



Številka: 35406-10/2017-ARSO-31

Datum: 9. 6. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu SIJ METAL RAVNE d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga zastopa direktor Jernej Močnik, po uradni dolžnosti, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011, št. 35406-24/2013-2 z dne 19. 7. 2013, št. 35406-55/2012-16 z dne 15. 7. 2014, št. 35406-12/2014-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-10/2014-9 z dne 5. 8. 2015, št. 35406-66/2015-9 z dne 12. 2. 2016 in št. 35406-51/2016-3 z dne 3. 11. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu SIJ METAL RAVNE d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

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

14.1 Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Izhodiščno poročilo – SIJ METAL RAVNE d.o.o. – dopolnitev 2,p, št. 2820-15/12420-22/6 vezava 211e-15/10728-15/2, Maribor 31. 5. 2023.

14.2 Ukrepi za preprečevanje onesnaženja 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 po pravilih stroke.

14.2.2 Upravljavalec mora za izpolnitev zahteve iz druge alineje točke 14.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotavljati, da:

- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi, iz neprepustnih materialov, kemijsko odpornih na zadevne nevarne snovi in redno vzdrževane, s čimer se zagotavlja brezhibnost le teh talnih površin;
- je preprečeno uhajanje zadevnih nevarnih snovi v tla in podzemne vode;
- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi snovmi, izvedene tako, da lahko zadržijo celoten volumen zadevnih nevarnih snovi, če bi se le-te razlile;
- so materiali uporabljeni za cevovode, jaške, kanale, bazene in rezervoarje, v katerih so lahko zadevne nevarne snovi, neprepustni in kemijsko odporni na zadevne nevarne snovi;
- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi (vključno z vsemi rezervoarji, delovnimi posodami, cevovodi, ventili, kanalizacijo,..) vzdržujejo po navodilih proizvajalca ter pravilih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in oprema iz predhodne alineje redno pregledujejo, o tem vodi dnevnik, določen v točki 14.2.1 izreka tega dovoljenja, ter se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- se dnevno izvaja kontrola stanja skladišča Sk1-SkNs-MR, Sk2-SkPm-VK in Sk3-SkDg-MR s strani skladiščnika,
- se dnevno izvaja pregled notranjosti zbirnega kanala s strani skladiščnika v skladišču Sk1-SkNs-MR,
- se enkrat letno izvaja podrobni pregled stanja v skladišču Sk1-SkNs-MR, Sk2-SkPm-VK in Sk3-SkDg-MR s strani svetovalca za kemikalije in pooblaščenca za varstvo okolja,
- se enkrat letno izvaja podrobni pregled rezervoarjev, cevovodov in lovilnih posod v Jeklarni, Valjarni in Kovačnici s strani svetovalca za kemikalije in pooblaščenca za varstvo okolja,
- se enkrat na pet let izvaja pregled skladišča Sk1-SkNs-MR s strani zunanjega akreditiranega izvajalca,
- se enkrat letno izvaja kontrola opreme za pretakanje dizelskega goriva v skladišču Sk3-SkDg-M s strani pooblaščenega izvajalca,
- se mesečno izvaja kontrola skladiščne posode v Kovačnici s strani odgovornih oseb,
- se izvaja redna kontrola lovilnika olj na pretakališču dizelskega goriva v skladišču Sk3-SkDg-MR,
- se dvakrat letno izvaja kontrola transportnih poti s strani službe za vzdrževanje, o tem vodi dnevnik, določen v točki 14.2.1 izreka tega dovoljenja, ter se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- je za podtlačno kanalizacijsko omrežje na območju naprave zagotovljen 24 urni daljinski nadzor;
- se redno oz. vsaj na pet let izvajajo pregledi kanalizacijskega omrežja za tehnološke, hladilne in padavinske odpadne vode, o tem vodi dnevnik določen v točki 14.2.1 izreka tega dovoljenja, ter se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- se za zaposlene, ki delajo v skladiščih, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi in za zaposlene, ki na kakršenkoli način rokujejo z zadevnimi nevarnimi

snovmi, izvaja stalno usposabljanje in preverjanje znanja o ravnanju z zadevnimi nevarnimi snovmi in o ukrepanju ter ravnanju ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;

- je preprečen vstop nepooblaščenim osebam v skladišča, v katerih se skladiščijo zadevne nevarne snovi;
- je pri vsakem prečrpavanju zadevne nevarne snovi v rezervoar ves čas prečrpavanja prisotna oseba, ki je ustrezno usposobljena za ravnanje v primeru uhajanja, izlitja ali razlitja zadevne nevarne snovi;
- so tla na pretakališčih nevarnih snovi brez odtoka v okolje;
- je v primeru razlitja/izlitja zadevne nevarne snovi zagotovljeno ustrezno delovanje oziroma ravnanje z lovilniki olj, da se prepreči (nenadzorovano) širjenje razlitja/izlitja zadevne nevarne snovi;
- je na mestih, kjer se nevarne snovi skladiščijo, uporabljajo in pretovarjajo vedno na voljo zadostna količina vpojnih in absorpcijskih sredstev;
- so vsi vozniki viličarjev usposobljeni za prevažanje zadevnih nevarnih snovi in ravnanje ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;
- se v primeru požara zajame vse onesnažene požarne vode in prepreči onesnaženje podzemne vode in talnih površin;
- se enkrat letno izvajajo vaje glede zadrževanja požarnih voda skupaj z gasilci ter da se redno testira zapiranje jaškov in iztokov za primer razlitja in nastanka požarnih vod;
- so na območju naprave stalno prisotne osebe za začetno gašenje požara ter tesnjenje jaškov in iztokov;
- je na območju naprave prisoten varnostni in požarni sistem, ki obsega najmanj:
 - obhodno službo, ki vrši obhode na celotnem območju naprave 24 ur na dan,
 - stalni video nadzor v skladišču Sk2-SkPm-VK,
 - napravo za nadzor tesnosti dvoplaščnega rezervoarja za dizelsko gorivo v skladišču Sk3-SkDg-MR,
 - avtomatsko zapiralo v notranjosti lovilnika olj na pretakališču dizelskega goriva v skladišču Sk3-SkDg-MR,
 - tesnilna sredstva (prekrivne blazine, vpojna črevesa, tesnilni čepi) za tesnitev kanalizacije,
 - opremo in zadrževalne sisteme za zajezitev onesnaženih požarnih voda.

14.2.3 V primeru nastanka požarnih vod mora upravljavec le-te z aktivnimi ukrepi preusmeriti stran od kanalizacijskega omrežja in jih zbirati v ustreznih lovilnih jamah/posodah.

14.2.4 Upravljavec sme uporabljati rezervoarje Rez50, Rez75 in Rez18 po odpravi ugotovljenih pomanjkljivosti na rezervoarjih Rez50, Rez75 in Rez18 in njegovih zadrževalnih sistemih ter ponovnem pregledu ustreznosti rezervoarjev in njegovih zadrževalnih sistemov s strani izvajalca preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine iz nepremičnih rezervoarjev.

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

14.3 Zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

14.3.1 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

14.3.2 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode na merilnih mestih iz Preglednice 40 in Preglednica 41.

Preglednica 40: Lokacija merilnih mest za izvajanje kemijskega stanja v okviru obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Oznaka merilnega mesta	Koordinata n	Koordinata e	k.o., parc.št.	Položaj merilnega mesta glede na smer toka podzemne vode na/z območje/a naprave
MRP-1/16	156287	495810	883 Dobja vas, 81/17	gorvodno
MRP-5/16	156221	496854	882 Ravne, 3/77	dolvodno
MRP-6/16	156126	497053	882 Ravne, 480	dolvodno
Meža – za ind. Cono Ravne*	156317	497268	882 Ravne, 1172/1	dolvodno

* merilno mesto kemijskega stanja na vodotoku Meža (limnigraf)

Preglednica 41: Lokacija merilnih mest za izvajanje količinskega stanja v okviru obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Oznaka merilnega mesta	Koordinata n	Koordinata e	k.o., parc.št.	Položaj merilnega mesta glede na smer toka podzemne vode na/z območje/a naprave
MRP-1/16	156287	495810	883 Dobja vas, 81/17	gorvodno
MRP-2/16	156225	496191	882 Ravne, 518/2	dolvodno
MRP-3/16*	156324	496315	882 Ravne, 1172/5	dolvodno
MRP-4/16	156076	496578	882 Ravne, 510/7	dolvodno
MRP-5/16*	156221	496854	882 Ravne, 3/77	dolvodno
MRP-6/16	156126	497053	882 Ravne, 480	dolvodno
Meža – za ind. Cono Ravne**	156317	497268	882 Ravne, 1172/1	dolvodno

* merilna mesta so locirana na levem bregu vodotoka Meža

** merilno mesto količinskega stanja na vodotoku Meža (limnigraf)

- 14.3.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se meritve gladine podzemne vode izvajajo zvezno z avtomatskimi merilniki (in limnigraf) na merilnih mestih iz Preglednice 41 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter 4-krat letno (z intervalom 1x na tri mesece) tudi kontrolne meritve gladine podzemne vode in vodotoka Meže z uporabo ročnih merilnikov s katerimi se preveri tudi delovanje avtomatskih merilnikov (in limnigraf).
- 14.3.4 Upravljavec mora zagotoviti, da se vsako koledarsko leto s pogostostjo 4-krat letno na mestu vzorčenja Meža – za ind. Cono Ravne izvede meritve volumnskega pretoka (vodostaj) z metodo meritev hitrosti toka vode (metoda hitrost / površina), ki temelji na meritvi s hidrometričnim krilom ali na akustični metodi.
- 14.3.5 Upravljavec mora zagotoviti, da so merilna mesta iz Preglednice 41 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja lahko dostopna (peš ali z avtomobilom), očiščena (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) ter označena in zavarovana pred poškodbami in nedovoljenimi posegi tretjih oseb.

14.3.6 Upravljavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zagotoviti, da se:

- 4-krat letno, ter sočasno tudi pred vzorčenjem iz točke 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izvede meritve prehodnosti merilnih mest iz Preglednice 41 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- 1-krat na 5 leta izvede reaktivacijo merilnih mest iz Preglednice 40 iz točke 14.3.2 po metodi z dvojnimi »air-liftom« (čiščenje s stisnjenim zrakom) oziroma po potrebi pogosteje,
- v obdobju 1-krat na leto izvede presojo o ustreznosti merilnih mest iz Preglednice 41 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- vsako leto ob koncu opazovalnega obdobja izvede hidrogeološko interpretacijo meritev in analizo trendov, ki obsega tako meritve količinskega kot meritve kemijskega stanja.

14.3.7 Upravljavec mora na merilnih mestih z oznakami Preglednice 40 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja najmanj vsako peto (5) koledarsko leto s pogostostjo dvakrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od dveh in daljši od šestih mesecev, zagotoviti vzorčenje in nato izvedbo meritev in analiz parametrov v podzemni vodi iz Preglednice 42. Za prvo leto obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode se šteje peto leto od izvedenega posnetka ničelnega stanja podzemne vode, in sicer leto 2027.

Preglednica 42: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Parameter	Enota
Terenske meritve	
temperatura zraka	°C
temperatura podzemne vode	°C
pH vrednost	
električna prevodnost	μS/cm
redoks potencial	mV
vsebnost kisika (O ₂)	mg O ₂ /L
nasičenost s kisikom	%
globina do podzemne vode	m
globina vrtine (prehodnost)	m
vodostaj	cm
motnost	NTU
barva	-
Osnovni kemijski parametri	
celotni organski ogljik – TOC	mg C/L
celotni fosfor	mg/L
fluorid	mg/L
hidrogenkarbonat	mg/L
natrij	mg/L
kalij	mg/L
sulfat	mg/L
klorid	mg/L
nitrit	mg/L
amonij	mg/L
nitrat	mg/L
Parametri zadevnih nevarnih snovi (ZNS)	
fluoridi	mg/L
arzen	μg/L
bor	μg/L

Parameter	Enota
molibden	µg/L
nikelj	µg/L
baker	µg/L
svinec	µg/L
celotni ogljikovodiki (mineralna olja, indeks mineralnih olj)	mg/L
etilbenzen	µg/L
toluen	µg/L
ksileni (vsota -o, -m, -p)	µg/L
n-heksan	µg/L
neionski detergenti (alkohol etoksilati)	mg/L
etanol, 2,2'-[[[(metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]imino] bis-,	µg/L
Identifikacija organskih spojin ZNS	
dicikloheksilamin	-
2-aminoetanol	-
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	-
amini c12-14-alkil,	-
ogljikovodiki C6 – C11 (obdelani z vodikom)	-
ogljikovodiki C6 – C12	-
2-butanon oksim	-
2-etilheksanova kislina	-
2-metoksipropil-acetat	-
(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicin	-
2,6-di-terc-butyl-p-kresol	-
2-amino-2-metil-propanol	-
2-n-butylbenzo[d]izotiazol-3-on	-
2,6-di-terc-butylfenol	-
etilenglikol	-
piridin-2-tiol-1-oksid-natrijeva sol	-
benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom	-

- 14.3.8 Upravlavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo na merilnih mestih iz Preglednice 40 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom. Pred vsakem vzorčenjem je treba na merilnih mestih iz Preglednice 40 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti merjenje globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, merjenje prehodnosti merilnega mesta, merjenje količine prečrpane vode, merjenje globine podzemne vode ob in po vzorčenju, ter količino odvzetega vzorca ter terenske meritve, ki so določene v Preglednici 42 iz točke 14.3.7 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.
- 14.3.9 Za vzorčenje, prevoz, shranjevanje vzorcev podzemne vode in ravnanje z njimi se uporabljajo metode, določene s standardi iz predpisa, ki ureja monitoring podzemnih voda.
- 14.3.10 Analizne metode vzorcev glede na vsebnost parametrov, vključno s terenskimi, laboratorijskimi in on-line metodami morajo ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda.

14.3.11 Upravljavalec mora poročilo o izvedenem obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ki ga izdelata pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto izvajanja obratovalnega monitoringa.

14.4 Zahteve za obratovalni monitoring stanja tal

14.4.1 Upravljavalec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

14.4.2 Upravljavalec mora zagotoviti odvzem vzorcev tal v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal na vzorčnem mestu z oznako MRT1, MRT2 in MRT3, določenih v Preglednici 43. Poleg vzorčnih mest z oznako MRT1, MRT2 in MRT3 se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal izberejo tudi dodatna vzorčna mesta, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi vzorčnih mest z oznako MRT1, MRT2 in MRT3 ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

Preglednica 43: Lokaciji vzorčnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal

Oznaka vzorčnega mesta	Koordinata n	Koordinata e	k.o., parc. št.
MRT1	156259	496577	882 Ravne, 514/6
MRT2	156145	497055	882 Ravne, 480
MRT3	156205	496212	882 Ravne, 526

14.4.3 Upravljavalec mora zagotoviti, da je meritve na vzorčnih mestih MRT1, MRT2 in MRT3 iz točke 14.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca obratovalnega monitoringa, in sicer tako, da je vzorčno mesto dostopno, očiščeno (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) in zavarovano pred poškodbami, ter da je površina tal znotraj vzorčnega mesta MRT1 enaka 20 m², znotraj vzorčnega mesta MRT2 enaka 19,8 m² in znotraj vzorčnega mesta MRT3 enaka 20 m².

14.4.4 Upravljavalec mora na vzorčnih mestih MRT1, MRT2 in MRT3 iz točke 14.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

14.4.5 Upravljavalec mora zagotoviti, da se na vzorčnih mestih MRT1, MRT2 in MRT3 iz točke 14.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določi najmanj 10 in največ 25 odzemnih mest. Odzemna mesta morajo biti znotraj posameznega vzorčnega mesta razporejena čim bolj enakomerno.

14.4.6 Upravljavalec mora zagotoviti, da se vzorci tal na vzorčnem mestu MRT1 odvzamejo na globini 0 – 11 cm in 11 – 36 cm, na vzorčnem mestu MRT2 na globini 0 – 12 cm in 12 – 28 cm ter na vzorčnem mestu MRT3 na globini 0 – 9 cm in 9 – 23 cm. Poleg navedenih globin vzorčenja se za vzorčenje parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal izberejo tudi dodatne globine vzorčenja, če iz poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal izhaja, da na podlagi globin vzorčenja ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

14.4.7 Upravljavalec mora zagotoviti, da se na vzorčnih mestih MRT1, MRT2 in MRT3 iz točke 14.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, v mesecu maju 2032, ter nato enkrat letno na deset let v istem mesecu, izvede vzorčenje ter izvedejo analize in meritve parametrov v tleh, ki so določeni v Preglednici 44. V primeru izrednih vremenskih razmer (npr. poplave, sneg, nasičenost tal z vodo, zmrznjena tla) se čas vzorčenja zamakne.

Preglednica 44: Parametri obratovalnega monitoringa stanja tal

Parameter	Enota
Osnovni pedološki parametri	
suha snov (s.s.)	%
pH ekstrakcija s KCl ali pH ekstrakcija s CaCl ₂	-
delež organske snovi	%
skupni dušik	%
rastlinam dostopna fosfor in kalij	mg P ₂ O ₅ /100g mg K ₂ O/100g
zrnavost tal (tekstura)	-
kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)	mmol _c /100 g tal
prostorninska gostota	g/cm ³
električna prevodnost	μS/cm
Parametri zadevnih nevarnih snovi (ZNS)	
arzen	mg/kg s.s.
baker	mg/kg s.s.
bor	mg/kg s.s.
molibden	mg/kg s.s.
nikelj	mg/kg s.s.
svinec	mg/kg s.s.
fluoridi	mg/kg s.s.
ogljikovodiki C10 – C40	mg/kg s.s.
etilbenzen	μg/kg s.s.
toluen	μg/kg s.s.
o-Ksilen	μg/kg s.s.
m,p- Ksilen	μg/kg s.s.
Identifikacija organskih spojin ZNS	
dicikloheksilamin	-
heksan	-
3-jodo-2-propinil butilkarbamat	-
amini C12 – 14-alkil	-
ogljikovodiki C6 – C11 (obdelani z vodikom)	-
ogljikovodiki C6 – C11	-
2-etilheksanova kislina	-
(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicin	-
2,6-di-terc-butyl-p-krezol	-
2,6-di-terc-butylfenol	-
etilenglikol	-
piridin-2-tiol-1-oksidnatrijeva sol	-
benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom	-
alkohol etoksilati (neionski detergenti)	-
Parametri pretekle rabe	
kadmij	mg/kg s.s.
krom	mg/kg s.s.

- 14.4.8 Upravljavlec mora zagotoviti, da se vzorci tal na globinah iz točke 14.4.6 tega okoljskega dovoljenja odvzamejo v skladu s standardi iz serije SIST ISO 18400-102 in standardom SIST ISO 18400-105 ali drugimi enakovredno mednarodno priznanimi standardi. Za posamezni vzorec tal se odvzame 2 do 3 kg svežih tal. Če to ni mogoče, je treba razloge

za odvzem manjših količin svežih tal navesti v zapisu o vzorčenju tal. Odvzeti vzorci tal morajo biti zavarovani pred dnevno svetlobo in od odvzema do oddaje v laboratoriju izvajalca obratovalnega monitoringa stanja tal shranjeni v embalaži, ki je iz materialov, kakor je določeno s standardom SIST ISO 18400-102 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom. Vzorce je treba dostaviti v laboratorij izvajalca obratovalnega monitoringa stanja tal najpozneje v 24 urah po njihovem odvzemu in jih med prevozom v laboratorij shraniti v terenskih hladilnikih pri temperaturi do 15 °C.

14.4.9 Upravljavec mora zagotoviti, da predpriprava vzorcev za fizikalno – kemijske analize poteka:

- v laboratoriju izvajalca obratovalnega monitoringa, pri čemer se:
 - laboratorijski suhi in laboratorijski sveži vzorec uporabita v nadaljnjem postopku merjenja parametrov, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal, zaradi ugotavljanja vpliva posrednega ali neposrednega vnosa onesnaževal v ali na tla;
 - rezervni vzorec pripravi iz najmanj $\frac{1}{4}$ homogeniziranega svežega vzorca tal in ga izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal shrani v laboratoriju v stekleni embalaži pri temperaturi največ 10 °C v temnem prostoru za najmanj eno leto po oddaji poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal. Hrani ga izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal najmanj eno leto po oddaji poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal.
- 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.

14.4.10 Upravljavec 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.

14.4.11 Za analize vzorcev glede na vsebnost parametrov iz Preglednice 44 iz točke 14.4.7 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 44 iz točke 14.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja navedenih zahtev za mejo določljivosti ni mogoče opredeliti, se ta določi v skladu z rezultati validacije analizne metode, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

14.4.12 Če za posamezen parameter iz Preglednice 44 točke 14.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni na voljo analiznih metod, ki izpolnjujejo merila iz točke 14.4.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se za analizo uporabi najboljša razpoložljiva metoda, ki ne povzroča nesorazmerno visokih stroškov ter mora biti v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja tal strokovno utemeljena in obrazložena.

14.4.13 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.

2. Za točko 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 10.4 tako, da se glasi:

10.4 Pisno obvestilo iz točke 10.3 izreka tega dovoljenja mora vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravah ali so jih te izpuščale.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

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

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju Agencija) je dne 15. 2. 2017 v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti prejela dokument Izhodiščno poročilo za napravo: SIJ Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, s prilogami za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo za proizvodnjo železa in jekla z zmogljivostjo 29,1 ton na uro, v obratovanju naprave za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro in v obratovanju kovačnice železa in jekla (v nadaljevanju: IED naprava), upravljavca SIJ METAL RAVNE d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, na podlagi prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Iz prejete dokumentacije izhaja, da se na območju naprave nahajajo zadevno nevarne snovi, ki presegajo prag letne prisotnosti iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in se uporabljajo v napravi.

Dne 28. 1. 2021 je Agencija prejela Tabelo 1: Seznam nevarnih snovi.

Dne 18. 3. 2021 je upravljavec izhodiščno poročilo dopolnil z:

- dopisom z dne 15.3.2021,
- varnostnim listom za Rabasol,
- Tabela 1, 2 in 7.1,
- Tabela 3,
- Skico rezervoarjev in skladišč s potmi ZNS,
- Ponudbo in računom za izvedbo sanacije talnih površin v skladišču Sk1,
- Načrtom gradbenih konstrukcij in drugih gradbeni načrti št. 03/2016-1,
- Geološko geomehansko poročilom št. 1741/2015,
- Vzdrževalna dela na cestah – Metal Ravne d.o.o., št. julij 2020,
- Obrazci o pregledu stanja na območju naprave za Sk1, Sk2, Rez10, Rez40, Rez75.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo

ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZmetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1), ter za druge naprave in dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 ter obrate iz 86. člena ZVO-1, začetni na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek konča po določbah ZVO-1.

ZVO-2 v prvem odstavku 319. člena dalje določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začetih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno Ministrstvo za okolje in prostor. V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Dne 1. 7. 2022 je ministrstvo prejelo:

- Dopis z dne 30.6.2022,
- Izhodiščno poročilo za SIJ Metal Ravne d.o.o. – dopolnitev, junij 2022, NLZOH, evidenčna oznaka: 2820-15/12420-22/1Veza211e-15/10725-15/2,
- Izhodiščno poročilo za SIJ Metal Ravne d.o.o. – dopolnitev, Priloge, junij 2022, NLZOH, evidenčna oznaka: 2820-15/12420-22/1Veza211e-15/10725-15/2.

Dne 23. 3. 2023 je ministrstvo prejelo:

- dopis z dne 23. 3. 2023,
- Izhodiščno poročilo za SIJ Metal Ravne d.o.o. – dopolnitev 2, marec 2023, NLZOH, evidenčna oznaka: 2820-15/12420-22/4 veza: 211e-15/10728-15/2 s prilogami.

Dne 20. 4. 2023 je ministrstvo prejelo dopis glede parcelnih števil.

Dne 24. 4. 2023 je ministrstvo prejelo dopis glede rezervoarjev in tehničnih ukrepov.

Dne 31. 5. 2023 je ministrstvo prejelo Izhodiščno poročilo – SIJ METAL RAVNE d.o.o. – dopolnitev 2,p, št. 2820-15/12420-22/6 vezava 211e-15/10728-15/2, Maribor 31. 5. 2023.

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

V prvem odstavku 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je določeno, da mora upravljavec naprave, za obratovanje katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi te uredbe prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki o BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena te uredbe ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve te uredbe. V skladu z drugim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se predložitev ocene oziroma poročila v roku, ki je določen v prvem

odstavku 30. člena iste uredbe šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena 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.

Upravljavca je pridobil odločbo št. 35406-66/2015-9 z dne 12. 2. 2016 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uskladitve z zaključki o BAT, kar pomeni, da je bil zavezanec za predložitev izhodiščnega poročila ali ocene možnosti v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega, do 16. 2. 2017.

Ministrstvo je dne 22. 6. 2021 po uradni dolžnosti začelo postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi predložitve Izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011, št. 35406-24/2013-2 z dne 19. 7. 2013, št. 35406-55/2012-16 z dne 15. 7. 2014, št. 35406-12/2014-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-10/2015 z dne 5. 8. 2015 in 35406-66/2015-9 z dne 12. 2. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) je ministrstvo odločalo na podlagi Izhodiščnega poročila – SIJ METAL RAVNE d.o.o. – dopolnitev 2,p, št. 2820-15/12420-22/6 vezava 211e-15/10728-15/2, Maribor 31.5.2023 (v nadaljevanju **Izhodiščno poročilo**).

Zaradi ugotovljenega preseganja količin letne prisotnosti zadevno nevarnih snovi, ki se skladiščijo, proizvajajo in nastajajo na območju naprav je upravljavca zavezanec za izdelavo izhodiščnega poročila v skladu s prvim odstavkom 12. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

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

a) Območje naprave

V Izhodiščno poročilo je vključeno območje IED naprave, ki se nahaja na parcelnih št. 2/2, 3/4, 3/8, 3/10,3/11, 3/15, 3/16,3/19, 3/21, 3/23, 3/24, 3/26, 3/27, 3/29, 3/37, 3/39, 3/40, 3/46, 3/47, 3/50, 3/56, 3/61, 3/71, 3/75, 3/76, 3/77, 3/78, 3/79, 3/83, 3/87, 4/6, 4/7, 4/8, 4/9, 4/10, 4/11, 5/1, 5/3, 8, 463/3, 466/1, 466/2, 479, 480, 481/2, 481/3, 481/6, 481/7, 481/8, 481/9, 481/10, 481/11, 481/12, 481/13, 481/24, 481/29, 481/30, 481/31, 481/32, 482/1, 482/2, 486/3, 486/4, 486/5, 486/11, 490/1, 500/3, 501, 508/4, 508/6, 508/8, 508/9, 508/13, 509/1, 510/3, 510/4, 510/5, 510/7, 510/9, 510/10, 510/11, 510/12, 510/13, 510/14, 510/15, 510/16, 510/19, 510/20, 510/25, 510/34, 512/13, 514/6, 514/7, 514/8, 514/9, 514/10, 514/11, 514/12, 514/14, 514/16, 514/17, 514/18, 515/2, 521/2, 522/1, 522/2, 523/1, 525/2, 525/3, 526, 527/1, 527/2, 527/3, 527/7, 534/1, 534/8, 534/9, 1172/5, 1209/1, 1209/2, 517/1 – služnost, 1172/13 – most čez Mežo, vse k. o. 882 Ravne.

b) Zadevne nevarne snovi (ZNS)

Upravljavca je seznam zadevno nevarnih snovi izdelal na podlagi seznama nevarnih snovi, stavkov o nevarnosti, agregatnem stanju, topnosti, obstojnosti in drugih lastnosti nevarnih snovi, ki se skladiščijo, uporabljajo ali nastajajo v napravi. Iz Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave ne izpuščajo zadevne nevarne snovi. Obravnavanih je 44 nevarnih snovi od tega 16 zadevno nevarnih snovi.

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

Oznaka snovi ali zmesi	Trgovsko in kemijsko ime snovi ali zmesi	Letna prisotnost (kg in l)	Lokacija skladiščenja
ZNS2	Avantin 322	7000 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS3	Ferrux 1608 A	33.210 kg	Sk2-SkPm-VK
ZNS7	Nitro razredčilo	1.400 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS9	Optigear BM 220	6.832 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS10	Signohel barva za nanašanje	75 kg	Sk1-SkNs-MR
ZNS11	Starkolor različne nianse	1.246 kg	Sk1-SkNs-MR
ZNS12	Viskogen KL300	19,2 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS14	Nikelj	380.374 kg	Sk2-SkPm-VK
ZNS15	MO oksid	559.000 kg	Sk2-SkPm-VK
ZNS17	Odvijač spray Sonax 300MG	72 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS18	Rimaz OKS 2661	72 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS19	Antifriz koncentrat	3.081 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS20	Avantin 408 M	5.200 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS22	ZET-cut 9800	5.616 l	Sk1-SkNs-MR
ZNS23	Diesel gorivo	300.000 l	Sk3-SkDg-MR
ZNS24	Aircol PD100	40 l	Sk1-SkNs-MR

Upravljavec je v Izhodiščnem poročilu navedel, da:

- ZNS1 zaradi novega varnostnega lista ni več ZNS ampak le nevarna snov,
- ZNS6 in ZNS16 zaradi novih varnostnih listov nista več nevarni snovi,
- ZNS4, ZNS5, ZNS8, ZNS13, ZNS21 niso več v uporabi od decembra 2019.

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

c) Opis ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

Upravljavec se je v Izhodiščnem poročilu opredelil do izpolnjevanja tehničnih ukrepov za preprečevanje tal in podzemne vode iz prvega in drugega odstavka 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v skladu z drugim odstavkom 11. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predložil dokument Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode – vode – revizija 02, ki je priloga 4 Izhodiščnega poročila. V Izhodiščnem poročilu je navedeno, da so ukrepi za preprečevanje tal in podzemne vode za napravo v skladu s 7. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s točko 4 priloge 2 te uredbe ustrezni in je verjetnost, da pride do onesnaženja tal ali podzemne vode, zelo majhna.

Iz poročil o opravljanem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz nepremičnih rezervoarjev za rezervoar Rez50, Rez75 in Rez18, ki so priloga Izhodiščnega poročila, izhaja, da se morajo omenjeni rezervoarji prenehati uporabljati, ker ukrepi za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin ne zagotavljajo varnega skladiščenja za okolje.

V Poročilu o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode – vode – revizija 02, ki je priloga 4 Izhodiščnega poročila, se je upravljavec opredelil, da bo do 31. 12. 2023:

- odpravil ugotovljene pomanjkljivosti na rezervoarju Rez50, Rez75 in Rez18,
- opravil ponovni pregled ustreznosti rezervoarja Rez50 in Rez75 s strani pooblaščenega podjetja,
- opravil ponovni pregled ustreznosti zadrževalnega sistema rezervoarja Rez75 in Rez18 s strani pooblaščenega podjetja.

d) Značilnosti območja naprave

Naprava se nahaja v severozahodnem delu naselja Ravne na Koroškem ob regionalni cesti

Prevalje – Ravne na Koroškem – Dravograd na ravninskem delu Mežiške doline. Naprava leži v dolini usmerjeni od zahoda proti vzhodu, po kateri teče reka Meža. Dolina je dolga približno 5 km in široka približno 900 m. Na zahodu doline leži naselje Prevalje, medtem ko na vzhodu dolino zaključuje mesto Ravne na Koroškem. IED naprava se nahaja na skrajnem vzhodnem delu doline, kjer širina doline znaša približno 500 m. Nadmorske višine doline so od 415 m.n.v. v Prevaljah, na zahodu doline, do 385 m.n.v. v Ravnah na Koroškem na vzhodu doline.

Na območju podjetja in v njegovi bližini (< 1 km) ni registriranih naravnih vrednot, se pa vzhodno na razdalji cca 700 m nahaja območje Natura 2000 imenovano Votla peč (ID: SI3000136 tip SAC). To območje je opredeljeno tudi kot »ekološko pomembno območje«. V bližini IED naprave se nahajajo naravne vrednote lokalnega in državnega pomena. V bližini območja naprave je registriranih več enot nepremične kulturne dediščine: Cerkev sv. Antona Puščavnika, cerkev sv. Egidija, Grad, park ob Gradu, stara Železarna, več stanovanjskih hiš (Register enot nepremične kulturne dediščine; <http://rkd.situla.org/>). Na vplivnem območju naprave ni zajetij in ne vodovarstvenih območij. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja okoli 1,3 km od naprave v smeri proti severozahodu. Gre za vodni vir Stražišče nad Prevaljami, katerega vodovarstvena območja so opredeljena na občinskem nivoju, določeni sta dve vodovarstveni območij. Zajetje se nahaja visoko nad dolino v kateri je naprava.

Celotna površina lokacije naprave meri 306.240 m², od tega predstavljajo travnate površine 30.963 m², ostalo predstavlja skupna utrjena površina, 275.277 m², od tega predstavljajo ceste 40.000 m². Večina zelenih travnatih površin se ne nahaja v bližini naprave.

V IED napravi nastajajo v proizvodnem procesu in ob njem odpadne vode (tehnološke, hladilne in komunalne). Tehnološke in hladilne odpadne vode se odvajajo v kanalizacijsko omrežje preko usedalnikov in lovilcev olj in nato v vodotok reke Meže. Komunalne odpadne vode se odvajajo na čistilno napravo. Letna količina odpadnih tehnoloških, hladilnih in komunalnih vod je v letu 2021 znašala 3.092.246 m³.

e) Zgodovina območja naprave

Železarstvo ima na Koroškem v Mežiški dolini več kot 400 letno tradicijo. Leta 1620 je Melhior Puc na posestvu Mušenik ob sotočju potoka in reke Meže zgradil fužine, ki jih je že po štirih letih prodal grofu Thurnu. Grofje Thurn so več kot 300 let krojili gospodarski in industrijski razvoj. Potem ko je njihova železarna v Črni in Mežici postala najpomembnejše železarsko podjetje Koroške so se usmerili v razvoj jeklarske industrije. Po izgradnji železnice med Celovcem in Mariborom se je postopoma opustila proizvodnja v zgornji Mežiški dolini in krepila izdelava kakovostnih jekel v novozgrajeni pudlarni in valjarni v Guštanju (sedanje Ravne na Koroškem). Dve desetletji pozneje so začeli izdelovati jekla v keramičnih loncih za različna orodja. Izhod iz prve gospodarske krize jim je prinesla Siemens-Martinova peč, postavljena leta 1881. V njej so z generatorskim plinom iz domačih premogov talili grodelj in staro železo ter izdelovali nove vrste jekla. Po drugi svetovni vojni so v Železarni Ravne, nekdanji Thurnov v elektroobločnih pečeh izdelali vse več kakovostnih in plemenitih jekel. Odločilni razvoj se je začel po drugi svetovni vojni, ko je v Jugoslaviji železarna postala državna last in so zgradili livarno ter valjarno kvalitetnega jekla, mehanično delavnico za pnevmatična kladiva in kovačnico. Po elektrifikaciji železarne so dogradili še valjarno, halo za izdelavo industrijskih nožev, lužilnico, kalilnico in kemijski laboratorij. Sredi sedemdesetih let prejšnjega stoletja so uvedli postopek pretaljevanja pod žlindro (EPŽ) in računalniško podprto procesno vodenje proizvodnje. Desetletje pozneje so začeli proizvodnjo po tehnologiji ponovčne metalurgije z vakuumsko oksidacijo in prepihanjem taline z argonom. Kakovost jekla in izdelkov so izboljševali z nenehno kontrolo kakovosti izdelkov.

SIJ Metal Ravne je danes tretji največji proizvajalec orodnih jekel na svetu, proizvaja več sto vrst jekel za najzahtevnejše sektorje, kot so avtomobilska, naftna, plinska in letalska industrija ter energetika. Predelava jekla poteka v specifičnih razmerah, za katere so značilne visoke temperature, sproščajo se prah in plini ter nastaja hrup.

f) Opis stanja okolja

Hidrografska mreža je na širšem območju Mežiške doline dobro razvita. Najpomembnejši vodotok je reka Meža, ki je v preteklosti oblikovala ravninsko polje in ga nasula s prodno peščenimi sedimenti. Reka Meža prečka neposredno – osrednje območje SIJ Metal Ravne d.o.o. Na skrajnem zahodnem robu tovarne je prisoten še manjši potok imenovan Dobjevaški potok, ki predstavlja desni pritok reke Meže.

Na območju naprave prvotna tla niso več prisotna. Tla na tem območju so antropogeno spremenjena, zato sodijo v razred antropogenih tal, večinoma v tip tehnogenih, deloma tudi urbanih tal. Prvotnih, naravno razvitih tal na območju ni, ker so bodisi prekrite z asfaltom ali betonom, večinoma pa gre za nasutje različnega materiala, kjer le najzgornejših 10 centimetrov predstavljajo tla. V takem tipu tal niso razviti klasični pedološki profili. Aluvialni vodonosnik območja prekriva do 3 m debela plast melja, ki v vrhnjem delu prehaja v tla. Po podatkih Prestor in sod. (2005) gre za melj ali glinasti melj s prepustnostjo približno $1 \cdot 10^{-7}$ m/s, kar uvrščamo v relativno slabo prepustnost. Antropogena tla v obliki umetnih nasipov imajo lahko bistveno višjo vrednost koeficienta prepustnosti kot omenjeno, tudi za dva reda velikosti (do $1 \cdot 10^{-5}$ m/s).

Naravna tla širšega območja naprave pripadajo talnemu tipu distrična rjava tla. Tla na območju naprave so antropogena tla, spremenjena in vzpostavljena na nasutju anorganskega granulata, navozu peska ter ostrorobega kamenja. V tleh najdemo antropogene ostanke kot so kosi opek, razni drobnozrnati delci antropogenega izvora...

Dejanske pedološke razmere na območju naprave so bile določene s pedološkim izkopom na treh vzorčnih mestih MRT1, MRT2 in MRT3, ki se nahajajo v skrajno zahodnem, osrednjem – severnem in vzhodnem delu preiskovanega območja. Vzorčno mesto MRT1 se nahaja v neposredni bližini deponije sekundarni surovin za taljenje in ostalih surovin za taljenje kot tudi v bližini talilnice/jeklarne. Vzorčno mesto MRT2 se nahaja ob kovačnici in skladišču odpadnih olj. Vzorčno mesto MRT3 se nahaja ob skladišču nevarnih snovi in dovoznih poti. Tla preiskovanih vzorčnih mest so nevtralna do bazična (pH 6,9 – 7,6), lahka do srednje težka z ilovnato do peščeno ilovnato teksturo. Takšna tla so primerno zračna in prepustna do srednje prepustna za vodo in mineralne snovi. Preskrbljenost tal s fosforjem v zgornjih slojih vzorčnih mest je srednja do čezmerna (8,0 – 39,5 mg/100 g), v spodnjem pa siromašna do čezmerna (3,8 – 27,3 mg/100 g). Tla v zgornjih horizontih vzorčnih mest so srednje do čezmerno založena s kalijem (20,0 – 40 mg/100 g) ter siromašna do optimalno založena v spodnjem horizontu tal (7,2 – 23,3 mg/100 g). Med bazičnimi kationi prevladuje Ca^{2+} ion. Znatno manj je Mg^{2+} in K^{+} izmenljivih bazičnih kationov, medtem ko je Na^{+} slabo zastopan. Tla so srednje dobro do bogato preskrbljena z organsko snovjo (3,1 – 8,3 %) in srednje do zelo humozna. Kationska izmenjalna kapaciteta, ki navezuje sposobnost vezave, nevtralizacije in razgradnje morebitnih onesnaževal v ionski obliki, je srednje visoka do nizka. Z visokim deležem bazičnih kationov, srednje do nizko kationsko izmenjalno kapaciteto in srednje visoko vsebnostjo organske snovi v tleh imajo tla srednje visoko sposobnost vezave, nevtralizacije in razgradnje onesnaževal. Tla so prepustna do srednje prepustna za vodo in druge tekočine, imajo srednje visoko zadrževalno in nevtralizacijsko sposobnost, zato je treba uveljavljati ukrepe preprečevanja in omejevanja morebitnih razlitij.

Območje pripada vodnemu telesu podzemne vode Vzhodne Alpe (šifra: SIVTPODV3013) v povodju Donave. Hidrogeološke razmere so v veliki meri odvisne od litoloških – sedimentoloških razmer na širšem območju. Neravna matična podlaga, ki jo gradijo metamorfne kamnine, predstavlja podlago prodno peščenemu vodonosniku spremenljive globine. Vodonosnik, ki ga sestavljajo prodno peščeni sedimenti, je hidrodinamsko odprt vodonosnik, v katerem gladina podzemne vode prosto niha v odvisnosti od padavin ter hidrološkega sistema reke Meže. S hidrogeološkega vidika na območju Mežiške doline pri Ravnah na Koroškem in s tem tudi na območju naprave opredelimo dve hidrogeološki enoti:

- prvo hidrogeološko enoto predstavljajo holocenski in pleistocenski prodno peščeno meljasti sedimenti reke Meže, ki so mestoma tudi zaglinjeni; to hidrogeološko enoto opredelimo kot hidrodinamsko odprt vodonosnik,

- drugo hidrogeološko enoto tvori podlaga iz slabo prepustnih metamorfnih kamnin (kloritno amfibolitni skrilavci in filitoidni skrilavci); to hidrogeološko enoto opredelimo kot aquitard ali vododržnik.

Prodno peščeno meljasti vodonosnik, ki je mestoma zaglinjen, je zelo spremenljive debeline. Povprečna debelina celotnega vodonosnika, ki vključuje tako zasičeno, kot nezasičeno območje

znaša 9,3 m. Vodonosnik je opredeljen kot dobro prepusten in srednje izdaten. Hidrodinamsko je vodonosnik klasificiran kot odprt vodonosnik. Vertikalna prepustnost nezasičenega ali vadoznega območja je opredeljena enako kot povprečna prepustnost celotnega vodonosnika 10^{-3} m/s. Na podlagi tega je bilo ocenjeno, da bi bila maksimalna možna hitrost onesnaževala z enakimi lastnostmi kot voda, ali pa onesnaževala v idealni raztopini ob vertikalnem gradientu 1 enaka 10^{-3} m/s. To pomeni, da bi bil čas dospelja do gladine podzemne vode na območju visoke terase približno 2,4 ur, na območju nizke terase pa 1,1 ure.

V podzemni vodi iz vrtin MRP-1/16, MRP-3/16, MRP-4/16, MRP-5/16 in MRP-6/16, vodnjakov V-1 in V-2 ter mesta vzorčenja Meža-za ind. Cona so bili odvzeti vzorci vode. Ugotovljeno je bilo, da parametri, za katere so z Uredbo o stanju podzemnih voda (Ur.I.RS, 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22-ZVO-2) določeni standardi kakovosti podzemne vode in vrednosti praga, ki razmejujejo dobro od slabega kemijskega stanja, v posnetku ničelnega stanja podzemne vode niso bili preseženi. Na osnovi izmerjenih koncentracij parametrov pretekle rabe je razvidno, da so bili izmed parametrov pretekle rabe v posnetku ničelnega stanja izmerjeni fluorid, molibden, svinec, kadmij, krom in baker.

II.

Ministrstvo je na podlagi šestega odstavka 74. člena ZVO-1 v povezavi z osmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v točki I./1 izreka te določbe za točko 13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v izrek dodalo novo točko 14 in določilo okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij v tla in podzemne vode.

Ministrstvo je v točki 14.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdilo prejeto Izhodiščno poročilo v skladu s 13. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec je k vlogi predložil Izhodiščno poročilo na podlagi zahteve iz prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določa, da mora upravljavec naprave, za obratovanje katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi te uredbe prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki o BAT, predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu v 18 mesecih od uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Predložitev ocene oziroma poročila v roku iz prvega odstavka 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti.

Ministrstvo je v točki 14.2 določilo ukrepe za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode. V točki 14.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi druge alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena te uredbe in sicer, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let.

Na podlagi tretje alineje petega odstavka 24. člena v povezavi z osmo alinejo prvega odstavka 11. člena in drugega odstavka 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega z upoštevanjem opisa ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode iz Izhodiščnega poročila iz točke 14.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v točkah 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4 in 14.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode.

Iz poročil o opravljanem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz nepremičnih rezervoarjev za rezervoar Rez50, Rez75 in Rez18, ki so priloga Izhodišnega poročila, izhaja, da se morajo omenjeni rezervoarji prenehati uporabljati, ker ukrepi za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin ne zagotavljajo varnega skladiščenja za okolje.

Glede na navedeno, je ministrstvo v točki 14.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da sme upravljavec uporabljati rezervoarje Rez50, Rez75 in Rez18 po odpravi ugotovljenih pomanjkljivosti na rezervoarjih Rez50, Rez75 in Rez18 in njegovih zadrževalnih sistemih ter ponovnem pregledu ustreznosti rezervoarjev in njegovih zadrževalnih sistemov s strani izvajalca preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine iz nepremičnih rezervoarjev, ki izpolnjuje pogoje iz 18. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10 in 44/22 – ZVO-2).

Ministrstvo je v točki 14.3 določilo zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode.

Ministrstvo je v točki 14.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določilo izvedbo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode. V nadaljevanju točke 14.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato ministrstvo na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode) v točkah od 14.3.2 do 14.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve. Pri tem je upoštevalo tudi ugotovitve iz Izhodišnega poročila in Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

V točki 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo merilna mesta in njihove lokacije, opredeljene s koordinatnim sistemom – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM).

V točki 14.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo način izvedbe meritev gladine podzemne vode in sicer je določilo, da se meritve gladine podzemne vode na merilnih mestih iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo zvezno z avtomatskimi merilniki in limnigraf. Prav tako je ministrstvo na podlagi enajstega in dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo, da se na vseh merilnih mestih iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 4-krat letno izvajajo tudi kontrolne meritve gladine podzemne vode in vodotoka Meže z uporabo ročnih merilnikov, s katerimi se preveri tudi delovanje avtomatskih merilnikov in limnigraf.

Ministrstvo je v točki 14.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo, da mora upravljavec zagotoviti, da se vsako koledarsko leto s pogostostjo 4-krat letno na mestu vzorčenja Meža – za ind. cono Ravne izvede meritve volumnskega pretoka (vodostaj) z metodo meritev hitrosti toka vode (metoda hitrost / površina), ki temelji na meritvi s hidrometričnim krilom ali na akustični metodi.

V točki 14.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo pogoje za ureditev stalnih merilnih mest.

V točki 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s predloženim

Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost meritve prehodnosti merilnih mest.

Ministrstvo je v točki 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega in šestega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v podzemni vodi, pri čemer je upoštevalo, da je bil posnetek ničelnega stanja podzemne vode izveden v letu 2022. Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo določila drugega in šestega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter predlagan nabor terenskih meritev, meritev osnovnih parametrov, parametrov iz zadevno nevarnih snovi in dodatnih parametrov iz Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, kjer je obrazložen predlog teh parametrov z upoštevanjem prve alineje točke 14. in 18. točke 3. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V točki 14.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo zahtevo, da se vzorčenje in meritev iz točke 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v istem dnevu s čim krajšim časovnim presledkom. Na podlagi prvega odstavka 4. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode je ministrstvo v točki 14.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo tudi, da se pred vsakim vzorčenjem na merilnih mestih iz Preglednice 40 iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotovi izvedbo meritev globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, meritev prehodnosti merilnih mest, meritev količine predčrpane vode, meritev globine podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca.

V točki 14.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter na podlagi drugega, tretjega in četrtega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil metodologijo vzorčenja ter prevoza in hrambe vzorcev.

Ministrstvo je v točki 14.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter na podlagi petega, šestega, sedmega, osmega in devetega odstavka 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 14.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določilo obveznost poročanja o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Ministrstvo je v točki 14.4 določilo zahteve za obratovalni monitoring stanja tal.

Ministrstvo je v točki 14.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določilo obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal. V nadaljevanju točke 14.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato ministrstvo na podlagi točke a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s Pravilnikom o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18 in 44/22 – ZVO-2 in 157/22; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja tal) v točkah 14.4.2 do 14.4.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve. Pri tem je upoštevalo tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 14.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi drugega in tretjega odstavka 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja tal določilo vzorčna mesta in njihovo lokacijo, opredeljeni s koordinatnim sistemom – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM).

V točki 14.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega in drugega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal v povezavi s Programom obratovalnega monitoringa stanja tal določilo ureditev vzorčnih mest MRT1, MRT2 in MRT3 za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal in v točki 14.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal tudi določilo, da mora upravljavec na vzorčnih mestih preprečiti kakršno koli premeščanje ali poseganje v sloje tal ali na površino tal, razen če gre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 14.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo število odvzemnih mest na posameznem vzorčnem mestu.

Ministrstvo je v točki 14.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo globine vzorčenja, ki jih je določilo na podlagi drugega in tretjega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal in Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja tal.

V točki 14.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev ter določil obseg parametrov v skladu s prvim in drugim odstavkom 8. člena ter prvim in tretjim odstavkom 9. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal z upoštevanjem Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja tal. Prav tako je ministrstvo v povezavi z 9. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v nabor parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode dodalo parametra kadmij in krom. O tem je ministrstvo upravljavca seznanilo z dopisom št. 35406-10/2017-ARSO-25 z dne 17. 2. 2023.

V točkah 14.4.8, 14.4.9 in 14.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter na podlagi prvega in drugega odstavka 11. člena ter Priloge 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo metodologijo vzorčenja tal.

V točki 14.4.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v skladu s tretjim in četrtem odstavkom 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo metodologijo analiziranja vzorcev.

V točki 14.4.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v skladu s petim odstavkom 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal določilo metodologijo analiziranja vzorcev z uporabo najboljše razpoložljive metode.

V točki 14.4.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s točko b) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določilo obveznost poročanja z upoštevanjem določila iz šestega odstavka 14. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal.

V točki I./2 izreka te odločbe je ministrstvo za točko 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 10.4, v kateri je ministrstvo na podlagi drugega odstavka 81. člena ZVO-1 določilo, da mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja

onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi ali jih je ta izpuščala.

II.

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

III.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti, ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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 IV. izreka te odločbe.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25704-7111002-35406023.

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 in 135/22) 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:
Petra Bizjak
Višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- SIJ METAL RAVNE d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem - osebno

Poslati:

- Občina Ravne na Koroškem, Gačnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem - po elektronski pošti (obcina@ravne.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)