnjem Plavžu niti na obiskovalce poti za pešce in kolesarje v Spodnjem Plavžu.

V neposredni bližini posega obratuje podjetje, ki je vir emisij v zrak, in sicer CROMM, ki je namenjeno predhodni obdelavi mešanih komunalnih odpadkov (MKO) po postopkih R12, R13, D8, D9, D13 in D15. V sklopu Poročila z vidika vonja je bilo ocenjeno, da skupna obremenitev zraka zaradi emisij vonja, iz obstoječih virov na odlagališču in virov CROMM v naselju Spodnji Plavž, ne bo presegla praga sprejemljivosti 98 percentil pri 1 ouE/m³. Z namenom zmanjšanja vpliva vonja na bližnje prebivalce je skladno z določili Zaključkov BAT za obdelavo odpadkov (BAT10 in BAT12), v primeru prejetih pritožb prebivalcev zaradi vonja CROMM, treba vsako pritožbo obravnavati ter preveriti izvajanje ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisij vonjav ter prizadeti javnosti posredovati odgovore v zvezi z ugotovitvami ter eventualnimi ukrepi, ki so se oz. se bodo izvedli.

9.2.c Pričakovani vplivi v času opustitve in pogoji

V času opustitve posega, bo izvedeno končno tesnjenje odlagalnega polja III po zapolnitvi zmogljivosti odlagalnega polja III ter ozelenitev ter končna ureditev sistema odplinjanja in odvodnjavanja, kar predstavlja 3. fazo izvedbe nameravanega posega.

V času opustitve posega bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi enakih razlogov kot v času obratovanja, z razliko, da bodo emisije snovi v zrak zaradi obratovanja tovornih vozil in delovnih strojev za manipulacijo z odpadki nastajale le v času obratovanja tovornih vozil in delovnih strojev za izvedbo končnih gradbenih del za zaprtje odlagališča. Razpršene emisije prahu bodo nastale zaradi ravnanja z zemeljskim izkopom za izvedbo končnega prekritja odlagališča.

Za potrebe nameravanega posega je bila izvedena ocene obremenitve s PM₁₀ delci v času opustitve posega, v sklopu katere so bile izračunane emisije PM₁₀ delcev v primeru izvedbe posega brez in z izvedbo ukrepov za zmanjševanje prašenja ter emisij PM₁₀ delcev. Ob upoštevanju, da se bodo gradbena dela izvajala 10 ur/dan, od ponedeljka do sobote v obdobju 335 dni, kar pomeni 3.350 ur gradbenih del, bo znašala urna emisija PM₁₀ delcev v času opustitve, brez ukrepov 0,31 kg/uro, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov pa bo znašala urna emisija PM₁₀ delcev 0,078 kg/uro. Za zmanjšanje emisij prašnih delcev pri izvedbi zapiranja odlagališča je treba upoštevati pogoje za zmanjšanje razpršenih emisij prašnih delcev, določene za čas obratovanja v točki VI./1.2 izreka tega dovoljenja, ki so relevantni tudi za čas opustitve posega.

V času opustitve posega se bo odlagalno polje III, ki je predmet posega, opustilo ter izvedlo ukrepe za zapiranje, s katerimi se bo zmanjšalo tudi emisije odlagališčnega plina in s tem povezane emisije snovi v zrak. V času po zaprtju odlagališča bodo še naprej nastajale emisije odlagališčnega plina zaradi razgradnje odpadkov, ki je dolgotrajen proces. Aktivno odlaganje odpadkov na odlagališču bo glede na projekcije zbranih količin odpadkov predvidoma trajalo več kot 15 let, nastajanje metana v telesu odlagališča pa lahko poteka nekaj desetletij, v sledovih ga lahko najdemo tudi petdeset let in več po prenehanju odlaganja odpadkov. V skladu z zakonodajo bo v obdobju minimalno 30 let po zaprtju odlagališča na območju še naprej potekalo zajemanje odlagališčnega plina in sežig le-tega na bakli in vzdrževanje sistema za zajem in sežig odlagališčnega plina.

V času opustitve posega se bodo zaradi prenehanja aktivnega odlaganja odpadkov emisije snovi v zrak zmanjšale. Prav tako bo zaradi nadaljevanja procesa razpadanja količina odlagališčnega plina s časom vedno manjša, s čimer se bodo zmanjševale tudi emisije snovi v zrak. Emisije snovi v zrak v času opustitve posega bodo dosegle vrh v treh letih po prenehanju odlaganja odpadkov, nato pa bodo sčasoma vedno manjše. Hkrati z zmanjševanjem odlagališčnega plina se bodo zmanjševale tudi emisije iz sežiganja metana na bakli. Prav tako se bodo v času opustitve posega zaradi prenehanja odlaganja odpadkov in končne ureditve prekrivke na odlagališču zmanjšale emisije vonja oz. bodo popolnoma prenehale. V času opustitve in po njej je s projektom predvideno redno preverjalo tesnjenje internih infrastrukturnih vodov in učinkovitost zajemanja odlagališčnega plina v skladu z navodili proizvajalca. Z namenom preprečevanja razpršenih emisij in povečane učinkovitosti sežiga metana, je treba upoštevati dodatni pogoj vezan na pripravo načrta rednih pregledov tesnjenja internih infrastrukturnih vodov in učinkovitosti zajemanja odlagališčnega plina, ki je relevanten tako za čas obratovanja kot tudi za čas opustitve posega in je določen v drugi in tretji alineji točke VI./1.2 izreka tega dovoljenja.

V času opustitve posega je treba redno preverjati količine zajetega odlagališčnega plina in po potrebi prilagoditi plinsko postajo za obratovanje pri nižjih koncentracijah metana ter preveriti možnost nadomestitve obstoječe bakle z drugo različico, ki bo omogočala bolj učinkovit zajem odlagališčnega plina in tako preprečila emisije le-tega v ozračje, kar je upravni organ določil kot dodatni pogoj v osmi alineji točke VI./1.2 izreka tega dovoljenja. Z upoštevanjem tega ukrepa se bo zmanjšal tudi vpliv na podnebne spremembe zaradi emisij toplogrednih plinov.

9.3 Varstvo tal in podzemne vode

Poseg se ne nahaja na vodovarstvenih območjih, niti na območju posega niso podeljene koncesije za rabo vode oz. vodna dovoljenja. Območje posega se nahaja na območju vodnega telesa podzemnih vod z oznako VTPodV_1004 Julijske Alpe v porečju Save, katerega kemijsko stanje podzemne vode je že od leta 2016 dalje ocenjeno kot dobro, pred tem letom kemijskega stanja niso ocenjevali. Na območju občine Jesenice se merilno mesto v okviru državnega monitoringa spremljanja kakovosti podzemne vode nahaja le na območju VTPodV_1004 Julijske Alpe v porečju Save - MM Hrušica. Na merilnem mestu zadnja leta ni bilo neustreznih vzorcev. Odlagališče mala Mežakla se nahaja okoli 130 m nad gladino reke Save, nad avtocestnim počivališčem Hrušica. Vodonosnik na območju odlagališča je karbonatni vodonosnik Mežakle, za katerega velja, da je kraško razpoklinski vodonosnik s koeficientom propustnosti, ki je manjši od

10^{-5} m/s in aluvialni vodonosnik reke Save, ki je medzrnski vodonosnik s koeficientom propustnosti po ekspertni oceni $7,5 \times 10^{-6}$ do $1,5 \times 10^{-4}$. Na odlagališču je torej prevladuje odprt tip vodonosnika. Ciljno hidrogeološko cono predstavlja aluvialni vodonosnik reke Save. Generalna smer toka podzemne vode je od JZ proti SV. Glede na navedeno podzemna voda z območja posega teče v podtalnico reke Save, ki leži cca. 570 m severno od odlagališča. Glede na arhivske podatke je nivo podzemne vode na globini 85,5 m. Iz meritev podzemne vode in iz njihove dinamike izhaja, da odlagališče ne vpliva na dinamiko in smer toka podzemne vode. Na podlagi črpalnih preizkusov na lokacijah piezometrov PMM-4, PMM-5 in PMM-6 je bil na območju odlagališča Mala Mežakla določen povprečen koeficient propustnosti $5,49 \times 10^{-4}$ m/s.

Obstoječa deponija je locirana na ledeniškem nanosu – moreni. Debelina morenskega materiala na območju posega znaša med 14,9 in 50 m. V fazi projektiranja je bil izdelan geološko geotehnični načrt, v okviru katerega so bile izvedene tri vrtine globine 20 m (V1, V2 in V3). Vrtine so bile izvedene vzdolž osrednjega dela odlagališča v smeri JZ-SV. Vode pri vrtanju vrtin niso zaznali. V okviru izvedbe vrtin, pridobitve materialov iz vrtin in izračunov so v citiranem načrtu zaključili, da so tla na območju predlaganega posega stabilna, tudi na območju vrtine V-2, kjer se na v debelini 8 m nahajajo odpadki.

V obstoječem stanju na odlagališču nastajajo zaledne, padavinske in izcedne odpadne vode. V času obratovanja in opustitve posega bodo nastajale enake vrste odpadne vode kot v obstoječem stanju. Tudi njihov sistem zbiranja in odvajanja bo enak kot je v obstoječem stanju. Količina izcednih vod se bo v fazi opustitve posega postopoma zmanjševala, saj se odlaganje odpadkov ne bo več izvajalo. Odvajanje odpadnih voda iz odlagalnega polja III se bo izvedlo s priključitvijo na obstoječe interne priključke v sklopu odlagališča, in sicer:

- Odvajanje zalednih voda: Zaledne vode s pobočij Male Mežakle se stekajo v smeri proti skledi odlagališča. Zaradi preprečevanja dotoka zalednih vod v območje odlagališča je okoli celotnega odlagališča zgrajen zaledni jarek z odvodnjo zaledne vode v obstoječe ponikovalne jame. Talne zaledne vode ali pobočne podzemne vode so zajete s sistemom drenažnih jarkov, ki so izkopani pod dnom telesa odlagališča. Na globini 1,2 m pod dnom telesa odlagališča so položene drenažne PEHD cevi Ø200 mm v smeri vzhod-zahod. Z dvema drenažnima odvodnikoma Ø280 mm v smeri jug-sever se zbirajo v zbirnem jašku, od koder se po cevi vodijo pod nasip v jarek za odvodnjo zalednih padavinskih vod.
- Odvajanje padavinskih voda: V obstoječem stanju se v bazen padavinskih voda volumna 800 m³ stekajo neonesnažene padavinske vode s površin zaprtega odlagalnega polja A, z nadstrešnice vstopnega platoja s tehcnico, padavinske odpadne vode z utrjenih površin z vstopnega platoja in površine za parkiranje in obračanje vozil po predhodnem čiščenju v lovilniku olj ter neonesnažene padavinske vode z aktivnega odlagalnega polja (z delov, kjer so odloženi odpadki predhodno že prekriti). Bazen padavinskih voda je hkrati tudi rezervoar za požarno vodo (vodo za gašenje). Iztok iz požarnega bazena V2, z imenom »iztok v vodotok«, in je v naravi speljan v odprti jarek na Spodnjem Plavžu. Višek neonesnažene padavinske vode odteka po padavinski kanalizaciji v odvodnik na Spodnjem Plavžu južno od Počivališča Hrušica ter dalje v Savo Dolinko. Padavinska voda, ki se zbira v požarnem bazenu, ni onesnažena z nevarnimi snovmi in ne predstavlja pomembne obremenitve okolja. Iz rezultatov meritev mešanice padavinskih odpadnih vod na merilnem mestu MMV2 iz leta 2020 je razvidno, da so vsi parametri odpadnih vod na iztoku MMV2 pod mejnimi vrednostmi. Tudi po izvedbi posega se bodo neonesnažene padavinske vode vodile v obstoječi bazen padavinskih voda. Z izvedbo končnega tesnjenja in prekrivne plasti v času opustitve in po njej padavinske vode ne bodo prihajale v stik z odpadki ter se jih bo prav tako odvajalo kot padavinsko odpadno vodo v bazen za požarno vodo.
- Odvajanje izcednih voda: V obstoječem stanju se izcedne vode preko drenažnega sistema odlagališča zbirajo v zbirnem bazenu izcednih vod volumna 200 m³, od koder se z dvema potopnima črpalkama zmogljivosti 10 l/s prečrpavajo v javno komunalno kanalizacijo ter na KČN Jesenice. V bazen izcednih voda se v obstoječem stanju poleg izcednih voda iz zaprtega in aktivnega odlagalnega polja odvajajo tudi komunalne odpadne vode iz upravne

stavbe in industrijske odpadne vode s platoja za kompostiranje ter industrijske odpadne vode iz naprav za čiščenje odlagališčnega plina. Na mestu iztoka odpadne izcedne vode iz bazena za izcedne vode je nameščeno merilno mesto V1 (MMV1), kjer se izvaja vzorčenje odpadnih vod v okviru obratovalnega monitoringa odpadnih vod odlagališča. Količina izcedne vode v letu 2020 je bila 42.697 m³/leto. Iz rezultatov meritev izcedne odpadne vode na merilnem mestu MMV1 iz leta 2020 je razvidno, da obstoječe odlagališče ne obremenjuje okolja čezmerno z izcednimi vodami, saj so vse izmerjene vrednosti pod mejnimi vrednostmi. V sklopu načrtovanega posega bo izveden nov drenažni sistem za zbiranje izcednih vod odlagalnega polja III, od koder se bodo izcedne vode priključile na obstoječi sistem odvajanja izcednih voda in v obstoječi bazen izcednih voda, v katerega se s posegom ne bo posegalo. Tudi po izvedbi nameravanega posega in v času opustitve posega se naveden način ravnanja z izcednimi vodami ne spreminja. Iz dokumenta Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla Odlagalno polje III. Hidravlični račun izcednih in meteornih voda (izdelal PHCE d.o.o., april 2024) je izkazano, da v nobeni fazi odlaganja odpadkov na novem odlagalnem polju III. letne količine izcednih voda ne bodo presegle letnih količin, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju za obstoječe odlagališče.

V okviru obveznega monitoringa, ki je za odlagališče predpisano z IED OVD, se na šestih vrtinah (PMM-1 do PMM-6) izvaja tudi monitoring stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, skladno s katerim je bilo ugotovljeno, da ima obstoječe odlagališče vpliv na kakovost podzemnih voda. V obstoječem stanju so možne emisije izcednih voda v tla in podzemne vode z zaprtega odlagalnega polja A, katerega dno ob pričetku obratovanja v letu 1983 ni bilo urejeno vodotesno. V okviru monitoringa stanja podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov je bilo ugotovljeno preseganje nekaterih opozorilnih sprememb parametrov v podzemni vodi, ki je lahko posledica obratovanja odlagališča. Z namenom, da se zmanjša vpliv obstoječih odlagalnih polj, predvsem zaprtega odlagalnega polja na podzemne vode, je s projektom predvideno, da se vzdolž južnega dela aktivnega in zaprtega odlagalnega polja A zgradijo gradbeno inženirski objekti za zajem podzemnih zalednih vod, ki se jih odvede tako, da ne morejo zatekati v odlagalna polja odlagališča. Z izvedbo talnega tesnjenja novega odlagalnega polja III se prepreči zatekanje padavinske vode širše območje zaprtega odlagalnega polja A.

Pri izvedbi vrtin, ki so bile izdelane v okviru priprave Geološko geotehničnega načrta je bilo ugotovljeno, da se na območju vrtine V-2 na globini -1 m do -9 m nahaja 8 m odpadkov, ki niso zaščiteni pred površinskimi vodami. Ti odpadki so napačno odloženi in se nahajajo izven območja aktivnega odlagalnega polja oziroma izven zaprtega odlagalnega polja A. Nepravilno odloženi odpadki prav tako predstavljajo vir onesnaževanja podzemnih voda na območju območja odlagališča. Pri ravnanju z odpadki, na katere se bo naletelo tekom gradnje in so odloženi izven aktivnega odlagalnega polja ali zaprtega odlagalnega polja A je treba upoštevati pogoj v tretji alineji točke VI./4.1 tega dovoljenja. Ker se bo na območju odlagalnega polja III na površini P1 izvedlo dno odlagalnega polja III skladno z zakonodajo (tesno), obenem pa se bo tesnjenje izvedlo tudi med površino P1 ter obstoječima odlagalnima poljema, se bo na ta način preprečilo izpiranje neustrezno odloženih odpadkov s padavinskimi in zalednimi vodami. Navedeno pomeni, da do teh odpadkov, ki v obstoječem stanju niso zaščitene pred padavinami in zalednimi vodami, po izvedbi posega ne bodo več dostopale padavinske in zaledne vode. Posledično se bo z izvedbo nameravanega posega zmanjšal vpliv obstoječega odlagališča na podzemne vode.

V neposredni bližini območja posega se nahaja CROMM, ki je vir industrijskih odpadnih vod od pranja betonskih površin znotraj naprave za mehansko obdelavo MKO, pranja manipulativnih površin ter površin pod nadstrešnico objekta za naknadno sejanje. Industrijske odpadne vode se na iztoku V1 družbe Ekogor d.o.o. po čiščenju v usedalniku odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Jesenice. Iz rezultatov obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na iztoku V1 družbe Ekogor d.o.o. je razvidno, da naprava skladno z izvedenimi meritvami vrednosti parametrov v odpadni vodi na iztoku V1 ne presega mejnih vrednosti za parametre v industrijski odpadni vodi, določenih v preglednici 3 veljavnega OVD za družbo Ekogor d.o.o. V

neposredni bližini območja posega so bile do nedavnega skladiščene velike količine lahke frakcije (podjetje Ekogor d.o.o.), ki so skladno z ugotovitvami monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov prispevale k onesnaževanju podzemne vode na območju in okolici posega. V začetku leta 2023 so bili z območja CROMM odpeljani vsi začasno skladiščeni odpadki (lahka frakcija) in s tem je bil en del možnega onesnaženja podzemne vode (preko spiranja v tla) odstranjen. Ostaja še drugi potencialno možen vir onesnaževanja tal in podzemnih voda v širši okolici odlagališča Mala Mežakla, in sicer so to padavinske vode s funkcionalnih površin CROMM, ki ponikajo in katerih vpliv je razviden na vrtini za spremljanje podzemnih voda odlagališča Mala Mežakla z oznako PMM-1. Na ustreznosti odvajanja odpadnih vod z območja CROMM upravljalec odlagališča ne more direktno vplivati, niti ni v njegovi pristojnosti da bi to reševal v praksi, ampak je to v celoti odgovornost EKOGOR d.o.o., izpolnjevanje zakonodajnih zahtev pri obratovanju te družbe pa preverja skladno s pristojnostmi inšpektorat pristojen za okolje. Upravljevec odlagališča se bo trudil doseči, da se reši odvajanje onesnaženih padavinskih vod CROMM skladno z zakonodajo in da se prepreči ta čezmerni vir obremenjevanja podzemnih voda, na način, da se padavinske vode s funkcionalnih površin CROMM zberejo in odvajajo v javno komunalno kanalizacijo namesto v tla, kot je urejeno v obstoječem stanju.

Poleg mnenja Direkcije RS za vode št. 35508-74/2024-3 z dne 16. 2. 2024, opisano v uvodnem delu točke 9 obrazložitve tega dovoljenja, je bilo k predmetni gradnji pridobljeno mnenje MOPE št. 35410-5/2024-2570-14 z dne 20. 8. 2024. Na podlagi navedenega mnenja (v povezavi z mnenjem MOPE št. 35410-5/2024-2570-12 z dne 20. 6. 2024 (emisije v vode) upravni organ ugotavlja, da je gradnja z vidika emisij v vode sprejemljiva, ob upoštevanju vseh omilitvenih ukrepov, ki so podani v predloženi dokumentaciji, katere je upravni organ vključil v izrek tega dovoljenja.

9.3.a Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Zaradi izvedbe posega se bo fizično posegalo v tla za potrebe izravnave temeljnih tal v vmesnem prostoru med aktivnim odlagalnim poljem in zaprtim odlagalnim poljem A (površina P1). Ker gre za degradirane površine brez zgornje humusne plasti, se s posegom ne bo prizadelo humusne plasti tal. Dejanska in namenska raba tal se s posegom ne bosta spremenili. Zemeljski izkop se bo začasno skladiščil in porabila za sanitarno prekrivko v sklopu obratovanja posega. Glede na navedeno upravni organ ocenjuje vpliv na tla kot nebiten. Z namenom preprečitve vnosa tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na območje posega se lahko na gradbišče pripeljejo le predhodno očiščeni gradbeni stroji, kar je upravni organ določil kot pogoj v prvi alineji točke VI./2.1 izreka tega dovoljenja.

Za gradbena dela se bodo uporabljali gradbeni stroji ter tovorna vozila za odvoz gradbenih odpadkov in dovoz materialov za gradnjo, ki za svoje obratovanje uporabljajo goriva in različna olja in maziva. Pri eventualnem razlitju ali puščanju gradbenih olj in goriv iz gradbenih strojev in tovornih vozil bi lahko prišlo do onesnaženja tal in posledično do onesnaženja podzemne vode. Ocenjeno je, da bodo pri eventualni nesreči razlite količine nevarnih snovi majhne in omejene na mesto razlitja. Za preprečitev onesnaženja tal z nevarnimi snovmi (motorna olja, goriva, hidravlična olja,...) bodo na gradbišču obratovali le gradbeni stroji in vozila, ki so redno in dobro vzdrževani ter servisirani. Delavci na gradbišču bodo usposobljeni za takojšnje ukrepanje v primeru opaženega razlitja, s čimer se zmanjša vpliv na okolje. Eventualna razlitja pogonskih goriv in motornih olj na gradbišču se bodo takoj odstranila z absorpcijskimi sredstvi ter odkopom eventualno onesnaženih tal. Onesnažena zemljina in absorbenti se bodo oddali kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Hitro ukrepanje prepreči, da bi razlita olja/goriva prodrla v globino tal in da bi se s padavinami izprala do podzemne vode. Ker je globina podzemne vode na območju posega cca. 85 m pod površjem, to pomeni, da je možno eventualno onesnaženo zemljino pravočasno izkopati. To velja za izvedbo gradbenih del v sklopu faze 1 posega na območju površine P1. Na drugih območjih se že v obstoječem stanju nahajajo plasti

odloženih odpadkov ter na območju zaprtega odlagalnega polja tudi obstoječe tesnjenje z rekultivacijskim in drenažnima slojema ter PEHD folijo. V primeru nesrečnega razlitja na območju površine P4 (aktivno odlagalno polje) bi torej prišlo do pronicanja olj in maziv skozi plasti odpadkov. Ker so odpadki kompaktirani, je hitrost pronicanja eventualnih razlitij olj in maziv manjša. V primeru razlitij je torej treba odstraniti ustrezno plast odpadkov ter jih predati prevzemnikom nevarnih odpadkov. V primeru nesrečnega razlitja na območju površin P2 in P3 velja enako kot za površino P1, torej odstranitev onesnažene zemljine. Navedene zahteve glede ravnanja v primeru nesrečnega razlitja ter uporabe ustrezne gradbene mehanizacije je upravni organ določil kot pogoje v drugi do peti alineji točke VI./2.1 izreka tega dovoljenja z namenom preprečitve onesnaženja tal in posredno preko infiltracije podzemnih voda, upoštevajoč katere upravni organ ocenjuje, da kljub morebitnemu razlitju ni pričakovati onesnaženja tal in podzemne vode.

Ker se bo gradnja izvajala na netlakovanih površinah in ker razlite nevarne snovi povzročajo direktno onesnaženje tal in preko infiltracije tudi onesnaženje podzemne vode je upravni organ v šesti in sedmi alineji točke VI./2.1 izreka tega dovoljenja vključil pogoje, ki opredeljujejo način in lokacijo pretakanja goriv v gradbene stroje ter lokacijo puščanja gradbenih strojev med posameznimi delovnimi dnevi.

Z namenom zaščite podzemnih voda je treba na območju gradbišča za sanitarne potrebe delavcev namestiti kemična stranišča na praznjenje brez odtoka v okolje, kar je upravni organ vključil kot pogoj v osmi alineji točke VI./2.1 izreka tega dovoljenja.

Emisije v tla in podzemne vode so možne zaradi eventualnih poškodb tesnilnih plasti dna odlagalnega polja III v času gradnje. Odpadki se bodo pričeli odlagati na površino P1 šele takrat, ko bo izvedeno dno na površinah P1, P2 in P3 ter ločitveni sloj na vzhodni brežini aktivnega odlagalnega polja ter bo z ekstrudirskim varjenjem PEHD zaščitnih/tesnilnih folij na navedenih površinah zagotovljeno popolno tesnjenje med tlemi površine P1 in nagnjenimi obodnimi površinami. Pri izgradnji dna odlagalnega polja III se ne sme uporabljati gradbene mehanizacije, ki bi zaradi tehničnih značilnosti poškodovala PEHD zaščitno/tesnilno folijo. Ustrezna gradbena mehanizacija bo detajlno določena v PZI. Navedeno zahtevo je upravni organ določil kot pogoj, v deveti alineji točke VI./2.1 izreka tega dovoljenja

Na površinah P1, P2 in P3 bo na izravnalni sloj oziroma mineralno tesnilno plast iz gline položena PEHD zaščitna/tesnilna folija, ki bo zagotavljala vodotesnost med načrtovanim odlagalnim poljem III in temeljnimi tlemi oziroma zaprtim odlagalnim poljem A. Nad PEHD folijo bo položen zaščitni geotekstil, ki bo pri izvedbi drenažnih plasti in vgradnji cevi za odvajanje padavinskih in izcednih voda preprečeval poškodbe PEHD folije. Pri vgradnji jeklenih plinjakov na površinah P1, P2 in P3 je treba upoštevati pogoj, ki ga je upravni organ vključil v deseto alinejo točke VI./2.1 izreka tega dovoljenja, in določa, da je postavitve jeklenih plinjakov potrebno vršiti skrajno previdno, na način da se ne poškoduje tesnilnih plasti na dnu odlagalnega polja. Na površini P4 je pod obstoječim aktivnim odlagalnim poljem že izvedeno tesnjenje dna odlagalnega polja, ki že vključuje PEHD folijo. Na površini P4 se dodatni plinjaki ne bodo vgrajevali, temveč se bodo povišali skozi ločilno plast med aktivnim odlagalnim poljem in odlagalnim poljem III. Na plinjakih bodo nameščene varilne prirobnice, na katerih bo privarjena PEHD folija ločilne plasti. S tem bo zagotovljena tesnost načrtovane ločilne plasti na površini P4. Dodatne cevi v sklopu sistema za odvajanje padavinske in izcedne vode se bodo vgrajevale v nove drenažne plasti tesnilne plasti med aktivnim odlagalnim poljem in novim odlagalnim poljem III nad novo PEHD folijo z zaščitnim geotekstilom, zato do poškodb tesnilne folije ne bo prihajalo.

Na celotnem območju načrtovanega odlagalnega polja III je na stikih obstoječih in novih plasti PEHD folije predvideno ekstrudorsko varjenje folij tako, da bo dno odlagalnega polja III izvedeno popolnoma tesno, zato emisije snovi v tla in podzemne vode na stikih obstoječih delov dna odlagalnih polj in novih delov dna odlagalnega polja III ne bodo nastajale.

Ob upoštevanju dodatnih pogojev, namenjenih preprečitvi poškodb tesnilnih plasti dna odlagalnega polja III, vključenih v točko VI./2.1 izreka tega dovoljenja upravni organ ocenjuje, da

do poškodb PEHD folije pri gradnji drenažnih plasti ter vgradnji plinjakov ne bo prišlo, s čimer bodo preprečene emisije snovi v tla in podzemne vode v času gradnje.

V času gradnje nameravanega posega so možni vplivi na zbiranje in odvajanje obstoječih izcednih in padavinskih voda, saj se bo izvedlo posege v obstoječe sisteme za odvajanje padavinskih in izcednih vod na odlagališču. V času gradnje je treba zagotoviti, da obstoječe odvajanje odpadnih voda z območja odlagališča ne bo moteno ali prekinjeno. S tem namenom je treba interno kanalizacijo za zbiranje padavinskih in izcednih odpadnih vod z območja posega graditi v sušnem vremenu. Dela na sistemih za odvajanje padavinske in izcedne vode se morajo izvajati v suhem vremenu ter na način, da obstoječe odvajanje odpadnih vod z območja odlagališča ne bo moteno niti en dan v času izvajanja gradbenih del, saj se le tako zagotavlja varovanje okolja pred onesnaženjem z odpadnimi vodami, kar je upravni organ določil kot dodatni pogoj v enajsto alinejo točke VI./2.1 izreka tega dovoljenja.

9.3.b Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

V času obratovanja posega bi lahko vplivi na tla in podzemne vode nastajali zaradi razlitij ali puščanj iz gradbenih strojev in tovornih vozil ter emisij v tla in podzemne vode iz odlagalnega polja III.

V času obratovanja bodo dovozi tovornih vozil na območje posega potekali enako kot v obstoječem stanju preko vstopnega platoja s povozno tehtnico. Na območju posega je odvajanje padavinskih vod z vstopnega platoja že v obstoječem stanju urejeno v lovilnik olj s koalescentnim filtrom in by-passom velikosti 50 l/s, ki je skladen s standardom SIST EN 858. Eventualna razlitja in puščanja se bodo tako kot v obstoječem stanju dovajala in ustrezno očistila v obstoječem lovilniku olj, od koder je iztok očiščenih padavinskih vod speljan v bazen padavinskih vod. Za preprečitev onesnaženja tal z nevarnimi snovmi v primeru razlitij ali puščanja iz gradbenih strojev in tovornih vozil (motorna olja, goriva, hidravlična olja,...) morajo biti necestni stroji in tovorna vozila redno in dobro vzdrževani ter servisirani. Za zaposlene na odlagališču morajo biti pripravljena navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi (motorno olje, goriva,...), prav tako morajo biti delavci na odlagališču usposobljeni za hitro in učinkovito ter pravilno ukrepanje v primeru takih nesrečnih situacij. V primeru razlitja ali puščanja iz kompaktorja in nakladača na odlagalnem polju III se bo odstranila ustrezna plast odpadkov, ki se bodo predali pooblaščenemu prevzemniku nevarnih odpadkov. Za pretakanje goriva v obstoječa necestna stroja – kompaktor in nakladač za manipulacije z odpadki in njihovo utrjevanje – se bo gorivo na lokacijo posega dostavilo s posebnim namenskim vozilom za prevoz goriv. Polnjenje goriva v necestne stroje se bo izvajalo na obstoječih površinah na lokaciji povozne tehtnice pod nadstrešnico ob sočasni uporabi mobilne lovilne skleda in ob sočasni prisotnosti ustreznih količin absorpcijskih sredstev. Navedene zahteve glede ravnanja v primeru nesrečnega razlitja ter uporabe ustrezne mehanizacije v času obratovanja nameravanega posega je upravni organ določil kot dodatne pogoje v prvi do šesti alineji točke VI./2.2 izreka tega dovoljenja z namenom preprečitve onesnaženja tal in posredno preko infiltracije podzemnih voda, upoštevajoč katere upravni organ ocenjuje, da kljub morebitnemu razlitju ni pričakovati onesnaženja tal in podzemne vode. Le ti so relevantni tudi za čas opustitve posega.

Komunalne in izcedne odpadne vode se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključi na KČN Jesenice. Neonesnažene padavinske vode se bodo preko obstoječega bazena za padavinske vode odvajale v odvodnik na Spodnjem Plavžu južno od Počivališča Hrušica ter dalje v Savo Dolinko. S stalnim nadzorom nad brezhibnostjo interne kanalizacije se lahko prepreči nenadzorovane emisije in onesnaženje tal in podzemnih voda, zato je upravni organ v sedmi do deveti alineji točke VI./2.2 izreka tega dovoljenja določil dodatne pogoje vezane na redno pregledovanje in vzdrževanje interne kanalizacije ter ukrepanje v primeru ugotovitve netesnosti le te.

Z namenom preprečitve vplivov na tla in podzemno vodo je treba upoštevati tudi določila Uredbe o odlagališčih odpadkov. Iz predložene dokumentacije izhaja, da so predvidene rešitve za preprečitev vplivov na tla in podzemne vode predvidene v okviru posega skladne z določili Uredbe o odlagališčih odpadkov, kar je opisano v točki 9.1 (izpolnjevanje zahtev) obrazložitve tega dovoljenja.

Z izvedbo nameravanega posega bo 53 % zaprtega odlagalnega polja A prekrito s tesnilnim dnom novega odlagalnega polja III. Dno novega polja bo prekrilo tudi območje P1, kjer bodo odstranjeni odpadki, ki so bili najdeni na območju vrtine V-2 in bodo odloženi na aktivno odlagalno polje. Posledično se bo zmanjšala površina z odloženimi odpadki, preko katerih padajo padavinske vode in se nato spirajo v podtalnico, posledica česar bo manjše obremenjevanje podzemnih voda. Dodano se bodo že v času gradnje izvedli ukrepi za zmanjšanje vpliva obstoječih odlagalnih polj na podzemne vode, kot je opisano v točki 9.3.a (vplivi na tla in podzemne vode v času gradnje) obrazložitve tega dovoljenja. Glede na navedeno upravni organ predvideva, da se bo vpliv odlagališča na stanje podzemnih voda glede na obstoječe stanje zmanjšal.

9.3.c Pričakovani vplivi v času opustitve in pogoji

V času opustitve posega bi lahko vplivi na tla in podzemne vode nastajali zaradi: razlitij ali puščanj iz necestnih strojev in tovornih vozil ter emisij v tla in podzemne vode iz odlagalnega polja III. Vplivi zaradi razlitij ali puščanj iz necestnih strojev in tovornih vozil v času opustitve bodo podobni kot v času obratovanja posega, zato je treba tudi v času opustitve upoštevati pogoje glede ravnanja v primeru nesrečnega razlitja ter uporabe ustrezne mehanizacije, ki so določeni v prvi do šesti alineji točke VI./2.2 izreka tega dovoljenja.

Emisije v tla in podzemne vode iz odlagalnega polja III v času opustitve posega bi lahko nastajale zaradi neustrezno izvedenega prekrivnega tesnjenja odlagalnega polja III, kar bi lahko imelo za posledico nadaljnje pronicanje padavinskih voda skozi plasti odpadkov in posledično nastajanje večjih količin izcednih voda ter površinsko odvajanje padavinskih voda in erozijske procese na območju odlagališča. Priporočena struktura posameznih plasti za prekrivanje površin zapolnjenih delov telesa odlagališča je navedena v 33. členu in prilogi 6 Uredbe o odlagališčih odpadkov. Iz predložene dokumentacije izhaja, da so predvidene rešitve prekrivnega tesnjenja odlagalnega polja III v sklopu opustitve posega za preprečitev vplivov na tla in podzemne vode skladne z določili Uredbe o odlagališčih odpadkov, kar je opisano v točki 9.1 (izpolnjevanje zahtev) obrazložitve tega dovoljenja.

9.4 Varstvo površinskih voda

Območje posega se nahaja na območju prispevnih površin občutljivih območij zaradi eutrofikacije vodnega telesa VT111VT7 Sava Dolinka.

V oddaljenosti 550 m severno od območja posega teče reka Sava Dolinka. V oddaljenosti 3,3 km južno od območja posega teče reka Radovna. Najbližje površinsko vodno telo posegu je nestalni potok brez imena, ki je od območja gradbišča oddaljen minimalno 6 m, odlagalno polje III pa je oddaljeno minimalno 50 m od priobalnega pasu tega potoka, ki se nahaja v JZ smeri in je hudourniškega značaja ter je v obstoječem stanju že kanaliziran.

Najbližje merilno mesto za monitoring površinskih vod državne mreže je na reki Savi Dolinki, in sicer je to merilno mesto nad Hrušico, ki se nahaja v oddaljenosti min. 4,2 km v SZ smeri in na reki Radovni merilno mesto Vintgar, ki se nahaja v oddaljenosti min. 6,4 km v JV smeri. Iz Ocene kemijskega stanja vodotokov za leto 2019 (ARSO) izhaja, da je kakovost rek Save Dolinke in Radovne dobra, reki sta v dobrem kemijskem stanju in v zelo dobrem stanju glede na posebna onesnaževala (ekološko stanje). Ekološko stanje reke Save Dolinke od izvira do Hrušice je bilo v obdobju 2016-2019 ocenjeno kot zmerno z visoko ravno zaupanja (zmerno ocenjeno je bilo le ekološko stanje na področju rib), ekološko stanje reke Radovne pa je bilo ocenjeno kot dobro z visoko ravno zaupanja.

Območje nameravanega posega se nahaja na območju, kjer so za preprečevanje erozije potrebni običajni ukrepi. V fazi priprave projekta posega se je v sklopu priprave Geološko geotehničnega načrta izvedlo dodatne geomehanske raziskave stabilnosti območja odlagališča, ki so pokazale, da so temeljna tla odlagališča stabilna.

K predmetni gradnji je bilo pridobljeno mnenje Direkcije RS za vode št. 35508-74/2024-3 z dne 16. 2. 2024, kar je opisano v uvodnem delu točke 9 obrazložitve tega dovoljenja, zato ga v tem delu ponovno ne navajamo.

9.4.a Pričakovani vplivi v času gradnje, obratovanja in opustitve ter pogoji

V času gradnje, obratovanja in opustitve posega bodo nastajale enake vrste odpadne vode kot nastajajo že v obstoječem stanju in se bodo priključile na obstoječa interna sistema za odvajanje padavinskih in izcednih vod. Količina padavinskih in izcednih vod se bo zaradi vključitve do sedaj neizkoriščenega vmesnega prostora med aktivnim odlagalnim poljem in zaprtim odlagalnim poljem A v odlagalno polje III nekoliko povečala, vendar se način odvajanja zalednih odpadnih vod ne bo spremenil. V Savo Dolinko se bodo tako z območja posega v času gradnje, obratovanja in opustitve posega odvajale neonesnažene padavinske odpadne vode enako kot v obstoječem stanju, in sicer posredno preko odvodnika južno od Počivališča Hrušica na Spodnjem Plavžu. Izcedne odpadne vode se bodo enako kot v obstoječem stanju odvajale v javno kanalizacijo in preko KČN Jesenice v Savo Dolinko ter ne bodo imele vpliva na eutrofikacijo vodnega telesa VT111VT7 Sava Dolinka. Glede na navedeno upravni organ ocenjuje vpliv na eutrofikacijo vodnega telesa VT111VT7 Sava Dolinka v času gradnje, obratovanja in opustitve posega kot nebitven.

V primeru neustrezne izvedbe nameravanega posega bi bil možen vpliv na nestalni potok na JZ strani odlagališča ter na erozijo tal zaradi izvajanja gradbenih del, ker se območje posega nahaja na območju običajnih zaščitnih ukrepov zaradi erozijske ogroženosti.

Gradbišče nameravanega posega se načrtuje v oddaljenosti min. 6 m od nestalnega potoka, odlagalno polje III pa 50 m od priobalnega pasu tega potoka, ki se nahaja JZ od posega in je v obstoječem stanju že kanaliziran. Gre za vodotok II. reda, za katerega velja, da je priobalno zemljišče 5 m od meje vodnega zemljišča. Območje gradnje nameravanega posega bo odmaknjeno od obstoječe ograje obstoječega odlagališča in bo izven priobalnega pasu potoka, v vodotok se ne bodo odtekale odpadne vode z območja posega. V času gradnje, obratovanja in opustitve posega je treba upoštevati pogoje za preprečitev vplivov na nestalni vodotok JZ od območja posega, ki jih je upravni organ določil v točkah VI./3.1 in VI./3.2 izreka tega dovoljenja.

Območje posega se nahaja na območju, kjer so za preprečevanje erozije potrebni običajni ukrepi. Poseg se bo izvedel na ravnem terenu na območju obstoječega odlagališča nenevarnih odpadkov. Vsa zemeljska dela se bodo izvajala znotraj obstoječega odlagališča, ki je ograjeno z 2 m visoko ograjo, zato ni pričakovan vpliv na erozijske razmere zunaj ograjenega območja odlagališča.

V sklopu posega se bo izvedla dograditev sistema odvajanja padavinskih in zalednih voda z ustreznimi nakloni tako, da vode ne bodo zastajale ter pospeševale erozijskih procesov. Poseg zaradi gradnje nad obstoječim odlagališčem ne bo vplival na način odvajanja zalednih voda, kar bi lahko vodilo v večjo zasičenost terena z vodami in posledično v erozijske procese.

S projektom je predvideno, da se bo za izdelavo nasipov uporabilo materiale, ki se jih vgrajuje po plasteh 40-60 cm in so zgoščeni do 95% Proctorske gostote. V času obratovanja in opustitve posega bi se lahko pojavili erozijski procesi na brežinah odlagalnih polj. Poseg bo izveden tako, da bodo brežine odlagalnega polja III urejene z bermami ter ustrezno utrjene. Glede na navedeno poseg ne bo vplival na erozijske procese. V času obratovanja se bo odpadke vgrajevalo v telo odlagališča na način, da se jih bo pri samem odlaganju razgrinjalo in kompaktiralo, s čimer se izboljša geomehansko stabilnost telesa odlagališča. Upoštevajoč mnenje Zavoda za gozdove OE

Bled, št. 3407-79/2022 z dne 30. 1. 2024 je upravni organ v peto alinejo točke VI./3.1 izreka tega dovoljenja vključil pogoj, da morajo biti zemeljska dela izvedena na način, da bo preprečena vsakršna možnost pojava erozijskih procesov na vplivnih površinah.

9.5 Ravnanje z odpadki

Območje posega se nahaja znotraj že obstoječega odlagališča Mala Mežakla. Za gradnje in ureditve, ki so danes v funkciji, je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje. Za obratovanje odlagališča Mala Mežakla je pridobljeno IED OVD, v skladu s katerim je na območju odlagališča dovoljeno odlagati odpadke po postopku D1. Veljavni IED OVD določa vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno odlagati ter posebna določila za posamezne vrste odpadkov. Maksimalna dovoljena letna količina odloženih odpadkov v skladu z IED OVD znaša 32.090 ton. Dejanske odložene letne količine odpadkov so manjše od dovoljenih in letno znašajo do 25.000 ton. Ob predpostavki sedanje dinamike odlaganja odpadkov bo obstoječe aktivno odlagalno polje zapolnjeno v letu 2025. Obstoječe odlagališče se bo z namenom podaljšanja obratovanja odlagališča nadgradilo z novim odlagalnim poljem III. Z izvedbo odlagalnega polja III, katerega zmogljivost znaša 312.051 m³ oz. 421.270 t nenevarnih odpadkov (312.051 m³ x 1,35 t/m³), se bo zagotovila skupna zmogljivost odlaganja na odlagališču Mala Mežakla 1.280.107 m³. Zaradi izvedbe nameravanega posega bo moral upravljalec pridobiti spremembo OVD.

V skladu z veljavnim IED OVD je na platoju za sprejem odpadkov letno dovoljeno obdelati (ročno sortirati oziroma predobdelati) 880 t odpadkov s št. 20 03 07 – Kosovni odpadki po postopkih R12 (Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11) in R13 (Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov)).

Na V delu zaprtega odlagalnega polja A je urejena kompostarna, na kateri je skladno z določili IED OVD letno dovoljeno predelati v kompost skupno 1.000 ton biološko razgradljivih odpadkov s številko 20 02 01 po postopku R3. Na območju kompostarne se lahko hkrati skladišči do 4 tone odpadkov.

Nameravani poseg pomeni povečanje zmogljivosti obstoječega odlagališča na način, da se območje obstoječega odlagališča ne širi izven obstoječega območja odlagališča in da se za novo odlagalno polje III v celoti uporabi obstoječa infrastruktura, ki je na lokaciji že prisotna. Zahteve v zvezi z infrastrukturno opremljenostjo in prometnimi povezavami na območju posega se zaradi posega ne spreminjajo – ostajajo enake. Prometni dostop do odlagališča je obstoječ, urejen z izvedenim cestnim priključkom na lokalno cesto, šifra odseka 152161, ki se preko mostu čez Savo priključi na regionalno cesto R2 Hrušica – Javornik, kar se z izvedbo nameravanega posega ne spreminja. Dostop do aktivnega odlagalnega polja je izveden preko obstoječih internih prometnih povezav znotraj območja odlagališča Mala Mežakla. Novogradnja odlagalnega polja III vključuje izdelavo dna odlagalnega polja z zajemom in odvajanjem izcedne, padavinske in zaledne vode ter zajemom in odvajanjem odlagališčnega plina ter v času opustitve izdelavo prekrivnega sloja odlagalnega polja. Vsi odvodi izcedne in padavinske vode ter odlagališčnega plina se priključujejo na obstoječe priključke, v sklopu obstoječega odlagališča Mala Mežakla, v katere se z izvedbo gradnje ne posega. Uredba o odlagališčih odpadkov v vsebini od 26. 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 dokumentacije navedene točki IV. izreka tega dovoljenja so zahteve iz 26. do 38. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov upoštevane pri načrtovanju odlagalnega polja III, izpolnjevanje zahtev, pa je opisano v točki 9.1 (izpolnjevanje zahtev) obrazložitve tega dovoljenja.

K predmetni gradnji je bilo pridobljeno mnenje MOPE št. 35410-5/2024-2570-14 z dne 20. 8. 2024. Na podlagi navedenega mnenja upravni organ ugotavlja, da je gradnja z vidika ravnanja z odpadki sprejemljiva ob upoštevanju vseh omilitvenih ukrepov, podanih v predloženi dokumentaciji, ki jih je upravni organ vključil v izrek tega dovoljenja. Dodatno je MOPE v obravnavanem mnenju podalo dvom, da bo upravljavec odlagališča s prejetimi ukrepi dejansko

zagotovil, da bodo izpolnjeni cilji Programa ravnanja z odpadki In programa preprečevanja odpadkov Republike Slovenije (2022), ki ga je sprejela Vlada Republike Slovenije (v nadaljevanju: Program). Vezano na izpostavljen dvom MOPE upravni organ pojasnjuje, da je preverjanje izpolnjevanja ciljev do leta 2035 iz navedenega Programa v pristojnosti drugih institucij.

9.5.a Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Tekom izvedbe gradbenih del bodo nastajali le gradbeni odpadki, vezani na odrezke ali ostanke gradbenih materialov, kot so PEHD folija, geotekstil, bentonitna membrana, PP mrežica, odstranjen geotekstil z površine P3, itd., saj se ti materiali uporabljajo za pripravo dna odlagalnega polja. Zaradi niveliranja terena na območju površine P1, odstranitve rekultivacijskega sloja na površini P3 in gradnje severnega in južnega obodnega nasipa bodo nastale tudi manjše količine zemeljskih izkopov, ki pa bodo v celoti porabljene na lokaciji posega za potrebe sanitarne prekrivke odpadkov. Nastali gradbeni odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov na gradbišču in se predali pooblaščenim prevzemnikom posamezne vrste gradbenih odpadkov, razen zemeljskega izkopa, ki se bo skladiščil ločeno ter se uporabil za sanitarno prekrivko v času obratovanja posega. Gradbene odpadke in gradbeni material se bo začasno skladiščilo izključno na območju gradbišča, na mestu, ki je za to predvideno, kar je upravni organ vključil kot dodatni pogoj v prvo alinejo točke VI./4.1 izreka tega dovoljenja, s čimer je sledil pogoju iz mnenja Zavoda za gozdove Slovenije št. 3407-79/2022 z dne 30. 1. 2024.

Za vse oddane gradbene odpadke bo nosilec posega oz. v njegovem imenu pooblaščen izvajalec gradbenih del pridobil evidenčne liste o ravnanju z odpadki ter v sklopu dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja izdelal poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, evidenčni listi pa so sestavni del citiranega poročila. V času gradnje ni predviden nastanek nevarnih odpadkov.

V času gradnje bo nastalo cca. 2.500 m³ odpadka št. 17 05 04 - Zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03. Gradbeni odpadki – zemeljski izkopi (17 05 04) se bodo začasno ločeno skladiščili na zemljišču v lasti investitorja ter kasneje uporabili na istem gradbišču (na odlagališču) za sanitarno prekrivko na odloženih odpadkih. Pri izvajanju gradbenih del obstaja potencialna možnost, da je zemljina na mestu izkopa onesnažena z nevarnimi snovmi, zato je pri izvajanju zemeljskih del treba ves čas preverjati stanje tal na območju izvajanja izkopov in v primeru, da se pri tem vizualno opazi onesnaženost tal z ostanki olj, goriv, zavornih in hladilnih tekočin in podobnih nevarnih snovi, je treba onesnažen del tal odstraniti v vsakem primeru, tudi če gradbena dela ne predvidevajo, da bi se ta del tal odstranil in bi ta del ostal na mestu gradnje. Odstranjeni del je treba zapakirati v vodotesne posode in oddati kot nevaren odpadek pooblaščenim prevzemnikom takih odpadkov. Navedeno zahtevo je upravni organ kot dodatni pogoj vključil v drugo alinejo točke VI./4.1 izreka tega dovoljenja.

Pri izvedbi vrtin na območju posega so bili na vrtini V-2 na globini 1-9 m opaženi že odloženi odpadki, ki so se v preteklosti odlagali na odlagališču. Te odpadke se bo med samim izvajanjem gradbenih del, v kolikor bodo naleteli nanje, ločilo od zemeljskih izkopov in se jih z bagrom prepeljalo na aktivno odlagalno polje. V tretji alineji točke VI./4.1 izreka tega dovoljenja je upravni organ določil zahtevo glede ravnanja z morebitnimi odpadki odloženimi izven aktivnega odlagalnega polja ali zaprtega odlagalnega polja A, odkritimi tekom gradnje.

Ker bi predelava gradbenih odpadkov s premično napravo lahko povzročala dodaten prah, ki pri modeliranju emisij prahu ni bil upoštevan, je upravni organ v četrto alinejo točke VI./4.1 izreka tega dovoljenja vključil dodatni pogoj, ki na lokaciji posega v času gradnje prepoveduje predelavo gradbenih odpadkov s premično napravo.

V času gradnje mora upravljalec odlagališča poleg določil Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23) ter Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08, 44/22 – ZVO-2) upoštevati tudi določila Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa zahteve, ki jih morajo izpolnjevati upravljalci odlagališč v času gradnje.

Na podlagi zgoraj navedenega upravni organ ocenjuje, da bo vpliv nastajanja in ravnanja z odpadki na okolje, človeka in njegovo zdravje v času gradnje, na podlagi predložene

dokumentacije iz točke IV. izreka tega dovoljenja, ob upoštevanju veljavne zakonodaje ter dodatnih pogojev navedenih v točki VI./4.1 izreka tega dovoljenja, nebistven.

9.5.b Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Z izvedbo nameravanega posega se zagotavlja nadaljevanje obstoječega odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla, in sicer v enakem obsegu letnega odlaganja odpadkov določenim z IED OVD. Poseg bo namenjen odstranjevanju odpadkov po postopku D1 - Odlaganje v ali na zemljo (npr. odlaganje na odlagališčih itd.) enakih vrst odpadkov, kot na obstoječem odlagališču. S posegom se ne povečujejo letne količine odloženih odpadkov, temveč se povečujejo prostorske zmogljivosti za odlaganje odpadkov, s tem pa tudi možnost daljšega časovnega obdobja obratovanja odlagališča. Ocenjeno je, da bo v sklopu obratovanja posega letno na odlagalno polje odloženih do 26.000 t odpadkov. Prav tako bo v času obratovanja način ravnanja z odpadki enak kot v obstoječem stanju, pri čemer bodo upoštevane zahteve za odlaganje odpadkov po Uredbi o odlagališčih odpadkov ter določila IED OVD, kjer je način ravnanja z odpadki na odlagališču natančno predpisan. Zaradi izvedbe nameravanega posega bo moral upravljelec pridobiti spremembo OVD.

Na območju posega se bodo med drugim, tako kot v obstoječem stanju, odlagali tudi trdno vezani azbestni odpadki, pri čemer je treba izvajati vse ukrepe iz veljavnega IED OVD. Za odlaganje trdno vezanih azbestnih odpadkov je na odlagalnem polju III določeno območje, ki je ločeno od polja za odlaganje drugih odpadkov. V odlaganje se lahko sprejemajo samo trdno vezani azbestni odpadki. Območje z odloženimi azbestnimi odpadki se dnevno prekriva in pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje. Azbestne odpadke, ki niso pakirani, se med odlaganjem škropi z vodo. Na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, se ne izvaja nobenih del, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje. Z namenom preprečitve emisije azbestnih vlaken v okolje ter preprečitve tveganja za zdravje zaposlenih, ki izvajajo dela odlaganja azbestnih odpadkov, je upravni organ v prvo in drugo alinejo točke VI./4.2 izreka tega dovoljenja vključil dodatne pogoje, ki opredeljujejo način odlaganja trdno vezanih azbestnih odpadkov ter izdelavo navodil za zaposlene, ki sodelujejo pri manipulaciji z azbestnimi odpadki.

Za odpadke s št. 19 12 12 - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11; št. 17 03 02 - Bitumenske mešanice, ki niso navedene v pod 17 04 10; št. 17 05 04 - Zemlja in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 in št. 17 05 06 - Material izkopen pri poglobljanju dna, ki ni naveden pod 17 05 05, ki imajo v skladu z Obvestilom komisije o tehničnih smernicah o razvrščanju odpadkov zrcalne slike, bo upravljelec odlagališča pred odlaganjem (velja za 19 12 12) oz. uporabo za sanitarno prekrivko (velja za 17 03 02, 17 05 04 in 17 05 06) dal izdelati oceno odpadka. Navedene vrste odpadkov bodo uporabljene le v primeru, da bo iz ocene odpadka razvidno, da gre res za nenevarne odpadke. Začasno skladiščenje gradbenih odpadkov, ki se uporabljajo za sanitarno prekrivko odloženih odpadkov, se bo umeščalo na območje odlagališča skladno s potekom odlaganja odpadkov na odlagalno polje tako, da bodo interne transportne poti med skladiščem gradbenih odpadkov za sanitarno prekrivko in trenutnim mestom odlaganja odpadkov čim krajše.

V času obratovanja odlagališča, lahko veter in živali raznašajo odpadke izven območja odlagališča. Z namenom preprečitve škodljivega vpliva zaradi raznašanja odpadkov je upravni organ v tretji alineji točke VI./4.2 izreka tega dovoljenja določil dodatni pogoj vezan na redne preglede odlagališča in čiščenje okolice.

V času obratovanja odlagališča bodo zaradi vzdrževanja delovnih strojev nastali nekomunalni odpadki, in sicer odpadki št. 13 05 02* - Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode ter št. 13 05 06* - Olja iz naprav za ločevanje olja in vode, kateri bodo do oddaje pooblaščenim prevzemnikom ločeno skladiščeni v zaprtem prostoru v okviru objekta upravne stavbe. Vsebinsko lovilnika olj bo

ob praznjenju izčrpal pooblaščen prevzemnik te vrste odpadkov. Nastale komunalne odpadke delavcev, in sicer odpadki št. 15 01 06 - Mešana embalaža (komunalna embalaža) št. 20 01 01 - Papir in karton (odpadki papir iz pisarn) in št. 20 03 01 - Mešani komunalni odpadki bo prevzemal upravljavec odlagališča, ki je izvajalec javne gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki. Mešani komunalni odpadki bodo predani na obdelavo na CROMM, papirna in plastična embalaža pa bo predana v embalažno shemo.

Na podlagi zgoraj navedenega upravni organ ocenjuje, da bo vpliv nastajanja in ravnanja z odpadki na okolje, človeka in njegovo zdravje v času obratovanja, na podlagi predložene dokumentacije iz točke IV. izreka tega dovoljenja, ob upoštevanju veljavne zakonodaje ter dodatnih pogojev, navedenih v točki VI./4.2 izreka tega dovoljenja, nebistven.

9.5.c Pričakovani vplivi v času opustitve in pogoji

Opustitev posega pomeni zapiranje odlagališča po zapolnitvi zmogljivosti odlagalnega polja III in predstavlja fazo 3 posega, v kateri se bo izvedlo prekrivno tesnjenje odlagalnega polja III. V času opustitve posega ne bodo nastajali nevarni odpadki. Ocenjeno je, da bodo v času opustitve posega nastali odpadki št. 17 06 04 - Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03 (ostanki tesnilne PE-HD folije in drenažnih kompozitih slojev, zaradi krojenja in polaganja), ki bodo oddani pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov. Njihova količina pa bo majhna. Nastali odpadki se bodo do oddaje začasno skladiščili ločeno po vrstah odpadkov na zemljišču v lasti nosilca posega. Nastali odpadki v času opustitve posega se na lokaciji posega ne bodo predelovali s premično napravo ali katerokoli drugo napravo za predelavo odpadkov. Naveden način ravnanja z odpadki v času opustitve posega je upravni organ vključil kot pogoj v točko VI./4.3 izreka tega dovoljenja.

Na podlagi zgoraj navedenega upravni organ ocenjuje, da bo vpliv nastajanja in ravnanja z odpadki na okolje, človeka in njegovo zdravje v času opustitve posega in po njem, na podlagi predložene dokumentacije iz točke IV. izreka tega dovoljenja, ob upoštevanju veljavne zakonodaje ter dodatnih pogojev navedenih v točki VI./4.3 izreka tega dovoljenja, nebistven.

9.6 Varstvo pred hrupom

Obstoječe odlagališče Mala Mežakla se nahaja na severnem pobočju planote Mežakla. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja severno od obstoječega odlagališča Mala Mežakla v naselju Spodnji Plavž na naslovu Spodnji Plavž 22, v oddaljenosti minimalno 235,6 m od obstoječega odlagališča in minimalno 300 m od novega odlagalnega polja III. Načrtovani poseg se razvršča v EUP JES 55, kjer je določena namenska raba Ood – območja okoljske infrastrukture. Območje nameravanega posega se skladno z določili OPN Jesenice in Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju Uredba o hrupu), nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom (SVPH). Najbližji stanovanjski objekt se nahaja severno v naselju Spodnji plavž v EUP JES 19 z namensko rabo SSe – stanovanjske površine. V skladu z OPN Jesenice je za to območje določena III. SVPH. Južno, v oddaljenosti več kot 1.000 m od območja posega se nahaja zavarovano območje narave Triglavski narodni park, za katerega velja I. SVPH.

Za potrebe nameravanega posega je bila pripravljena ocena obremenjenosti okolja s hrupom za »Odlagališče nenevarnih odpadkov Mala Mežakla – odlagalno polje III« št. 118/2-2021, z dne 13. 1. 2022, dopolnjeno 31. 7. 2023, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom).

V obstoječem stanju so ravni hrupa v okolici nameravanega posega posledica obratovanja delovnih strojev, nepremičnih tehnoloških enot in tovornih vozil v sklopu obstoječega odlagališča, obratovanja delovnih strojev, nepremičnih tehnoloških enot in tovornih vozil v sklopu CROMM

družbe Ekogor d.o.o., cestnega prometa po AC odseku Lipce – Hrušica in železniškega prometa o železniški progi Jesenice – Avstrija. Obstoječe odlagališče obratuje od ponedeljka do petka od 6.30 do 14.30 ure, plinska postaja z baklo pa 24 ur /dan, kar se z nameravanim posegom ne spreminja. Prav tako bodo glavni viri hrupa v času obratovanja posega enaki kot v času obstoječega odlagališča, in sicer: Plinska postaja z baklo, tovorna vozila za dovoz odpadkov, kompaktor za utrjevanje odloženih odpadkov, nakladač za manipulacijo z odpadki in jalovino za dnevno prekrivko ter traktor za manipulacije organskih snovi v kompostarni.

Glede na modelni izračun izveden v sklopu Ocene obremenjenosti okolja s hrupom ocenjene vrednosti kazalcev hrupa v obstoječem stanju kot posledica obratovanja obstoječega odlagališča na merilnem mestu MO1 (Spodnji Plavž 22) dosegajo vrednosti L_{dan} 32 dBA, $L_{večer}$ 9 dBA, $L_{noč}$ 9 dBA in L_{dvn} 29 dBA ter na merilnem mestu MO2 na meji zavarovanega območja TNP L_{dan} 27 dBA, $L_{večer}$ 10 dBA, $L_{noč}$ 10 dBA in L_{dvn} 25 dBA. Primerjava z mejnimi vrednostmi za naprave iz preglednice 4 priloge 1 Uredbe o hrupu za III. območje SPHV L_{dan} 58 dBA, $L_{večer}$ 53 dBA, $L_{noč}$ 48 dBA in L_{dvn} 58 dBA ter za I. območje SVPH L_{dan} 47 dBA, $L_{večer}$ 42 dBA, $L_{noč}$ 37 dBA in L_{dvn} 47 dBA kaže, da mejne vrednosti kazalcev hrupa na ocenjevalnih mestih zaradi obratovanja obstoječega odlagališča za nenevarne odpadke Mala Mežakla v obstoječem stanju niso presežene. V času obratovanja bodo glavni viri hrupa enaki kot v obstoječem stanju. Iz rezultatov modeliranja hrupa v času obratovanja posega na merilnih mestih MO1 in MO2 izhaja, da se vrednosti kazalcev hrupa ne bodo spremenile napram obstoječemu stanju in tako mejne vrednosti kazalcev hrupa na ocenjevalnih mestih MO1 in MO2 zaradi obratovanja odlagališča Mala Mežakla po izvedbi nameravanega posega ne bodo presežene.

Za potrebe nameravanega posega je bila ocenjena tudi celotna obremenitev območja s hrupom kot posledica obratovanja obstoječega odlagališča in CROMM ter cestnega prometa po AC Lipce – Hrušica in železniškega prometa po železniški progi Jesenice – Avstrija. Glede na modelni izračun ocenjene vrednosti kazalcev hrupa na merilnem mestu MO1 (Spodnji Plavž 22) dosegajo $L_{noč}$ 29 dBA in L_{dvn} 40 dBA ter na merilnem mestu MO2 na meji zavarovanega območja TNP $L_{noč}$ 39 dBA in L_{dvn} 49 dBA. Primerjava z mejnimi vrednostmi za celotno obremenitev iz preglednice 2 priloge 1 Uredbe o hrupu, ki znašajo za III. območje SVPH $L_{noč}$ 59 dBA in L_{dvn} 69 dBA in za I. območje SVPH $L_{noč}$ 47 dBA in L_{dvn} 57 dBA, kaže da mejne vrednosti kazalcev hrupa na ocenjevalnih mestih zaradi celotne obremenitve s hrupom v obstoječem stanju niso presežene. Obstoječa obremenitev okolja s hrupom ni čezmerna.

Iz modelnega izračuna nadalje izhaja, da se bo celotna obremenitev območja po izvedbi nameravanega posega (vključujoč obratovanje odlagališča Mala Mežakla po izvedbi nameravanega posega, obratovanje CROMM ter cestnega prometa po AC Lipce– Hrušica in železniškega prometa po železniški progi Jesenice – Avstrija) napram obstoječemu stanju povečala za 1 dBA na MO1, kar je skoraj nezaznavno, medtem ko se ravni hrupa na MO2 napram obstoječemu stanju ne bodo spremenile. Navedeno pomeni, da tudi v času obratovanja odlagališča Mala Mežakla po izvedbi nameravanega posega ne bodo presežene mejne vrednosti za celotno obremenitev iz preglednice 2 Priloge 1 Uredbe o hrupu.

9.6.a Pričakovani vplivi v času gradnje in opustitve ter pogoji

Gradnja posega ter zapiralna dela v času opustitve posega bodo potekala v dnevnem obdobju dneva, torej od ponedeljka do petka od 6.00 do 18.00 ure ter eventualno ob sobotah od 6.00 do 16.00 ure. Ob nedeljah in praznikih ter ob sobotah po 16. uri gradnja ne bo potekala. Gradnja se bo izvajala etapno, na način opredeljen v točki II./3 izreka tega dovoljenja, zato vsebine ne podvajamo.

Hrup v času gradnje ter v času opustitve posega bo nastajal zaradi obratovanja tovornih vozil v času gradnje nameravanega posega in obratovanja gradbenih strojev in naprav tekom gradnje posega, ki so predvsem: bager goseničar 14 t, rovokopač, vibracijski valjar 3 – 5 t in dvigalo HIAB tovornega vozila ter buldožer (le v času opustitve posega). Glavni gradbiščni vhod in izhod za gradbeno mehanizacijo se bo nahajal na območju obstoječega vhoda v jugovzhodnem delu odlagališča.

V oceni obremenjenosti okolja s hrupom je bila obremenitev s hrupom med gradnjo in zapiralnimi deli ocenjena na podlagi predvidenega scenarija in terminskega plana gradnje ter ocene števila in vrst strojev tekom gradnje. V modelu hrupa gradbišča je bila za oceno dnevnih vrednosti kazalcev hrupa v času gradnje upoštevana 1. faza gradnje, saj je to gradbena faza, pri kateri bodo nastajale največje emisije hrupa.

Glede na modelni izračun izveden v sklopu Ocene obremenjenosti okolja s hrupom ocenjene vrednosti kazalcev hrupa na merilnem mestu MO1 (Spodnji Plavž 22) dosegajo L_{dan} 31 dBA in L_{dvn} 28 dBA ter na merilnem mestu MO2 na meji zavarovanega območja TNP L_{dan} 28 dBA in L_{dvn} 25 dBA. Primerjava z mejnimi vrednostmi za gradbišče kot vir hrupa iz preglednice 6 priloge 1 Uredbe o hrupu L_{dan} 65 dBA in L_{dvn} 65 dBA, kaže, da mejne vrednosti kazalcev hrupa na ocenjevalnih mestih ne bodo presežene oziroma gradbišče ne bo povzročalo čezmerno obremenitev s hrupom. Velja tako za čas gradnje kot za čas opustitve posega.

Dalje iz modelnega izračuna izhaja, da v času gradnje prav tako ne bo prišlo do preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom (obratovanje gradbišča, obratovanje obstoječega odlagališča in CROMM ter cestnega prometa po AC Lipce – Hrušica in železniškega prometa po železniški progi Jesenice – Avstrija), ki glede na preglednico 6 priloge 1 Uredbe o hrupu znašajo $L_{noč}$ 59 dBA in L_{dvn} 69 dBA. Ocenjene vrednosti kazalcev hrupa celotne obremenitve okolja s hrupom namreč dosegajo vrednosti $L_{noč}$ 29 dBA in L_{dvn} 40 dBA na merilnem mestu MO1 pri stanovanjskem objektu Spodnji Plavž 22 ter $L_{noč}$ 39 dBA in L_{dvn} 49 dBA na merilnem mestu MO2 na meji zavarovanega območja TNP ravni hrupa. Velja tako za čas gradnje kot za čas opustitve posega.

Ocena ravni hrupa je bila narejena za obratovanje gradbišča ter izvedbo zapiralnih del v dnevnem času, zato je upravni organ v točki VI./5.1 izreka tega dovoljenja določil pogoj, ki izhaja iz modelnega izračuna ravni hrupa, s katerim je bila za nameravano gradnjo dokazana skladnost z mejnimi vrednostmi hrupa iz Uredbe o hrupu ter tako omejil časovno obratovanje gradbišča na dnevni čas, s čimer bo preprečeno povzročanje hrupne obremenitve v večernem in nočnem času. Poleg navedenega morajo biti vsi stroji, ki obratujejo na prostem tudi redno vzdrževani s strani pooblaščenih serviserjev proizvajalcev teh strojev in morajo ustrezati standardom glede emisije hrupa oziroma dovoljenih zvočnih moči v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablja na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).

9.7 Podnebne spremembe in pogoji

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je nameravani poseg dobro prilagojen na vplive podnebnih sprememb na področjih ranljivosti. Načrtovani sistemi za odvajanje odpadne vode (padavinske odpadne vode) so ustrezni tudi pri predvidenem povečanju intenzivnih padavin v prihodnosti na območju posega za 8-15 % zaradi podnebnih sprememb v obdobju 2040-2070 in 2070-2100. Na območju nameravanega posega bo urejeno kontrolirano odvajanje padavinskih voda v sisteme odvajanja padavinske vode, s čimer se zmanjša razmočenost območja. Območje odlagališča je ograjeno z ograjo, ki zmanjšuje vpliv vetra in preprečuje dostop živalim. Ograja se v sklopu nameravanega posega ohrani. V fazi priprave projekta posega se je izvedlo dodatne geomehanske raziskave stabilnosti območja odlagališča, ki so pokazale, da so temeljna tla odlagališča stabilna. Pri tem se stabilnost zagotavlja tudi z zbiranjem, zajemanjem in odvajanjem izcedne in padavinske vode.

Upravni organ je v točkah VI./6.1 in VI./6.2 izreka tega dovoljenja določil dodatne organizacijske ukrepe, ki jih je treba izvajati v času obratovanja in opustitve posega za zmanjšanje vplivov zaradi vremenskih vplivov in ekstremnih vremenskih dogodkov.

Poseg bo vir toplogrednih plinov v času gradnje, obratovanja in opustitve posega zaradi izgorevanja pogonskih goriv v gradbenih strojih, strojev za odlaganje odpadkov ter zaradi nastajanja odlagališčnega plina. Na območju posega bo urejeno prisilno odplinjanje odlagališčnega plina in priključek na obstoječi sistem odplinjanja in sežiganja na plinski bakli, s

čimer se bodo zmanjšale emisije toplogrednih plinov in emisije snovi v zrak. V točki VI./1.1 in VI./1.2 izreka tega dovoljenja so določeni tudi pogoji za zmanjšanje toplogrednih plinov, ki se nanašajo na prepoved obratovanja delovnih strojev v prostem teku v času gradnje ter zahteva, da se v času opustitve po potrebi prilagodi plinska postaja za obratovanje pri nižjih koncentracijah metana ter preveri možnost nadomestitve obstoječe bakle z drugo različico, ki bo omogočala bolj učinkovit zajem odlagališnega plina, kar je opisano v točki 9.2 (varstvo zraka) obrazložitve tega dovoljenja. Ti pogoji veljajo tudi za zmanjšanje obremenitve okolja s toplogrednimi plini.

9.8 Tveganja v zvezi z nesrečami z nevarnimi snovmi, požarom in eksplozijo

Obravnavani poseg se v skladu s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) uvršča med naprave, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer med posege točke 5.4. Odlagališča odpadkov, opredeljena v predpisu o odlaganju odpadkov na odlagališčih, razen odlagališč za inertne odpadke, ki sprejmejo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno skupno zmogljivostjo več kot 25.000 ton. Za obstoječe odlagališče je že pridobljeno IED OVD za zmogljivost odlaganja odpadkov 300.000 m³ na zaprtem odlagalnem polju A in 668.056 m³ na aktivnem odlagalnem polju (skupaj 968.056 m³). Zaradi izvedbe nameravanega posega bo moral upravljalec pridobiti spremembo OVD. Nameravani poseg se, na podlagi kriterijev iz Preglednice 1 in Preglednice 2 Priloge 1 Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2, 50/23), ne uvršča med obrate večjega tveganja za okolje.

9.8.a Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

V času gradnje so možna tveganja nesreč zaradi razlitij nevarnih snovi iz strojev in motornih vozil, prisotnih na gradbišču, kar je obravnavno v točki 9.3.a (vplivi na tla in podzemno vodo v času gradnje) obrazložitve tega dovoljenja. V točki VI./2.1 izreka tega dovoljenja so za zmanjšanje vpliva zaradi razlitij snovi iz gradbenih strojev in motornih vozil določeni dodatni pogoji, ki jih je treba upoštevati z namenom zaščite tal in podzemne vode zaradi eventualnih nesreč.

V času gradnje posega bi bili eventualno možni vplivi gradbenih del na poškodbe obstoječega sistema odplinjanja aktivnega odlagalnega polja in odvajanja izcednih vod ter tesnilne sisteme in brežine na obstoječem aktivnem odlagalnem polju, kar bi posledično lahko vplivalo na nastanek požara in erozijske procese. Za preprečitev tovrstnih vplivov je v treba postavitve jeklenih plinjakov vršiti skrajno previdno, da se ne poškoduje tesnilnih plasti na dnu odlagalnega polja, kar je upravni organ kot pogoj vključil v točko VI./2.1 izreka tega dovoljenja. Za dodatno varstvo aktivnih delov aktivnega odlagalnega polja v fazi 1 oziroma novega odlagalnega polja v fazah 2 in 3 posega je upravni organ v točki VI./7.1 izreka tega dovoljenja določil dodatni pogoj vezan na ločitev gradbišča od delov odlagališča, ki so v funkciji, s čimer se bo preprečil vpliv morebitne nesreče na obstoječe vode in konstrukcije odlagališča.

9.8.b Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

V času obratovanja in opustitve so možna tveganja nesreč zaradi nevarnih snovi v strojih in motornih vozilih, ki so lahko prisotni na odlagališču ter tveganja nesreč zaradi požarov in eksplozij metana (odlagališnega plina). Možni vplivi zaradi nesreč z nevarnimi snovmi so opisani in ocenjeni v točki 9.3.b (vpliv na tla in podzemno vodo v času obratovanja) obrazložitve tega dovoljenja ter v točki VI./2.2 izreka tega dovoljenja določeni tudi dodatni pogoji, ki jih je treba upoštevati z namenom zaščite tal in podzemne vode zaradi eventualnih nesreč.

Požari na območju posega v času obratovanja lahko nastanejo zaradi vžiga odpadkov na odlagalnem polju ali kot posledica eksplozije odlagališnega plina – metana na odlagalnem polju ali v plinski postaji z baklo. Nevarnost požarov na odlagalnih poljih je zmanjšana z zajemanjem odlagališnega plina – metana ter odvajanjem le tega na sežig v plinski postaji z baklo ter z

izgradnjo celotnega sistema zbiranja in sežiganja odlagališnega plina v eksplozijsko varni izvedbi. Za sistem za zbiranje in sežiganje odlagališnega plina je v obstoječem stanju pridobljen certifikat za elaborat eksplozijske ogroženosti, certifikat za vgrajeno električno opremo v ex. conah in certifikat za vzdrževanje, kar zagotavlja eksplozijsko varnost in stalnost vzdrževanja po zato usposobljenih vzdrževalcih ex. Opreme. Certifikat za vgrajeno opremo v ex. prostorih in vzdrževanja v ex. prostorih se sicer obnavlja vsako 5. leto. V sklopu nameravanega posega se bo sistem za odplinjanje dogradil z dodatnimi plinjaki in dodatnimi cevmi ter se priključil na obstoječi sistem odplinjanja. Ker se bo odlagališni plin metan tudi v sklopu obratovanja posega zajemal in sežigal, za nov sistem odpadlinjanja pa bodo pridobljeni vsi zakonsko zahtevani certifikati za področje eksplozij, se tveganje za pojav eksplozije zaradi posega ne bo povečalo.

Tako kot v obstoječem stanju je tudi po izvedbi posega predvideno redno preventivno vzdrževanje plinske postaje in bakle. Plinska postaja je v celoti ograjena, vstop je možen le pooblaščenim zaposlenim in vzdrževalcem. Izvajajo se redni dnevni pregledi in po potrebi tudi meritve na posameznih merilnih sondah na prisotnost metana, če se pri pregledih ugotovi odstopanje, ki bi lahko imelo za posledico puščanje odlagališnega plina.

Zagotavljanje požarne vode na območju odlagališča Mala Mežakla je v obstoječem stanju urejeno s hidrantno mrežo. Požarna voda se zagotavlja iz obstoječega bazena padavinskih vod kapacitete 800 m³, ki se preko hidroforne postaje dovaja do obstoječih štirih hidrantov DN80. V sklopu gradnje odlagalnega polja III je predvidena dograditev obstoječega zunanega hidrantnega omrežja v skupni dolžini cca. 300 m, in sicer se na novo izvedejo 3 nadtalni hidranti DN80 ob JZ delu območja odlagališča. Zajem požarne vode po gašenju se bo uredil v kotanji med obstoječim in novim odlagalnim poljem z ureditvijo neprepustnega dna in brežin, na odlagalnem polju. Volumen območja za zajem požarne vode bo znašal cca. 1.800 m³ (potreben volumen sicer znaša 430 m³). Pred bazenom za izcedne vode se bo vgradil zaporni ventil, ki se bo v primeru požara zaprl in s tem onemogočil otekanje požarnih vod v javno kanalizacijo tako, da bo zajeta požarna voda ostala v območju za zajem požarne vode, do izvedbe analize požarnih vod, kar je upravni organ, tudi na podlagi mnenja MOPE št. 35410-5/2024-2570-12 z dne 20. 6. 2024 vključil kot dodatni pogoj v točko VI./7.2 izreka tega dovoljenja. Upoštevajoč navedeno ter dodatni pogoj v točki VI./7.2 izreka tega dovoljenja, požarne vode tako ne bodo ponikale v tla in podzemne vode, niti se ne bodo odvajale v površinske vode, zato ne bodo nevarne za vodno okolje.

Z namenom pripravljenosti in ustreznega odziva na požar ali eksplozijo je že v obstoječem stanju ob dovozni poti na odlagališče nameščena termo kamera, ki je neposredno povezana s Poklicno gasilsko brigado Jesenice ter službo za varovanje Sintal. Po proženju alarma Gasilska brigada nemudoma prične s protokolom ukrepanja s ciljem čimprejšnje pogasitve in preprečitve širjenja požara. Ta način ureditve se s posegom ne spreminja. Skladno z določili Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11) je z namenom zmanjšanja tveganj nesreč zaradi uporabe nevarnih snovi in zmanjšanje njihovih posledic je treba izvajati redno izvajanje izobraževanj s področij varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti.

9.9 Varstvo krajine in pogoji

Območje posega se nahaja na reliefni izravnavi severnega pobočja Mežakle. Odlagalno polje III bo prostorsko obsegalo obstoječe aktivno odlagalno polje in zaprto odlagalno polje A ter vmesni še neizkoriščen prostor, ki pa zaradi lege med obema odlagalnima poljema za vpliv na krajino ni pomemben, saj se nahaja znotraj zaokroženega ograjenega območja odlagališča. Prostorsko se torej zaradi posega odlagališče ne bo širilo izven območja obstoječega zaokroženega območja odlagališča, prav tako se dejavnost odlagališča ne bo spremenila. V obstoječem stanju znaša najvišja višinska kota odlagališča 741,6 m n.m., najvišja kota odlagalnega polja III pa bo znašala cca. 755,94 m n.m. Zaradi obratovanja posega se bo višina odlagališča torej zvišala za cca. 14,34 m, kar je približno toliko ali manj, kot znaša višina okoliške avtohtone drevnine. Odlagalno polje III bo obsegalo večje območje kot aktivno odlagalno polje v obstoječem stanju, vendar se bodo odpadki na njem odlagali po fazah, in sicer v prvi fazi na območju zaprtega odlagalnega polja A in na površini P1, v drugi fazi pa nad aktivnim odlagalnim poljem in z izravnavo na območju P3.

Odpadki se v določenem časovnem preseku ne bodo odlagali po celotni odlagalni površini, temveč le na največ eni četrtini odlagalnega polja, ostali deli odlagalnega polja bodo prekriti s sanitarno prekrivko, kar bo zmanjšalo negativni vpliv na krajinsko sliko območja odlagališča z bližnjih vizur (dovozna cesta, pobočja Mežakle nad odlagališčem). Vizualna podoba odlagališča v času obratovanja torej ne bo bistveno drugačna od obstoječega stanja. Upoštevajoč navedeno upravni organ ocenjuje vpliv na krajino in njen značaj v času obratovanja posega kot nebiten.

V času opustitve posega bo že formirano končno telo odlagalnega polja III do največje višine 755,94 m n.m., ki se bo v fazi opustitve posega prekrilo s prekrivnim tesnjenjem z zgornjo rekultivacijsko plastjo in zatravilo. Severne brežine odlagalnega telesa III bodo v času opustitve posega podobnih naklonov, kot so pobočja Mežakle. V južnem delu se posega zaradi poteka dostopne ceste morfološko ne more približati pobočjem Mežakle. Ker pa se poseg nahaja na reliefni izravnavi in je obdan z gozdnimi pobočji Mežakle, bo novo telo odlagalnega polja III pri pogledih z daljnih vizur (npr. naselje Jesenice, Karavanke) še vedno zakrito z obstoječo gozdno vegetacijo, ki je praviloma višja, kot bo znašala višinska razlika med temenom obstoječega aktivnega odlagalnega polja in novega odlagalnega polja III (14,34 m). Dodatno se bodo zaradi rekultivacije posega (zatravitve) v času opustitve posega zmanjšali vplivi na krajinsko sliko območja z bližnjih vizur v okolici posega. Navedeni način ravnanja po zaprtju odlagališča je upravni organ, opirajoč se na mnenje Zavoda za gozdove OE Bled št. 3407-79/2022 z dne 30. 1. 2024 vključil v točko VI./8.1 izreka tega dovoljenja kot dodatni pogoj in sicer je treba v času opustitve izvesti rekultivacijo zaprtega odlagalnega polja III z zatravitvijo, pri čemer je treba uporabiti avtohtone travne mešanice. Zaradi rekultivacije posega (zatravitve) v času opustitve posega pa se bo zmanjšala vizualna izpostavljenost odlagališča v okviru severnih pobočij Mežakle.

Hkrati upravni organ pojasnjuje, da pogoja oz. priporočila Zavoda za gozdove ni v celoti upošteval. Le ta namreč v zgoraj navedenemu mnenju navaja, da mora investitor po končanih delih v najkrajšem možnem času vzpostaviti zemljišča v prvotno stanje (sanacija začasnih gradbenih površin in zunanja ureditev), pri čemer lahko pri ureditvah zunanjih površin za zasaditve uporablja samo avtohtone vrste grmovnic in gozdnega drevja, oziroma se ogolele površine zatravi. Upravni organ na podlagi menja MOPE št. 35410-5/2024-2570-12 z dne 20. 6. 2024 ugotavlja, da je zasaditev zaprtega odlagalnega polja III z avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo neustrezna rešitev, saj mora upravljavec odlagališča, v skladu z Uredbo o odlagališčih odpadkov tudi po zaprtju odlagališča izvajati vse ukrepe še najmanj 30 let oziroma dokler ministrstvo ocenjuje, da emisije z zaprtega odlagališča lahko škodljivo vplivajo na okolje. Upravljavec zaprtega odlagališča mora torej v tem časovnem obdobju zagotavljati tudi vzdrževanje zaprtega odlagališča in odlagališče ne sme biti zaraščeno oz. prepuščeno »naravnemu sukcesijskemu zaraščanju«.

9.10 Spremljanje stanja okolja

Upravni organ je v točki VII. izreka tega dovoljenja določil spremljanje stanja okolja vplivov posega in omilitvenih ukrepov z namenom pravočasnega evidentiranja tveganj in preprečitve potencialnih negativnih vplivov na okolje. Spremljanje stanja okolja se tako nanaša na spremljanje vplivov posega na posamezne dejavnike okolja, in sicer v času gradnje ter v času uporabe oz. obratovanja in opustitve nameravanega posega.

Investitor mora zagotoviti, da se bodo v času izvajanja gradbenih del gradbeni odpadki zbirali ločeno po vrstah odpadkov in naročiti prevzem gradbenih odpadkov pri pooblaščenem prevzemniku odpadkov za tiste odpadke, ki jih ne bo uporabil na mestu gradnje za zasipanje. Za oddane gradbene odpadke morajo prevzemniku - investitorju izdati evidenčne liste, določene s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki. Ker bo količina zemeljskih izkopov, ki bo nastala pri gradnji, večja od 1.000 m³, je investitor dolžan izdelati Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki,

v sklopu dokumentacije za tehnični pregled in dovoljenje pa Poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi.

Pred pričetkom gradnje je treba izvesti evidentiranje obstoječega stanja nestalnega potoka jugozahodno od območja posega. Celotni čas gradnje je treba s periodičnimi pregledi spremljati in evidentirati eventualne spremembe potoka ter po potrebi odstraniti posuto zemljino z njegovega priobalnega pasu.

Monitoring emisij snovi v zrak se v času obratovanja posega, monitoring odpadnih vod se v času obratovanja posega ter monitoring vplivov odlagališča na podzemne vode v času obratovanja posega je treba izvajati v skladu z določili Odločbe o spremembi obstoječega OVD.

Po pričetku obratovanja posega je treba zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa na mestih ocenjevanja hrupa MO1 pred stanovanjskim objektom SO1 (Spodnji Plavž 22) in MO2 na meji zavarovanega območja Triglavskega narodnega parka. V okviru prvega ocenjevanja hrupa načrtovanega posega je treba zagotoviti ocenjevanje ravni hrupa kot posledico emisije virov hrupa v sklopu obratovanja posega, izvedbo ocenjevanja celotne obremenitve območja kot posledico emisije vseh virov hrupa ter na njihovi podlagi za vsak izbrani kraj imisije, izračun vseh štirih kazalnikov hrupa (L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$, L_{dvn}), ker bo plinska postaja z baklo v sklopu obratovanja posega obratovala kontinuirano, torej tudi v obdobju večera in noči. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu obravnavanega posega, med poskusnim obratovanjem, po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v petnajstih mesecih po zagonu. Po izvedbi prvega ocenjevanja hrupa je treba pripraviti program obratovalnega monitoringa hrupa v skladu z določili Odločbe o spremembi obstoječega OVD. Občasno ocenjevanje hrupa se izvaja v sklopu obratovalnega monitoringa. Meritve hrupa v času prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa se izvajajo v času, ko je obremenjevanje okolja s hrupom kot posledica emisije hrupa največje.

V času opustitve je treba monitoring vplivov zaprtega odlagališča na okolje izvajati v skladu z določili Odločbe o spremembi obstoječega OVD za zaprto odlagališče.

(9) Glede na zgoraj navedeno so izpolnjeni vsi pogoji za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, zato je bilo v skladu z določili GZ in ob upoštevanju določil Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) odločeno, kot je navedeno v točkah I. – VII. izreka tega dovoljenja.

(10) V skladu s prvim odstavkom 48. člena GZ gradbeno dovoljenje preneha veljati, če investitor ne vloži popolne prijave začetka gradnje v petih letih od njegove pravnomočnosti, kot izhaja iz VIII. točke izreka te odločbe.

(11) V nadaljevanju upravni organ opozarja še na naslednje obveznosti investitorja v zvezi z gradnjo, ki niso predmet tega dovoljenja, so pa predpisane v GZ-1:

- V skladu z določbami GZ-1 mora investitor pred izvedbo gradnje imenovati nadzornika (prvi odstavek 74. člena GZ-1).
- 5. člen GZ-1 investitorju nalaga, da začetek gradnje prijavi in sicer v skladu s 76. členom GZ-1.
- Prijava se vloži na obrazcu, ki je določen s Pravilnikom o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23). K prijavi začetka gradnje je potrebno priložiti dokumentacijo za izvedbo gradnje in ostale priloge kot jih določa 76. člen GZ-1.

- V skladu z 80. členom GZ-1 mora investitor po dokončanju gradnje pri Ministrstvu za naravne vire in prostor vložiti zahtevo za izdajo uporabnega dovoljenja. Zahteva se vloži na obrazcu, ki je določen s prej navedenim pravilnikom.

(12) Ta odločba je upravne takse prosta na podlagi 23. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO).

(13) Ta odločba je izdana v elektronski obliki. Stranka, ki je prejela kopijo odločbe, lahko zahteva od organa, da ji pošlje izvirnik odločbe na sporočen elektronski naslov ali da ji pošlje kopijo odločbe s potrdilom o skladnosti z izvirnikom. Zahteva se vloži neposredno pri organu, ali se pošlje po pošti ali po elektronski poti. Zahteva za pošiljanje izvirnika ali za izdajo kopije s potrdilom o skladnosti ne vpliva ne tek roka (65.b člen Uredbe o upravnem poslovanju, Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23).

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Sandi Rutar
vodja Sektorja za dovoljenja

Postopek vodile:

Marjeta Demojzes, univ.dipl.prav.
sekretarka

Špela Bergant, univ.dipl.inž.geol.
podsekretarka

Vanja Fink Zalar, univ.dipl.inž.arh.
podsekretarka