



Številka: 35406-2/2017-ARSO-51

Datum: 13. 2. 2023

Ministrstvo za naravne vire in prostor izdaja 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, 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 povezavi s prvim odstavkom 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list 44/22), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega upravljavcu SIJ ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Branko Žerdoner, po uradni dolžnosti, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014, št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016, št. 35406-72/2014-25 z dne 9.5.2016, št. 35406-37/2016-8 z dne 10.2.2017 in št. 35432-2/2021-2550-15 z dne 29. 7. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu SIJ ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice (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 ACRONI d.o.o., v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM d.o.o., Verzija 05, z dne 22. 8. 2022 s prilogami, dopolnjeno dne 17. 1. 2023, 24.1.2023 in 9.2.2023.
 - 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 pravih stroke.

14.2.2 Upravljaivec mora za izpolnitev 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 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 pravih 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 pregleduje stanje v skladiščih, kjer se skladiščijo nevarne snovi;
- se tedensko izvede kontrola vmesne tekočine dvoplaščnega rezervoarja v skladišču Sk18;
- se tedensko pregledajo kontrolni jaški meteorne kanalizacije in se po potrebni očistijo;
- naprava za izločanje lahkih tekočin v Skladišču maziv in nevarnih odpadkov ves čas nemoteno deluje;
- so tla v Skladišču maziv in nevarnih odpadkov izvedena z nagibom proti rešetki s poglobitvijo tako, da lahko v vsakem trenutku v primeru razlitja zadržijo vsebino do 22.000 l;
- so procesni sistemi za nadzor celotnega delovanja sistema v napravah iz točke 1. izreka tega dovoljenja ves čas pod nadzorom;
- se prenašala v Hali legur (Sk8) in Lužilnici PDP (N90) redno pregledujejo in menjavajo;
- se transportni trak v Hali legur (Sk8) redno pregleduje in vzdržuje;
- se lužilne kadi v Lužilnici PDP (N90) redno vzdržujejo, čistijo in obnavljajo z materiali, ki zagotavljajo kemijsko odpornost;
- so lovilne cisterne v kleti Lužilnice PDP (N90) redno vzdrževane;
- 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 nevarne snovi zagotovljeno ustrezno delovanje oziroma ravnanje z lovilniki olj, da se prepreči (nenadzorovano) širjenje razlitja/izlitja nevarne snovi;
- je na mestih, kjer se nevarne snovi skladiščijo, uporabljajo in pretovarjajo vedno na voljo zadostna količina vpojnih in absorpcijskih sredstev;
- se izvaja interni nadzor tesnosti rezervoarjev, zadrževalnih sistemov, skladišč in transportnih poti;
- so vsi vozniki viličarjev usposobljeni za prevažanje zadevnih nevarnih snovi in ravnanje ob morebitnih razlitjih ali raztrosih zadevnih nevarnih snovi;
- se v primeru požara zajame vse onesnažene požarne vode 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;
- varnostni in požarni sistem obsega najmanj:
 - naprava proti prepolnitvi in naprava za opozarjanje ob iztekanju nevarne snovi v podzemnem rezervoarju v skladišču Skl18,
 - napravo za odkrivanje in javljanje požara v Skladišču maziv in nevarnih odpadkov,
 - opremo in zadrževalne sisteme za zajezitev onesnaženih požarnih voda,
 - 24-urni fizični nadzor območja naprave.

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

14.2.4 Upravljavec v objektu Skladišča kislin na regeneraciji (stara bremena) ne sme skladiščiti nevarnih snovi.

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 v opazovalnih vrtinah iz Preglednice 44.

Preglednica 44: Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Oznaka opazovalne vrtine	Koordinata n	Koordinata e	k.o., parc. št.	Položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode na območju naprave
PA-1/16	143748	430271	2175, 1939/32	gorvodno
PA-2/16	143475	429922	2175, 1939/32	dolvodno
PA-3/16	142897	430731	2178, 736/29	dolvodno
PA-4/16	142573	430798	2178, 471/13	dolvodno

- 14.3.3 Upravlavec mora zagotoviti, da so opazovalne vrtine iz Preglednice 44 točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja lahko dostopne (peš ali z avtomobilom), očiščene (npr. odstranitev zarasti, odstranitev oziroma preprečitev odlaganja materiala) ter označene in zavarovane pred poškodbami in nedovoljenimi posegi tretjih oseb.
- 14.3.4 Upravlavec mora zagotoviti, da se meritve gladine podzemne vode izvajajo zvezno z avtomatskimi merilniki na opazovalnih vrtinah iz Preglednice 44 točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter 3-krat letno tudi kontrolne meritve gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov, sočasno tudi z vzorčenjem iz točke 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katerimi se preveri tudi delovanje avtomatskih merilnikov.
- 14.3.5 Upravlavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zagotoviti, da se:
- 3-krat letno ter sočasno tudi pred vzorčenjem iz točke 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvede meritve prehodnosti opazovalnih vrtin iz Preglednice 44 točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
 - na podlagi sočasnega preverjanja prehodnosti vrtin sprejme odločitev o čiščenju oz. reaktivaciji objektov po pravilih hidrogeološke stroke,
 - v obdobju 1-krat na leto izvede presojo o ustreznosti opazovalnih vrtin iz Preglednice 44 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.
- 14.3.6 Upravlavec mora na opazovalnih vrtinah iz Preglednice 44 točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja najmanj vsako tretje (3) 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 45. Za prvo leto obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode se šteje tretje leto od izvedbe posnetka ničelnega stanja in sicer je to leto 2024.

Preglednica 45: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Parameter	Enota
Terenske meritve	
temperatura zraka	°C
temperatura podzemne vode	°C
električna prevodnost	µS/cm
pH vrednost	/
redoks potencial	mV
vsebnost kisika	mg O ₂ /L
nasičenost s kisikom	%
motnost	NTU
barva	/
globina do podzemne vode	m
prehodnost vrtine	m
vonj	
Osnovni kemijski parametri	
celotni organski ogljik – TOC	mg/L
kalcij	mg/L
hidrogenkarbonat	mg/L
natrij	mg/L
kalij	mg/L
magnezij	mg/L
klorid	mg/L
nitrit	mg/L
amonij	mg/L
nitrat	mg/L

sulfat	mg/L
fluorid	mg/L
skupni fosfor	mg/L
Parametri zadevnih nevarnih snovi in preteklih bremen	
fluorid	mg/L
cink	µg/L
nikelj	µg/L
molibden	µg/L
kadmij	µg/L
krom	µg/L
baker	µg/L
kobalt	mg/L
svinec	µg/L
arzen	mg/L
celotni ogljikovodiki (mineralna olja: C10 – C40)	mg/L
adsorbiljivi organski halogenidi (AOX)	µg/L
fosfati	mg/L

- 14.3.7 Upravlavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in meritve iz točke 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo na opazovalnih vrtinah iz Preglednice 44 točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom. Pred vsakem vzorčenjem je treba na opazovalnih vrtinah iz Preglednice 44 točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti merjenje globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, merjenje prehodnosti opazovalne vrtnice, merjenje količine prečrpane vode, merjenje globine podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca ter terenske meritve, ki so določene v Preglednici 45 točke 14.3.6 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.
- 14.3.8 Za vzorčenje, prevoz, shranjevanje vzorcev podzemne vode in ravnanje z njimi se uporabljajo metode, določene s standardi iz predpisa, ki ureja monitoring podzemnih voda.
- 14.3.9 Analizne metode vzorcev glede na vsebnost parametrov, vključno s terenskimi, laboratorijskimi in on-line metodami morajo ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda.
- 14.3.10 Upravlavec 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 Upravlavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal.
- 14.4.2 Upravlavec mora zagotoviti odvzem vzorcev tal v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja tal na vzorčnih mestih z oznako T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja, določenih v Preglednici 46. Poleg vzorčnih mest z oznako T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja 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 T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja ni mogoče prepoznati naključnega onesnaževanja tal, ali če je to potrebno zaradi povečanja zanesljivosti rezultatov obratovalnega monitoringa stanja tal.

Preglednica 46: Lokaciji vzorčnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja tal

Oznaka vzorčnega mesta	Koordinata n	Koordinata e	k.o., parc. št.
T-1 – v zgornjem predelu podjetja	143630	430078	2175; 1939/32
T-2 – v spodnjem predelu podjetja	142860	430671	2178; 437/6

- 14.4.3 Upravljavec mora zagotoviti, da je meritve na vzorčnih mestih T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja 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 T-1 – v zgornjem predelu podjetja enaka 20 m² in znotraj vzorčnega mesta T-2 – v spodnjem predelu podjetja enaka 25 m².
- 14.4.4 Upravljavec mora na vzorčnih mestih T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja 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 Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnih mestih T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja iz točke 14.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja določi najmanj 10 in največ 25 odvzemnih mest. Odvzemna mesta morajo biti znotraj posameznega vzorčnega mesta razporejena čim bolj enakomerno.
- 14.4.6 Upravljavec mora zagotoviti, da se vzorci tal na vzorčnih mestih T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja iz točke 14.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja odvzamejo na globini 0 - 5 cm (površinski sloj) in 5 - 20 cm (podpovršinski sloj). 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 Upravljavec mora zagotoviti, da se na vzorčnih mestih T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja iz točke 14.4.2 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, v mesecu avgustu 2026, ter nato enkrat letno na deset let v istem mesecu, izvede vzorčenje ter izvede analize in meritve parametrov v tleh, ki so določeni v Preglednici 47. V primeru izrednih vremenskih razmer (npr. poplave, sneg, nasičenost tal z vodo, zmrznjena tla) se čas vzorčenja zamakne.

Preglednica 47: Parametri obratovalnega monitoringa stanja tal

Parameter	Enota
Osnovni pedološki parametri	
suha snov (s.s.)	%
pH ekstrakcija s KCl ali ekstrakcija s CaCl ₂	-
delež organske snovi	%
skupni dušik	%
rastlinam dostopna fosfor in kalij	mg P ₂ O ₅ /100 g mg K ₂ O/100 g
zrnavost tal (tekstura)	-
kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)	mmol _c /100 g tal
prostorninska (volumska) gostota	g/cm ³
električna prevodnost	μS/cm
Parametri zadevnih nevarnih snovi in preteklih bremen	
fluorid	mg/kg s.s.

cink	mg/kg s.s.
nikelj	mg/kg s.s.
molibden	mg/kg s.s.
kadmij	mg/kg s.s.
krom	mg/kg s.s.
baker	mg/kg s.s.
kobalt	mg/kg s.s.
svinec	mg/kg s.s.
arzen	mg/kg s.s.
celotni ogljikovodiki (mineralna olja: C10 – C40)	mg/kg s.s.

14.4.8 Upravljavec 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 ¼ 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 47 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 47 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 47 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.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju Agencija) je dne 25. 1. 2017 prejela dokument Izhodiščno poročilo za napravo: SIJ ACRONI podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, s prilogami za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem z oznako vrste dejavnosti 2.2 s proizvodno zmogljivostjo 85 ton na uro in naprave za vroče valjanje železa in jekla z oznako vrste dejavnosti 2.3a s proizvodno zmogljivostjo 70 ton surovega jekla na uro, katere sestavni del so tudi tehnološke enote v katerih poteka dejavnost površinske obdelave kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6 katerih zmogljivost znaša 200 m³ prostornine delovnih kadi (v nadaljevanju: IED naprava), upravljavca SIJ ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Branko Žerdoner, 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, v nadaljevanju

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). 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 25. 1. 2017 je Agencija prejela:

- Izhodiščno poročilo – Sij Acroni, katerega je izdelalo podjetje Sij Acroni d.o.o., z dne 19. 1. 2017;
- Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v Sij Acroni d.o.o., katerega je izdelala pooblaščenka za varstvo okolja Andreja Purkat, z dne 21. 9. 2016;
- Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za lužilnico, halo legur in skladišče kislin podjetja Sij Acroni Jesenice, katerega je izdelalo podjetje HGEM d.o.o. Zaloška cesta 143, Ljubljana, oktober 2016;
- Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja SIJ Acroni d.o.o, katerega je izdelalo podjetje ERICO Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., z dne 25. 11. 2016;
- Posnetek stanja tal na območju podjetja Sij Acroni d.o.o, katerega je izdelalo podjetje ERICO Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., z dne 21. 12. 2016;
- Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo (Sij Acroni d.o.o.), katerega je izdelalo podjetje ERICO Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., z dne 8. 12. 2016;
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Sij Acroni d.o.o., katerega je izdelalo podjetje ERICO Velenje, Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., z dne 21. 12. 2016.

Dne 23. 10. 2018 je Agencija prejela:

- Dopis z dne 22. 10. 2018,
- Dokument: »Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi – Sij Acroni d.o.o.«,
- Dokument: »Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi – Sij Acroni d.o.o.«,
- Dokument: »Priloga 1: Seznam vseh nevarnih snovi in skladiščenje - Sij Acroni d.o.o.«.

Dne 1. 3. 2019, 26. 3. 2019, 27. 3. 2019, 29. 3. 2019 in 5. 4. 2019 je Agencija prejela:

- Izhodiščno poročilo za SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje SIJ Acroni podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o., v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM d.o.o., 25.2.2019;
- Seznam vseh nevarnih snovi skupaj s pripadajočimi prilogami, ki se uporabljajo in skladiščijo na območju Sij Acroni;
- Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v Sij Acroni z dne 21.2.2019;
- Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za lužilnico, halo legur in skladišče kislin podjetja Sij Acroni Jesenice, februar 2019;
- Posnetek stanja tal na lokaciji Naprave je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., evid. št. DP 244-1/08-16, 27.2.2019;
- Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja SIJ ACRONI d.o.o. (za namen izdelave izhodiščnega poročila) (dopolnitev dokumenta DP 477/06/16 iz novembra 2016) je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s HGEM d.o.o., evid. št. DP 477a/06/16, 21.2.2019;
- Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., evid. št. DP 262-1/08/16, 27.2.2019;

- Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo SIJ Acroni d.o.o. (dopolnitev dokumenta DP 526/06/16 iz novembra 2016) je pripravil Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o. in HGEM d.o.o, 22.2.2019;

Dne 17. 2. 2021 in 18. 2. 2021 je Agencija prejela:

- Izhodiščno poročilo - SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje SIJ Acroni podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o., v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM d.o.o., verzija 3, 15.2.2021, s prilogami;
- Posnetek stanja tal na območju podjetja SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., evid. št. DP 244-1/08-16, 16.2.2021, s prilogami;
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., evid. št. DP 262-2/08/16, 16.2.2021;
- Dopis z dne 16.2.2021;
- Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja SIJ ACRONI d.o.o. (za namen izdelave izhodiščnega poročila) je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s HGEM d.o.o., evid. št. DP 477b/06/16, 12.2.2021;
- Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v Sij Acroni z dne 28.1.2021;
- Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo SIJ Acroni d.o.o. je pripravil Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o. in HGEM d.o.o, evid. št. DP 526b/06/16, 15.2.2021;
- Tabela 1: Seznam NS Acroni, 23.1.2021;
- Tabela 2: Seznam ZNS Acroni, februar 2021.

Dne 15. 11. 2021 je Agencija prejela:

- Izhodiščno poročilo - SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje SIJ Acroni podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o., v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM d.o.o., verzija 3, 15.2.2021, s prilogami;
- Posnetek stanja tal na območju podjetja SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., evid. št. DP 244-1/08-16, 16.2.2021, s prilogami;
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., evid. št. DP 262-2/08/16, 16.2.2021;
- Dopis z dne 16.2.2021;
- Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja SIJ ACRONI d.o.o. (za namen izdelave izhodiščnega poročila) je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s HGEM d.o.o., evid. št. DP 477b/06/16, 12.2.2021;
- Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v Sij Acroni z dne 28.1.2021;
- Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo SIJ Acroni d.o.o. je pripravil Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o. in HGEM d.o.o, evid. št. DP 526b/06/16, 15.2.2021;
- Tabela 1: Seznam NS Acroni, 23.1.2021;
- Tabela 2: Seznam ZNS Acroni, februar 2021.

Dne 24. 12. 2021 je Agencija prejela:

- Izhodiščno poročilo – SIJ Acroni d.o.o, v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM

- d.o.o., Verzija 04, dopolnitev 15.11.2021,
- Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Siji Acroni d.o.o., DP 262-2/08/16 (16.02.2021). Izvajalec Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje,
- Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED Napravo (SIJ Acroni d.o.o.), DP 526b/06/16 (15.02.2021), dopolnitev dokumenta iz novembra DP 526/06/16, DP 526a/06/16 iz februarja 2019 in DP 526c/06/16 iz novembra 2021). Izvajalec Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje,
- Tabela 1_seznam ns Acroni 23.1.2021, dopolnjen nov2021,
- Tabela 2_seznam ZNS Acroni 23.1.2021, dopolnjen nov2021,
- Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja SIJ Acroni d.o.o., (za namen izdelave izhodiščnega poročila) je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s HGEM d.o.o., evid. št. DP 477c/06/16, 15. 11. 2021 s prilogami,
- Posnetek stanja tal na območju podjetja SIJ Acroni d.o.o. je pripravilo podjetje Eurofins ERICo d.o.o., v sodelovanju s Sij Acroni d.o.o., evid. št. DP 244-3/08-16, 10.11.2021, s prilogami,
- Dopis pojasnila november 2021.

Dne 24. 8. 2022 je Ministrstvo za okolje in prostor prejelo:

- Dopis z dne 22.8.2022,
- Izhodiščno poročilo – SIJ ACRONI d.o.o., v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM d.o.o., Verzija 05 z dne 22. 8. 2022 s prilogami:
 - o Priloga 1_1: Pregledna karta območja naprave,
 - o Priloga 1_2: Piezometrična karta gladin podzemne vode,
 - o Priloga 1_3: Hidrogeološka karta,
 - o Priloga 1_4: Shematski hidrogeološki vzdolžni profil,
 - o Priloga 1_4: Shematski hidrogeološki prečni profil,
 - o Priloga 1_5: Geološka karta,
 - o Priloga 1_6: Prikaz obstoječih potencialnih virov onesnaženja na območju naprave,
 - o Priloga 1_7: Ciljna hidrogeološka cona,
 - o Priloga 1_7a: Vplivni območji IED naprave Acroni,
 - o Priloga 1_8: Lokacije merilnih mest in mest vzorčenja,
 - o Tabela 1: Seznam nevarnih snovi,
 - o Priloga 2: Tloris celotnega območja naprave,
 - o Priloga 3: Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v SIJ Acroni d.o.o., dopolnitev z dne 21.9.2016, 21.2.2019, 28.1.2021,
 - o Priloga 4: Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za IED napravo SIJ Acroni Jesenice, HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana, februar 2019,
 - o Priloga 5: Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja SIJ ACRONI d.o.o. (za namen izdelave izhodiščnega poročila), št. DP 477d/06/16, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19.8.2022 s prilogami,
 - o Priloga 6: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo (SIJ Acroni d.o.o.), št. DP 526d/06/16 Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19. 8. 2022 s prilogami,
 - o Priloga 7: Posnetek stanja tal na lokaciji podjetja SIJ ACRONI d.o.o. (za namen izdelave izhodiščnega poročila), št. DP 244-4/08/16, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19.8.2022 s prilogami,
 - o Priloga 8: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo SIJ Acroni d.o.o., (za namen izdelave izhodiščnega poročila), št. ERICo Velenje DP 262-4/08/16, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19. 8. 2022 s prilogami,
 - o Priloga 9_1: Sheme AcroniOV-OK,

- Priloga 9_2: Kataster vod BL-KL in HP-2,
- Priloga 9_3: Kataster vod Jeklarna 2,
- Tabela 1: Seznam NS avgust 2022,
- Varnostni listi.

Dne 17. 1. 2023, 24.1.2023 in 9.2.2023 je Ministrstvo za okolje in prostor prejelo:

- Izhodiščno poročilo – SIJ ACRONI d.o.o., v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM d.o.o., Verzija 05 z dne 22. 8. 2022 s prilogami:
 - Priloga 1_1: Pregledna karta območja naprave,
 - Priloga 1_2: Piezometrična karta gladin podzemne vode,
 - Priloga 1_3: Hidrogeološka karta,
 - Priloga 1_4: Shematski hidrogeološki vzdolžni profil,
 - Priloga 1_4: Shematski hidrogeološki prečni profil,
 - Priloga 1_5: Geološka karta,
 - Priloga 1_6: Prikaz obstoječih potencialnih virov onesnaženja na območju naprave,
 - Priloga 1_7: Ciljna hidrogeološka cona,
 - Priloga 1_7a: Vplivni območji IED naprave Acroni,
 - Priloga 1_8: Lokacije merilnih mest in mest vzorčenja,
 - Tabela 1: Seznam nevarnih snovi,
 - Priloga 2: Tloris celotnega območja naprave,
 - Priloga 3: Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v SIJ Acroni d.o.o., (dopolnitev z dne 21.9.2016, 21.2.2019, 28.1.2021) verzija 4, januar 2023 s prilogami (5),
 - Priloga 4: Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave izhodiščnega poročila za IED napravo SIJ Acroni Jesenice, HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana, februar 2019,
 - Priloga 5: Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja SIJ ACRONI d.o.o. (za namen izdelave izhodiščnega poročila), št. DP 477d/06/16, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19.8.2022 s prilogami,
 - Priloga 6: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo (SIJ Acroni d.o.o.), št. DP 526d/06/16 Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19. 8. 2022 s prilogami,
 - Priloga 7: Posnetek stanja tal na lokaciji podjetja SIJ ACRONI d.o.o. (za namen izdelave izhodiščnega poročila), št. DP 244-4/08/16, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19.8.2022 s prilogami,
 - Priloga 8: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo SIJ Acroni d.o.o., (za namen izdelave izhodiščnega poročila), št. ERICo Velenje DP 262-4/08/16, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, 19. 8. 2022 s prilogami,
 - Priloga 9_1: Sheme AcroniOV-OK,
 - Priloga 9_2: Kataster vod BL-KL in HP-2,
 - Priloga 9_3: Kataster vod Jeklarna 2,
 - Tabela 1: Seznam NS avgust 2022,
 - Varnostni listi,
 - Poročilo o preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite št. NJP-1166-23 z dne 2.2.2023,
 - Potrdilo o brezhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite št. P-NJP-11661-23 z dne 2.2.2023.

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2) v prvem odstavku 319. člena določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 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) 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 nadaljevanju: MOP).

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22, v nadaljevanju: ZVRS-J) je na novo določil ministrice in ministre oz. ministrstva, ki sestavljajo vlado RS. V skladu z določbami ZVRS-J, z dnem, ko prisežejo pristojni ministri (t.j. 24. 1. 2023), preidejo delovna področja na druga ministrstva, pri čemer se ob odsotnosti drugačnih pravil uveljavi ustalitev stvarne pristojnosti po drugem odstavku 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, v nadaljevanju ZUP). To pomeni, da ministrstvo, ki je bilo za določeno delovno področje pristojno pred prenosom pristojnosti, začete postopke tudi zaključi, postopke, ki bodo začeti po prenosu pristojnosti med ministrstvi pa vodijo ministrstva ob upoštevanju ureditve novih pristojnosti v ZVRS-J. Glede na navedeno ta postopek nadaljuje Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

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

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

V 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 Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, 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.

Upravljavec je pridobil odločbo št. 35406-64/2015-9 z dne 11. 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.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-19/2006-15 z dne 31.5.2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-43/2010-6 z dne 23.2.2011, št. 35407-36/2011-10 z dne 13.3.2012, št. 35406-34/2012-8 z dne 14.12.2012, št. 35406-54/2014-4 z dne 3.10.2014, št. 35406-6/2013-16 z dne 19.11.2014, št. 35406-64/2015-9 z dne 11.2.2016, št. 35406-72/2014-25 z dne 9.5.2016, št. 35406-37/2016-8 z dne 10.2.2017 in št. 35432-2/2021-

2550-15 z dne 29. 7. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) je ministrstvo odločalo na podlagi Izhodiščnega poročila – SIJ ACRONI d.o.o., v sodelovanju s podjetji ERICo d.o.o. in HGEM d.o.o., Verzija 05 z dne 22. 8. 2022 s prilogami, dopolnjeno dne 17. 1. 2023, 24. 1. 2023 in 9. 2. 2023 (v nadaljevanju **Izhodiščno poročilo**).

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

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 Izhodiščnega poročila izhaja, da se na območju naprave ne izpuščajo zadevne nevarne snovi. Obravnavanih je 36 nevarnih snovi od tega 17 zadevno nevarna snov.

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)	Lokacija skladiščenja
ZNS1	FLUOROVODIKOVA KISLINA, 40%	193.000	IBC vsebnik v Sk26
ZNS2	KISLINA DUŠIKOVA 60%- 67%	380.000	20 m ³ cisterna v Sk26
ZNS3	IHIBITOR KOROZIJE 7359	2.500	IBC vsebnik v Čistilni napravi Vroče valjarne
ZNS4	BIOCID ENVIROPLUS 1010	6.000	IBC vsebnik v Čistilni napravi Jeklarne
ZNS5	VODIKOV PEROKSID TEHN. 35%	15.400	IBC vsebnik v Sk26
ZNS7	ACCUTHERM ST-SP/804-E1	3.000	PVC vreče v Sk8
ZNS8	ACCUTHERM ST-SP/832-D1	7.000	Papirnate vreče v Sk8
ZNS9	ACCUTHERM ST-39/26-AL4AJ	4.000	Papirnate vreče v Sk8
ZNS10	ACCUTHERM ST-SP/816	2.000	PVC vreče v Sk8
ZNS11	ACCUTHERM ST-SP/810	45.000	PVC vreče v Sk8
ZNS12	NICKEL MASIVE, NICKEL METAL, NICKEL BRIQUETTES	433.000	Big bag vreče v Sk8
ZNS13	PYROBOR – ANHIDRIDNI BORAX	144.000	Vreče v Sk8
ZNS14	MOLIBDENOV OKSID	140.000	Big bag vreče v Sk8
ZNS15	NATRIJEV HIDROKSID	67.000	IBC vsebnik v Sk26
ZNS16	REZISTOL osnovna barva AQ	1.800	Kovinski sodi v Sk26
ZNS17	OLMAREDOL EP (150, 220,460)	9.000	Kovinski sodi v Sk16
ZNS18	Dizelsko gorivo	200.000	40 m ³ podzemni rezervoar v Sk18

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.

b) Opis ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode

Upravljaavec 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 Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v SIJ Acroni d.o.o., (dopolnitev z dne 21.9.2016, 21.2.2019, 28.1.2021) verzija 4, januar 2023 s prilogami (5). 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.

V dokumentu Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v SIJ Acroni d.o.o., (dopolnitev z dne 21.9.2016, 21.2.2019, 28.1.2021) verzija 4, januar 2023 s prilogami (5) je navedeno, da so se v skladišču kislin Sk19 v Regeneraciji, v obratu Hladne predelava v preteklosti skladiščile nevarne kisline in tehnične kemikalije. Z ukinitvijo proizvodnje nerjavne hladno valjane pločevine v Hladni predelavi ter zaradi neustreznosti skladišča Sk19, se je le to v letu 2014 zaprlo, prav tako so se odstranile vse nevarne snovi, ki so skladiščile. Stavba je od takrat zaprta in v njej ne poteka nobena aktivnost. Ministrstvo ugotavlja, 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 neustrezni in je verjetnost, da pride do onesnaženja tal ali podzemne vode, zelo velika. Zaradi navedenega je ministrstvo v tej odločbi na podlagi vloge določilo, da upravljaavec v objektu Skladišča kislin na regeneraciji (stara bremena) ne sme skladiščiti nevarnih snovi.

c) Značilnosti območja naprave

Naprava SIJ Acroni se nahaja v ozki Zgornjesavski dolini na Jesenicah. Teren izven urbano urejenega okolja se strmo dviga – na severni strani Karavanke in na južni strani Mežakla. Naprava se razprostira vzdolž magistralne ceste Žirovnica – Jesenice – Kranjska Gora. Na vzhodnem delu so na obeh straneh strjena naselja Javornik, Pod Kočna, Lipce, Koroška Bela in na zahodnem delu naselje Podmežakla. Na levi strani poteka železniška proga Jesenice – Ljubljana, naselje ob njej pa omejujejo Karavanke. Pod območjem naprave (južno) teče reka Sava Dolinka, nad njo pa se razprostira gorovje Mežakla. Prostor Zgornjesavske doline ima izrazito longitudinalen značaj v smeri V-Z oz. v smeri SZ – JV in ločuje Julijce od Karavank. To območje opredeljuje tektonska prelomnica, po kateri teče reka Sava, sledi pa ji tudi glavna prometna os. Zanj je značilno razmeroma nizko dno, ki se zaključuje s strmo vzpenjajočimi pobočji s prevladujočim kraškim površjem.

Naprava razpolaga s površinami v skupni izmeri približno 617.880 m² (61,8 ha). Pozidane površine so na lokacijah: Predelava debele pločevine in spremljajoči objekti pribl. 72.750 m² (7,28 ha), Vroča valjarna, Hladna predelava, Jeklarna ter spremljajoči objekti pribl. 237.974 m² (23,80 ha). Nepozidanih površin je pribl. 91.000 m² (9,10 ha). Utrjenih površin (dvorišča, cestišča, industrijski železniški tiri z nasipi) pa je v skupni izmeri pribl. 25.000 m² (2,50 ha), ki so na lokacijah: Okolica obrata PDP in spremljajočih objektov na Slovenskem Javorniku k.o. Jesenice v površini pribl. 6.150 m² (0,62 ha), okolica obrata Vroča valjarna in obrat Hladna predelava ter spremljajoči objekti na Koroški Beli k.o. Koroška Bela na površini pribl. 18.100 m² (1,81 ha).

Obravnavano območje se ne nahaja na varovanih in zavarovanih območjih oz. na območju Natura 2000. Območje naprave ni znotraj VVO. Vodovarstveno območje je gorvodno od potoka Bele, ki pa ne vključuje obravnavane lokacije. Na velikem delu poseljenega območja Jesenic je prisotna poplavna nevarnost. V pretežni meri je prisoten razred majhne poplavne nevarnosti predvsem zaradi sorazmerno majhnih globin prelivajočih voda, razred srednje poplavne

nevarnosti je prisoten na posameznih depresijskih površinah, kamor se prelivajoča voda steka. Razred velike poplavne nevarnosti je prisoten na sorazmerno majhnih površinah in depresijskih lokacijah, kjer je onemogočen normalni površinski dotok (podvoz pod železniško progo, depresija nad nasipom industrijske železnice na Javorniku,...). Zelo kritična je situacija v depresijskem območju na desni strani Javorniškega potoka nad nasipom železniškega nasipa, kjer lahko pride ob morebitnem prelivanju desnega brega gorvodno do globokega poplavljanja tega območja. Problematične so lahko razmere na tej lokaciji tudi ob intenzivnih padavinah, ko zbrana voda nima neposrednega površinskega odtoka. Dodatno težavo povzroča visok nivo podzemne vode v času visokih vodostajev na Savi.

V napravi nastajajo industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode. V javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Jesenice, se odvajajo komunalne odpadne vode s celotnega kompleksa in del industrijskih odpadnih vod iz nevtralizacijske naprave PDP preko iztoka z oznako V8. Ostale industrijske odpadne vode, ki pretežno nastajajo pri neposrednem in posrednem hlajenju strojev in obdelovancev, kot odpadne vode iz obtočnih in pretočnih hladilnih sistemov ter industrijske odpadne vode pri pripravi vode za kotlovnice in hladilne sisteme se preko iztokov V1, V2, V3, V4, odvajajo v vodotok Sava Dolinka; v vodotok Javorniki pa se iztekajo industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri predelavi debele pločevine (V7) in del padavinskih vod iz utrjenih površin. Padavinske vode z utrjenih in tlakovanih površin velikosti 1,8 ha se preko lovilcev olj odvajajo v vodotok Sava Dolinka. V preteklosti so se v potok Bela izlivala industrijske odpadne vode iz nevtralizacijske naprave (V6).

d) Zgodovina območja naprave

Celotna železarna je bila postavljena že v letih 1937 – 1940. Železarna Jesenice je po drugi svetovni vojni slovela po največji proizvodnji kakovostnih jekel. Od 60. leta naprej se je pospešeno razvijala. Zgrajene so bile valjarna Blooming-Štekel (1966), hladna valjarna (1976) in nazadnje (1987) še jeklarna. Uvajali so se postopki sekundarne metalurgije (obdelava jekel izven talilne peči s prašnatimi dezoksidanti, z injektiranjem polnjenih žic v talino in z vakuumiranjem). Vzporedno z novo tehnologijo izdelave jekel sta se razvijali tudi tehnologiji tople in hladne predelave. V letu 1993 se je začela proizvodnja nerjavnega jekla, elektro pločevine, konstrukcijskih jekel in jekel za poboljšanje. V letu 2005 se je podjetje preusmerilo v proizvodnjo visoko kakovostnih ploščatih izdelkov iz jekla, izvajali so se tudi pomembni ekološki projekti. Po letu 2007 je bil realiziran ekološki projekt Čistilna naprava na Škajni jami Blooming in Štekel. Po letu 2009 je jeklarna dobila novo kontinuirano livno napravo in brusilni stroj, vroča valjarna novo linijo za transport debele pločevine, v obratu Predelava debele pločevine pa sta nova rezalna linija Sundwig. V letu 2016 se je investiralo v novo AOD (argon oxygen decarburization) peč. Upravljavca SIJ ACRONI d.o.o. je z odločbo št. 35406-36/2018-4 z dne 21. 11. 2018 postal upravljavca naprave za predelavo žlindre s proizvodno zmogljivostjo 1.080 ton na dan, ki se nahaja na parcelnih št. 376/2, 376/3, 376/4, 397/12, 398/1 in 398/5, 736/7, vse k.o. 2178 Koroška Bela. Navedena naprava je vključena v obravnavano izhodiščno poročilo.

Območje Jesenice se uvršča med okoljsko najbolj obremenjena območja v Sloveniji, kar potrjujejo v preteklosti izvedene obsežne preiskave. Iz opravljenih raziskave je razvidno, da se železarski dejavnosti na Jesenicah pripisuje pomembne vir onesnaževanja predvsem zaradi emisij iz deponije žlindre na Javorniku. Prav tako se je kot pomemben vir onesnaženja tal prepoznalo odlagališče odpadkov PTO ter odlaganje žlindre v preteklosti na območjih izven naprave, kar se odraža v povečani vsebnosti kovin. Predvsem krom in nikelj sta kovini, ki se v visokih koncentracijah nahajata v žlindri (bela in črna). Prav tako sta obe žlindri vir bakra, bela žlindra pa je vir molibdena. Dodatni vir onesnaževanja na širšem območju Jesenic predstavljajo poleg emisij prometa tudi emisije prašnih in drugih delcev nevarnih snovi naprave SIJ Acroni.

e) Opis stanja okolja

Tla na območju celotne naprave se uvrščajo med urbana tla in v razred antropogenih tal ter so na zgornji lokaciji spremenjena zaradi delovanja človeka, in sicer so nasuta z zemljino naravne sestave in industrijskimi odpadki (žlindra, ki je nastajala pri proizvodnji jekla kot žgalniški odpadki) s primesmi drugih nenaravnih materialov (kovina, plastika, les, gradbeni odpadki). Tla na spodnji lokaciji so prav tako močno spremenjena zaradi vpliva človeka, površine so deloma asfaltirane, neutrjene površine so večinoma urejene in zatravljene. Največja hortikulturno urejena zelenica je na območju upravne zgradbe, zatravljena površina se nahaja za opuščeni skladiščem kislin ter v bližini hale legur in skladišča maziv in nevarnih odpadkov. Tla na zatravljenem predelu predstavljajo naraven talni material, ki so bila v preteklosti ob izvajanju zemeljskih del nasuta in premeščena na mesto obravnave. Pri tem tla ne vsebujejo industrijskih odpadkov, opazni pa so gradbeni ostanki v manjšem deležu.

Glede na opisane geološke razmere se v okolici naprave nahajajo spodnje in srednje-triasne kamnine. Gre za skitske in anizijske plasti apnencev, dolomita, laporja in meljevcev. Spodnje-triasne skitske plasti so razvite v obliki apnencev, laporja, meljevca, peščenjaka in dolomita, vendar prevladujejo apnenci. V severovzhodnem delu obravnavanega območja, severno od Koroške Bele, območje gradijo v glavnem permske in tudi triasne kamnine. Na pobočjih ob potoku Javornik zasledimo prodne nanose reke Save, ki jih uvrščamo med mlajše terasne sedimente pleistocenske starosti. Holocenski aluvij ob Savi Dolinki tvori ozko aluvialno ravnico med Jesenicami in Žirovnico. Na stiku starejših triasnih kamnin, ki gradijo hribovje severno od obravnavanega območja in mlajših sedimentov v dolini, prihaja do odlaganja številnih in obsežnih nanosov pobočnega grušča. Na južni lokaciji naprave sta aluvialni peščeno prodni zasip ter vršaj potoka Bela prekrita z jalovino (žlindro), ki je nastajala pri proizvodnji jekla kot žgalniški odpadki. V južnem delu obravnavanega območja nasip žlindre obsega celotni levi breg struge Save Dolinke do objektov železarne.

Hidrogeološke razmere so v zgornjem delu območja definirane z litološkimi značilnostmi kvartarnih pobočnih gruščev in fluvialnih prodnih plasti, v spodnjem delu pa z litološkimi značilnostmi fluvialnih prodnih plasti in sedimentov drobirskih tokov potoka Bela. Območje je znano po tem, da je nevarnost zemeljskih plazov visoka. Reka Sava ima vzdolž obravnavanega območja približno koto gladine 520 m n.m.

V zgornjem delu pobočja, na lokacijah vrtin PA-1 in PA-2, so prisotni pobočni gruščiči in prodni nanosi. Te plasti tvorijo slabo prepusten vodonosnik, ki se napaja iz triasnega karbonatnega zaledja in z infiltracijo padavin. Na območju naprave gre za vodonosnik odprtega hidrodinamskega tipa, pri čemer je napajanje vodonosnika lokalno omejeno s slabše prepustnimi plastmi. V vrtini PA-2 napajanje vodonosnika s površja zapira 1,5 m debela plast temno sive organske peščene gline, katere lateralno raztezanje ni znano in ni prisotna v gorvodni vrtini PA-1. Gruščičati, peščeni in prodnati nanosi na območju so meljasti, zato so v vrtinah PA-1 in PA-2 zajete plasti vodonosnika slabše prepustne, koeficient prepustnosti v zgornjem delu je $9,04 \times 10^{-6}$ m/s do $1,76 \times 10^{-5}$ m/s. Kota gladine podzemne vode v vrtini PA-2 je bila 548 m. V vrtini PA-1 je kota gladine podzemne vode 561 m. Globina do podzemne vode na območju PA-1 znaša približno 4 m, na območju PA-2 11 m, PA-3: 25 m in PA-4: 15m.

V spodnjem delu območja, na lokacijah PA-3 in PA-4 so prisotni fluvialni peščeno prodni nanosi, ki so pomešani z gruščem (v zgornjem delu gre najbrž za umetne nasipe in v spodnjem za pobočne gruščiče), žlindro ter z debriti potoka Bela. Plasti predstavljajo slabo prepusten vodonosnik, ki se napaja iz permskega in triasnega karbonatnega zaledja in z infiltracijo padavin. Peščeno prodne plasti so mnogokrat glinaste in meljaste, so slabo do dobro prepustne in tvorijo vodonosnik odprtega hidrodinamskega tipa. Koeficient prepustnosti plasti na območju PA-3 in PA-4 je od $2,24 \times 10^{-3}$ m/s do $4,50 \times 10^{-3}$ m/s.

Gruščiči in fluvialni peščeno prodni sedimenti tvorijo na območju odprt medzrnski vodonosnik s prosto gladino podzemne vode, ki se v splošnem drenira v reko Savo. Na obravnavanem območju

je izvedena tesnilna zavesa od izliva potoka Javornik v Savo Dolinko do pregrade elektrarne v Mostah, zato je v veliki meri hidrodinamski odnos med površinsko in podzemno vodo prekinjen. Smer toka podzemne vode na obravnavanem območju je iz smeri SSZ-JJV, v smeri proti reki Savi. Približne izmerjene kote gladin podzemne vode so dolvodno 561, 548, 523,5 in 525 m n.m. proti koti reke Save na 520 m n.m. Hitrost toka podzemne vode na območju naprave je določena na podlagi meritev nivojev podzemne vode in njenega hidravličnega gradienta i ($i=0,032$). Koeficient prepustnosti sedimentov na obravnavani lokaciji (povprečje iz črpalnih poskusov) znaša $K=1,69 \times 10^{-3}$ m/s. Realna izračunana hitrost toka je 23,7 m/dan. Iz dosedanjih hidrogeoloških raziskav prodnega zasipa je bila na podlagi granulometrije privzeta ocena poroznosti, ki je 25% (najpogosteje je za prodni sediment privzeta poroznost $n=25-30\%$ in za peščeni sediment 30–50 %, vendar litološke nehomogenosti vodonosnika, neenakomerna zrnavost sedimenta povzročajo prostorsko variabilnost tega parametra. Za peščeno prodnate sedimente Savske doline lahko privzamemo 5% koeficient retencijske sposobnosti, torej je privzeti faktor efektivne poroznosti 20 %.

Na območju naprave je nezasičena cona vodonosnika debela od 7 m v zgornjem delu, do 20 m v spodnjem delu naprave. Litološko jo sestavljajo kvartarni sedimenti v obliki slabo prepustnih meljasto peščeno prodnih zasipov ter pobočnega gruščja. Podrejeno se v meljasto peščeno prodnem zasipu pojavljajo tudi leče in plasti zaglinjenih peskov ter kompaktnega konglomerata. Nezasičeno cono sestavljajo gruščnati in peščeno prodni sedimenti, ki so mnogokrat zameljeni, za vodo slabo prepustni, z razmeroma počasno infiltracijo padavin in počasnim tokom vode. Zadrževalna sposobnost nezasičene cone je razmeroma kratka. Plasti zaglinjenih peskov in prodov ter konglomerata so bistveno slabše prepustne in tako bistveno vplivajo na hitrost vertikalnega precejanja vode, vendar prostorsko razprostiranje teh plasti na območju naprave ni poznano.

Glavni vodotok na obravnavanem območju je reka Sava Dolinka z akumulacijo HE Moste, ki se nahaja na južni strani obravnavanega območja v oddaljenosti približno 50 m. Akumulacijsko jezero in tesnilna zavesa za zagotovitev tesnjenja akumulacijskega bazena sega od izliva potoka Javornik v Savo Dolinko do pregrade elektrarne v Mostah. Glede na izvedene tesnilne ukrepe, predvideno, odnosa med podzemno in površinsko vodo ni. Danes je približno 1.200 m levega brega akumulacije pod napravo deponija železarske žindre. Po podatkih ARSO je znašal letni pretok Save Dolinke na merilnem mestu Jesenice v letu 2013 11,3 m³/s, za obdobje 1918-2013 pa 11,0 m³/s. Med obema lokacijama naprave (zgornji in spodnji del) teče potok Javornik. Na vzhodni strani lokacije teče potok Bela, ki pa je na območju zemljišč naprave že skoraj v celoti pokrit (252 m), del potoka pa od konca prekritja do izliva v Savo Dolinko teče v umetno urejeni kineti (53 m).

Ciljno hidrogeološko cono na območju naprave predstavlja vodonosnik v dolvodni smeri glede na smer toka podzemne vode. Za ciljno hidrogeološko cono se tako določi aluvialne peščeno prodne plasti in kvartarne nasipe pobočnih gruščjev/vršajev (debriti), ki ležijo pod, južno in jugovzhodno od obravnavane lokacije. Aluvialni zasip in kvartarni nasipi pobočnih gruščjev/vršajev tvorijo odprt medzrnski vodonosnik, ki je za vodo srednje do dobro prepusten. Ciljna hidrogeološka cona je območje kvartarnih plasti, ki ležijo južno in jugovzhodno od lokacij lužilnice ter hala legur in skladišče kislin Acroni, to je vzdolž levega brega Save Dolinke na območju Slovenskega Javornika.

f) Konceptualni model

V Izhodiščnem poročilu je opisan konceptualni model tal in podzemne vode ter tehnični ukrepi za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode.

Upravljalavec je izvedel pregled območja naprave in izdelal Poročilo o izvajanju in stanju ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode iz katerega sledi, da so na lokaciji sprejeti varnostno-tehnični ukrepi, s katerimi preprečuje onesnaženje tal in podzemne vode.

Onesnaženje je možno le ob izrednih nesrečah kot točkovni trenutni vnos v tla in posredno v podzemno vodo oz. v primeru neustrezne odvodnje iz utrjenih površin.

Zgornji del: v zgornjem delu naprave se nahajajo ZNS1, ZNS2, ZNS5, ZNS15 in ZNS16. Dostava omenjenih ZNS do lužilnice in peskarsko lakirne linije poteka po asfaltirani površini, ki je na delu zemljišča parcel št. 1939/32, 1939/13 in 1939/23, k.o. Jesenice speljana ob neutrjeni površini v predelu vzorčnega mesta L1, JZ se na parceli št. 1939/32, k.o. Jesenice nahaja dolvodno merilno mesto PA-2/16. Ob najslabšem scenariju se predvideva, da bi ob nesreči in prelitju ZNS preko robnikov iz asfaltirane površine neposredno v tla obstajala možnost infiltracije onesnaževal v tla. Opravljene pedološke analize na neutrjeni talni površini v predelu vzorčnega mesta L1 in izdelanega sondažnega izkopa kažejo, da v zgornjem sloju tal parametri Pb, Cr, Zn, Cu in Ni presegajo kritično imisijsko vrednost; Mo presega opozorilno imisijsko vrednost; Cd in mineralna olja pa presegata mejno imisijsko vrednost. V spodnjem delu tal rezultati kažejo, da parametri Cr, Zn, Cu, Ni presegajo kritično imisijsko vrednost; Pb, As, Mo presegajo opozorilno imisijsko vrednost; Cd, Co in mineralna olja pa presegajo mejno imisijsko vrednost. Rezultati podzemne vode na PA-2/16 kažejo povišane vrednosti magnezijevih, kalcijevih in sulfatnih ionov ter povišano vsebnost fluoridov. Glede na navedeno se ocenjuje, da je stanje tal in podzemnih vod posledica preteklih bremen oziroma premeščanj zemljin s primešanimi industrijskimi in drugimi odpadki (žlindra, steklo, plastika, kovine, kosi opeke in lesa).

Spodnji del: v spodnjem delu naprave se nahajajo ZNS3, ZNS4, ZNS7, ZNS8, ZNS9, ZNS10, ZNS11, ZNS12, ZNS13, ZNS14, ZNS17 in ZNS18. Do neposrednega stika s tlemi bi lahko prišlo ob razlitju oz. razsutju ZNS med transportom, ki poteka po asfaltirani in utrjeni površini v primeru, da bi bile te površine poškodovane oz. ob prelitju čez robnike. Opravljene pedološke analize na neutrjeni talni površini v predelu vzorčnega mesta L3 kažejo, da so tla do globine 20 cm prekomerno obremenjena s Cr, Ni, Zn, Cd, Pb, Cu, Mo, As in Co; vsebnost mineralnih olj pa presega mejno imisijsko vrednost na globini 5 – 20 cm. Podzemna voda na PA3/16 in PA-4/16 kaže vpliv preteklih bremen preko povečanih vrednosti parametrov SEP, klorid, nitrat, natrij, kalij, fluorid, AOX, Zn, Mo v PA-3/16 ter natrij, AOX, Zn, Mo v PA-4/16.

Tla za opuščenim skladiščem kislin, kjer je vzorčno mesto za tla L2 in kjer transportne poti ZNS ne potekajo, so zaradi preteklih bremen obremenjena s parametri Cr, Zn, Ni, Cd, Pb, Cu, Mo, As in mineralna olja. Ocenjuje se, da pedološke lastnosti omogočajo možnost prehajanja potencialno nevarnih snovi skozi sloje tal v smeri proti podzemni vodi.

Konceptualni model obravnava fizikalno kemijske lastnosti ZNS, scenarije možnih dogodkov, pedološke lastnosti tal, geokemijske lastnosti podzemne vode ter podatke in informacije o obstoječem stanju tal in podzemne vode.

Iz izhodiščnega poročila izhaja, da so snovi/parametri, ki izhajajo iz ZNS, sočasno tudi stara bremena (fosfati (ZNS3), Ni (ZNS12), Mo (ZNS14), Zn (ZNS3), F (ZNS1, ZNS7, ZNS8, ZNS9, ZNS11), nafta in njeni derivati (ZNS17)). Ministrstvo je upravljavca opozorilo, da je za vsako od teh snovi/parametrov potrebno na osnovi obstoječih podatkov opredeliti "zgornji koncentracijski nivo" do katerega se izmerjene vrednosti snovi/parametrov v prihodnje ne vrednotijo kot vplivi IED naprave ter izmerjene vrednosti snovi/parametrov, ki bodo v prihodnje presegale "zgornji koncentracijski nivo" in se vrednotijo kot vplivi IED naprave. Prav tako je ministrstvo upravljavca pozvalo, da v okviru konceptualnega modela pričakovane vrednosti določenega parametra/snovi za najslabši scenarij ovrednoti, poda kvantitativno oceno in opredeli, glede na lastnosti ZNS, kakšno nevarnost lahko predstavlja IED naprava oz. kakšna je možnost, da do onesnaženja po določenem scenariju, s strani IED naprave, lahko pride.

Upravljavec je v izhodiščnem poročilu navedel, da se bodo bodoče izmerjene vrednosti posameznih indikativnih parametrov v okviru rednega obratovalnega monitoringa, v primeru, da bodo izmerjene nad definiranim koncentracijskim nivojem, upoštevajoč razširjeno merilno negotovost, vrednotile kot vpliv IED naprave.

Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da v izhodiščnem poročilu še vedno niso predstavljeni zgornji koncentracijski nivoji z upoštevanjem merilne negotovosti, ki so ključni za ugotavljanje vpliva IED naprave na stanje tal in podzemne vode. Kljub temu je ministrstvo na osnovi

izdelanega konceptualnega modela ocenilo, da so bile opravljene raziskave zadostne za opredelitev stanja tal in podzemne vode, zato je potrdilo prejeto izhodiščno poročilo kot izhaja iz nadaljevanja te odločbe.

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 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. Upravljaavec 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 upravljaavec 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.

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 upravljaavec 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 točki 14.2.2 in 14.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode.

V dokumentu Pregled tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode v SIJ Acroni d.o.o., (dopolnitev z dne 21.9.2016, 21.2.2019, 28.1.2021) verzija 4, januar 2023 s prilogami (5) je navedeno, da so se v skladišču kislin Sk19 v Regeneraciji, v obratu Hladne predelava v preteklosti skladiščile nevarne kisline in tehnične kemikalije. Z ukinitvijo proizvodnje nerjavne hladno valjane pločevine v Hladni predelavi ter zaradi neustreznosti skladišča Sk19, se je le to v letu 2014 zaprlo, prav tako so se odstranile vse nevarne snovi, ki so skladiščile. Stavba je od takrat zaprta in v njej ne poteka nobena aktivnost. Ministrstvo ugotavlja, 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, predvideni v izhodiščnem poročilu, neustrezni in je verjetnost, da pride do onesnaženja tal ali podzemne vode, zelo velika. Zaradi navedenega je ministrstvo v točki 14.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odločilo, da upravljaavec v objektu Skladišča kislin na regeneraciji (stara bremena) ne sme skladiščiti nevarnih snovi.

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 14.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo metodologijo in mesta vzorčenja, merjenja in analiziranja ter pogostost, kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve. Pri tem je upoštevalo tudi ugotovitve iz Izhodiščnega poročila in Predloga programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

V točki 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 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo pogoje za ureditev stalnih merilnih mest.

V točki 14.3.4 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 vseh opazovanih vrtinah iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo zvezno z avtomatskimi merilniki. Prav tako je ministrstvo na podlagi enajstega in dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo, da se na vseh opazovanih vrtinah iz točke 14.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 3-krat letno izvajajo tudi kontrolne meritve gladine podzemne vode z uporabo ročnih merilnikov, sočasno tudi z vzorčenjem iz točke 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katerimi se preveri tudi delovanje avtomatskih merilnikov.

V točki 14.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s predloženim Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost meritve prehodnosti opazovalnih vrtin.

Ministrstvo je v točki 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega in šestega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v povezavi s Predlogom programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v podzemni vodi, pri čemer je upoštevalo, da je bil posnetek ničelnega stanja podzemne vode izveden v letu 2021. Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo določila drugega in šestega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter predlagan nabor terenskih meritev, meritev osnovnih parametrov, parametrov iz zadevno nevarnih snovi 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. 3. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode. Prav tako je ministrstvo na podlagi seznanitve št. 35406-2/2017-ARSO-46 z dne 19. 1. 2023 v povezavi z 9. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v nabor parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode dodalo parametre kalcij, magnezij, kadmij, krom, baker, kobalt, svinec in arzen.

V točki 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo zahtevo, da se vzorčenje in meritev iz točke 14.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v istem dnevu s čim krajšim časovnim presledkom. Na podlagi prvega odstavka 4. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode je ministrstvo v točki 14.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo tudi, da se pred vsakim vzorčenjem na opazovalni vrtini zagotovi izvedbo meritev globine do podzemne vode pred prečrpavanjem, meritev prehodnosti opazovalne vrtine, meritev količine predčrpane vode, meritev globine podzemne vode ob vzorčenju in količino odvzetega vzorca.

V točki 14.3.8 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 14.3.9 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 14.3.10 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 14.4.1 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; 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 določil 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 vzorčnega mesta T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja 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. Iz posnetka stanja tal v Izhodiščnem poročilu izhaja, da so bili vzorci tal na vzorčnem mestu T-1 – v zgornjem predelu podjetja in T-2 – v spodnjem predelu podjetja za posnetek ničelnega stanja tal odvzeti v površinskem (0 – 5 cm) in podpovršinskem (5 – 20 cm) sloju tal. Enaki globini je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa stanja tal določil/predvidel tudi za izvajanje 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 na podlagi seznanitve št. 35406-2/2017-ARSO-46 z dne 19. 1. 2023 v povezavi z 9. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v nabor parametrov obratovalnega monitoringa stanja tal dodalo parameter fluorid.

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 10.4.11 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 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 točko 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 v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska 48, 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 25500-7111002-35406023.

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 izviren 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 ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice - osebno

Poslati:

- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.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)