



Številka: 35434-4/2024-2570-5

Datum: 13. 8. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi šestega odstavka 125. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v upravni zadevi izdaje odločbe o razgradnji naprave, ki povzroča industrijske emisije, po uradni dolžnosti, upravljavcu ELTI d.o.o. – v stečajju, Panonska ulica 23, 9250 Gornja Radgona, ki jo zastopa stečajni upravitelj Zlatko Vili Hohnjec, naslednjo

## ODLOČBO

1. Upravljavec ELTI d.o.o. – v stečajju, Panonska ulica 23, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: upravljavec), mora zaradi dokončnega prenehanja obratovanja naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih in kemičnih postopkov (galvane) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 50 m<sup>3</sup> (v nadaljevanju: IED naprava), ki se (je) nahaja(la) na zemljiščih v k.o. 184 Gornja Radgona s parc. št. 387/11 in 278/10, in za katero je Agencija Republike Slovenije za okolje dne 11. 10. 2007 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-22/2006-16, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-40/2013-4 z dne 15. 10. 2013 in št. 35406-61/2018-3 z dne 26. 11. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), zagotoviti izvedbo posnetka stanja podzemne vode, v obsegu in na način kot je določeno v točki 2 izreka te odločbe.
2. Posnetek stanja podzemne vode
  - 2.1. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo posnetka stanja podzemne vode na opazovalnih vrtinah navedenih v Preglednici 1.

Preglednica 1: Lokacije opazovalnih vrtin (merilnih mest) za izvedbo posnetka stanja podzemne vode

Opazovalna vrtina	E (D96/TM)	N (D96/TM)	Položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode
VE-2 (vodnjak)	475783	171609	gorvodno
VE-1 (vodnjak)	475824	171559	dolvodno
P-1 (piezometer)	475832	171524	dolvodno

- 2.2. Upravlavec mora zagotoviti, da so opazovalne vrtine (merilna mesta) iz Preglednice 1 točke 2.1 izreka te odločbe oblikovane in opremljene tako, da je omogočena namestitve opreme za odvzem vzorcev in terenske meritve, ter da ustrezajo zahtevam iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemne vode.
- 2.3. Upravlavec mora zagotoviti izvedbo vzorčenja in meritev parametrov v podzemni vodi na opazovalnih vrtinah (merilnih mestih) z oznako VE-1, VE-2 in P-1 iz Preglednice 1 iz točke 2.1 izreka te odločbe, v obsegu določenem v Preglednici 2.

Preglednica 2: Obseg parametrov za izvedbo posnetka stanja podzemne vode

Parametri	Enota
<b>Terenske meritve</b>	
Temperatura zraka	°C
Temperatura podzemne vode	°C
Vsebnost kisika	mgO <sub>2</sub> /L
Nasičenost s kisikom	%
Specifična elektroprevodnost	μS/cm
pH vrednost	
Redoks potencial	mV
Vonj	
Motnost	NTU
Barva	
Prehodnost vrtine	
<b>Osnovni parametri</b>	
Celotni organski ogljik - TOC	mg/L
Hidrogenkarbonat	mg/L
Amonij	mg/L
Nitrit	mg/L
Nitrat	mg/L
Sulfat	mg/L
Klorid	mg/L
Fluorid	mg/L
Celotni fosfor	mg/L
Natrij	mg/L
Kalij	mg/L
<b>Parametri spremljanja morebitnih preteklih bremen</b>	
Celotni krom	μg/L
Krom šestvalentni	μg/L
Nikelj	μg/L
Celotni cianid	μg/L
aluminij	μg/L
arzen	μg/L
cink	μg/L
baker	μg/L
kadmij	μg/L
kositer	μg/L
srebro	μg/L
svinec	μg/L
železo	μg/L
težkohlapne lipofilne snovi	mg/L
Adsorbiljivi organski halogeni	μg/L
celotni ogljikovodiki C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	μg/L

Parametri	Enota
diklorometan	µg/L
tetraklorometan	µg/L
1,2-dikloroetan	µg/L
1,1-dikloroeten	µg/L
trikloroeten	µg/L
tetrakloroeten	µg/L
vsota alifatskih halogeniranih ogljikovodikov*	µg/L

\**Triklorometan, tribromometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, difluoroklorometan, diklorometan, tetraklorometan, triklorofluorometan, 1,1-dikloroeten, 1,2-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, 1,1-dikloroetan, 1,2-dikloroetan, 1,1,1-trikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan*

- 2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 2.3 izreka te odločbe izvedejo na merilnih mestih iz točke 2.1 izreka te odločbe v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom. Ob vzorčenju je treba na mestu vzorčenja izvesti merjenje globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, merjenje prehodnosti opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca ter terenske meritve, ki so določene v Preglednici 2 iz točke 2.3 izreka te odločbe.
- 2.5. V primeru, ko se pri izvedbi meritev posnetka stanja podzemne vode ugotovi, da merilna mesta, določena v Preglednici 1, niso ustrezna za vzorčenje podzemne vode, mora poročilo o izvedbi posnetka stanja podzemne vode vključevati izvedbo meritev na novih merilnih mestih, ki jih na podlagi na novo pridobljenih dejstev pri izvedbi meritev na merilnih mestih določi izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. Če v primeru iz prejšnjega stavka izvedba meritev na novih merilnih mestih za vzorčenje podzemne vode ni mogoča, pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode strokovno utemelji, da dostopne podzemne vode na lokaciji naprave ni.
- 2.6. Za vzorčenje, prevoz in hranjenje vzorcev podzemne vode ter ravnanje z njimi se morajo uporabljati metode, določene s standardi iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemne vode.
- 2.7. Uporabljene analizne metode za analize vzorcev glede na vsebnost parametrov iz Preglednice 2 iz točke 2.3 izreka te odločbe, vključno z laboratorijskimi, terenskimi in on-line metodami, morajo ustrezati zahtevam iz predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemne vode.
3. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo Poročila o posnetku stanja podzemne vode iz točke 2 izreka te odločbe. Poročilo mora vsebovati tudi:
- podatka o sedanji in s prostorskimi akti določeni prihodnji namenski rabi območja IED naprave,
  - ugotovitev ali stanje podzemne vode območja IED naprave, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, predstavlja pomembno tveganje za zdravje ljudi ali okolje.
4. Upravljavec mora ministrstvu predložiti Poročilo o posnetku stanja podzemne vode iz točke 3 izreka te odločbe.
5. V primeru, da je iz Poročila o posnetku stanja podzemne vode iz točke 4 izreka te odločbe razvidno, da območje IED naprave ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe predstavlja pomembno tveganje za zdravje ljudi ali okolje, je potrebno ministrstvu predložiti tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjšanje vsebnosti zadevnih nevarnih snovi v podzemni vodi.

6. Upravljavec mora vse ukrepe/zahteve iz te odločbe izvesti najkasneje do 31. 12. 2024.
7. Ta odločba velja do 31. 3. 2025.
8. V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 30. 5. 2024 s strani upravljavca ELTI d.o.o. – v stečajju, Panonska ulica 23, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa stečajni upravitelj Zlatko Vili Hohnjec, v skladu s prvim odstavkom 125. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju ZVO-2) prejelo vlogo – obvestilo o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, ki lahko povzroča industrijske emisije (v nadaljevanju: vloga), in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih in kemičnih postopkov (galvane) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 50 m<sup>3</sup> (v nadaljevanju: IED naprava). Za IED napravo ima upravljavec pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-22/2006-16 z dne 11. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-40/2013-4 z dne 15. 10. 2013 in št. 35406-61/2018-3 z dne 26. 11. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). V okoljevarstvenem dovoljenju je določeno, da se IED naprava nahaja na zemljiščih s parc. št. 387/11 in 378/10, obe k.o. Gornja Radgona. Ministrstvo je dne 29. 7. 2024 prejelo tudi dopolnitev vloge z dokazili o sanaciji čistilne naprave.

K vlogi z dne 30. 5. 2024 je bilo priloženo:

- Obvestilo z dne 24. 5. 2024, pripravil upravljavec sam.
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Priloga 1: Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-22/2006-16 z dne 11. 10. 2007, izdala Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Priloga 2: Sklep o ustavitvi postopka št. 06182-2781/2017-30 z dne 7. 10. 2019, izdal Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor,
- Priloga 3: Predlog programa monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo ELTI d.o.o. v stečajju, št. DP 100/08/24 z dne 21. 5. 2024, izdelal Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje.

K dopolnitvi vloge z dne 29. 7. 2024 je bila priložena:

- Izjava podjetja RSP-Srečko Pavlin s.p., Grintovška ulica 11, 4000 Kranj, s slikovnim materialom.

Iz prvega odstavka 125. člena ZVO-2 izhaja, da mora upravljavec, ob stečajju pa stečajni upravitelj, ministrstvo z vlogo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz 110. člena ZVO-2, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Določbe iz prejšnjega stavka se na zahtevo upravljavca uporabljajo tudi v primeru prenehanja ene od dejavnosti ali prenehanja dela ene od dejavnosti, ki se izvajajo v napravi iz 110. člena ZVO-2, če je teh dejavnosti več.

Iz drugega odstavka 125. člena ZVO-2 izhaja, da če je moral upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbami iz 112. člena ZVO-2, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 125.

člena ZVO-2 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z zadevnimi nevarnimi snovmi.

Iz petega odstavka 125. člena ZVO-2 izhaja, da če je moral upravljavec pripraviti oceno možnosti onesnaženja iz četrtega odstavka 112. člena ZVO-2, pisno obvestilo iz prvega odstavka tega člena vsebuje tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti zadevnih nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje, ob upoštevanju pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja, vključno z opisanimi značilnostmi območja naprave.

Iz šestega odstavka 125. člena ZVO-2 nadalje izhaja, da ministrstvo preuči oceno iz drugega odstavka tega člena in predlog ukrepov iz tretjega, četrtega ali petega odstavka tega člena ter izda odločbo o razgradnji naprave v roku 30 dni, v kateri, če je to potrebno, ob smiselni uporabi predpisa iz sedmega odstavka 165. člena ZVO-2 določi ukrepe, ki jih mora upravljavec izvesti za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti zadevnih nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave, ob upoštevanju njene obstoječe ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja več znatnega tveganja za zdravje ljudi in bo doseženo predpisano stanje okolja, določi pa tudi rok za njihovo izvedbo. Ministrstvo v odločbi iz prejšnjega stavka določi čas veljavnosti odločbe glede na obseg predvidenih ukrepov. Ministrstvo v roku in na način iz četrtega odstavka 115. člena ZVO-2 obvesti o izdaji odločbe tudi javnost. Zoper odločbo iz tega odstavka ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor.

Iz sedmega odstavka 125. člena ZVO-2 nadalje izhaja, da mora upravljavec obvestiti ministrstvo o izvedbi ukrepov in navesti dokazila, da je z izvedenimi ukrepi doseženo stanje okolja, določeno v odločbi iz šestega odstavka 125. člena ZVO-2. Če ministrstvo ugotovi, da so ukrepi iz šestega odstavka 125. člena ZVO-2 izvedeni, izda odločbo o prenehanju okoljevarstvenega dovoljenja, če pa ukrepi do roka iz odločbe niso izvedeni, okoljevarstveno dovoljenje ostane v veljavi, upravljavec pa mora za pridobitev odločbe o prenehanju okoljevarstvenega dovoljenja ponovno vložiti vlogo iz prvega odstavka 125. člena ZVO-2, kar vse izhaja iz osmega odstavka 125. člena ZVO-2.

Iz vloge upravljavca z dne 24. 5. 2024 izhaja, da je Okrožno sodišče v Murski Soboti dne 26. 10. 2017 s sklepom St. 3/3017 začelo stečajni postopek nad stečajnim dolžnikom ELTI - elektronika, telekomunikacije in inženiring d.o.o., Panonska ulica 23, 9250 Gornja Radgona (krajše: ELTI d.o.o. – v stečaju). Za upravitelja je bil imenovan Zlatko Vili Hohnjec. Stečajni dolžnik je imetnik okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje IED naprave, to je naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih in kemičnih postopkov (galvane).

Na območju IED naprave so se ob začetku stečaja nahajale nevarne snovi. Prav tako so se v obratu galvane (ki ni bil v lasti stečajnega dolžnika) nahajale galvanske kadi, ki pa jih je do začetka stečaja uporabljal stečajni dolžnik. Nevarne snovi na lokaciji IED naprave je bilo potrebno odstraniti, kar je bilo stečajnemu dolžniku ob začetku stečaja naloženo s strani inšpekcije za okolje, ki je na lokaciji IED naprave opravila inšpekcijske preglede dne 24. 11. 2017, dne 7. 12. 2018 in dne 22. 3. 2019, ter s sklepom št. 06182-2781/2017-30 z dne 7. 10. 2019 nato inšpekcijski postopek ustavila. Iz navedenega sklepa je razvidno, da je IED naprava prenehala z obratovanjem dne 9. 11. 2017, ter da so bile v tem obdobju vse kadi v galvani napolnjene s kemikalijami, prav tako je bil na čistilni napravi poln usedalnik mulja, galvanski mulj pa se je nahajal skladiščen tudi ob prostoru čistilne naprave. Poleg tega so se na lokaciji IED naprave nahajale še odpadni lug in odpadne kovine. Iz sklepa št. 06182-2781/2017-30 z dne 7. 10. 2019 je nadalje razvidno, da je stečajni upravitelj pristopil k odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov ter le-te tudi odstranil (izpraznil kadi na galvanskih linijah ter oddal odpadke), zato je inšpekcija za okolje inšpekcijski postopek z navedenim sklepom ustavila.

Iz vloge upravljavca je razvidno, da je bila z lokacije IED naprave nadalje odstranjena tudi že vsa oprema (tehnološke enote iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja), ki je bila v lasti podjetja RC MASPOS d.o.o. - v stečaju. Oprema je bila prodana v stečajnem postopku podjetja RC MASPOS d.o.o. -v stečaju in tudi v celoti odpeljana z lokacije IED naprave.

Upravljavec je v vlogi tudi navedel, da v skladu z 286. členom ZVO-2 ministrstvu ni predložil ocene možnosti onesnaženja ali izhodiščnega poročila, in sicer iz razloga, ker na dan uveljavitve ZVO-2, to je dne 13. 4. 2022, IED naprava ni več obratovala (razvidno iz sklepa inšpekcije za okolje iz predhodnega odstavka) in zato zanjo določila 286. člena ZVO-2 ne veljajo. Prav tako stečajni upravitelj ob začetku stečaja ni prejel popolne dokumentacije glede skladiščenja in uporabe nevarnih snovi, morebitnih zadevnih nevarnih snovi, varnostnih listov uporabljenih nevarnih snovi in posledično izdelava ustrezne ocene možnosti onesnaženja ali izhodiščnega poročila v skladu z zahtevami Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) tudi ni bila mogoča. Upravljavec je v vlogi navedel, da po navedbah bivših zaposlenih v preteklosti ni bilo zabeleženih dogodkov na območju IED naprave, ki bi lahko vplivali na onesnaženje kateregakoli dela okolja zaradi okoljskih nesreč ali nepravilnega ravnanja s kemikalijami in odpadki. Upravljavec pa je v vlogi v skladu z zahtevami ZVO-2 (125. člen) in zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja (točka 8.2.2 izreka) predložil Predlog programa monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo ELTI d.o.o. – v stečaju (v nadaljevanju: PMSPV), v katerem je podana tudi opredelitev do monitoringa stanja tal, ki pa kot je navedeno v PMSPV, ni izvedljiv.

Iz PMSPV izhaja, da upravljavec razpolaga z okoljevarstvenim dovoljenjem za IED napravo, to je napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (galvane) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 50 m<sup>3</sup>, ki se (je) nahaja(la) na zemljiščih v k.o. 184 Gornja Radgona, s parcelnima številcama 387/11 in 378/10 (podatek iz okoljevarstvenega dovoljenja). Nadalje je iz POMSPV razvidno, da po vpogledu v zgodovinski izpis iz ZK, redni izpis ZK, podatke GURS ter grafični prikaz odločbe št. 02112-515/2012-2 (ki jo je upravitelju poslalo ministrstvo in z njo razpolaga iz postopka, ki se je vodil pod št. 35406-40/2013) izhaja sledeče:

- Parcela 387/11, katastrska občina 184 Gornja Radgona, se ni spreminjala in ni bila predmet parcelacije (podatki ZK in GURS se ujemajo).
- Parcela 378/6, katastrska občina 184 Gornja Radgona, se je po podatkih iz zgodovinskega izpisa ZK razparcelirala na parceli:
  - katastrska občina 184 Gornja Radgona parcela 378/12 (ID 6158039)
  - katastrska občina 184 Gornja Radgona parcela 378/13 (ID 6158040).
- V odločbi št. 02112-515/2012-2 z dne 29.11.2012 je navedeno, da se je parcela št. 378/6, k.o. 184 Gornja Radgona ukinila, namesto nje sta nastali novi parceli št. 378/10 in 378/11, obe k.o. 184 Gornja Radgona,
- Pri odločbi št. 02112-515/2012-2 z dne 29.11.2012 je priloga grafični prikaz parcel, iz katerega izhaja, da:
  - a) na grafičnem prikazu označeni parceli št. 378/10 in 378/11, obe k.o. 184 Gornja Radgona, po primerjavi podatkov iz portala GURS sedaj predstavljata parceli št. 378/12 in 378/13, obe k.o. 184 Gornja Radgona.

Glede na navedeno je moč sklepati, da parceli št. 378/10 in 378/11, obe k.o. 184 Gornja Radgona, nista nikoli bili vpisani v ZK, namesto njih pa sta bili vpisani v ZK in tudi v GURS parceli št. 378/12 in 378/13, obe k.o. 184 Gornja Radgona. IED naprava iz okoljevarstvenega dovoljenja se (je) tako nahaja(la) v industrijski coni mesta Gornja Radgona, na parcelah 387/11, 378/12 in 378/13, vse k.o. 184 Gornja Radgona.

V PMSPV je navedeno, da je iz baze podatkov Piso za Občino Gornja Radgona (vir GURS) razvidno, da je:

- lastnik zemljišča s parc. št. 387/11, k.o. 184 Gornja Radgona: št. stavbe 559 (1.054 m<sup>2</sup> pozidane površine), 7 m<sup>2</sup> zemljišča (asfaltirana površina) podjetje Delakorda, Keksarna, d.o.o., Ulica Pohorskega Bataljona 11, 2314 Zgornja Polskava.

- lastnik zemljišča s parc. št. 378/12, k.o. 184 Gornja Radgona: št. stavbe 559 (1.894 m<sup>2</sup> pozidane površine), 1.634 m<sup>2</sup> zemljišča (asfaltirana površina, transportne poti). podjetje Delakorda, Keksarna, d.o.o., Ulica Pohorskega Bataljona 11, 2314 Zgornja Polskava.
- lastnik zemljišča s parc. št. 378/13, k.o. 184 Gornja Radgona: št. stavbe 566 (185 m<sup>2</sup> pozidane površine) podjetje Projekt Barun d.o.o. za projektiranje i građenje, Kostanjek 40/4, Zagreb.

Lastništva zemljišč v k.o. 184 Gornja Radgona s parc. št. 387/11, 378/12 in 378/13, je preverilo tudi ministrstvo v ZK, kjer prav tako izhaja, da so vsa zemljišča, na katerih se je nahajala IED naprava, že prodana, in imajo nova lastnika, to je podjetje Delakorda, Keksarna, d.o.o. in podjetje Projekt Barun d.o.o. za projektiranje i građenje.

Točka 8.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določa, da mora stečajni upravitelj po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

V PMSPV izhaja, da je iz javno dostopnih podatkov razvidno, da gre na širšem območju IED naprave za urbane površine, mesta, naselja in tlakovane površine (100 %). Na širšem območju IED naprave gre glede na tip pokrovnosti tal pod 1. nivojem za umetne površine, pod 2. nivojem za urbane površine. V okviru 3. nivoja je razvidno, da je območje IED naprave glede pokrovnosti tal uvrščeno v kategorijo neskljenjene urbane površine. Na območju industrijskega objekta naravnih tal ni več, vse površine (100 %) so pozidane, asfaltirane oziroma betonirane. Celotna površina območja IED naprave predstavlja 4.774 m<sup>2</sup>, pri tem površina objektov predstavlja 3.133 m<sup>2</sup>, preostale površine v velikosti 1.641 m<sup>2</sup> predstavljajo utrjene transportne površine in parkirišča, zelenih oziroma neutrjenih površin na lokaciji IED naprave torej ni (0 %). Izdelovalec PMSPV je dne 9. 11. 2023 izvedel tudi terenski ogled lokacije z namenom določitve merilnih mest, ter prav tako na lokaciji IED naprave ugotovil, da so zunanje transportne in manipulacijske površine asfaltirane ali betonirane. Ugotovil je tudi, da so na posameznih mestih vidne manjše razpoke. V primeru razlitja/razsutja nevarnih snovi in nevarnih zmesi v meteorne jaške, bi se le-te preko interne kanalizacije odvedle v javni kanalizacijski sistem, ki je zaključen s KČN Gornja Radgona, ob najslabšem scenariju pa preko razpok v podzemne vode.

Izdelovalec PMSPV je tako ugotovil, da ni možna določitev reprezentativnega vzorčnega mesta za tla oziroma vzorčenje tehnično ni izvedljivo. Kot skupni predlog izvajalcev obratovalnega monitoringa pedološke, kemijske in hidrogeološke stroke je tako predlagal, da se na območju IED naprave Elti d.o.o. - v stečaju določitev vzorčnega mesta opusti oziroma vzorčno mesto za tla na območju IED naprave ne določi glede na dejstvo, da vzorčenje tal za spremljanje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal tehnično ni izvedljivo, ker so tla na celotnem območju naprave pozidana, asfaltirana ali drugače utrjena z nepropustnimi materiali, kar določa/omogoča tudi 5. odstavek 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 157/22 in 7/23 – popr.). Glede na ugotovljena dejstva pa izdelovalec PMSPV predlaga izdelavo posnetka stanja podzemne voda na obravnavanem območju IED naprave, zato je pripravil PMSPV.

Ker ob prijavi stečaja podjetja ELTI d.o.o. stečajni upravitelj ni prejel dokumentacije v povezavi s skladiščenjem in uporabo nevarnih snovi oziroma zadevnih nevarnih snovi, varnostnih listov, iz katerih bi bili razvidni podatki o kemikalijah, zaščitnih ukrepih, je izdelovalec PMSPV pri naboru spremljanih parametrov v podzemni vodi kot posledica preteklih obremenitev uporabil podatke na podlagi dejavnosti, ki se je odvijala na lokaciji IED naprave, upoštevajoč nepremične tehnološke naprave (linija za površinsko obdelavo aluminija (N3), linija za srebrenje, nikljanje, bakrenje in kositrenje (N5), linija za cinkanje na obešalih in fosfatiranje (N2), linija za cinkanje bobni – nova (N1), linija obešal za nikljanje in kromanje cevi (N4) ter predpisan nabor parametrov v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda, ki je določen v Preglednici 2 okoljevarstvenega dovoljenja.

Osnovna dejavnost IED naprave je bila proizvodnja anten, galvanske storitve in proizvodnja kovinskih izdelkov predvsem za potrebe avtomobilske industrije. IED naprava je bila sestavljena iz 5 galvanskih linij (N1, N2, N3, N4 in N5) s čistilno napravo (N6), kompresorsko postajo in skladiščem nevarnih snovi. Z galvanskimi linijami neposredno tehnično povezane dejavnosti so bile oddelek stiskalnic (N8), oddelek sestavljanja anten (N9), oddelek plastike (N10) in naprava za grobo razmaščevanje ZIPPL (N7). Vsa proizvodnja je potekala v grajenih zaprtih proizvodnih objektih, prav tako je celotna lokacija industrijskega kompleksa ograjena, manipulacijske površine pa so asfaltirane (več kot 90 %) ali betonirane. Celotno vplivno območje IED naprave se nahaja na utrjenih površinah (asfalt, beton). Kemikalije so se dostavljale s tovornimi vozili v originalni embalaži do skladišča kemikalij in do objekta ČN, kjer so se skladiščile kemikalije za čistilno napravo.

Iz PMSPV je razvidno, da je bilo na območju IED naprave izvedenih več ukrepov za zaščito tal in vod. Možnosti za prehod kemikalij v tla in naprej v podzemne vode tako ni bilo, saj se kemikalije niso odvajale, polivale ali raztrosile po neutrjenih tleh v objektu ali izven objektov. Skladišči kemikalij sta bili opremljeni z lovilnimi posodami, kemikalije so bile ločene glede na vrsto razreda. Ključne od skladišč kemikalij je imel samo kemijski tehnolog. Tla so bila zaščitena s kislinsko odpornim premazom (epoksi premaz). V primeru razlitja bi se kemikalije zadržale v lovnih posodah, v najslabšem primeru pa bi preko kanalet v skladišču ali na mestu uporabe stekle na čiščenje na ČN. Transport in manipulacija s kemikalijami znotraj območja naprave, iz skladišča kemikalij do mesta uporabe, je potekala z viličarjem po točno določeni najkrajši asfaltirani transportni poti. Uporaba kemikalij je potekala izključno znotraj objektov. Vse nastale komunalne, hladilne in industrijske odpadne vode so se odvajale preko interne kanalizacije na KČN Gornja Radgona.

IED naprava se ne (ni) nahaja(la) na poplavnem in ne na vodovarstvenih območjih ali prispevnih območjih z vodovarstvenim režimom. Vodovarstvena območja Sp. Podgrad, Apaško polje (Pomurski sistem B) sta locirana ca 1.5 km zahodno.

Upravljavlec je imel izdelan dokument »Pripravljenost in odziv na izredne razmere, Navodilo za varno skladiščenje kemikalij in ukrepanje v primeru razlitij« (Elti d.o.o., 22. 8. 2014) iz katerega je razvidno, da je upravljavlec prepoznal 3 mesta, kjer bi bilo potencialno možno razlitje kemikalij:

- a) Na dvorišču: preden se prične s pretovarjanjem kemikalij je potrebno namestiti pokrivalo na jašek. To pokrivalo oziroma zaščitna torba se je hranila v prostorih čistilne naprave: Torba je morala biti napolnjena z 10 litri koncentrata za Gullystop in 5 litri vode. Jašek so zaščitili tako, da so torbo namestili na vhod v jašek, prav tako to so torbo dodatno obložili z zaščitno kačo in šele nato se začne s pretovarjanjem kemikalije. Delo z viličarjem je lahko opravljalo le za to usposobljeno osebje s pridobljenim izpitom za viličarja. V primeru razlitja se je sledilo navodilom na pokrovu ekološkega zabojnika.
- b) Na galvanski liniji: v tem primeru bi razlite tekočine stekle v čistilno napravo. Preostale kemikalije v trdni obliki bi se odstranile v skladu z navodili na pokrovu ekološkega zabojnika.
- c) V skladišču: urejen sistem lovilnih posod zaradi katerih so posledično razlite tekočine (kemikalije) iztekle v čistilno napravo, preostale kemikalije v trdni obliki bi se odstranile v skladu z navodili na pokrovu ekološkega zabojnika.

V primeru preobremenitve čistilne naprave: pri delu v galvani je možno tudi razlitje (preluknjanje) katere izmed kadi. V tem primeru bi se izvedla 2 ukrepa in sicer zaprl bi se dotok in vstavil bi se zamašek na iztoku. S tem bi lahko sami izvedli celotno sanacijo v bazenih čistilne naprave in ne bi prišlo do obremenitve okolja.

Izdelovalec PMSPV je pri opisu geološke in hidrogeološke situacije izhajal iz dosedanjih raziskav na območju IED naprave in v njeni okolici. Območje IED naprave je del mesta Gornja Radgona in leži v severozahodnem delu murskega aluvialnega polja, ki ga gradi kvartarni zasip (pleistocenska visoka terasa, holocenska nizka terasa) reke Mure. Polje leži v smeri severozahod – jugovzhod, dolgo je cca 2 km in na najširšem delu dosega 800 m. Na severovzhodu ga omejuje reka Mura, na jugozahodu pa gričevnat svet Slovenskih Goric. Širše območje je poseljeno, industrializirano. Jugovzhodno (dolvodno glede na smer toka podzemne vode, v mestni IC) sta locirana IED zavezanca Panvita PRM d.o.o. (IED dejavnost 6.4a Klavnica) in Panvita MIR d.d.



(IED dejavnost 6.11 Industrijska čistilna naprava). Lociranih je tudi več industrijskih naprav z iztokom iz industrijskih naprav (Arcont, Reflex – Mele, Alenka Borovnik). Vse naprave imajo iztok odpadnih voda speljan na KČN Gornja Radgona.

Na obravnavani lokaciji neposredno pod severozahodnim vznožjem Slovenskih goric leži ravnica visoke Murske terase. Gradijo jo pleistocenske naplavine. Na površju nastopa do nekaj metrov debela plast glin z vložki melja in peščene glin. Gradi za vodo slabo do zelo slabo vodoprepustno krovino vodonosniku (=pleistocenski vodonosnik), ki nastopa v spodaj ležeči plasti srednje do dobro vodoprepustnega pleistocenskega peščenega proda z vložki in polami meljastega in srednje zrnatega peska. Prodnata plast doseže debelino 2 m do 11 m. Pleistocenski vodonosnik visoke Murske terase se napaja iz obrobne gričevja Slovenskih Goric in s pronicanjem površinske vode iz globoko vrezanih grap potokov, ki režejo visoko Mursko teraso. Večji del je horizont podzemne vode pod hidrodinamičnim pritiskom, razen na samem robu terasne ježe. Podzemna voda se pretaka v smeri od vznožja gričevja (od zahoda, severozahoda) proti robu terase (proti vzhodu), kjer se drenira (izliva) v podzemno vodo nizke Murske terase (holocenske naplavine) oz. v reko Muro. Zaradi glinastega pokrova je podzemna voda pleistocenskega vodonosnika relativno dobro naravno zaščiten pred možnim onesnaževanjem s površja. Prepustnost (k) pleistocenskega peščeno prodnatega zasipa niha v razredu  $10^{-5}$  m/s do  $10^{-3}$  m/s in je srednje do dobro vodoprepusten. Pod kvartarnimi (pleistocenska visoka terasa in holocenska nizka terasa) plastmi ležijo terciarni skladi – miocenske plasti drobnozrnatih klastitov. Razvite so v obliki laporjev, peščenih laporjev, meljevcev in meljastih peskov. Debelina miocenskih skladov znaša od 400 do 1200 m. Miocenske plasti plitvo vpadajo v smeri proti jugovzhodu s kotom  $3^{\circ}$  do  $7^{\circ}$ .

Širina vodonosnika pod območjem IED naprave prečno na tok podzemne vode je okoli 140 m. Ocenjena debelina nezasičene cone kvartarnega vodonosnika na območju IED naprave je do 5 m. Sestoji iz fluvioglacialnih nanosov reke Mure (= prod, peščen prod, pesek, melj, glina). Zadrževalna sposobnost nenasičene cone je dolga, ker so krovinske plasti glinene sestave zelo slabo do slabo vodoprepustne, vertikalna infiltracija pa praktično nemogoča. Kjer krovinske plasti niso razvite ali so le-te odstranjene, je zadrževalna sposobnost nezasičene cone kratka in vertikalni transport do nasičenega dela vodonosnika hiter.

Ocenjena povprečna debelina zasičenega dela pleistocenskega vodonosnika je 7 m, povprečni koeficient prepustnosti pa  $K = 0,00038$  m/s. Gradient toka podzemne vode je  $i = 0,004$ . Izračunan pretok podzemne vode pod območjem IED naprave:  $Q = 0,0098$  m<sup>3</sup>/s = 9,8 l/s.

Iz PMSPV je razvidna tudi določitev ciljne hidrogeološke cone (CHC), in sicer je razvidno, da se kot CHC lahko interpretira vodonosnike, ki ležijo v dolvodni smeri od IED naprave. Po Zakonu o vodah (Uradni list RS, št. 67/02; 7. člen in nadaljnje spremembe) je vodonosnik : »...plast ali več plasti kamnin ali drugih geoloških plasti pod površjem tal in dovolj velike poroznosti in prepustnosti, ki omogočata znatnejši tok podzemne vode ali odvzem znatnejših količin podzemne vode«. Po definiciji je CHC prostorsko opredeljen del kamnine ali sedimenta v katerem lahko zaradi delovanja naprave pride do onesnaženja podzemne vode in v kateri se ugotavlja vpliv morebitnega onesnaževanja podzemne vode.

Pri določitvi prognoze CHC so bile upoštevane geološko hidrogeološke značilnosti obravnavanega območja, smer toke podzemne vode, njen strmec, hitrost toka in prepustnost sedimentov.

Na območju IED naprave obsega CHC:

- nezasičeni del pleistocenskega vodonosnika visoke Murske terase, kjer lahko pride do izlitja onesnaževal na površino in potem gravitacijsko v vodonosnik (direktno pod območjem IED naprave) in
- zasičeni del kvartarnega vodonosnika od območja IED naprave v smeri toka podzemne vode proti vzhodu in jugovzhodu do regionalne drenažne baze - reke Mure.
- obravnavan vodonosnik je kvartarne starosti (pleistocen) – gre za peščeno prodne sedimente visoke Murske terase, ki jih regionalno prekrivajo zelo slabo vodoprepustne do vodonepreustne krovinske plasti glin, meljev in peščenih meljev. Te plasti učinkovito

preprečujejo infiltracijo tako padavinskega napajanja, kot infiltracijo morebitnih razlitij onesnaževal.

- Celokupna debelina vseh teh plasti je ocenjena na do 11 m. Debelina nenasičene cone je ocenjena na 5 m.
- V tej ciljni hidrogeološki coni sta že locirani in v preteklosti izvedeni dve vrtini - merilni mesti za posnetek ničelnega stanja in obratovalni monitoring stanja podzemne vode (= vodnjak VE-1 in piezometer P-1).
- Podlago kvartarnemu vodonosniku predstavljajo praktično vodoneprepustni sedimenti in kamnine miocenske starosti – siv lapor, melj, meljevec, siv peščen (=sljudnat) lapor.

Na območju ELTI d.o.o. - v stečaju (v industrijskem kompleksu) se nahajata dva starejša kopana vodnjaka za tehnološko vodo in več vrtin za sistem toplotne črpalke, a za te objekte ni na voljo nobene dokumentacije. Pripravljaivec PMSPV je dne 9. 11. 2023 skupaj s hidrogeologom opravil hidrogeološki in tehnični ogled teh objektov in merilna mesta za oceno stanja podzemne vode določil tako, da omogočajo pregled stanja podzemne vode brez vpliva in/ali z morebitnim vplivom zavezanca, in ob upoštevanju CHC. Merilna mesta so v prostoru pozicionirana glede na CHC, smer toka podzemne vode, transportnih poti nevarnih snovi in nevarnih zmesi, lege skladišč in mest uporabe nevarnih snovi in nevarnih zmesi ter infrastrukturne danosti prostora. Za potrebe izvedbe posnetka stanja podzemnih voda po prenehanju obratovanja IED naprave že obstajajo opazovalni objekti. Za posnetek stanja podzemne vode na območju IED naprave je predlagana meritev količinskega stanja podzemne vode in meritev kemijskega stanja podzemne vode na treh (3) merilnih mestih (dva stara industrijska vodnjaka, ena opazovalna vrtina). Od tega je eno (1) merilno mesto na dotoku podzemne vode na območje IED naprave (gorvodno) in dve (2) merilni mesti na območju odtoka podzemne vode z območja IED naprave (dolvodno). Kot gorvodna vrtina izven vpliva IED naprave se (lahko) uporabi star tehnološki vodnjak VE-2 velikega premera (kopan vodnjak, betonska cevitev  $\phi 600$ ; NPV=3,25 m, prehodnost=6,30 m). Kot dolvodna vrtina se (lahko) uporabi (1) star tehnološki vodnjak VE-1 velikega premera (kopan vodnjak, betonska cevitev  $\phi 600$ ; NPV=3,55 m, prehodnost=7,70 m) in (2) obstoječ piezometer P-3 (PVC cevitev  $\phi 114$ ).

Predlog parametrov monitoringa stanja podzemne vode je pripravljavec PMSPV določil v skladu z zahtevami 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in št. 44/22 – ZVO-2). Ker ob prijavi stečaja podjetja ELTI d.o.o. stečajni upravitelj ni prejel dokumentacije vezane na skladiščenje in uporabo nevarnih snovi oziroma zadevnih nevarnih snovi, varnostnih listov, vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, iz katere bi bili razvidni podatki o kemikalijah, so bili pri naboru parametrov, ki so predlagani za spremljanje v podzemni vodi kot posledica preteklih obremenitev, uporabljeni podatki na podlagi dejavnosti, ki se je odvijala na lokaciji, upoštevajoč nepremične tehnološke naprave (linija za površinsko obdelavo aluminija (N3), linija za srebrenje, nikljanje, bakrenje in kositrenje (N5), linija za cinkanje na obešalih in fosfatiranje (N2), linija za cinkanje bobni - nova (N1), linija obešal za nikljanje in kromanje cevi (N4) ter nabor parametrov v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda, ki je določen v Preglednici 2 okoljevarstvenega dovoljenja.

Skladno s točko 4 Priloge k Pravilniku o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode je potrebno v okviru posnetka stanja podzemnih voda določiti tudi koncentracije parametrov stanja podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda, to je iz Priloge 2 Uredbe o stanju podzemnih voda (Uradni list. RS, št. 25/09, št. 68/12, št. 66/16 in št. 44/22 – ZVO-2), in sicer nitrata, posamezne pesticide in njegove relevantne produkte, vsoto vseh izmerjenih pesticidov in njihovih relevantnih razgradnih produktov, diklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, vsoto lahkih alifatskih halogeniranih ogljikovodikov. Ker je predlog programa stanja podzemne vode izdelan za namen ugotavljanja kvalitete podzemnih voda na vplivnem območju IED naprave po prenehanju delovanja, samo vplivno območje naprave pa se ne nahaja na vodovarstvenem območju in na območju intenzivne kmetijske rabe zemljišč, v nabor spremljanih parametrov izdelovalec PMSPV

ni vključil nitratov, posameznih pesticidov in njihovih relevantnih razgradnih produktov, vsote vseh izmerjenih pesticidov in njihovih relevantnih razgradnih produktov.

Ker pa so se v preteklosti v IED napravi uporabljali lahko hlapni klorirani ogljikovodiki, so v PMSPV kot posledica preteklih bremen v podzemni vodi vključeni tudi parametri diklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten in vsota lahkih alifatskih halogeniranih ogljikovodikov. V nabor parametrov so vključeni tudi parametri, ki bi bili lahko pokazatelj morebitnih preteklih bremen zaradi uporabe nevarnih snovi (benzen, aluminij).

Monitoring (posnetek) stanja podzemne vode na obravnavani lokaciji, po prenehanju delovanja IED naprave, tako vključuje:

- terenske meritve (pH,  $T_{\text{vode}}$ ,  $T_{\text{zraka}}$ , vsebnost kisika, nasičenost s kisikom, redoks potencial, specifična elektroprevodnost, vonj, barva, motnost, prehodnost vrtine),
- analize osnovnih parametrov (celotni fosfor, klorid, fluorid, nitrat, nitrit, sulfat, hidrojenkarbonat, kalij, natrij, amonij, celotni organski ogljik (TOC)),
- parametre iz Uredbe o stanju podzemnih voda ter parametre, ki identificirajo morebitna pretekla bremena (celotni krom, krom šestvalentni, nikelj, cianid celotni, aluminij, arzen, cink, baker, kadmij, kositer, srebro, svinec, železo, težkohlape lipofilne snovi, adsorbiljni organski halogeni (AOX), celotni ogljikovodiki  $C_{10}$ - $C_{40}$ , diklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, vsota alifatskih halogeniranih ogljikovodikov).

Vzorčenje, meritve in analize podzemnih vod je potrebno izvesti skladno z zahtevami iz 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode. Globina vzorčenja vode je definirana z gladino podzemne vode, izdelovalec PMSPV pa predlaga, da se vzorec podzemne vode iz piezometra P-1 odvzame z območja filtrskega odseka posamezne vrtine. Vzorčenje mora biti izvedeno v skladu z veljavnim protokolom. Pred pričetkom vzorčenja je potrebno preveriti ustreznost merilnih mest in prehodnost opazovalnih objektov. Prav tako je potrebno preveriti dejanski pretok črpalke. Pred pričetkom vzorčenja se izvede predčrpanje do vzpostavljenega izokinetičnega stanja v vrtini.

Upravljavca je v vlogi tudi predlagal rok za izvedbo posnetka stanja podzemne vode, in sicer tri mesece od potrditve programa za izvedbo posnetka stanja podzemne vode. Ker je glede izvedbe posnetka stanja (obratovalnega monitoringa) tal iz PMSPV razvidno, da le-tega ni možno izvesti, tudi ni predlagal roka za izvedbo le-tega.

Upravljavcu je bilo v točki 7.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja naloženo, da mora upravljavca, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, po odstranitvi nevarnih odpadkov in nevarnih snovi, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi. Ker je iz predloženega PMSPV razvidno, da posnetka stanja tal ni možno izvesti, ker so vse površine na celotnem območju IED naprave pozidane, asfaltirane ali drugače utrjene z nepropustnimi materiali in tako ni možna določitev reprezentativnega vzorčnega mesta za tla, je v tej odločbi ministrstvo presojalo in določilo ukrepe za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjšanje vsebnosti nevarnih snovi v podzemni vodi, tako da območje IED naprave ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za okolje, kot to določa šesti odstavek 125. člena ZVO-2.

Upravljavca je v vlogi predložil dokument PMSPV, iz katerega je razvidno, da posnetka stanja tal ni možno izvesti, in ki vključuje predlog programa za izvedbo posnetka podzemne vode, ki pa ga še ni izvedel. Predložil je tudi dokazila, ki naj bi izkazovala, da na lokaciji IED naprave ni več nobenih nevarnih snovi in odpadkov, ki bi izhajali iz IED naprave, ter niti ne nobene linije za površinsko zaščito (galvanske linije) ter ostalih tehnoloških enot, ki so sestavljale IED napravo.

Z izvedenim posnetkom stanja podzemne vode bo upravljavca dokazoval, da ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, območje na katerem je (bila)

IED naprava ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje. Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode se sicer neposredno ne uporabljata za primere posnetka stanja tal in podzemne vode ob prenehanju obratovanja naprave, ki povzročata industrijske emisije, vendar se je ministrstvo smiselno oprlo nanj glede odločitve pri določitvi terenskih parametrov, osnovnih parametrov, merilnih mest, vzorčenja, uporabe analiznih metod in priprave Poročila o izvedenem posnetku stanja podzemne vode.

Kot je razvidno iz navedenega, je upravljavec v vlogi skladno s 125. členom ZVO-2 podal pojasnila o odstranjenih tehnoloških enotah in dokazilo o odstranjenih kemikalijah v galvanskih linijah ter odstranjenih odpadkih ter predložil predlog za nadzor, to je predlog posnetka stanja podzemne vode (PMSPV). K vlogi (obvestilu) pa ni bilo priloženega predloga ukrepov za zmanjšanje vsebnosti (zadevnih) nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne bi predstavljalo pomembnega tveganja za zdravje ljudi in okolje, saj le-tega v tem trenutku, še ne more predložiti. Le-tega bo lahko, če bo potrebno, predložil po izvedenem posnetku stanja podzemne vode in po ugotovitvi kakšna je predvidena namenska raba območja IED naprave.

Ministrstvo je dne 16. 7. 2024 na lokaciji IED naprave izvedlo ustno obravnavo z ogledom lokacije IED naprave, na kateri je bilo ugotovljeno, da IED naprava ne obratuje in tudi, da IED naprava v obsegu, za katero je izdano okoljevarstveno dovoljenje ne obstaja več, saj so tehnološke enote, ki so sestavljale IED napravo, odstranjene.

Ugotovljeno je bilo tudi, da je v bazenih za razstrupljanje in v bazenih za galvanski mulj na čistilni napravi odpadnih vod (ČN oz. (N6)) prisotna tekočina (tekoči odpadek) neznanega izvora z vonjem po olju. V povezavi s to ugotovitvijo je pooblaščenec stečajnega upravitelja izjavil, da je julija 2019 inšpektorica za okolje ugotovila, da je okolica ČN, sama ČN in dvorišče brez odpadkov, ter da je na podlagi teh ugotovitev inšpektorica za okolje izdala sklep o ustavitvi postopka, saj je bila lokacija ustrezno sanirana. Izjavil je tudi, da od začetka stečaja pa tudi od l. 2019, ko je bila izvedena sanacija, na lokaciji IED naprave stečajni dolžnik ELTI d.o.o.- v stečaju ne opravlja nobene dejavnosti, posledično tudi ČN ne obratuje, zato je po njegovem mnenju moč sklepati, da se v bazenih nahajajo meteorne vode.

Ministrstvo je v nadaljevanju (po ustni obravnavi) s strani pooblaščenca stečajnega upravitelja prejelo tudi izjavo izvajalca, ki je v letu 2019 (končano v maju) izvedel sanacijo in odstranitev odpadkov na in v okolici čistilne naprave. Izjavi je priloženo slikovno gradivo, ki prikazuje, da so bili bazeni in usedalniki mulja na čistilni napravi izpraznjeni. Iz izjave je razvidno, da se v usedalniki mulja še vedno lahko izteka meteorna voda, ter, da je bila le-ta v juniju 2019 že enkrat iz bazenov izpraznjena, ter bila v avgustu 2019 ponovno prisotna.

Kaj je dotekalo v bazene po avgustu 2019 pa vse do ustne obravnave, ni ugotovljeno.

Ministrstvo je na podlagi navedenega ugotovilo, da je upravljavec (stečajni upravitelj) zagotovil izvedbo ukrepov - odstranitev vseh nevarnih snovi in odpadkov iz lokacije IED naprave, ki so izhajali iz delovanja IED naprave, ter tako izpolnil zahtevo, ki je bila upravljavcu z primer prenehanja obratovanja IED naprave določena v točki 8.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Nadalje ministrstvo ugotavlja, da na lokaciji IED naprave ni več tehnoloških enot, ki so sestavljale IED napravo, in so navedene v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z izjemo usedalnikov in bazenov na čistilni napravi, ki so gradbeni objekt.

Ministrstvo bo glede vsebine/napolnjenosti bazenov in usedalnikov na čistilni napravi odpadnih vod z neznanom vsebino, kar je bilo ugotovljeno na opravljenem ogledu, predalo v reševanje Inšpekciji za okolje.

Ministrstvo je tako upravljavcu IED naprave izdalo odločbo o razgradnji IED naprave v skladu s 125. členom ZVO-2, v kateri je v točki 1 izreka te odločbe na podlagi šestega odstavka 125. člena ZVO-2 določilo ukrep, to je izvedbo posnetka stanja podzemne vode, s čimer bo upravljavec

dokazal, da območje naprave ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja tveganja. Ministrstvo je tako izvedbo posnetka stanja podzemne vode iz točke 1 izreka te odločbe določilo na podlagi zahtev iz šestega v povezavi s petim in sedmim odstavkom 125. člena ZVO-2 ter na podlagi PMSPV, katerega je izdelal izvajalec s pooblastilom iz 14. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Na podlagi 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter na podlagi predloženega PMSPV je v točki 2.1 izreka te odločbe ministrstvo določilo izvedbo posnetka stanja podzemne vode na opazovalnih vrtinah (merilnih mestih) navedenih v Preglednici 1 izreka te odločbe. V Predlogu posnetka stanja podzemne vode so predvidene ena gorvodna in dve dolvodni opazovalni vrtini.

Zahteve iz točke 2.2 izreka te odločbe je ministrstvo določilo skladno z drugim odstavkom 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V Preglednici 2 v točki 2.3 izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi predloga iz PMSPV ter na podlagi petega, šestega in sedmega odstavka 125. člena ZVO-2 in ob smiselni uporabi določil drugega in osmega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter z upoštevanjem prve alineje točke 14. in točke 18. iz 3. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo parametre za izvedbo posnetka stanja podzemne vode. Tako je ministrstvo na podlagi navedenega določilo nabor parametrov, in sicer:

- terenske meritve (pH,  $T_{\text{vode}}$ ,  $T_{\text{zraka}}$ , vsebnost kisika, nasičenost s kisikom, redoks potencial, specifična elektroprevodnost, vonj, barva, motnost, prehodnost vrtine)
- analize osnovnih parametrov (celotni fosfor, klorid, fluorid, nitrat, nitrit, sulfat, hidrojenkarbonat, kalij, natrij, amonij, celotni organski ogljik (TOC))
- parametre iz Uredbe o stanju podzemnih voda ter parametre, ki identificirajo morebitna pretekla bremena (celotni krom, krom šestvalentni, nikelj, cianid celotni, aluminij, arzen, cink, baker, kadmij, kositer, srebro, svinec, železo, težkohlapanne lipofilne snovi, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), celotni ogljikovodiki  $C_{10}$ - $C_{40}$ , diklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, vsota alifatskih halogeniranih ogljikovodikov).

Zahteve iz točke 2.4 izreka te odločbe je ministrstvo določilo na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, in sicer je ministrstvo določilo zahtevo, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 2.3 izreka te odločbe izvedejo na opazovanih vrtinah v istem dnevu s čim krajšim časovnim presledkom. Na podlagi prvega odstavka 4. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode je ministrstvo v isti točki določilo tudi, da se ob vsakem vzorčenju na opazovalnih vrtinah izvede meritev globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, meritev prehodnosti opazovalne vrtine, meritev količine predčrpane vode, meritev globine podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca.

Ministrstvo je v točki 2.5 izreka te odločbe določilo zahtevo, da v primeru, ko se pri izvedbi meritev stanja podzemne vode ugotovi, da merilna mesta določena v Preglednici 1 izreka odločbe niso ustrezna za vzorčenje podzemne vode, mora poročilo o izvedbi posnetka stanja podzemne vode vključevati izvedbo meritev na novih merilnih mestih, ki jih na podlagi na novo pridobljenih dejstev pri izvedbi meritev na merilnih mestih določi izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. Če v primeru iz prejšnjega stavka izvedba meritev na novih merilnih mestih za vzorčenje podzemne vode ni mogoča, pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode strokovno utemelji, da podzemne vode na lokaciji naprave ni. Ministrstvo je pri določitvi te zahteve smiselno uporabilo šesti odstavek 13. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št 68/22), ki se sicer uporablja za primere, ko je s sklepom potrjeno delno izhodiščno poročilo in se nato pri izvedbi posnetka ničelnega stanja ugotovi, da merilna mesta niso primerna za vzorčenje podzemne vode. Ker je namen izvedbe posnetka stanja podzemne vode v konkretnem primeru pri ELTI d.o.o. – v stečaju popolnoma isti (to je izvedba posnetka stanja podzemne vode po predhodno pripravljenem

predlogu programa stanja podzemne vode), je ministrstvo tako določilo navedlo tudi v odločbo o razgradnji, ki jo izdaja v postopku po 125. členu ZVO-2. Ministrstvo je upravljavca o tej zahtevi tudi seznanilo na ustni obravnavi, in se je pooblaščenka upravljavca s to zahtevo strinjala.

Ministrstvo je v točki 2.6 izreka te odločbe na podlagi drugega, tretjega in četrtega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo metodologijo vzorčenja ter prevoza in hrambe vzorcev podzemne vode.

Ministrstvo je v točki 2.7 izreka te odločbe na podlagi petega, šestega, sedmega, osmega in devetega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo metodologijo analiziranja vzorcev podzemne vode.

Ministrstvo je v točkah 3, 4 in 5 izreka te odločbe na podlagi šestega v povezavi z drugim, petim in sedmim odstavkom 125. člena ZVO-2 upravljavcu določilo kaj mora vsebovati Poročilo o posnetku stanja podzemne vode in da mora to poročilo poslati ministrstvu. Ker vsebina Poročila o posnetku stanja podzemne vode ni določena s predpisom, se pri pripravi tega poročila smiselno uporabijo določbe Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ki se nanašajo na posnetek ničelnega stanja podzemne vode, to je v skladu s Prilogo in 11. členom navedenega pravilnika.

Upravljavec dokazil iz drugega (in tretjega) odstavka 125. člena ZVO-2 k vlogi o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave ni predložil, saj do vložitve te vloge ni izdelal izhodiščnega poročila. Ker upravljavec predloga ukrepov iz petega odstavka 125. člena ZVO-2 k predmetni vlogi (še) ni mogel priložiti, saj pred izvedbo posnetka stanja podzemne vode še ne more ugotoviti ali so potrebni tudi ukrepi obvladovanja oz. odstranjevanja zadevnih nevarnih snovi v tleh in/ali podzemni vodi, je ministrstvo v točki 6 izreka te odločbe upravljavcu (na podlagi navedenega petega odstavka 125. člena ZVO-2) naložilo predložitev predloga ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjšanje vsebnosti zadevnih nevarnih snovi v podzemni vodi, in sicer za primer, če bo iz Poročila o posnetku stanja podzemne vode razvidno, da območje IED naprave predstavlja pomembno tveganje za zdravje ljudi ali okolje. Da mora Poročilo o posnetku stanja podzemne vode to ugotovitev vsebovati, pa je ministrstvo predhodno že določilo v točki 3 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi šestega odstavka 125. člena ZVO-2 upravljavcu določilo tudi rok za izvedbo vseh ukrepov/zahtev iz te odločbe, kot je razvidno iz točke 6 izreka te odločbe, pri čemer je delno sledilo predlogu upravljavca glede potrebnega in željenega časa za izvedbo vseh zahtev. O roku, ki ga je določilo v odločbi, je ministrstvo upravljavca tudi seznanilo na ustni obravnavi, ki je bila izvedena na lokaciji IED naprave dne 16. 7. 2024. Z navedenim/določenim rokom se je pooblaščenec upravljavca strinjal.

Glede na to, da je v šestem odstavku 125. člena ZVO-2 določeno, da se mora v odločbi o razgradnji naprave določiti tudi čas veljavnosti odločbe glede na obseg predvidenih ukrepov, je ministrstvo odločilo kot izhaja iz točke 7 izreka te odločbe. Ministrstvo je čas veljavnosti odločbe določilo na podlagi predvidenih ukrepov/zahtev in dejstva, da bo moral upravljavec o izvedenih ukrepih ministrstvu tudi posredovati dokazila o njihovi izvedbi, kot to izhaja iz izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: 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 10 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.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ob upoštevanju šestega odstavka 125. člena ZVO-2 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 vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

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 izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Marija Lanišek  
sekretarka

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- ELTI d.o.o. – v stečaju, Panonska ulica 23, 9250 Gornja Radgona - osebno

V skladu s šestim odstavkom 125. člena ZVO-2:

- objava na krajevno običajen način in osrednjem spletnem mestu državne uprave