



Številka: 35406-31/2017-28

Datum: 25. 10. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) ter na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavca URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, ki ga zastopata zakonita zastopnika Lozano Agramut Joaquin in Marka Wolfgang, in njiju po pooblastilu Andrej Novak, po uradni dolžnosti, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2006-11 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35406-36/2014-10 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-47/2015-5 z dne 21. 10. 2015 in št. 35406-59/2015-8 z dne 10. 2. 2016 za obratovanje naprave za proizvodnjo stekla, vključno s steklenimi vlakni, s talilno zmogljivostjo 85 ton na dan, izdano upravljavcu URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V točki 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta beseda »malih«.
2. Točka 2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.7. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilnih naprav samo skozi njihove izpuste določene v Preglednici 1.

Preglednica 1: Viri emisij snovi v zrak iz kurilnih naprav

	Izpust z oznako	Opisno ime izpusta in naprava vezana na izpust	Gauss Krügerjeva koordinata izpusta	
			x	y
1	Z5	Izpust iz srednje kurilne naprave – Plinski toplovodni kotel Viessmann Vitomax 300 - srednja kurilna naprava vhodne toplotne moči 2300 kW, leto izdelave 2008	74350	511590
2	Z7	Izpust iz male kurilne naprave - Plinski toplovodni kotel Junkers – mala kurilna naprava vhodne toplotne moči 24 kW, leto izdelave 2004	74283	511753
3	Z8	Izpust iz male kurilne naprave – plinski toplovodni kotel	74283	511753

	Junkers – mala kurilna naprava vhodne toplotne moči 24 kW, leto izdelave 2004		
--	---	--	--

3. Točka 2.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.6. Upravljavec mora zagotoviti, da na izpustih Z7 in Z8 iz malih kurilnih naprav iz naprave iz 1. točke izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, navedenih v Preglednici 1 iz točke 2.1.7. izreka tega dovoljenja, niso presežene mejne vrednosti emisij snovi v zrak.

4. Za točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.6.a, ki se glasi:

2.2.6.a Upravljavec mora zagotoviti, da niso presežene mejne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z5 iz srednje kurilne naprave Viessmann (plinski toplovodni kotel), ki so določene v Preglednici 17:

Preglednica 17: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ5

Snov	Mejna vrednost od 1.1.2030 <sup>a.)</sup>
Ogljikov monoksid (CO)	80 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi (NO <sub>2</sub> )	250 mg/m <sup>3</sup>

<sup>a.)</sup> Računska vsebnost kisika (O<sub>2</sub>) v odpadnih plinih je 3%.

5. Za točko 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.3.a, ki se glasi:

2.3.3.a Upravljavec mora prvič zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na merilnem mestu izpusta Z5 v koledarskem letu 2030 in nato vsako tretje leto.

6. Točka 2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da glasi:

2.3.4. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa za vse izpuste, razen za izpuste z oznakami Z5 (za ta izpust le do 31. 12. 2029) in Z7 ter Z8, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

7. Točka 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

8. V točki 3.1.4. izreka okoljevarstvenega se beseda "mulj" zamenja z besedo "blato".

9. Točka 3.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se na koncu stavka doda besedna zveza »in inšpekciji pristojni za ribištvo«.

10. V izrek okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 11.3.a, ki se glasi:

11.3.a Pisno obvestilo iz točke 11.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastajale v napravi ali jih je ta izpuščala.

11. Točka 12.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

12. Za točko 13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 14. ki se glasi:

14. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode

14.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Izhodiščno poročilo za URSA Slovenija d.o.o. št. 72-218/17-3 z dne 15. 5. 2019, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, s podizvajalci IRGO in Naravoslovno tehnično fakulteto.

14.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode

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

- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brezhibnost:
  - 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 in
- zagotovi preglede tehničnih ukrepov iz prejšnje alineje po pravilih stroke.

14.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 14.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati:

- neprepustno in kemijsko odporne gradbene materiale v talnih površinah:
  - pretakališča fenolne smole in amonijaka z zadrževalnim sistemom,
  - pretakališča diesel goriva z zadrževalnim sistemom, lovilnikom olj z avtomatskim zapiralom in nadstreškom,
  - skladiščnih prostorov (sk4, skladišče FS, energetski objekt, podzemno beton. skladišče, skladišče veziva),
  - lovilnih posod rezervoarjev REZ1, REZ3, REZ4, REZ5, REZ8, REZ9 in REZ10,
  - v vezivnem prostoru,
  - zunanjega in notranjega bazena procesne vode,
  - kinet, cevovodov, kanalov, jaškov in drugih talnih površin, s katerimi lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi;

- talne površine iz prejšnje alineje iste točke izreka tega dovoljenja v primeru razlitja/razsutja, ki so sposobne zadržanja celotnega volumna zadevno nevarnih snovi;
- ustrezne cevovode in jaške, da se ob morebitnem iztekanju zadevnih nevarnih snovi preprečita njihovo razlivanje in pronicanje v tla in podzemno vodo;
- vzdrževanje rezervoarjev REZ1, REZ3, REZ4, REZ5, REZ8, REZ9 in REZ10 ter skladišč iz prve alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- izvajanje internega nadzora tesnosti spoja betonskega tlaka s stenami kinete v skladišču veziva in po potrebi spoj sanirati za zagotovitev tesnosti kinete.

#### 14.3. Zahteve za obratovalni monitoring stanja tal

14.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoring stanja tal.

14.3.2. Upravljavec mora zagotavljati odvzem vzorcev tal v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal na vzorčnem mestu z oznako UT-2, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1455 Bršljin s parc. št. 111/8 iz Preglednice 18.

*Preglednica 18: Lokacija vzorčnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.*

Oznaka vzorčnega mesta	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
UT-2	511699	74275

14.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je meritve na vzorčnem mestu iz Preglednice 18 iz točke 14.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca obratovalnega monitoringa, in sicer tako, da je:

- vzorčno mesto dostopno,
- vzorčno mesto očiščeno (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala),
- vzorčno mesto zavarovano pred poškodbami,
- površina tal znotraj vzorčnega mesta UT-2 iz Preglednice 18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

14.3.4. Upravljavec mora na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja preprečiti kakršnokoli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

14.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določi najmanj 10 in največ 25 odvzemnih mest. Odvzemna mesta morajo biti znotraj posameznega vzorčnega mesta razporejena čim bolj enakomerno.

14.3.6. Upravljavec mora zagotoviti na vzorčnem mestu iz točke 14.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja enkrat letno na deset let v mesecu juliju na globini 0 - 10 cm vzorčenje in izvedbo meritev parametrov v tleh, določenih v Preglednici 19 izreka

okoljevarstvenega dovoljenja. V primeru izrednih vremenskih razmer (npr. poplave, sneg, nasičenost tal z vodo, zmrznjena tla) se čas vzorčenja zamakne.

*Preglednica 19: Parametri obratovalnega monitoringa stanja tal*

Parametri	Enota
<b>Osnovni pedološki parametri in parametri iz zadevne nevarne snovi</b>	
suha snov (s.s.)	%
pH ekstrakcija s KCl ali pH ekstrakcija s CaCl <sub>2</sub>	-
delež organske snovi	%
skupni dušik	%
rastlinam dostopna fosfor in kalij	mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /100g mg K <sub>2</sub> O/100g
zrnavost tal (tekstura)	-
kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)	mmol <sub>c</sub> /100 g tal
prostorninska (volumska) gostota	g/cm <sup>3</sup>
električna prevodnost	μS/cm
bor (B)	mg/kg s.s.
formaldehid	mg/kg s.s.
fenolne snovi-skupine	mg/kg s.s.
amonij (N)	mg/kg s.s.
Ogljikovodiki C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> (indeks mineralnih olj)	mg/kg s.s.

14.3.7.

Upravljevec mora zagotoviti, da se vzorci tal na globini iz točke 14.3.6. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja odvzamejo v skladu s standardom SIST ISO 10381-2 in standardom SIST ISO 10381-3 ali drugim enakovredno mednarodno priznanim standardom.

- 14.3.8. Upravljevec mora zagotoviti, da predpriprava vzorcev poteka v skladu s standardom SIST ISO 11464 in standardom ISO 14507 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom, pri čemer je treba sušenje izvesti tako, da so vzorci suhi v 24 urah, razen če v standardih za določevanje posameznih parametrov ni navedeno drugače.
- 14.3.9. Upravljevec mora zagotoviti, da se za pripravo vzorca za analizo:
- anorganskih parametrov, ki so kovine, uporablja standard SIST ISO 11466 oziroma standard ISO 12914 oziroma standard EPA 7473 ali drug enakovredno mednarodno priznan standard.
  - organskih parametrov uporablja standard ISO 14507 ali drug enakovredno mednarodno priznan standard, razen če v standardih za določevanje posameznih parametrov ni navedeno drugače.
- 14.3.10. Za analize vzorcev glede na nabor parametrov iz točke 14.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uporabljajo analizne metode, vključno z laboratorijskimi, terenskimi in on-line metodami, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom, in temeljijo na:
- merilni negotovosti 50 odstotkov ali manj ( $K = 2$ ) in

- meji določljivosti, ki znaša 30 odstotkov ali manj od najnižje vrednosti, opredeljene v okoljskem standardu kakovosti ali predpisu, ki ureja mejne, opozorilne in kritične imisijske vrednosti nevarnih snovi v tleh.

Če za posamezen parameter iz Preglednice 19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni mogoče opredeliti meje določljivosti, se ta določi v skladu z rezultati validacije analizne metode, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

14.3.11. Upravljavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja tal, 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.

#### 14.4. Zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

14.4.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

14.4.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritev gladine podzemne vode na merilnih mestih iz Preglednice 20 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov (trajne meritve).

*Preglednica 20: Lokacija merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.*

Oznaka merilnega mesta	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Mesto odvzema vzorca podzemne vode oz. merjenja gladine podzemne vode
Pz-1	511549	74336	opazovalna vrtina v gorvodni smeri podzemne vode
Pz-2a	511704	74275	opazovalna vrtina v dolvodni smeri podzemne vode
Pz-3a	511647	74118	opazovalna vrtina v dolvodni smeri podzemne vode
Pz-2	511709	74277	meritve gladine podzemne vode
Pz-3	511656	74123	meritve gladine podzemne vode

14.4.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se 1-krat letno istočasno z izvedbo terenskih meritev parametrov iz Preglednice 21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izvedejo meritve prehodnosti na vseh opazovanih vrtinah iz Preglednice 20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

14.4.4. Upravljavec mora zagotoviti, da so merilna mesta iz Preglednice 20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja lahko dostopna, očiščena, označena in zavarovana pred poškodbami.

14.4.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnih mestih Pz-1, Pz-2a in Pz-3a iz točke 14.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvede vzorčenje v podzemni vodi, meritve in analize parametrov iz Preglednice 21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, najmanj vsako peto koledarsko leto s pogostostjo 2-krat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši

od dveh in daljši od šestih mesecev, kjer se za prvo leto obratovalnega monitoringa šteje 5 leto od izvedenega posnetka ničelnega stanja podzemne vode.

*Preglednica 21: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode*

Parametri	Enota
<b>Terenske meritve</b>	
Temperatura zraka	°C
Temperatura podzemne vode	°C
Specifična električna prevodnost	µS/cm
pH vrednost	/
Redoks potencial	mV
Vsebnost kisika	mg/l
Nasičenost s kisikom	%
Motnost	NTU
Vonj	/
Barva	/
<b>Parametri iz zadevne nevarne snovi</b>	
Natrij	mg/l
Bor	mg/l
Ogljikovodiki (C10-C40) (indeks mineralnih olj)	µg/l
Fenolni indeks	µg/l
Fenol	µg/l
Formaldehid	µg/l
Amonij	mg/l
<b>Dodatni parametri na podlagi izvedenega posnetka ničelnega stanja podzemne vode</b>	
celotni organski ogljik (TOC)	mg/l
kalij	mg/l
hidrogen karbonat	mg/l
nitrat	mg/l
sulfat	mg/l
klorid	mg/l
Celotni fosfor	mg/l
nitrit	mg/l
fluorid	

- 14.4.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve Preglednice 21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na merilnih mestih Pz1, Pz-2a in Pz-3a iz Preglednice 20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.
- 14.4.7. Za vzorčenje, prevoz in hranjenje vzorcev podzemne vode se morajo uporabljati referenčne metode SIST ISO 5667-11 in SIST ISO 5667-03 ali druge metode v skladu z drugim enakovredno priznanimi standardi ali druge metode, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovredno priznanim standardom, ali druge metode, za katere je izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode pridobil akreditacijo, če dajejo rezultate, ki so

enakovredni rezultatom pridobljenim z referenčnimi metodami SIST ISO 5667-11 in SIST ISO 5667-03.

14.4.8. Za analize vzorcev glede na obseg parametrov iz Preglednice 21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uporabljajo analizne metode, vključno z laboratorijskimi, terenskimi in on-line metodami, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom in temeljijo na:

- merilni negotovosti 50 odstotkov ali manj ( $k = 2$ ), ocenjeni na ravni ustreznih standardov kakovosti in vrednosti praga v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda, in ustreznih mejnih vrednosti za kemijske parametre v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo, pri čemer se za posamezni parameter upošteva vrednost, ki je strožja, in
- meji določljivosti, ki znaša 30 odstotkov vrednosti standarda kakovosti oziroma vrednosti praga oziroma mejne vrednosti za kemijske parametre iz prejšnje alineje.

Če za parameter iz točke 14.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni na voljo standardov kakovosti oziroma vrednosti praga, se merilna negotovost in meja določljivosti ocenita na ravni ustreznih okoljskih standardov kakovosti za stanje površinskih voda v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, oziroma na ravni mejne vrednosti parametrov pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo, pri čemer velja strožja vrednost.

14.4.9. Upravlavec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu podzemne vode poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-10/2006-11 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35406-36/2014-10 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-47/2015-5 z dne 21. 10. 2015 in št. 35406-59/2015-8 z dne 10. 2. 2016 ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točko I. izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 17. 2. 2017 prejela dokument: Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za proizvodnjo stekla, vključno s



steklenimi vlakni, s talilno zmogljivostjo 85 ton na dan, upravljavca URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, ki ga zastopata zakonita zastopnika Lozano Agramut Joaquin in Marka Wolfgang in njiju po pooblastilu Andrej Novak. Upravljavec je nato dokument dopolnil z Izhodiščnim poročilom za URSA Slovenija d.o.o. št. 72-218/17 z dne 25. 10. 2017, Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo URSA Slovenija d.o.o. št. 72-218/17-POMPV z dne 26. 10. 2017, Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo URSA Slovenija d.o.o. št. 72-218/17-POMT z dne 23. 10. 2017. Izhodiščno poročilo ter predložene dokumente je nato dopolnil dne 9. 7. 2018, 7. 12. 2018 in 22. 5. 2019.

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2006-11 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35406-36/2014-10 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-47/2015-5 z dne 21. 10. 2015 in št. 35406-59/2015-8 z dne 10. 2. 2016 za obratovanje naprave za proizvodnjo stekla, vključno s steklenimi vlakni, s talilno zmogljivostjo 85 ton na dan.

V drugem odstavku 84. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92-3337/2013), objavljen 8. 11. 2013, je določeno, da upravljavec naprave, ki mu je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje na podlagi 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) pred 7. januarjem 2013 ali pred uveljavitvijo predpisa iz šestega odstavka spremenjenega 70. člena zakona, obratovanje njegove naprave pa vključuje uporabo, proizvodnjo ali emisijo določene nevarne snovi v skladu s četrtem odstavkom spremenjenega 70. člena zakona, mora ministrstvu v primeru iz spremenjenega 77. ali spremenjenega 78. člena zakona, predložiti izhodiščno poročilo iz četrtega odstavka spremenjenega 70. člena zakona.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 6. 6. 2017 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi predložitve Ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravo in kasneje Izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju Uredba IED) in zaradi spremembe predpisov.

V skladu s drugim odstavkom 30. člena Uredbe IED se predložitev ocene oziroma poročila v roku, ki je določen v prvem odstavku tega člena šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z ZVO-1 zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-31/2017-2 z dne 6. 6. 2017 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-31/2017-3 z dne 25. 5. 2017 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga

zaposil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorica iz Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Novo mesto, je opravila inšpekcijski pregled pri upravljavcu ter pripravila in posredovala naslovnemu organu poročilo št. 06182-1866/2018-4 (29272) z dne 16. 8. 2018. Inšpektorica navaja naslednje ugotovitve:

- 1) Upravljavec na vseh izpustih, ki so predmet okoljevarstvenega dovoljenja, zagotavlja izvajanje meritev snovi v zrak (v letu 2018 so bile izvedene prve občasne meritve, ki jih je izvedel Ekoinženiring d.o.o., Ravne na Koroškem). Ocena letnih emisij snovi v zrak za leto 2017 je bila v predpisanem roku posredovana na naslovni organ. Prav tako upravljavec izvaja monitoring emisij TGP in poroča naslovnemu organu.
- 2) Pri upravljavcu nastaja sekundarna hladilna voda in črepinjska voda. Upravljavec industrijske odpadne vode od leta 2016 ne odvaja več v reko Krko ampak ima vzpostavljen zaprt sistem (skladno s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja).
- 3) Prve meritve hrupa so bile skladno s spremenjenim okoljevarstvenim dovoljenjem opravljene 20. 11. 2015, obratovalni monitoring bo narejen v letu 2018.
- 4) Upravljavec z odpadki, ki nastajajo pri njegovi dejavnosti deluje skladno z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem, prav tako izpolnjuje vse zahteve iz okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo nenevarnih odpadkov in v roku poroča naslovnemu organu.
- 5) Upravljavec ima izdano delno vodno dovoljenje št. 35536-99/2005 z dne 20. 10. 2005 za neposredno rabo vode. Upravljavec letno poroča o porabljeni vodi in plačuje vodno povračilo.
- 6) Upravljavec ima zunanjo razsvetljavo usklajeno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja.

Inšpektorica v postopku ni izdala odločbe, saj v obsegu opravljenega nadzora ni ugotovila, da naprava ne deluje v skladu s predpisi.

Zadnja sprememba okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti je bila izvedena z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-31/2015-8 z dne 10. 2. 2016. Po tem datumu so se spremenili naslednji predpisi s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja:

- ZVO-1,
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19)
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) in
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

## II.

Glede na zahteve iz drugega odstavka 84. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/2013) v povezavi s četrtem in šestim odstavkom spremenjenega 70. člena ZVO-1 in z upoštevanjem 30. člena Uredbe IED je naslovni organ po uradni dolžnosti preveril okoljevarstveno dovoljenje in zahteval, da upravljavec dopolni Oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, z Izhodišnim poročilom, saj iz predložene ocene možnosti izhaja, da količine zadevnih nevarnih snovi presegajo pragove letne prisotnosti iz priloge 3 Uredbe IED.

Zadnje predloženo izhodiščno poročilo (čistopis) je upravljavec predložil 21. 5. 2019 (Izhodiščno poročilo za URSA Slovenija d.o.o. št. 72-2018/17-3 z dne 15. 5. 2019) skupaj s prilogami in sicer:

- Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo URSA Slovenija d.o.o. št. 72-218/17-2 POMPV z dne 16. 5. 2019 (v nadaljevanju: **PMPV**),
- Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo URSA Slovenija d.o.o. št. 72-218/17-POMT-2 z dne 16. 5. 2019 (v nadaljevanju: **PMT**) in
- Dopis št. 2172-73-28/19 z dne 15. 5. 2019, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, oddelek Novo mesto (v nadaljevanju: **dopis z dne 15. 5. 2019**)

Poleg tega je naslovni organ upravljavca skladno z določbami drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev pozival k izjasnitvi, da nepremični motor, ki obratuje občasno, ne bo obratoval več ur (300 ur), kot je določeno v tretjem odstavku 25. členu navedene uredbe.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi predloženega izhodiščnega poročila je naslovni organ odločal na podlagi izhodiščnega poročila za URSA Slovenija d.o.o. št. 72-2018/17-3 z dne 15. 5. 2019, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, s podizvajalci IRGO, Naravoslovno tehnično fakulteto, (v nadaljevanju: **Izhodiščno poročilo**), PMPV, PMT, dopisa z dne 15. 5. 2019 in dopolnitve z dne 2. 8. 2019 glede kurilnih naprav, ki se nahajajo na območju naprave.

Zaradi ugotovljenega preseganja količin letne prisotnosti zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, proizvajajo in nastajajo na območju naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je upravljavec zavezanec za izdelavo izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 12. člena Uredbe IED.

Naslovni organ v nadaljevanju podaja glavne ugotovitve iz ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, ki je sestavina Izhodiščnega poročila glede na 11. člen Uredbe IED.

Upravljavec 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 točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne izpuščajo zadevne nevarne snovi. Obravnavanih je 16 nevarnih snovi od tega 4 zadevne nevarne snovi.

*Preglednica 1: Seznam zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, uporabljajo ali nastajajo v napravi in presegajo prag letne prisotnosti.*

Oznaka snovi ali zmesi	Trgovsko in kemijsko ime snovi ali zmesi	Lokacija skladiščenja
ZNS1	Etibor (natrijev tetraborat pentahidrat)	Betonski silos v skladišču Sk4
ZNS2	Prefere 72 5594M (nizko formaldehidna fenolna smola)	REZ3, REZ4 in REZ5 v skladišču FS
ZNS3	Amonijak (amonijak, 24% raztopina)	REZ1 ob pretakališču
ZNS4	Q max diesel (srednji destilat ogljikovodikov)	REZ8, REZ9 (energetski objekt) in REZ10 (podzemno beton. skladišče)

Skupna vsota količine letne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi z oznakami ZNS1, ZNS3 in ZNS4 presega prag letne prisotnosti iz skupine snovi 2 iz priloge 3 Uredbe IED (100 kg/leto), ter letna prisotnost ZNS2 presega prag letne prisotnosti iz skupine snovi 4 iz priloge 3 Uredbe IED (10.000 kg/leto).

Celotna površina lokacije naprave znaša 10 ha, od tega znaša skupna utrjena in aktivna površina 7,5 ha.

Tehnološke in hladilne vode v napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja krožijo v zaprtem sistemu zato industrijske odpadne vode ne nastajajo. Izparela voda se nadomesti s svežo vodo reke Krke.

Upravljevec 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 zadevnih nevarnih snovi in so lahko posledica nesreč, izrednih dogodkov, rutinskih postopkov ali normalnega delovanja.

Upravljevec je opisal izpolnjevanje 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 tudi Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, ki ga je izdelal pooblaščenec varstva okolja dne 10. 4. 2019 (Priloga 4 Izhodiščnega poročila).

Začetek industrijske dejavnosti sega v leto 1965, ko je bila postavljena tovarna ravnega stekla, ki je delovala do leta 1969. Po tem letu se je proizvodnja ustavila. Do leta 1975 so se prostori uporabljali izključno v skladiščne namene. V začetku 1983 je pričela KRKA, tovarna zdravil Novo mesto, z proizvodnjo izolacij iz steklenih vlaken. Leta 1992 je KRKA tovarno prodala podjetju PFLEIDERER iz Nemčije, ki je leta 2002 prodal podjetju URALITA iz Španije. Iz začetnih 7.500 ton/leto je proizvodna kapaciteta narasla na 22.000 ton/leto.

V zadnjih 50 letih na lokaciji naprave ni bilo večjega onesnaženja, ki bi zahtevalo sanacijo tal ali vod. So prisotni manjši incidenti, ki pa niso imeli vpliva na okolje.

Južno od naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahaja reka Krka. Obravnavano območje pripada vodnemu telesu podzemne vode Dolenjski kras, ki se nahaja v kamninah in nevezanih sedimentih na ozemlju porečja Krke. Na tem območju prevladujejo apnenci in dolomiti mezozojske starosti s kraško - razpoklinsko poroznostjo, ki so različno močno zakraseli.

Glede na IAH klasifikacijo se vodno telo v okolici Novega mesta pojavlja predvsem v obliki razpoklinskega vodonosnika, vključno s kraškim, ki se pojavlja v dveh podtipih. Površinsko največji delež zajemajo lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko od srednje izdatni vodonosniki. Drugi podtip predstavljajo obširni in visoko do srednje izdatni vodonosnik. Hidravlična meja med prvim in drugim podtipom vodonosnikov je večinoma litološka, mestoma tektonska. Za to mejo je značilna razlika v prepustnosti in razlika v tipu poroznosti (kraška ali razpoklinska). Pojavljajo se še manjši vodonosniki z lokalnimi ali omenjenimi viri podzemne vode, ki tvorijo neznačilne vodonosnike z lokalnimi ali omejenimi viri podzemne vode ali plasti dejansko brez virov podzemne vode.

Najpomembnejša regionalna drenažna baza je reka Krka, lokalne pa tvorijo drugi drenažni površinski tokovi in sicer Bršljinski potok, Temenica, Težka voda. Kot krovina vodonosnikov se pogosto pojavljajo slabo prepustne glinene plasti, ki so različno debele in v prostoru izklinjajo.

Matična podlaga tal na širšem območju naprave so tako karbonatne kamnine kot tudi klastične vezane in nevezane pretežno silikatne sedimentne kamnine. Naprava je umeščena na pedosistematski enoti urbanih, vodnih in nerodovitnih površin, kjer so tla antropogena, brez naravno razvitih horizontov in sodijo v razred tehnogenih tal.

Meritve gladin podzemne vode so pokazale, da razmerje v gladinah podzemne vode ne izkazujejo uniformnega toka proti reki Krki, temveč imamo opravka s kompleksnimi hidrodinamskimi razmerami. Glede na izvedene črpalne poizkuse in meritve gladine podzemne vode je sklepati, da se na območju naprave pojavlja viseč vodonosnik.

Ocenjena generalna smer toka podzemne vode v visečem vodonosniku je od severa proti jugu. Podobno velja za smer toka v stalno zasičeni coni vodonosnika, v kateri pa lahko ob visokih vodnih stanjih Krke le-ta tudi napaja vodonosnik, kar pomeni, da je za kratek čas smer lahko tudi od reke proti vodonosniku. Napajanje vodonosnika s strani reke Krke je zelo kratkotrajno in se odraža zgolj v dvigu gladine podzemne vode in hidrodinamski preusmeritvi podzemne vode, ne pa tudi v transportu podzemne vode in snovi v notranjost vodonosnika pod napravo, zato merilnega mesta na reki Krki pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ni prevedel. V bližini območja naprave ni merilnega mesta državnega monitoringa za spremljanje vodostaja vodotoka Krke, zato je vodostaj Krke odčitán iz javno dostopne baze naslovnega oragna in je odčitán pri 161 m n.v.. Najbližje merilno mesto na vodotoku Krke državnega monitoringa je Soteska, ki je od naprave oddaljeno več kot 10 km zračne razdalje, zato ni reprezentativno merilno mesto spremljanja nihanja vodostaja Krke za območje naprave. Območje naprave se z vidika ranljivosti podzemne vode nahaja na kraškem območju, v katerem se morebitna onesnaževala lahko pretakajo hitro in brez bistvenega delovanja zaviralnih procesov (sorpcija, ipd.).

Območje naprave pripada vodnemu telesu Krka Soteska – Otočec. V bližini območja naprave se nahaja območje naravnih vrednot in sicer Bršljinski potok, v oddaljenosti približno 170 m. Jugovzhodno od naprave se nahaja območje Natura 200 imenovano Krka s pritoki, v oddaljenosti približno 120 m. To območje je opredeljeno tudi kot ekološko pomembno območje. V bližini se nahajajo tudi naravne vrednote lokalnega in državnega pomena (posamezna drevesa, jame). Na vplivnem območju naprave glede na prenos onesnaževal s podzemno vodo ni zajetij in ne

vodovarstvenih območij. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja okoli 4,3 km od naprave v smeri proti severu.

Naprava se ne nahaja na območju večjih poplav zemeljskih in snežnih plazov ali požarov v naravi, se pa nahaja v potresnem območju. Naravne nesreče, ki lahko ogrožajo območje naprave so močan veter, toča, močne snežne padavine, udari strel ali potres.

V neposredni bližini naprave se nahajata dva morebitna manjša potencialna onesnaževalca podzemne vode in sicer Jata Emona, proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o., Novo mesto ter Krka d.d., Novo mesto. Oba se nahajata dolvodno od naprave glede na smer podzemne vode. Gorvodno od naprave se nahajata ADRIA MOBIL, d.o.o. Novo mesto, in AvtoTransporti Kastelec, Kastelec Lado s.p.. (gospodarska cona). Ostali možni onesnaževalci v neposredni bližini so linijski ali razpršeni in sicer promet, kmetijstvo in poselitev.

V Izhodiščnem poročilu (stran 57) 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 Uredbe IED ustrezni in je verjetnost da pride do onesnaženja tal ali podzemne vode zelo majhna.

V Poročilu o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, ki je priloga 4 Izhodiščnega poročila (v nadaljevanju: **Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov**), je navedeno, da glede na preglede in preizkuse kontrolnih organov ugotovljeno, da so rezervoarji fenolne smole, amonijaka in diesel goriva, cevovodi in zadrževalni sistemi rezervoarjev in pretakališč ustrezni in skladni z zahtevami Uredbe IED.

K Poročilu o pregledu tehničnih ukrepov je bilo priloženo:

- Poročilo št. 1281/2018 z dne 9. 4. 2018, EKO-TEH, ekološki inženiring, d.o.o., in sicer glede skladišča fenolne smole (Rez-3, cevovodi, zadrževalni sistem rezervoarja in pretakališča);
- Poročilo št. 1282/2018 z dne 9. 4. 2018, EKO-TEH, ekološki inženiring, d.o.o., in sicer glede skladišča fenolne smole (Rez-4, cevovodi, zadrževalni sistem rezervoarja in pretakališča);
- Poročilo št. 1283/2018 z dne 9. 4. 2018, EKO-TEH, ekološki inženiring, d.o.o., in sicer glede skladišča fenolne smole (Rez-5, cevovodi, zadrževalni sistem rezervoarja in pretakališča);
- Poročilo št. 1284/2018 z dne 9. 4. 2018, EKO-TEH, ekološki inženiring, d.o.o., in sicer glede rezervoarja Rez-1, cevovodov, pretakališča in zadrževalnega sistema za amonijak;
- Poročilo št. 1002/2018 z dne 26. 6. 2017, EKO-TEH, ekološki inženiring, d.o.o., in sicer glede skladišča diezel goriva (rezervoar REZ-10);
- Poročilo št. 125/2017 z dne 28. 6. 2017, EKO-TEH, ekološki inženiring, d.o.o., in sicer glede skladišča veziva z zadrževalnim sistemom;
- Izjava o sanaciji razpok na površini za pretakanje št. 109/2017 z dne 30. 5. 2017, EKO-TEH, ekološki inženiring, d.o.o. in
- Kontrolni interni pregled za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod (Rez-8 in Rez-9) z dne 17. 5. 2018.

Naslovni organ ugotavlja, da iz poročila izhaja, da se pri uporabi nevarnih snovi uporabljajo ustrezni varovalni ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode.

Upravljavca je za oceno onesnaženosti tal in podzemne vode v zvezi z zadevnimi nevarnimi snovmi za potrebe obratovanja naprav in iz naprav, zagotovil izvedbi posnetka ničelnega stanja tal in podzemne vode.

## **Posnetek ničelnega stanja podzemne vode**

Za opredelitev ničelnega stanja podzemne vode so bili izdelani piezometri z oznakami Pz-1 (gorvodno merilno mesto), Pz-2 in Pz-3. Meritve gladine podzemne vode so pokazale, da piezometra Pz-2 in Pz-3 zajemata viseč horizont podzemne vode zato sta bila spodnja dela piezometrov likvidirana in izdelana dodatna piezometra v dolvodni smeri podzemne vode z oznakama Pz-2a in Pz-3a. Smer toka podzemne vode je od S-SVZ proti JZ-J.

Z likvidacijo spodnjega dela piezometrov Pz-2 in Pz-3 se je onemogočilo vertikalno dreniranje toka podzemne vode z zgornjega visečega vodonosnika v spodnji vodonosnik.

Vzorci podzemne vode za nadaljnje kemijske preiskave na merilnih mestih Pz-1, Pz-2a in Pz-3a so bili odvzeti **9. 4. 2018** in **10. 4. 2018**. V sklopu posnetka ničelnega stanja podzemne vode se je s strani pooblaščenca obratovalnega monitoringa izvedlo terenske meritve, meritve osnovnih parametrov in meritve parametrov iz zadevno nevarnih snovi naprave.

V dopisu št. 2172-73-28/19 z dne 15. 5. 2019 je na strani 3 navedeno, da je upravljavec glede na konceptualni model preveril vse možne scenarije in ugotovil, da so rezultati analize tal in analize podzemne vode zadovoljivi za določitev stanja onesnaženosti tal in podzemne vode ter za izvedbo primerjave s stanjem ob dokončnem prenehanju obratovanja naprave.

## **Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode**

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vod v PMPV predlaga, da se zaradi spremljanja vpliva zadevnih nevarnih snovi v podzemno vodi spremljajo parametri natrij, bor, indeks mineralnih olj (z analizo metodo GC-MS, kjer selektivno zazna vse ravnoverižne ogljikovodike od C<sub>10</sub> do C<sub>40</sub>), fenolni indeks, fenol, formaldehid in amonij. Ostale parametre iz Preglednice 21 izreka te odločbe je pooblaščenec v PMPV navedel na podlagi 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in sicer terenske parametre in dodatne parametre na podlagi izvedenega posnetka ničelnega stanja podzemne vode.

Glede spremljanja natrija v podzemni vodi je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa podzemne vode v dopisu z dne 15. 5. 2019 pojasnil, da se natrij spremlja v korelaciji z drugimi parametri. Za formaldehid pojasnjuje, da je dobro topen zato obstaja možnost, da preide v tla s pomočjo padavin ali drugih vodnih virov pri določeni situaciji. Glede na to, da so tla po teksturi opredeljena z 21% vsebnostjo ilovice, obstaja verjetnost, da se formaldehid lahko določi tako v tleh kot tudi v podzemni vodi. V primeru zaznave formaldehida v podzemni vodi ali tleh se smiselno uporabi korelacija z ostalimi parametri.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v dopisu z dne 15. 5. 2019 pojasnjuje, da je uporabljena merilna metoda EPA 8315A za določevanje formaldehida v podzemni vodi nad območjem LOQ validirana ter da ima metodo v višjem območju akreditirano v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025, kar izhaja tudi iz priloge akreditacijske listine LP-014 z dne 25. 3. 2019.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je predlagal v PMPV, da se meritve gladine podzemne vode izvajajo neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov na merilnih mestih iz Preglednice 17 izreka te odločbe, ter prehodnost 1 letno.

Pooblaščen izvajalec stanja podzemne vode v PMPV, stran 37, predlaga, da se preizkušanje ustreznosti mreže piezometrov izvaja ob vsakokratni meritvi gladine podzemne vode s spremljanjem prehodnosti vrtine, preverjanja prisotnosti trendov nihanja gladin podzemne vode

ter preko primerjanja kart gladine podzemne vode in rezultatov kemijskih analiz. Če se iz rezultatov obratovalnega monitoringa pokaže potreba po čiščenju piezometra, se čiščenje izvede z batiranjem in izpihovanjem vode iz piezometra z zrakom (air-lift).

### **Posnetek ničelnega stanja tal**

Za opredelitev ničelnega stanja tal je bila po mnenju pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa stanja tal izbrana lokacija, ki pokriva najbolj rizično območje znotraj naprave. Lokacija je bila izbrana ob predpostavki, da bo to vzorčno mesto ostali nepozidano in nespremenjeno tudi v prihodnje. Vzorčno mesto UT-2 (glej Preglednico 15 izreka te odločbe) se nahaja ob prečrpališču tekočih surovin, ki se uporabljajo v proizvodnem, procesu. Po mnenju pooblaščenca obratovalnega monitoringa stanja tal je črpališče edino in najbolj verjetno mesto, kjer lahko pride do onesnaženja tal.

Na območju naprave je površin s tlemi primernimi za vzorčenje relativno malo. Omejena so na posamezne zelenice po obrobju celotnega kompleksa. Velik del zemljišč, ki so še prosta pa je namenjenih gradnji in širjenju proizvodnje, zaradi česar na teh mestih v prihodnje ne bo mogoče izvajati vzorčenja.

Vzorec tal za nadaljnje kemijske preiskave na vzorčnem mestu je bil odvzeti 12. 7. 2017. V sklopu posnetka ničelnega stanja tal se je s strani pooblaščenca obratovalnega monitoringa izvedlo meritve osnovnih parametrov in meritve parametrov iz zadevno nevarnih snovi naprave.

V dopisu z dne 15. 5. 2019 je navedeno, da so metode za določevanje parametrov antimon, barij, bor, kositer, mangan, selen, talij, vanadij, fluorid, fenolne snovi, formaldehid in amonij navedene v posnetku ničelnega stanja tal validirane v laboratoriju NLZOH v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025, vendar niso vse akreditirane, saj do sedaj v zakonodaji ni bilo zahtev za akreditacijo teh parametrov na matriksu tla.

### **Program obratovalnega monitoringa stanja tal**

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal v PMT predlaga, da se zaradi spremljanja vpliva zadevnih nevarnih snovi v tleh spremljajo parametri bor, indeks mineralnih olj (z analizo metodo GC-MS, kjer selektivno zazna vse ravnoverižne ogljikovodike od C<sub>10</sub> do C<sub>40</sub>), fenolne snovi, formaldehid in amonij. Ostale parametre iz Preglednice 16 izreka te odločbe je pooblaščenec v PMT navedel osnovne pedološke parametre na podlagi drugega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal in sicer suha snov, pH, delež organske snovi, skupni dušik, rastlinam dostopna fosfor in kalij, zrnastost tal (tekstura), CEC, prostorninska gostota in električna prevodnost.

Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal v dopisu z dne 15. 5. 2019 pojasnjuje, da se amonij in formaldehid spremljata v tleh zaradi topnosti v vodi in kljub temu, da sta oba hlapna. Spremljanje natrija v tleh kot indikativni parameter pa ni smiselno, saj je natrij v tleh naravno prisoten v visokih koncentracijah in bi bila merilna negotovost analizne metode višja kot sprememba zaradi prisotnosti morebitnega onesnaženja.

### **III.**

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe IED. Skladno z desetim odstavkom 24. 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.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe IED in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe ter predložitve Izhodiščnega poročila in dopolnitve upravljavca z dne 2. 8. 2019, ki se nanašajo na zahteve v zvezi s kurilnimi napravami, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.1., 2.1.7., 2.2.6., 2.3.4., 3.1.4. in 3.1.5., dodal točke 2.3.3.a, 2.2.6.a, 11.3.a in 14. ter črtal točki 2.3.5. in 12.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### **K točki 1. izreka odločbe**

Kot izhaja iz točke I./1. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtal besedo »malih«, saj je zaradi spremenjene Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev kurilna naprava z izpustom Z5 postala srednja kurilna naprava, in sicer v skladu z 2. členom citirane uredbe.

#### **K točki 2. izreka odločbe**

Naslovni organ je v točki I./2. izreka te odločbe zaradi sprememb, ki so nastale pri upravljavcu, spremenil točko 2.1.7., v kateri je določil kurilne naprave s pripadajočimi izpusti in sicer na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

#### **K točki 3. izreka odločbe**

Naslovni organ je v točki I./3. izreka te odločbe spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je zaradi spremenjene Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev kurilna naprava z izpustom Z5 postala srednja kurilna naprava. Upravljavec mora tako le na izpustih Z7 in Z8 iz malih kurilnih naprav iz naprave iz 1. točke izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, zagotoviti, da niso presežene mejne vrednosti emisij snovi v zrak, ki so navedene v Uredbi o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah (Uradni list RS, št. 77/17).

#### **K točki 4. izreka te odločbe**

Naslovni organ je za točko 2.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.2.6.a, v kateri je določil mejne vrednosti za srednjo kurilno napravo z izpustom Z5 v Preglednici 17. Srednja kurilna naprava se poleg malih kurilnih naprav tudi uporablja za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne vode in ima nazivno moč večjo od 1 MW, zato je naslovni organ določil mejne vrednosti na izpustu Z5 skladno z 32. in 33. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, pri čemer je upošteval prilagoditveni rok iz prvega odstavka 32. člena v povezavi s 33. členom navedene Uredbe.

#### **K točki 5. izreka odločbe**

Naslovni organ je v točki I./5. izreka te odločbe v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.3.3.a ter določil izvajanje obratovalnega monitoringa na kurilni napravi Viessmann (plinski toplovodni kotel), z izpustom Z5 v skladu z 2. alinejo drugega odstavka in tretjim odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. Obratovalni monitoring na kurilni napravi Viessmann (plinski toplovodni kotel), z izpustom Z5 morajo do l. 2030 izvajati dimnikarske družbe v skladu z Uredbo o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah (Uradni list RS, št. 77/17), po letu 2030 pa pooblaščeni izvajalci obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoje za njegovo izvajanje, in sicer s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

#### **K točki 6. izreka odločbe**

Kot izhaja iz točke I./6. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenil obveznost poročanja tako, da je za srednjo kurilno napravo z izpustom Z5 določil obveznost poročanja od 1. 1. 2030 dalje in sicer na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

#### **K točki 7. izreka odločbe**

Kot izhaja iz točke I./7. izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremenjene Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, saj upravljavcu ni treba več predložiti poročila o obratovalnem času nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem.

#### **K točki 8. izreka odločbe**

Naslovni organ je v točki I./8. izreka te odločbe spremenil točko 3.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo kjer je zamenjal besedo mulj z besedo blato.

#### **K točki 9. izreka odločbe**

Naslovni organ je v točki I./9. izreka te odločbe spremenil točko 3.1.5. okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo, izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

#### **K točki 10. izreka odločbe**

Kot izhaja iz točke I./10. izreka te odločbe je naslovni organ dodal novo točko 11.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi drugega odstavka 81. člena ZVO-1 v povezavi s šestim odstavkom 74. člena ZVO-1 določil, da mora pisno obvestilo vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastajale v napravi ali jih je ta izpuščala.

### **K točki 11. izreka odločbe**

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črтал točko 12.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./11. izreka te odločbe.

### **K točki 12. izreka odločbe**

Kot izhaja iz točke I./12. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 14. glede na šesti odstavek 74. člena ZVO-1 z upoštevanjem petega odstavka 24. člena Uredbe IED zaradi predloženega Izhodiščnega poročila

Naslovni organ je na podlagi osmega odstavka 24. člena Uredbe IED v točki 14.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdil prejem Izhodiščnega poročila.

V točki 14.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi druge alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED določil zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode z upoštevanjem prvega odstavka 7. člena Uredbe IED in priloge 2 Uredbe IED. Določil je, 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 in le-to izvede po pravih stroke kot to določa tretji odstavek 7. člena Uredbe IED.

Na podlagi tretje alineje petega odstavka 24. člena v povezavi s tretjo alinejo 9. člena, osmo alinejo prvega odstavka 11. člena in drugim odstavkom 7. člena Uredbe IED z upoštevanjem Izhodiščnega poročila in Poročila o pregledu tehničnih ukrepov je naslovni organ v točki 14.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode.

V točki 14.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določil izvedbo obratovalnega monitoringa stanja tal. V nadaljevanju točke 14.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato naslovni organ na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja tal v točkah 14.3.2 do 14.3.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil metodologijo in vzorčno mesto, izvedbo merjenja in analiziranja ter njihovo pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve. Pri tem je upošteval ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in PMT.

V skladu s 101a. členom ZVO-1 lahko obratovalni monitoring izvajati le oseba, ki je vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa.

V točki 14.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi drugega in tretjega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem PMT določil vzorčno mesto in lokacijo, opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami. Vzorčno mesto je navedeno in obrazloženo v PMT, ki ga je pripravil pooblaščen izvajalec obratovalnega

monitoringa stanja tal. Naslovni organ dodaja, da je v tretjem odstavku 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določeno, da se izberejo tudi dodatna vzorčna mesta, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi vzorčnih mest ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 14.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal v povezavi s PMT določil ureditev vzorčnega mesta UT-2 za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal in v točki 14.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal tudi določil, da mora upravljavec na vzorčnem mestu preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 14.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določil število odvzemnih mest na posameznem vzorčnem mestu.

Naslovni organ je v točki 14.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil globine vzorčenja, ki jih je določil na podlagi drugega in tretjega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal in PMT.

Iz PMT izhaja so bili vzorci tal na vzorčnem mestu UT-2 za posnetek ničelnega stanja tal odvzeti v globini od 0 do 10 cm. Enako globino je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal predvidel tudi za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal. Poleg navedene globine vzorčenja se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal v skladu s tretjim odstavkom 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu 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.

V točki 14.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil pogostost vzorčenja in izvajanja meritev ter določil obseg parametrov v skladu s prvim in drugim odstavkom 8. člena in prvim in tretjim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal, pri čemer je upošteval navedene ugotovitve in predloge iz PMT. Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal je v PMT navedel, da so v obratovalni monitoring stanja tal vključeni naslednji parametri:

- osnovni pedološki parametri in
- parametri za spremljanje snovi iz zadevno nevarnih snovi.

Iz PMT izhaja, da je izvedba obratovalnega monitoringa stanja tal predvidena enkrat letno na deset let, v istem mesecu kot je bil izveden odzem vzorcev tal na vzorčnem mestu za posnetek stanja tal in, da se v primeru izrednih vremenskih razmer se čas vzorčenja zamakne. Navedeno izhaja tudi iz prvega in tretjega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal in je naslovni organ tudi določil v točki 14.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V točkah 14.3.7., 14.3.8. in 14.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 11. člena ter Priloge 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določil metodologijo vzorčenja tal.

V točki 14.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi tretjega in četrtega odstavka 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določil metodologijo analiziranja vzorcev. Pri tem je upošteval, da so bile za posnetek ničelnega stanja tal uporabljene analizne metode, ki ustrezajo merilom iz tretjega in četrtega odstavka 11. člena navedenega pravilnika.

V točki 14.3.11. okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določil obveznost poročanja z upoštevanjem določila iz prvega in šestega odstavka 14. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal.

V točki 14.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določil obveznost izvedbe obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. V nadaljevanju točke 14.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v točkah 14.4.2. do 14.4.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil metodologijo in merilna mesta, izvedbo merjenja in analiziranja ter njihovo pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve. Pri tem je upošteval tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in PMPV.

V skladu s 101a. členom ZVO-1 lahko obratovalni monitoring izvajati le oseba, ki je vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa.

V točki 14.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem PMPV, določil merilna mesta in njihove lokacije, opredeljene z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, ter na vseh navedenih merilnih mestih skladno z 8. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil obveznost izvajanja meritev gladine podzemne vode na vseh merilnih mestih Pz-1, Pz-2a, Pz-3a, Pz-2 in Pz-3. Naslovni organ je z upoštevanjem predloga v PMPV določil, da se meritve gladine podzemne vode na merilnih mestih izvajajo neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov.

Naslovni organ je v točki 14.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil tudi zahtevo za izvedbo meritev prehodnosti posamezne opazovalne vrtine na podlagi enajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in PMPV. Zahtevo po izvedbi prehodnosti na vseh opazovanih vrtinah istočasno z izvedbo terenskih meritev je naslovni organ določil na podlagi PMPV (stran 25). Upravljelec mora ob koncu vsakega opazovalnega obdobja zagotoviti preveritev ustreznosti vzorčnega mesta iz točke 14.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki 14.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil pogoje za ureditev stalnih merilnih mest.

V točki 14.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi drugega, tretjega, sedmega in osmega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter na podlagi PMPV določil pogostost vzorčenja in izvajanje meritev parametrov v podzemni vodi.

Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 14.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ upošteval določila drugega in sedmega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter upošteval predlagan nabor parametrov iz PMPV.

V točki 14.4.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil zahtevo za vzorčenje in izvedbo terenskih meritev iz točke 14.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

V točki 14.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s prvim, drugim ter četrtem odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Pravilnikom o monitoringu podzemnih voda (Uradni list RS, št. 31/09) določil metodologijo vzorčenja, prevoza in hrambe vzorcev.

V točki 14.4.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s petim in šestim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 14.4.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določil obveznost poročanja o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-10/2006-11 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35406-36/2014-10 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-47/2015-5 z dne 21. 10. 2015 in št. 35406-59/2015-8 z dne 10. 2. 2016 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

#### IV.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke I. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

#### V.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) 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 IV. izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 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 25518-7111002-35406019.

Postopek vodili:

*Stela J.*

Jasna Stele, višja svetovalka III

*Nives Stele*

Nives Stele, podsekretarka

*Janez Jeram*

Janez Jeram, podsekretar

*Suzana Rak Zavasnik*

mag. Suzana Rak Zavasnik, podsekretarka



*Katja Buda*  
mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto - osebno

Poslati po 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, po elektronski pošti (mestna.obcina@novomesto.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)