



Številka: 35406-53/2021-ARSO-19

Datum: 18. 10. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) in prvega odstavka 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca BELINKA PERKEMIJA, d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče, ki ga zastopata Marko Grčar in Gregor Šorn, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, št. 35407-60/2011-10 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu BELINKA PERKEMIJA, d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Za točko 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 9.2, ki se glasi:

9.2 Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij v tla in podzemne vode

9.2.1 Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Izhodiščno poročilo za IED napravo upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., datum izdelave 4. 12. 2020, dopolnjeno 24. 4. 2023, 30. 10. 2023 in 3. 9. 2024, izdelovalec Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, s prilogami.

9.2.2 Ukrepi za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

9.2.2.1 Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotovi brežhibno in zanesljivo obratovanje naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brežhibnost:
 - talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
 - opreme, skladiščnih posod, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju in transportu,
 - opreme ali gradbenih proizvodov, ki preprečujejo razlitje, in

- opreme, ki opozarja, da so se nevarne snovi razlile,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let po pravilih stroke.

9.2.2.2 Upravlavec mora za izpolnitev druge alineje točke 9.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati, da:

- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi, iz neprepustnih materialov, kemijsko odpornih na zadevne nevarne snovi in redno vzdrževane, s čimer se zagotavlja brezhibnost talnih površin;
- je preprečeno uhajanje zadevnih nevarnih snovi v tla in podzemne vode;
- so talne površine izvedene tako, da lahko zadržijo celoten volumen zadevnih nevarnih snovi, če bi se le-te razlile;
- so materiali uporabljeni za cevovode, jaške, kanale in bazene, v katerih so lahko zadevne nevarne snovi, neprepustni in kemijsko odporni na zadevne nevarne snovi;
- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi (vključno z vsemi rezervoarji, delovnimi posodami, cevovodi, ventili, kanalizacijo,..) vzdržujejo po navodilih proizvajalca ter pravilih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in oprema iz predhodne alineje redno pregledujejo, o tem vodi dnevnik, določen v točki 9.2.2.1 izreka tega dovoljenja, ter se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- se dnevno pregleduje stanje v prostorih, kjer se skladiščijo/uporabljajo/nastajajo nevarne snovi (nadzor nad lovilnimi posodami, cevovodi, rezervoarji, skladišča, sklede, separatorji...);
- je rezervoar Rez30 ogrevan s toplo vodo z nadzorom nivoja, temperature in prisotnosti tekočine v medplaščnem prostoru;
- je iztok na prečrpališču očetne kisline speljan v nevtralizacijsko jamo DMV postaje;
- sta rezervoarja Rez1 in Rez2 opremljena s stabilno gasilno napravo;
- je iztok na pretakališču za ZNS4 speljan v separator »Pasavant«;
- se ZNS1 iz silosa (Sk5) v proizvodnjo (N50) transportira samo preko zaprte tračne proge;
- je iz separatorja topil urejeno avtomatsko prečrpavanje požarnih vod preko cevovoda v zbirno skledo požarnih vod;
- je na območju naprave ves čas prisotna odgovorna oseba za zapiranje zaporne lopute pri lovilniku olj Pasavant;
- je rezervoar Rez2 opremljen z opremo, ki opozarja na razlitje - merilnik nivoja, merilnik temperature, sondo za varovanje zgornjega nivoja ter s stabilno napravo za gašenje;
- so vsi rezervoarji, kjer se skladišči ZNS8 (H₂O₂), opremljeni s temperaturnimi sondami, zveznim merilnikom nivoja, zgornja nivojska sonda in merilnik pretoka za H₂O₂ in demineralizirano vodo;
- se letno izvajajo pregledi in meritve (umerjanje) na merilno regulacijski opremi (merilniki nivoja, pH metri, stikala, merilniki pretoka, merilniki temperature, masni merilniki,...);
- se za zaposlene, ki delajo v skladiščih, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi in za zaposlene, ki na kakršenkoli način rokujejo z zadevnimi nevarnimi snovmi, izvaja stalno usposabljanje in preverjanje znanja o ravnanju z zadevnimi

nevarnimi snovmi in o ukrepanju ter ravnanju ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;

- je prepreden vstop nepooblaščenim osebam v skladišča, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi;
- je pri vsakem prečrpavanju zadevne nevarne snovi ves čas prečrpavanja prisotna oseba, ki je ustrezno usposobljena za ravnanje v primeru uhajanja, izlitja ali razlitja zadevne nevarne snovi;
- so tla na pretakališčih nevarnih snovi brez odtoka v okolje;
- je v primeru razlitja/izlitja nevarne snovi zagotovljeno ustrezno delovanje oziroma ravnanje z lovilniki olj, da se prepreči (nenadzorovano) širjenje razlitja/izlitja nevarne snovi;
- je na mestih, kjer se nevarne snovi skladiščijo, uporabljajo in pretovarjajo vedno na voljo zadostna količina vpojnih in absorpcijskih sredstev;
- se izvaja interni nadzor tesnosti rezervoarjev, zadrževalnih sistemov, skladišč in transportnih poti;
- so vsi vozniki viličarjev usposobljeni za prevažanje zadevnih nevarnih snovi in ravnanje ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;
- se v primeru požara zajame vse onesnažene požarne vode na območju naprave ter prepreči onesnaženje podzemne vode in talnih površin;
- se redno izvajajo vaje glede zadrževanja požarnih voda skupaj z gasilci,
- so na območju naprave stalno prisotne osebe za začetno gašenje požara,
- varnostni in požarni sistem obsega najmanj:
 - naprave za javljanje požara in naprave za odvod dima in toplote,
 - 24-urni videonadzor naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja,
 - fizično prisotnost gasilcev na območju naprave v in izven delovnega časa obratovanja naprave,
 - stabilno gasilno napravo na območju naprave za proizvodnjo vodikovega peroksida iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

9.2.2.3 V primeru razlitja zadevne nevarne snovi mora upravljavec zagotoviti, da se razlito zadevno nevarno snov prečrpa v ustrezen IBC vmesnik ali rezervoar. V primeru razsutja zadevne nevarne snovi mora upravljavec zagotoviti, da se razsuto snov počisti, ponovno uporabi ali odda kot odpadek.

9.2.2.4 Upravljavec mora v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti do 31. 3. 2025 preveriti, ali je na celotnem območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen zadosten in ustrezen zadrževalni sistem za zajem požarne vode v primeru nesreče v skladu z dobro inženirsko prakso in pravili stroke ter svoje ugotovitve vključiti v poročilo o pregledu tehničnih ukrepov, ki je sestavni del izhodiščnega poročila.

9.2.2.5 Upravljavec mora do 31. 3. 2025 izvesti pregled kanalizacije in vseh cevovodov za odpadne vode na celotnem območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s standardom kSIST prEN 1610 ter svoje ugotovitve vključiti v poročilo o pregledu tehničnih ukrepov, ki je sestavni del izhodiščnega poročila.

9.2.3 Zahteve za obratovalni monitoring stanja tal

9.2.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

9.2.3.2 Upravljavec mora zagotoviti odvzem vzorcev tal v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal na vzorčnem mestu z oznako L1, določenem v Preglednici 22. Poleg vzorčnega mesta z oznako L1 se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal izberejo tudi dodatna vzorčna mesta, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi vzorčnega mesta z oznako L1 ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

Preglednica 22: Lokacija vzorčnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal

Oznaka vzorčnega mesta	Koordinata n	Koordinata e	k.o., parc. št.
L1	106072	467290	1759, 1193/1

- 9.2.3.3 Upravljevec mora zagotoviti, da je meritve na vzorčnem mestu L1 iz točke 9.2.3.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca obratovalnega monitoringa, in sicer tako, da je vzorčno mesto dostopno, očiščeno (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) in zavarovano pred poškodbami, ter da je površina tal znotraj vzorčnega mesta L1 enaka 12 m².
- 9.2.3.4 Upravljevec mora na vzorčnem mestu L1 iz točke 9.2.3.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.
- 9.2.3.5 Upravljevec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu L1 iz točke 9.2.3.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določi najmanj 10 in največ 25 odvzemnih mest. Odvzemna mesta morajo biti znotraj posameznega vzorčnega mesta razporejena čim bolj enakomerno.
- 9.2.3.6 Upravljevec mora zagotoviti, da se vzorci tal na vzorčnem mestu L1 odvzamejo na globini 0–20 cm in 20–30 cm. Poleg navedenih globin vzorčenja se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal izberejo tudi dodatne globine vzorčenja, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi globin vzorčenja ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.
- 9.2.3.7 Upravljevec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu L1 iz točke 9.2.3.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, v mesecu oktobru 2028, ter nato enkrat letno na deset let v istem mesecu, izvede vzorčenje ter izvedejo analize in meritve parametrov v tleh, ki so določeni v Preglednici 23. V primeru izrednih vremenskih razmer (npr. poplave, sneg, nasičenost tal z vodo, zmrznjena tla) se čas vzorčenja zamakne.

Preglednica 23: Parametri obratovalnega monitoringa stanja tal

Parameter	Enota
Osnovni pedološki parametri	
suha snov (s.s.)	%
pH ekstrakcija s KCl ali pH ekstrakcija s CaCl ₂	-
delež organske snovi	%
skupni dušik	%
rastlinam dostopna fosfor in kalij	mg P ₂ O ₅ /100g mg K ₂ O/100g
zrnavost tal (tekstura)	-
kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)	mmol _c /100 g tal
prostorninska gostota	g/cm ³
električna prevodnost	μS/cm
Parametri zadevnih nevarnih snovi (ZNS) in preteklih bremen	
ogljikovodiki C ₁₀ – C ₄₀ (indeks mineralnih olj) (ZNS7)	mg/kg s. s.
benzen, toluen, ksilen, etilbenzen iz skupine BTEX (ZNS4, ZNS5)	mg/kg s. s.
naftalen, antracen, fenantren, fluoranten, bezo(a)antracen, krizen, benzo(a)piren, benzo(ghi)perilen,	mg/kg s.s.

Parameter	Enota
benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3) piren iz skupine PAO (ZNS4, ZNS5)	
Cd (pretekla bremena)	mg/kg s.s.
B (pretekla bremena, ZNS1, ZNS2, ZNS3)	mg/kg s.s.

- 9.2.3.8 Za vzorčenje, prevoz, shranjevanje in pripravo vzorcev tal in ravnanje z njimi se uporabljajo metode, določene s standardi iz predpisa, ki ureja monitoring tal.
- 9.2.3.9 Analizne metode vzorcev glede na vsebnost parametrov, vključno s terenskimi in laboratorijskimi metodami morajo ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja tal.
- 9.2.3.10 Upravljevec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja tal, ki ga izdelata pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.

9.2.4 Zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

- 9.2.4.1 Upravljevec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.
- 9.2.4.2 Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode na merilnih mestih iz Preglednice 24.

Preglednica 24: Lokacija merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Oznaka merilnega mesta	Koordinata e	Koordinata n	k.o., parc.št.	Položaj merilnega mesta glede na smer toka podzemne vode na/z območje/a naprave
PB-1/18	467247	106113	1759, 1193/1	gorvodno
PB-2/18	467325	105823	1759, 1193/12	dolvodno
PB-3/18	467194	105855	1759, 1177/45	dolvodno

- 9.2.4.3 Upravljevec mora zagotoviti, da se meritve gladine podzemne vode izvajajo zvezno z avtomatskimi merilniki na merilnih mestih iz Preglednice 24 iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter 4-krat letno (z intervalom 1x na tri mesece) tudi kontrolne meritve gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov s katerimi se preveri tudi delovanje avtomatskih merilnikov.
- 9.2.4.4 Upravljevec mora zagotoviti, da so merilna mesta iz Preglednice 24 iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja lahko dostopna (peš ali z avtomobilom), očiščena (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) ter označena in zavarovana pred poškodbami in nedovoljenimi posegi tretjih oseb.
- 9.2.4.5 Upravljevec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zagotoviti, da se:
- 1-krat letno izvede meritve prehodnosti merilnih mest iz Preglednice 24 iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,

- ob kakršnikoli spremembi prehodnosti vrtin izvede ustrezne sanacijske ukrepe, da se zagotovi operativnost opazovalnih vrtin.

9.2.4.6 Upravljevec mora na merilnih mestih z oznakami Preglednice 24 iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja najmanj vsako peto (5) koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od dveh in daljši od šestih mesecev, zagotoviti vzorčenje in nato izvedbo meritev in analiz parametrov v podzemni vodi iz Preglednice 25. Za prvo leto obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode se šteje peto leto od izvedenega posnetka ničelnega stanja podzemne vode, in sicer leto 2025.

Preglednica 25: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Parameter	Enota
Terenske meritve	
temperatura zraka	°C
temperatura podzemne vode	°C
pH vrednost	
električna prevodnost	μS/cm
redoks potencial	mV
vsebnost kisika (O ₂)	mg O ₂ /L
nasičenost s kisikom	%
globina do podzemne vode	m
globina vrtine (prehodnost)	m
motnost	NTU
barva	
Osnovni kemijski parametri	
celotni organski ogljik – TOC	mg C/L
celotni fosfor	mg/L
fluorid	mg/L
hidrogenkarbonat	mg/L
natrij	mg/L
kalij	mg/L
sulfat	mg/L
klorid	mg/L
nitrit	mg/L
amonij	mg/L
nitrat	mg/L
kalcij	mg/L
Parametri zadevnih nevarnih snovi (ZNS)	
bor	μg/ L
policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO	
acenaften	μg/ L
acenaftilen	μg/ L
antracen	μg/ L
benzo (a) antracen	μg/ L
benzo (a) piren	μg/ L
benzo (b) fluoranten	μg/ L
benzo (g, h, i) perilen	μg/ L
benzo (k) fluoranten	μg/ L
krizen	μg/ L
dibenzo (a, h) antracen	μg/ L
fluorantren	μg/ L

Parameter	Enota
fluoren	µg/ L
indeno (1, 2, 3, c, d) piren	µg/ L
naftalen	µg/ L
fenantren	µg/ L
piren	µg/ L
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki	
toulen	µg/ L
benzen	µg/ L
ksilen	µg/ L
etilbenzen	µg/ L
celotni ogljikovodiki (mineralna olja) (C10-C40)	µg/ L

- 9.2.4.7 Upravljavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 9.2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo na merilnih mestih iz Preglednice 24 iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom. Pred vsakem vzorčenjem je treba na merilnih mestih iz Preglednice 24 iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti merjenje globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, merjenje prehodnosti merilnega mesta, merjenje količine prečrpane vode, merjenje globine podzemne vode ob in po vzorčenju, ter količino odvzetega vzorca ter terenske meritve, ki so določene v Preglednici 24 iz točke 9.2.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.
- 9.2.4.8 Za vzorčenje, prevoz, shranjevanje vzorcev podzemne vode in ravnanje z njimi se uporabljajo metode, določene s standardi iz predpisa, ki ureja monitoring podzemnih voda.
- 9.2.4.9 Analizne metode vzorcev glede na vsebnost parametrov, vključno s terenskimi, laboratorijskimi in on-line metodami morajo ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda.
- 9.2.4.10 Upravljavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ki ga izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.
2. Za točko 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 10.5 tako, da se glasi:
- 10.5 Pisno obvestilo iz točke 10.3 izreka tega dovoljenja mora vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravah ali so jih te izpuščale.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju Agencija) je dne 26. 7. 2021 s strani upravljavca BELINKA PERKEMIJA, d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana – Črnuče, ki ga zastopata Marko Grčar in Gregor Šorn (v nadaljevanju: upravljavec), prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, št. 35407-60/2011-10 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012. Vlogi je bilo priloženo Izhodiščno poročilo za IED napravo za upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana – Črnuče, ki ga je pripravila podjetje Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, dne 4. 12. 2020 za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo za proizvodnjo vodika s proizvodno zmogljivostjo 3000 Nm³/h (A1), za napravo za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton vodikovega peroksida na leto (A2), za napravo za proizvodnjo peroksiocetne kisline s proizvodno zmogljivostjo 4500 ton na leto (A3) in za napravo za proizvodnjo natrijevih perboratov s proizvodno zmogljivostjo 60.000 ton perborata na leto izraženega kot perborata tetra hidrat (A4) (v nadaljevanju: IED naprava).

Iz prejetega izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave nahajajo zadevno nevarne snovi, ki presegajo prag letne prisotnosti iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in se uporabljajo v napravi.

Izhodiščnemu poročilu je bilo priloženo:

- Priloga 1: Seznam nevarnih snovi in določitev seznama zadevnih nevarnih snovi,
- Priloga 2: Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za napravo Belinka Perkemija d.o.o. Šentjakob pri Ljubljani, št. H/MT-10/18, december 2020, izdelovalca HGEM d.o.o.,
- Priloga 3: Posnetek stanja podzemnih voda lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., DP 668/06/20, z dne 04.12.2020, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o. s prilogami,
- Priloga 4: Posnetek stanja tal na lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., ERICo Velenje DP 289/08/20, z dne 04.12.2020, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o. s prilogami,
- Priloga 5: Konceptualni model, Eurofins ERICo d.o.o.,
- Priloga 6:
 - o Vzдолžni in prečni prerezi IED naprave
 - o Načrt vodikarna tloris temeljev št. 7022-1-33-95631
 - o Načrt vodikarna tloris tlaka št. 7022-1-33-96616
 - o Načrt vodikarna tlaki prerez A-A št. 7022-1-33-95818
 - o Načrt vodikarna tlaki prerez B-B št. 7022-1-33-96616
 - o AO tloris temelji, št. načrta 36228
 - o AO temelji – prerez 1-1, št. načrta 36232
 - o AO temelji - prerez 2-2, št. načrta 36233
 - o AO temelji - prerez 3-3, št. načrta 36234
 - o AO tloris temelji (kanalizacija)-I. del št. načrta 36229
 - o AO tloris temelji (kanalizacija)-II. del št. načrta 36229
 - o Mokri perborati: Načrt tlakov št. 7022-1-33-69779, Načrt detajlov tlakov št. 7022-1-33-69780
 - o Suhi perborati: Načrt tloris temeljev št. 2003-148/A, Načrt tloris pritličja tlaki št. 2003-148/A, Načrt prerez A-A št. 2003-148/A, Načrt prerez B-B št. 2003-148/A, Načrt prerez C-C št. 2003-148/A, Načrt prerez D-D št. 2003-148/A
 - o Silos boraks: Načrt silos boraks tloris temelji št. 101 -123A, Načrt silos boraks prečni prerez št. 101 -123A
 - o Skladiščenje v manjših embalažnih enotah: Načrt prerez tlaki Y-Y št. 037-76, Načrt skladišča perborati_tloris temelji_037-76, Načrt skladišča perborati_tloris temelji (kanalizacija)_037-76
 - o Skladiščenje goriva: Načrt za območje D2_lovilec olj_42153, Načrt za območje D2_prerez tlaki-P3_43601

- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, 23.12.2020,
- Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za podjetje Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1001 Ljubljana, Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, št. Eurofins ERICo DP 327/08/20, dne 15.12.2018
 - o Pr1 k_OMO_Belinka Perkemija_29-1-2020-kk
 - o Pr2 k_OMO_Belinka Perkemija_ZNS_9-10-2018
- Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, št. DP 761/06/20, 29.12.2020,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave podjetja Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1001 Ljubljana, 14.12.2018.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1), ter za druge naprave in dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 ter obrate iz 86. člena ZVO-1, začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek konča po določbah ZVO-1.

ZVO-2 v prvem odstavku 319. člena dalje določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno Ministrstvo za okolje in prostor. V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije, je bilo na podlagi drugega odstavka 22. člena 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) za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

ZVO-2 nadalje v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena ZVO-1, ki so bili začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

Prvi odstavek 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju Uredba IED).

Ministrstvo je dne 28. 4. 2023 prejelo:

- Dopis z dne 26. 4. 2023,
- Izhodiščno poročilo za IED napravo za upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana – Črnuče, Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, dne 4.12.2022, dopolnjeno 24. 4. 2023 s prilogami:
 - o Priloga 1: Seznam nevarnih snovi in določitev seznama zadevnih nevarnih snovi

- Priloga 2: Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za napravo Belinka Perkemija d.o.o. Šentjakob pri Ljubljani, št. H/MT-10/18, december 2020, izdelovalca HGEM d.o.o
- Priloga 3: Posnetek stanja podzemnih voda lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., DP 668a/06/20 (dopolnitev dokumenta DP 668/06/20 z dne 04.12.2020), z dne 24.04.2023, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.,
- Priloga 4: Posnetek stanja tal na lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., ERICo Velenje DP 289-1/08/20 (dopolnitev dokumenta DP 289/08/20 z dne 4.12.2020), z dne 24.04.2023, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.,
- Priloga 5: Konceptualni model, Eurofins ERICo d.o.o.
- Priloga 6: Vzdolžni in prečni prerezi IED naprave (seznam načrtov s prerezi je v poglavju 7.1.2.)
- Priloga 6.1: Priloge poročila o tehničnih ukrepih,
- Priloga 7: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, dopolnitev dokumenta DP 761a/06/20 z dne 29.12.2020, 25.4.2023,
- Priloga 8: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, dopolnitev dokumenta DP 327/08/20 z dne 23.12.2020, 24.4.2023,
- Priloga 9: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave podjetja Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1001 Ljubljana, 14.12.2018 - pregledano in dopolnjeno april 2023.

Ministrstvo je dne 2. 10. 2023 prejelo Dopis z dne 2. 10. 2023.

Ministrstvo je dne 30. 10. 2023 prejelo:

- E-sporočilo z dne 30.10.2023,
- Dopis Izhodiščno poročilo – komentarji/odgovori,
- Izhodiščno poročilo za IED napravo za upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana – Črnuče, Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, dne 4.12.2022, dopolnjeno 24. 4. 2023 in 30. 10. 2023 s prilogami:
 - Priloga 1: Seznam nevarnih snovi in določitev seznama zadevnih nevarnih snovi,
 - Priloga 3: Posnetek stanja podzemnih voda lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., DP 668b/06/20 (dopolnitev dokumenta DP 668/06/20 z dne 04.12.2020 in dokumenta DP 668a/06/20 z dne 24.4.2023), z dne 25.10.2023, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.
 - Priloga 4: Posnetek stanja tal na lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., ERICo Velenje DP 289-2/08/20 (dopolnitev dokumenta DP 289-1/08/20 z dne 24.4.2023), z dne 27.10.2023, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.
 - Priloga 5: Konceptualni model, Eurofins ERICo d.o.o.
 - Priloga 6: Vzdolžni in prečni prerezi IED naprave (40 dokumentov),
 - Priloga 6.1: Priloge poročila o tehničnih ukrepih (21 dokumentov),
 - Priloga 6.2: Dnevnik evidenc pregledov ZNS (5 dokumentov),
 - Priloga 7: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, dopolnitev dokumenta DP 761a/06/20 z dne 29.12.2020 in dokumenta DP 761a/06/20 z dne 25.4.2023, z dne 26.10.2023,
 - Priloga 8: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, dopolnitev dokumenta DP 327-1/08/20 z dne 24.4.2023, z dne 26.10.2023
 - Priloga 9: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave podjetja Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1001 Ljubljana, 14.12.2018 - pregledano in dopolnjeno april 2023, 2. dopolnitev oktober 2023 s prilogami.

Ministrstvo je dne 4. 9. 2024 prejelo:

- Dopis z dne 4. 9. 2024,
- Dopis: Izhodiščno poročilo – komentarji/odgovori,
- Izhodiščno poročilo za IED napravo za upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana – Črnuče, Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, dne 4.12.2022, dopolnjeno 24. 4. 2023, 30. 10. 2023 in 3. 9. 2024 s prilogami:
 - Priloga 1: Seznam nevarnih snovi in določitev seznama zadevnih nevarnih snovi,
 - Priloga 2: Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za napravo Belinka Perkemija d.o.o. Šentjakob pri Ljubljani, št. H/MT-10/18, december 2020, izdelovalca HGEM d.o.o.,
 - Priloga 3: Posnetek stanja podzemnih voda lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., DP 668b/06/20 (dopolnitev dokumenta DP 668/06/20 z dne 04.12.2020 in dokumenta DP 668a/06/20 z dne 24.04.2023), z dne 25.10.2023, Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o.
 - Priloga 4: Posnetek stanja tal na lokaciji IED naprave Belinka Perkemija d.o.o., DP 289- 2/08/20 (dopolnitev dokumenta DP 289-1/08/20 z dne 24. 4. 2023), z dne 27.10.2023, Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o.
 - Priloga 5: Konceptualni model, Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o.
 - Priloga 6: Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave podjetja Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1001 Ljubljana, 14.12.2018 - pregledano in dopolnjeno April 2023, 2. dopolnitev oktober 2023, 3. dopolnitev avgust 2024; Darko Horvat, Belinka Perkemija d.o.o. s prilogami:
 - Priloga 6.1: Vzдолžni in prečni prerezi IED naprave (32 dokumentov),
 - Priloga 6.2: Poročila in potrdila o pregledih skladiščnih rezervoarjev, lovilnih skled, separatorjev (19 dokumentov),
 - Priloga 6.3: Dnevnik evidence pregledov (5 dokumentov),
 - Priloga 7: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, (dokument z oznako DP 761c/06/20 z dne 08.08.2024 zamenjuje dokument z oznako DP 761b/06/20 z dne 26.10.2023 v celoti), datum dokumenta 2. 9. 2024,
 - Priloga 8: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Belinka Perkemija d.o.o., Izvajalec: Eurofins ERICo Slovenija, Koroška 58, 3320 Velenje, (obnovitev dokumenta DP 327-2/08/20 z dne 26.10.2023), datum dokumenta 3. 9. 2024.

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, št. 35407-60/2011-10 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012 je ministrstvo odločalo na podlagi Izhodiščnega poročila za IED napravo upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., datum izdelave 4. 12. 2020, dopolnjeno 24. 4. 2023, 30. 10. 2023 in 3. 9. 2024, izdelovalec Ekosfera d.o.o. Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, s prilogami (v nadaljevanju **izhodiščno poročilo**).

Zaradi ugotovljenega preseganja količin letne prisotnosti zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, proizvajajo in nastajajo na območju naprav je upravljavec zavezanec za izdelavo izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 12. člena Uredbe IED.

Ministrstvo v nadaljevanju podaja glavne ugotovitve iz ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, ki je sestavina Izhodiščnega poročila glede na 11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

a) Zadevne nevarne snovi (ZNS)

Upravljaavec je seznam zadevno nevarnih snovi izdelal na podlagi seznama nevarnih snovi, stavkov o nevarnosti, agregatnem stanju, topnosti, obstojnosti in drugih lastnosti nevarnih snovi, ki se skladiščijo, uporabljajo ali nastajajo v napravi. Iz Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave ne izpuščajo zadevne nevarne snovi. Obravnavanih je 27 nevarnih snovi od tega je 18 zadevno nevarnih snovi.

Preglednica 1: Zadevna nevarna snov, ki se skladišči, uporablja ali nastaja v napravi in presega prag letne prisotnosti.

Oznaka snovi ali zmesi	Trgovsko in kemijsko ime snovi ali zmesi	Letna prisotnost (kg)	Tehnološka enota, Skladišče, Naprava
ZNS1	Boraks pentahidrat	33.000.000	Sk5, N50, A4
ZNS2	Natrijev perborat monohidrat	60.000.000 skupaj z ZNS3	Sk2, Sk4, N50-N55, A4
ZNS3	Natrijev perborat tetrahidrat	60.000.000 skupaj z ZNS2	Sk2, Sk4, N50-N55, A4
ZNS4	SOLVAREX 10 A (ali Solvesso ali Shellsol)	48.060 – 50.000	Rez2, A2
ZNS5	DR (Delovna raztopina iz cca. 70% Solvarex 10A ali Solvesso ali Shellsol in cca. 30% 2-metilcikloheksil acetat	385.000	N20-N24, A2
ZNS6	OASE White	1.680-2.000	N3, A1, Skladiščni kontejner, ki se nahaja ob SNS-ju, Sk3
ZNS7	Dizelsko gorivo D2 (ali ekstra lahko kurilno olje)	86.000	Re3, Rez4, dizel agregati, N33, viličarji
ZNS8	Vodikov peroksid	20.000.000	Sk8, Sk3, A2, A3, A4
ZNS9	Natrijev hidroksid	1.700.000 - 3.500.000	Rez8, Rez9, dnevni rezervoar v DMV postaji N34, A3
ZNS10	Žveplova kislina	170.000	Rez6, Rez5, A3
ZNS11	Ocetna kislina	600.000	Rez30, A4
ZNS12	Dušikova kislina	30.000	Sk3, A2
ZNS13	Klorovodikova kislina	360	V skladiščnem kontejnerju, ki se nahaja ob SNS-ju, A1
ZNS14	Tekoči klor	1000	Namenski kontejner
ZNS15	PERSAN S15	1.350.000	Rez35, Rez36, Rez37, Sk3, A4
ZNS16	PERSAN S5	150.000	Rez35, Rez36, Rez37, Sk3, A4
ZNS17	Aceton	3.000	Namenski prostor za aceton
ZNS18	2-Etylanthraqui-nnone	58.300	Sk2, A2

Upravljaavec se je v Izhodiščnem poročilu opredelil do območja naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in njenih delov ter opisal okoliščine in dogodke, ki lahko povzročijo nenadzorovan ali nadzorovan izpust zadevne nevarne snovi in so lahko posledica nesreč, izrednih dogodkov, rutinskih postopkov ali normalnega delovanja.

b) Opis ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

Upravljavca se je v Izhodiščnem poročilu opredelil do izpolnjevanja tehničnih ukrepov za preprečevanje tal in podzemne vode iz prvega in drugega odstavka 7. člena Uredbe IED ter v skladu z drugim odstavkom 11. člena Uredbe IED predložil dokument Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave podjetja Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1001 Ljubljana, 14.12.2018 - pregledano in dopolnjeno April 2023, 2. dopolnitev oktober 2023, 3. dopolnitev avgust 2024; Darko Horvat, Belinka Perkemija d.o.o. s prilogami (v nadaljevanju Poročilo tehničnih ukrepov). V Izhodiščnem poročilu je navedeno, da so ukrepi za preprečevanje tal in podzemne vode za napravo v skladu s 7. členom Uredbe IED v povezavi s točko 4 priloge 2 te uredbe ustrezni in je verjetnost, da pride do onesnaženja tal ali podzemne vode, zelo majhna.

Ministrstvo je v dopisu št. 35406-53/2021-ARSO-15 z dne 4. 7. 2024 in št. 35406-53/2021-ARSO-18 z dne 17. 9. 2024 ugotovilo, da:

- so se na območju naprave že zgodile nesreče z ZNS in je pri tem prišlo do onesnaženja vod;
- je iz izhodiščnega poročila razvidno, da lahko v primeru večje nesreče pride do razlitja požarne vode v potok Štokalca in posledično onesnaženja le tega;
- je, po navedbi upravljavca, ocena količin požarne vode, ki lahko nastane v napravi A2, podana na osnovi projektiranja in dimenzioniranja stabilne naprave za gašenje postavljene na napravi A2, za kar upravljavca ministrstvu ni predložil nobenega dokazila;
- je teoretično oceno količin požarne vode, ki lahko nastane v drugih napravah (A1, A3, A4), podal upravljavca sam na osnovi potrebne količine vode (količina za 2 h gašenja) za gašenje;
- ni jasno, ali so količine požarne vode, ki lahko nastanejo v napravah A1, A2, A3 in A4 v primeru nesreče in ko so navedene v Poročilu o pregledu tehničnih ukrepov, ustrezne in skladne z dobro inženirsko prakso in pravili stroke. Posledično ni jasno, ali upravljavca, skladno s drugim odstavkom v povezavi s prvim odstavkom 7. člena Uredbe IED, izvaja ustrezne tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, in sicer preprečevanje uhajanja zadevnih nevarnih snovi s talnih površin v tla in podzemne vode ter vzdrževanje vgrajenih gradbenih materialov in proizvodov po navodilih proizvajalca ter pravih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se s pregledom tehničnih ukrepov niso zbrale vse informacije o stanju odtočnih in odvodnih kanalov in jaškov ter informacije o posrednih in neposrednih emisijah snovi v tla in podzemne vode, ki se lahko pojavljajo na območju naprave, saj upravljavca k Poročilu o pregledu tehničnih ukrepov ni predložil dokazil o pregledu in ustreznosti kanalizacijskih cevovodov;
- iz izhodiščnega poročila izhaja, da je možen nenadzorovan izpust zadevnih nevarnih snovi v kanalizacijo.

Glede na navedeno je ministrstvo upravljavcu določilo ukrep, da mora:

- v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti do 31. 3. 2025 preveriti, ali je na celotnem območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen zadosten in ustrezen zadrževalni sistem za zajem požarne vode v primeru nesreče v skladu z dobro inženirsko prakso in pravili stroke ter svoje ugotovitve vključiti v poročilo o pregledu tehničnih ukrepov, ki je sestavni del izhodiščnega poročila.
- do 31. 3. 2025 izvesti pregled vseh cevovodov za odpadne vode in kanalizacijo na celotnem območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s standardom kSIST prEN 1610 ter svoje ugotovitve vključiti v poročilo o pregledu tehničnih ukrepov, ki je sestavni del izhodiščnega poročila.

c) Značilnosti območja naprave

Naprava se nahaja na zemljišču s parcelnimi številkami 1090/4, 1090/5, 1097/5, 1097/6, 1100/3, 1101/7, 1101/8, 1101/9, 1116/4, 1116/5, 1123/3, 1124/119, 1124/195, 1124/199, 1124/200, 1175/1, 1177/17, 1177/21, 1177/23, 1177/24, 1177/25, 1177/26, 1177/27, 1177/30, 1177/31,

1177/34, 1178/2, 1179/2, 1180/1, 1181/7, 1187/3, 1187/4, 1187/5, 1187/6, 1189/4, 1189/5, 1189/7, 1191/8, 1193/1, 1193/2, 1193/3, 1193/4, 1193/6, 1193/7, 1193/8, 1193/9, 1193/10, 1193/11, 1193/12, 1193/13, 1193/14, 1193/15, 1193/16, 1193/17, 1193/18, 1193/19, 1193/20, 1193/22, 1193/23, 1193/24, 1195/1, 1195/5, 1223/3, 1223/4, 1224/3, 1225/3, 1225/4, 1280/2, 1280/3, 1282/2, 1283/4, 1283/5, 1287/2, 1287/3, 1414/28, 1197, 1198, 1213/8, 1213/9, vse k. o. 1759 – Podgorica. Območje IED naprave leži v vzhodnem delu Ljubljanske kotline na Ljubljanskem polju, med levim bregom reke Save in Podgorskim/Soteškim hribom v naselju Šentjakob pri Ljubljani, ob cesti Ljubljana (Črnuče) - Litija. Vzhodno od obravnavanega območja teren že prehaja v Domžalsko polje. Naprava se nahaja na ravninskem delu, na nadmorski višini okoli 285 m, nagibi terena na lokaciji so minimalni. Površine na območju naprave so večinoma pozidane in utrjene z betonom in asfaltom (65 %), slednje služijo kot manipulativne površine. Neutrjene oziroma zatravljene površine predstavljajo 35 % delež in na njih ni naprav in/ali skladiščnih enot oziroma nepremičnih rezervoarjev - vse naprave in skladiščne enote so postavljene na utrjena in s tehničnimi ukrepi zavarovana tla.

Območje naprave se ne nahaja na vodovarstvenem območju niti v bližini vodnih virov. Najbližje zajetje je po podatkih IP približno 1.840 m oddaljeno (proti jugozahodu) od naprave. Na podobni oddaljenosti pa je tudi najbližje vodovarstveno območje. Območje naprave ni na poplavnem in erozijskem območju, prav tako tudi ne na vodnem in priobalnem zemljišču.

Odpadne industrijske in padavinske vode se odvajajo v vodotok Štokalca, ki se kot levi pritok Save izliva v Savo. Drugih vodotokov dolvodno glede na napravo ni.

Na lokaciji nastaja odpadna komunalna, odpadna padavinska in odpadna industrijska odpadna voda.

d) Opis stanja okolja

Hidrogeološke značilnosti

Obravnavano območje je del obsežnega aluvialnega vodonosnika Ljubljanskega polja, ki spada pod vodno telo podzemne vode 1001 Savska kotlina in Ljubljansko Barje. Gre za medzrnski vodonosnik v peščeno prodnih sedimentih s posameznimi lečami konglomerata. Zaradi velike izdatnosti in razmeroma dobre vodoprepustnosti so v tem vodonosniku razpoložljive velike količine podzemne vode, ki predstavljajo tudi pomemben vir pitne vode za mesto Ljubljana. V podlagi tega vodonosnika se pojavljajo zelo slabo prepustne permokarbonske kamnine.

Napajanje podzemne vode se vrši neposredno preko padavin, manjši delež lahko prispeva reka Sava (pretežno ob visokem vodnem stanju), del pa z infiltracijo dotokov iz zaledja Soteškega in Podgorskega hriba. Slednji so spremenljivi in v sušnem obdobju lahko presahnejo. V programu monitoringa podzemne vode je navedeno, da se glede na podatke vodno-bilančnega modela GROWA-SI obravnavan kvartarni vodonosnik na območju naprave napaja v rangju 450–600 mm/leto.

Za potrebe monitoringa podzemne vode so bile v letu 2018 izvedene 3 piezometrične vrtine: PB-1/18, PB-2/18 in PB-3/18. Vse tri vrtine so bile izvedene do globine 15 m in so navrtale pretežno v zaglinjenih peščeno prodnatih sedimentih. Popisi jeder in geološka interpretacija so pokazali, da je naprava morfološko locirana na stari savski terasi (pleistocenska visoka terasa). Splošna smer toka podzemne vode v tem vodonosniku je od severozahoda proti jugovzhodu in vzhodu. Na ožjem območju naprave je smer toka podzemne vode iz smeri severa, severozahoda proti jugu, jugovzhodu, proti reki Savi. Hidravlični gradient je ocenjen na 0,006 in prepustnost sedimentov na $8,81 \times 10^{-5}$ m/s. Ob privzeti poroznosti 20 % je ocenjena hitrost toka podzemne vode reda velikosti 0,2 m/dan. Na lokaciji piezometra PB-1/18 je vodonosnik prekrit z debelo plastjo gline, zato je tam hidrodinamsko polzaprt, podzemna voda pa je posledično pod tlakom. Proti jugu glinasti pokrov predvidoma hitro izklini.

Na podlagi poznanih hidrogeoloških razmer je bila kot ciljna hidrogeološka cona (prav tako pa tudi predvideno vplivno območje naprave) določeno območje kvartarnih peščeno prodnih plasti, ki ležijo južno in jugovzhodno od lokacije naprave v smeri toka podzemne vode proti strugi reke Save. Na tem območju je debelina nezasičene cone med 4 m (na severnem obrobju) do 8 m (južni del naprave). Ocenjeno je, da je zadrževalna sposobnost nezasičene cone kratka, vertikalni tok infiltrirane vode pa hiter.

Na obravnavanem območju je s hidrološkega stališča pomemben predvsem vodotok Štokalca, ki se kot levi pritok izliva v reko Savo.

Rezultati posnetka ničelnega stanja kažejo na odstopanje med gorvodnim merilnim mestom PB-1/18 in dolvodnima merilnima mestoma PB-2/18 in PB-3/18. V posnetku ničelnega stanja podzemne vode je omenjena razlika v izmerjenih vrednostih za električno prevodnost, ki je pripisana povečani mineralizaciji podzemne vode, pri čemer pa ni povsem jasno, katere sestavine podzemne vode bi lahko v primernem obsegu vplivale na razlike v vrednostih električne prevodnosti. V nadaljevanju so nihanja v temperaturi podzemne vode pripisane vplivom sistema odpadnih voda. Pomembna neskladja v izmerjenih vsebnostih raztopljenega kisika in redoksnega potenciala je upravljavec pripisal razkroju organske mase dolvodno od PB-1/18, pri čemer velja izpostaviti, da so izmerjene vsebnosti raztopljenega kisika in izmerjene vrednosti redoksnega potenciala kot skupnega merila redoksnih razmer (vključno s kisikom) v neskladju. Navedeno je tudi, da je na merilni mestu PB-1/18 in PB-2/18 vsebnost organske mase merjena kot TOC med 2,53 in 0,77 mg/L C in na PB-3/18 pa 25,2 mg/L. V nadaljevanju je zapisana ocena, da so povišane vsebnosti bora v podzemni vodi posledica kontaminiranosti celotnega območja. Gre za poenostavljeno oceno, kjer bi bilo potrebno upoštevati tudi korelacije z meritvami stanja tal in hidrološkimi razmerami. Na splošno se najvišje koncentracije kemijskih parametrov pojavljajo v vrtini PB-3/81, najnižje pa v vrtini PB-2/18. V vrtini PB-2/18 odstopa predvsem nitrat, ki je na preostalih dveh merilnih mestih pod LOQ. Od indikativnih parametrov je pomemben predvsem bor, ki kaže visoke koncentracije že na gorvodnem merilni mestu (0,7 mg/l), še višje pa na P-3/18 (3,9 mg/l). V vrtini PB-2/18 so koncentracije bora že nekoliko razredčene (0,08 mg/l), kar je verjetno lahko posledica lokalno boljše prepustnosti na tem mestu.

Pedološke značilnosti

IED naprava se nahaja na severnem obrobju Ljubljanskega polja, na stari (visoki, pleistocenski) savski terasi. Rečni sedimenti so tu odloženi v debelih plasteh peščenega proda, meljastega peska, zaglinjenega peščenega proda in peščene gline. Na širšem območju naprave se kot talni tip na ravnici v osnovi pojavljajo evtrična rjava tla na ledenodobnih prodnatih in peščenih nasutinah rek in rečnemu vršaju. Tla na območju naprave so antropogenizirana, glede na tip tal so uvrščena med urbana tla. Iz Atlasa okolja je razvidno, da je območje glede pokrivnosti tal v kategoriji umetne površine (1. nivo), urbane površine (2. nivo) in nesklenjene urbane površine (3. nivo).

Tla na območju naprave so v sestavi premeščenih slojev naravnih tal, mestoma vsebujejo posamezne kose nenaravnih vključkov (deli opeke, kovinske žice). Na podlagi opravljenega sondažnega izkopa je razvidno, da so tla do globine 0,9 m naravne sestave proda in zemljine, ki je sprva ilovnate in peščeno ilovnate teksture, sledi sloj proda in meljasto ilovnate zemljine do globine 0,9 m, globlje pa se v izkopu profila do globine 1,5 m nahaja peščen prod. Tekstura tal je srednje težka, konzistenca je drobljiva, tla imajo grudičasto strukturo. Prekoreninjenost je gosta do globine 20 cm in redka do globine 30 cm. Tla so rjave barve, zmerno bazična, slabo preskrbljena z rastlinam dostopnim kalijem in fosforjem. V zgornjem in spodnjem sloju tal so tla glede na vsebnost organske snovi slabo humozna. Tla so skeletna, skelet naravnega porekla je zaobljenih oblik.

Glede rezultatov opravljenih analiz potencialno nevarnih snovi je ugotovljeno, da so vrednosti večine anorganskih in organskih parametrov nižje od predpisane mejne imisijske vrednosti za posamezne parametre oz. nižje od meje določljivosti (benzen). Upravljavec navaja, da povprečna vrednost za Cd presega predpisano mejno imisijsko vrednost, pri tem pa izvora povečanih vrednosti Cd v tleh ne pripisuje dejavnostim IED naprave. Upravljavec tudi ugotavlja, da tla na obravnavanem območju niso čezmerno obremenjena zaradi izvajanja dejavnosti IED naprave.

II.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe IED. Skladno z desetim odstavkom 24. člena in v povezavi z drugim odstavkom 16. člena Uredbe IED se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Ministrstvo je na podlagi šestega odstavka 74. člena ZVO-1 v povezavi z osmim odstavkom 24. člena Uredbe IED v točki 9.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdilo prejeto Izhodiščno poročilo v skladu s 13. členom Uredbe IED.

V točki 9.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi druge alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED določilo zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena te uredbe in sicer, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let.

Na podlagi tretje alineje petega odstavka 24. člena v povezavi z osmo alinejo prvega odstavka 11. člena in drugega odstavka 7. člena Uredbe IED z upoštevanjem opisa ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode iz Izhodiščnega poročila iz točke 9.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v točkah 9.2.2.1, 9.2.2.2, 9.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode. V skladu s prvim odstavkom 7. člena v povezavi s petim odstavkom 24. člena Uredbe IED in 9. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 je ministrstvo v točkah 9.2.2.4 in 9.2.2.5 določilo tudi ukrepa za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode in sicer:

- da mora upravljavec do 31. 3. 2025 izvesti pregled kanalizacije in vseh cevovodov za odpadne vode na celotnem območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s standardom kSIST prEN 1610 ter svoje ugotovitve vključiti v poročilo o pregledu tehničnih ukrepov, ki je sestavni del izhodiščnega poročila;

- da mora upravljavec v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti do 31. 3. 2025 preveriti, ali je na celotnem območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen zadosten in ustrezen zadrževalni sistem za zajem požarne vode v primeru nesreče v skladu z dobro inženirsko prakso in pravili stroke ter svoje ugotovitve vključiti v poročilo o pregledu tehničnih ukrepov, ki je sestavni del izhodiščnega poročila.

Ministrstvo je o določitvi roka in zgoraj navedenih ukrepov seznanilo upravljavca z dopisom z dne 17. 9. 2024, upravljavec v roku 8 dni oz. vse do izdaje te odločbe odgovora oz. izjave na obrazložitev ministrstva o utemeljenosti roka in ukrepov ni podal.

Ministrstvo je v točki 9.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED, določilo obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal. V nadaljevanju točke 9.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato ministrstvo na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 157/22 in 7/23 – popr.; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja tal) v točkah 9.2.3.1 do 9.2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja

ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve. Pri tem je upoštevalo tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 9.2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi drugega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja tal določilo vzorčno mesto in njegovo lokacijo, opredeljeno s koordinatnim sistemom – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM).

V točki 9.2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega in drugega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal v povezavi s Programom obratovalnega monitoringa stanja tal določilo ureditev vzorčnega mesta L1 za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal in v točki 9.2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal tudi določilo, da mora upravljavec na vzorčnih mestih preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 9.2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo število odvzemnih mest na posameznem vzorčnem mestu.

Ministrstvo je v točki 9.2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo globine vzorčenja, ki jih je določilo na podlagi drugega in tretjega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal in Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 9.2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev ter določil obseg parametrov v skladu s prvim in drugim odstavkom 7. člena ter prvim in tretjim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 9.2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED ter na podlagi 10. člena ter Priloge 3 Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo metodologijo vzorčenja tal.

V točki 9.2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED ter v skladu s 11. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 9.2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določilo obveznost poročanja z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 14. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal.

Ministrstvo je v točki 9.2.4 določilo zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode.

Ministrstvo je v točki 9.2.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED, določilo izvedbo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. V nadaljevanju točke 9.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato ministrstvo na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode) v točkah od 9.2.4.2 do 9.2.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve. Pri tem je upoštevalo tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

V točki 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo merilna mesta in njihove

lokacije, opredeljene s koordinatnim sistemom – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM).

V točki 9.2.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo način izvedbe meritev gladine podzemne vode in sicer je določilo, da se meritve gladine podzemne vode na merilnih mestih iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo zvezno z avtomatskimi merilniki. Prav tako je ministrstvo na podlagi enajstega in dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo, da se na vseh merilnih mestih iz točke 9.2.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 4-krat letno izvajajo tudi kontrolne meritve gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov, s katerimi se preveri tudi delovanje avtomatskih merilnikov.

V točki 9.2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo pogoje za ureditev stalnih merilnih mest.

V točki 9.2.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s predloženim Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost meritve prehodnosti merilnih mest.

Ministrstvo je v točki 9.2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega in šestega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v podzemni vodi, pri čemer je upoštevalo, da je bil posnetek ničelnega stanja podzemne vode izveden v letu 2018. Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 9.2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo določila drugega in šestega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter predlagan nabor terenskih meritev, meritev osnovnih parametrov, parametrov iz zadevno nevarnih snovi iz Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, kjer je obrazložen predlog teh parametrov z upoštevanjem prve alineje točke 14. in 18. točke 3. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V točki 9.2.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo zahtevo, da se vzorčenje in meritev iz točke 9.2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v istem dnevu s čim krajšim časovnim presledkom. Na podlagi prvega odstavka 4. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode je ministrstvo v točki 9.2.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo tudi, da se pred vsakim vzorčenjem na merilnih mestih iz Preglednice 24 iz točke 9.2.42 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotovi izvedbo meritev globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, meritev prehodnosti merilnih mest, meritev količine predčrpane vode, meritev globine podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca.

V točki 9.2.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED ter na podlagi drugega, tretjega in četrtega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil metodologijo vzorčenja ter prevoza in hrambe vzorcev.

Ministrstvo je v točki 9.2.4.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED ter na podlagi petega, šestega, sedmega, osmega in devetega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 9.2.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določilo obveznost poročanja o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V točki I./2 izreka te odločbe je ministrstvo za točko 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 10.5, v kateri je ministrstvo na podlagi drugega odstavka 81. člena ZVO-1 določilo, da mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi ali jih je ta izpuščala.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

III.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

ZVO-2 v drugem odstavku 319. člena določa, da je zoper odločitve ministrstva v upravnih postopkih iz prvega odstavka 319. člena ZVO-2 dovoljena pritožba, o kateri odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25704-7111002-35406024.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22, 77/23 in 24/24) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:
Petra Bizjak
Višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- BELINKA PERKEMIJA, d.o.o., Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče - osebno

Poslati:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)