



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35406-69/2017-ARSO-59

Datum: 20. 9. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21), na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ter 1. in 7. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/09-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 RS, št. 44/22) ter na podlagi prvega odstavka 135. člena in prvega odstavka 220. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca INOKS PLUS d.o.o., Černelavci, Gorička ulica 150, 9000 Murska Sobota, ki ga po pooblastilu direktorja Filipa Miša Pavlinjeka zastopa odvetnik Simon Dolinšek, Partizanska cesta 32, 2000 Maribor, po uradni dolžnosti naslednji

SKLEP

Postopek v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na razširitev območja naprave, začel na zahtevo upravljavca INOKS PLUS d.o.o., Černelavci, Gorička ulica 150, 9000 Murska Sobota, se ustavi.

in

DOPOLNILNO ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-80/2006-11 z dne 25. 3. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35406-26/2016-8 z dne 16. 11. 2016 in št. 35406-69/2017-27 z dne 22. 5. 2020, izdano upravljavcu INOKS PLUS d.o.o., Černelavci, Gorička ulica 150, 9000 Murska Sobota, za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 83,18 m³, ki se nahaja na lokaciji Pleše 1, 9000 Murska Sobota, se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.

2. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu INOKS PLUS d.o.o., Černelavci, Gorička ulica 150, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 83,18 m³, ki se nahaja na lokaciji Plese 1, 9000 Murska Sobota na zemljiščih s parc. št. 1531/4, 1531/10 in 1531/20, vse k.o. Murska Sobota. Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- Linija obešal za cinkanje z volumnom delovnih kadi 35,28 m³,
- Linija bobnov za cinkanje z volumnom delovnih kadi 7,67 m³,
- Linija za elektropoliranje 1 z volumnom delovnih kadi 40,23 m³,
- Kemična čistilna naprava za odpadne vode,
- Kurilna naprava Buderus GE 315, 80 kW in rezervoar za kurilno olje,
- Sušilnik z dvema električnima grelcema,
- Odprti pretočni hladilni sistem,
- Skladišči kemikalij v galvani in na čistilni napravi.

3. Točka 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak preko izpustov:

- Z1 in Z2 iz linije obešal za cinkanje,
- Z3 iz linije bobnov za cinkanje,
- Z4, Z5 in Z12 iz linije za elektropoliranje 1,
- Z6 iz kemične čistilne naprave za odpadne vode,
- Z10 iz male kurilne naprave.

4. Točka 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.3. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz male kurilne naprave z izpustom Z10 samo skozi odvodnik.

5. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.5. V mali kurilni napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja sme upravljavec kot gorivo uporabljati EL kurilno olje.

6. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

7. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3. EL kurilno olje, ki se uporablja kot gorivo v mali kurilni napravi z izpustom Z10, mora ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja fizikalno-kemijske lastnosti tekočega goriva.

8. Točka 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.4. Mejne vrednosti, navedene v Preglednici 1 izreka tega dovoljenja, se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih in na odpadne pline, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.

9. Točka 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

10. Za točko 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.12 in 2.3.13, ki se glasita:

2.3.12. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije

b) se za merjenje parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.13. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.8 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

11. Za točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.14, ki se glasi:

2.3.14 Upravljavec mora na mali kurilni napravi z izpustom Z10, najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitve zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec posamezne kurilne naprave. Upravljavec kurilne naprave mora hraniti potrdilo o opravljenem servisu kurilne naprave z izpustom Z10 najmanj pet let.

12. Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.5. Upravljavec mora z blatom iz lastne čistilne naprave ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

13. Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.6 Upravljavec naprave mora ob izpadu čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku v javno kanalizacijo, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o tem takoj obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

14. V točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V1 nadomesti z navedbo koordinat: e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=590361 in X=169155« nadomesti z navedbo: »s koordinatama e=589993 in n=169638«.

15. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 3 spremeni tako, da se glasi:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		30 mg/l
usedljive snovi		10 ml/l
aluminij	Al	3 mg/l
arzen	As	0,1 mg/l
baker	Cu	0,5 mg/l
cink	Zn	2,0 mg/l
kadmij	Cd	0,2 mg/l
kositer	Sn	2,0 mg/l
celotni krom	Cr	0,5 mg/l
krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/l
nikelj	Ni	0,5 mg/l
srebro	Ag	0,1 mg/l
svinec	Pb	0,5 mg/l
železo	Fe	2,0 mg/l
klor - prosti	Cl ₂	0,5 mg/l
amonijev dušik	N	200 mg/l
cianid - prosti	CN	0,2 mg/l
fluorid	F	50 mg/l
celotni fosfor	P	-
celotni dušik	N	-
sulfat	SO ₄	600 mg/l
sulfid	S	1,0 mg/l
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
težkohlapne lipofilne snovi		100 mg/l
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1 mg/l
lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l
- tetraklorometan	Cl	0,1 mg/l
- triklorometan	Cl	0,1 mg/l
- 1,2-dikloroetan	Cl	0,1 mg/l
- 1,1-dikloroeten	Cl	0,1 mg/l
- trikloroeten	Cl	0,1 mg/l
- tetrakloroeten	Cl	0,1 mg/l
- diklorometan	Cl	0,1 mg/l

16. V točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V2 nadomesti z navedbo koordinat: e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=590329 in X=169139« nadomesti z navedbo: »s koordinatami e=589961 in n=169622«.

17. V točki 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za merilno mesto MMV1 nadomesti z navedbo koordinat: e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=590361 in X=169155« nadomesti z navedbo: »s koordinatami e=589993 in n=169638«.

18. Točka 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

19. Za točko 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točki 3.3.6, ki se glasi:

3.3.6. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.4 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

20. Točka 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

4.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

4.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

4.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.1.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:

- skladiščenje odpadkov se mora izvajati v objektih ali na pokritih lokacijah, ki imajo utrjena tla,
- odpadki se morajo zbirati in skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov,
- upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti.

4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi

- 4.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - začasno skladiščenih odpadkov,
 - odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
 - odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 4.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.
- 4.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja
- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki mora biti izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, pri čemer mora upoštevati tudi usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki,
 - odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, mora zbirati ločeno in temu ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti,
 - upravljavec mora optimizirati uporabo surovin in pomožnih materialov, z namenom, da pri delu nastaja čim manj odpadkov, kjer je to mogoče (vstavljanje izrabljenih anod v titanske košare),
 - upravljavec mora redno vzdrževati naprave in delovne elektrolite,
 - upravljavec mora, kolikor je mogoče, uporabljati vračljivo, povratno embalažo,
 - mora upravljavec zagotoviti, da z odpadki ravna osebe, ki so za to usposobljene.

21. Točke 7.1.1 do 7.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 7.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin uporabljati Skladišči kemikalij v galvani in na čistilni napravi ter rezervoar za kurilno olje.
- 7.1.2. Upravljavec mora imeti nameščen rezervoar za kurilno olje v notranjem prostoru, kjer je onemogočeno iztekanje neposredno v okolje ali posredno prek iztokov v javno kanalizacijo ali s pronicanjem v tla.
- 7.1.3. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 7.1.4. Pri pretakanju kurilnega olja zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretaka nevarna tekočina, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

7.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

7.1.6. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

22. Točki 7.1.7 in 7.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

23. Točka 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

7.2.1. Upravljavec mora za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti pripravljene načrte s predvidenimi ukrepi za primer nesreče in izrednih situacij ter postopke ravnanja, ki vključujejo tudi organizacijo in odgovornosti, izobraževanje zaposlenih za take primere in preventivne ukrepe, za zmanjšanje okoljskega tveganja.

7.2.2. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec imeti plan preventivnega vzdrževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti vseh posod (delovne kadi, zbiralniki koncentratov in odpadnih vod in posode za njihovo obdelavo, cevovodi in dozirne posode) z vsebnostjo nevarnih snovi.

7.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se kemikalije v manjših embalažnih enotah skladiščijo v pokritih prostorih ter z uporabo lovilnih skled, ki ujamejo vsako morebitno razlitje.

7.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da so tla na celotni lokaciji naprave, kjer se izvaja rokovanje z nevarnimi snovi, utrjena, ter da so delovne posode linije obešal za cinkanje, linije bobnov za cinkanje in linije za elektropoliranje nameščene v lovilnih posodah.

7.2.5. Upravljavec mora v primeru razlitij in v primeru požara zajeti morebitne razlite nevarne snovi in onesnažene gasilne vode in jih očistiti na čistilni napravi odpadnih vod oz. jih oddati kot odpadek.

7.2.6. Upravljavec mora zagotoviti dostopnost gasilnikov na podlagi ocene požarne ogroženosti ter zagotoviti, da se gasilniki redno polnjeni in pregledani.

7.2.7. Upravljavec mora za zaposlene, ki ravnaajo z nevarnimi snovmi, zagotoviti periodično usposabljanje iz naslednjih področij: varnost pri delu ter varno ravnanje z nevarnimi snovmi, varen sprejem vozil, ki prevažajo nevarne snovi ter postopki razkladanja ali prečrpavanja, ravnanje ob izrednih razmerah in varstvo pred požarom.

7.2.8. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

24. Za točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 7.3, ki se glasi:

7.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

7.3.1. Upravljavec mora imeti izdelana navodila za varno delo ter navodila in protokol obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer.

- 7.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se pretakanje in razkladanje nevarnih snovi ter vsako rokovanje z nevarnimi snovmi vedno izvaja s strani osebe, ki je usposobljena za delo z nevarnimi snovmi.
- 7.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvaja redno preventivno vzdrževanje strojev in opreme, ter skrbi za ustrezno zalogo rezervnih delov opreme, tako da je v primeru okvare možno takojšnje posredovanje vzdrževalne službe.
- 7.3.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točk 7.3.1, 7.3.2 in 7.3.3 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

25. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.3 in 8.4, ki se glasita:

- 8.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 8.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

26. Točka 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 9.1. Upravljavec mora ministrstvo obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

27. V besedilu točke 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »Agencija RS za okolje« nadomesti z besedno zvezo »ministrstvo«.

28. Točka 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

29. Točka 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točke 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 28. 7. 2017 s strani upravljavca INOKS PLUS d.o.o., Černelavci, Gorička ulica 150, 9000 Murska Sobota, ki jo zastopa direktor Filip Mišo Pavlinjek (v nadaljevanju: INOKS PLUS), prejela vlogo za spremembo upravljavca naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (v nadaljevanju: vloga), in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 83,18 m³ (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na lokaciji Plese 1, 9000 Murska Sobota, na zemljiščih s parc. št. 1531/4, 1531/10 in 1531/20, vse k.o. Murska Sobota, in za katero je Agencija izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-80/2006-11 z dne 25. 3. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo o spremembi upravljavca št. 35406-26/2016-8 z dne 16. 11. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki je bilo izdano upravljavcu INOKS Galvanika d.o.o., Plese 1, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: INOKS Galvanika) za obratovanje naprave na lokaciji Plese 1, 9000 Murska Sobota. Iz vloge izhaja, da upravljavec INOKS PLUS želi, da se okoljevarstveno dovoljenja prenese nanj, da bi s tem tako postal novi upravljavec naprave.

Vloga je bila vložena na podlagi 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20; v nadaljevanju: ZVO-1), in sicer za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

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, v 7. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 pa je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni na vsakih 10 let, če okoljevarstveno dovoljenje ni bilo spremenjeno iz razlogov iz 77. člena ZVO-1 ali razlogov iz 1. do 6. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1.

Agencija je dne 16. 1. 2018 po uradni dolžnosti začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki se nahaja na lokaciji Plese 1, 9000 Murska Sobota.

Agencija je v skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 z dopisom št. 35406-69/2017-8 z dne 16. 1. 2018 obvestila Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosila, da ji v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave upravljavca INOKS Galvanika.

Agencija je z dopisom št. 35406-69/2017-7 z dne 16. 1. 2018 upravljavca INOKS Galvanika, ki ga je dobil v vednost tudi INOKS PLUS, skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestila o začetku postopka preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1, v katerem ga je obvestila o spremembah zakonodaje in katere vsebine bodo v okoljevarstvenem dovoljenju zaradi sprejete zakonodaje spremenjene ter takratnega upravljavca INOKS GALVANIKA pozvala na posredovanje podatkov, dopolnitev oz. pojasnil, ki jih potrebuje za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Agencija je dne 29. 1. 2018 s strani INOKS Galvanika prejela (nekatero) podatke, ki jih potrebuje

za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti.

Agencija je o spremembi upravljavca odločila z delno odločbo št. 35406-69/2017-27 z dne 22. 5. 2020, v kateri je določeno, da bo o postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti odločeno z dopolnilno odločbo. V delni odločbi je tudi pojasnjeno, da bo v nadaljevanju voden postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja z novim upravljavcem INOKS PLUS. Za napravo, katere upravljavec je INOKS PLUS, je tako izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-80/2006-11 z dne 25. 3. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbama o spremembi upravljavca št. 35406-26/2016-8 z dne 16. 11. 2016 in št. 35406-69/2017-27 z dne 22. 5. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje 1).

II.

Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 - ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) v prvem odstavku 220. člena določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti posebno odločbo o vprašanih, ki v že izdani odločbi niso zajeta (dopolnilna odločba).

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je Agencija z dopisom št. 35406-69/2017-29 z dne 11. 11. 2020 ponovno zaprosila Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, za izredni inšpekcijski pregled naprave in ga zaprosila, da ji v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave, ki je sedaj v upravljanju INOKS PLUS.

Agencija je dne 17. 12. 2020 s strani Inšpekcije za okolje in prostor, Območne enote Novo mesto, prejela Poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu za INOKS PLUS d.o.o., Gorička ulica 150, Černelavci, 9000 Murska Sobota za PE Galvanika, Pleše 1, 9000 Murska Sobota, št. dopisa 06182-3329/2020-9 (29271) z dne 14. 12. 2020, iz katerega je razvidno, da je Inšpekcija za okolje dne 11. 12. 2020 pri upravljavcu INOKS PLUS opravila izredni inšpekcijski pregled in ugotovila sledeče:

Predstavnik družbe je inšpektorici pojasnil, da je šlo v avgustu 2016 podjetje INOKS d. o. o., Gorička ulica 150, Černelavci, 9000 Murska Sobota, v stečaj. Po tem stečaju je proizvodnja delovala pod nazivom INOKS GALVANIKA d. o. o., Pleše 1, 9000 Murska Sobota, ki je v septembru 2018 šlo tudi v stečaj. Od takrat po navedbi inšpektorja proizvodnja galvanizacije (samo cinkanje) teče pod nazivom INOKS PLUS d. o. o., kateremu je bilo s strani stečajnega upravitelja z najemno pogodbo dano v uporabo. Z dnem 22. 5. 2020 je zavezanec pridobil spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-69/2017-27 v nazivu, vse ostale določbe iz okoljevarstvenega dovoljenja so ostale nespremenjene glede na prvotno izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-80/2006-11 z dne 25. 3. 2009. Predstavnik zavezanca je pojasnil, da se je zaradi dveh stečajnih postopkov proizvodnja zmanjšala za 70%, tudi število delavcev se je iz prvotno 16 zmanjšalo na sedanjih 6. Samo stanje volumnov kadi se ni zmanjšalo, zmanjšala se je kapaciteta proizvodov oz. proizvodnje. Linija bobnov za cinkanje z volumnom kadi 7,67 m³ je v 90% opuščena, na liniji elektro poliranja pa se že dalj časa ne uporabljata dveh kadi (8 m³), kar je zmanjšalo proizvodnjo za cca. 1/3 kapacitete, po izjavi predstavnika finančno to znese 90% sredstev. Količina porabljene vode v tehnološke namene iz vodovoda in lastne vrtine se je zaradi zmanjšanja in racionalizacije proizvodnje močno zmanjšala. Sprememb v tehnologiji in delovanju naprave ni bilo izvedenih.

Glede emisij snovi v zrak je bilo na inšpekcijskem pregledu ugotovljeno, da ima zavezanec izveden obratovalni monitoring emisije snovi v zrak z dne 12. 8. 2014 s strani NLZOH iz Maribora za tri vire (Z4, Z5 in Z12) in zadnji obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z dnem 18. 6. 2019

s strani NLZOH iz Maribora za vire (Z4, Z12 in Z10). Meritve ne izkazujejo preseganj mejnih vrednosti. V poročilu je bilo navedeno, da upravljavec nima urejenih stalnih merilnih mest. Inšpektor je navedel, da je zavezanec uredil stalna merilna mesta po izvedenih meritvah. Zavezanec je pojasnil, da ima za ostale vire (Z1, Z2, Z3 in Z5) že naročene meritve, ki naj bi se izvedle še v istem letu. Inšpektor je ugotovil, da zavezanec nima izdelane ocene o letnih emisijah snovi v zrak ter da je zavezanec odpravil pomanjkljivosti ugotovljene pri rednem pregledu male kurilne naprave na tekoče gorivo.

Glede odpadnih vod je bilo pri inšpekcijskem pregledu dne 11. 12. 2020 ugotovljeno, da ima zavezanec s strani NLZOH iz Maribora z dne 23. 3. 2020 narejeno poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2019, ni pa zagotovil izvajanja meritev 3x-letno, kakor zahtevajo določila iz okoljevarstvenega dovoljenja, ampak na zahtevo upravjalca samo 1x-letno. Tudi pri izvajanju obratovalnega monitoringa odpadnih vod za pretekla leta ni zagotovil izvajanja meritev 3x-letno, ampak na zahtevo upravjalca samo 1x-letno. Zavezanec je pojasnil, da meritve niso bile opravljene 3x-letno zaradi zmanjšane obsega dela in zaradi finančnih težav. Tudi v okviru izvajanja monitoringa v letu 2020 so bile opravljene samo ene meritve, naj pa bi, po navedbi inšpektorja zavezanec poskušal v letu 2020 izvesti še ene meritve. Pri inšpekcijskem pregledu je bila preverjena skladnost podatkov o količinah porabljene vode iz lastnega vira in vodovoda in se sklada z podatki, navedenimi v poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leti 2018 in 2019.

Glede odpadkov ima zavezanec izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki. V letu 2018 je bilo zavezancu z odločbo št. 06182-2806/2018/16 (29271) z dne 26. 11. 2018 naložena odstranitev vseh nevarnih snovi in odpadkov, ki so se nahajali na napravi, kar je bilo tudi izvršeno. Zavezanec glede oddaje mulja iz preše, ki nastaja pri usedanju na čistilni napravi (11 01 09*) pokaže evidenčni list z dne 11. 1. 2019, iz katerega izhaja, da je bilo v letu 2019 oddano 1129 kg, kar je bila skladiščena količina izpred več let. Za odpadki mulj, ki nastane pri fizikalno kemijski obdelavi s klas. št. odpadka 19 02 05* je bilo ugotovljeno, da je bilo v novembru 2018 oddano 454 kg, v januarju 2019 v količini 413 kg in v decembru 2020 v količini 660 kg. Količina je v skladu z zmanjšanim proizvodnje. Zavezanec ni predložil letnega poročila o ravnanju z odpadki za leto 2019.

Glede na ugotovitve pri inšpekcijskem pregledu je inšpektor ugotovil neskladja glede pogostosti meritev pri obratovalnem monitoringu odpadnih vod. Zavezanec ni poročal o ravnanju z odpadki na Agencijo in na Agencijo ni posredoval poročila o meritvah emisij snovi v zrak. Zavezanec je bil pri inšpekcijskem pregledu opozorjen na nepravilnosti, naloženo mu je bilo, da takoj izdela letno poročilo o ravnanju z odpadki za leto 2019 in da posreduje poročilo o meritvah emisij snovi v zrak na Agencijo, kar je po navedbi inšpektorja tudi že storil. Inšpektor še navaja, da zaenkrat zoper zavezanca po opravljenem inšpekcijskem pregledu ni bil uveden prekrškovni postopek niti mu ni bila izdana upravna odločba.

Agencija je z dopisom št. 35406-69/2017-30 z dne 4. 12. 2020 novega upravljavca INOKS PLUS skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 (ponovno) obvestila o postopku preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja po 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 in potrebnimi spremembami okoljevarstvenega dovoljenja ter ga v obvestilu seznanila z ugotovitvami po pregledu prejete dokumentacije, ki je bila Agenciji posredovana dne 29. 1. 2018, s strani upravljavca INOKS GALVANIK. V navedenem dopisu je Agencija upravljavca INOKS PLUS seznanila tudi o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja po 7. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1, saj okoljevarstveno dovoljenje še ni bilo spremenjeno (razen dvakratne spremembe upravljavca) in je od izdaje le-tega minilo že več kot 10 let. V navedenem dopisu je Agencija upravljavca pozvala tudi na predložitev podatkov, ki jih za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 1 še potrebuje in mu za to postavila rok 30 dni od prejema dopisa.

Po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja 1 so se spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja 1 in zaradi katerih je treba po uradni dolžnosti preveriti in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, in sicer:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni liste RS št. 57/15 in 44/22 – ZVO-2),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13 in 44/22 – ZVO-2),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in 99/22),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19, 44/22- ZVO-2),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15 in 44/22 – ZVO-2),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2),
- Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10 in 44/22 – ZVO-2).

Agencija je prejela povratnico o vročitvi dopisa št. 35406-69/2017-30 z dne 4. 12. 2020 upravljavca INOKS PLUS, iz katere je razvidno, da je upravljavec navedeni dopis prejel dne 7. 12. 2020. Ker Agencija v postavljenem roku s strani upravljavca INOKS PLUS ni prejela zahtevanih podatkov, ki jih potrebuje za odločitev o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, je Agencija s sklepom št. 35406-69/2017-33 z dne 21. 1. 2021 postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki se vodi po uradni dolžnosti, ustavila.

Na izdani sklep št. 35406-69/2017-33 z dne 21. 1. 2021 je Agencija dne 1. 2. 2021 in dne 17. 2. 2021 prejela pritožbo upravljavca, ter dne 17. 2. 2021 tudi pritožbo odvetnika Simona Dolinška (po pooblastilu upravljavca), ki je hkrati podal tudi predlog za vrnitev v prejšnje stanje na podlagi določila 103. člena ZUP. V pritožbi upravljavec in odvetnik navajata, da upravljavec dopisa št. 35406-69/2017-30 z dne 4. 12. 2020 ni prejel in zato tudi ni mogel izpolniti obveznosti, ki so izhajale iz tega dopisa, zato je tudi predlagal vrnitev v prejšnje stanje.

Agencija je s sklepom št. 35406-69/2017-38 z dne 24. 2. 2021 zavrnila predlog za vrnitev v prejšnje stanje, na kar se je pooblaščenec upravljavca dne 12. 3. 2021 pritožil.

O pritožbi na sklep o ustavitvi postopka št. 35406-69/2017-33 z dne 21. 1. 2021 in o pritožbi na sklep o zavrnitvi predloga za vrnitev v prejšnje stanje št. 35406-69/2017-38 z dne 24. 2. 2021 je odločal drugostopenjski organ Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana in z odločbo št. 35402-13/2021-2550-2 z dne 10. 6. 2021 obema pritožbama ugodil, oba navedena sklepa odpravil ter zadevi vrnil v ponovni postopek in odločanje ter Agenciji podal napotila, ki jih mora upoštevati pri ponovnem odločanju.

Agencija je v nadaljevanju (glede postopka vrnitve v prejšnje stanje) glede na vsebino odločbe drugostopenjskega organa izvedla poizvedbo pri Pošti Slovenije. Iz poizvednice Pošte Slovenije št. 2021/361150 z dne 16. 6. 2021 je razvidno, da je bil dopis št. 35406-69/2017-30 z dne 4. 12. 2020 upravljavcu INOKS PLUS vročen dne 7. 12. 2020. Agencija na podlagi prejema navedene poizvednice Pošte Slovenije še vedno ni mogla nedvoumno ugotoviti razlogov, na podlagi katerih bi lahko ovrgla ali potrdila dejstvo o prejemu dopisa št. 35406-69/2017-30 z dne 4. 12. 2020, hkrati pa je upravljavec vsaj verjetno (neujemanje podpisov) izkazal, da spornega dopisa ni prejel, zato je Agencija upravljavcu s sklepom št. 35406-69/2017-44 z dne 23. 6. 2021 dovolila vrnitev v prejšnje stanje, mu pojasnila, da nadaljuje s postopkom preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja 1 po uradni dolžnosti in upravljavcu dne 23. 6. 2021 ponovno posredovala sporni dopis št. 35406-69/2017-30 z dne 4. 12. 2020 ter ga pozvala, da se

izjasni do ugotovitev in posreduje dopolnitve, ki izhajajo iz tega dopisa/obvestila.

Agencija je dne 30. 7. 2021 s strani pooblaščenca upravljavca INOKS PLUS prejela dopolnitev upravljavca INOKS PLUS, glede na dopis/obvestilo št. 35406-69/2017-30 z dne 4. 12. 2020, ki je bil upravljavcu ponovno posredovan.

Upravljavec INOKS PLUS je v dopisu »Odgovor na sklep«, ki ga je Agencija prejela dne 1. 2. 2021, podal tudi »Prošnjo za razširitev okoljevarstvenega dovoljenja na nove parcelne številke«, kar je Agencija obravnavala kot novo zahtevo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 1 v skladu s 77. členom ZVO-1. Zahteva se je nanašala na spremembo, ki jo je upravljavec navedel v prijavi, prejeti dne 18. 1. 2021 (in dopolnjeni dne 21. 5. 2021 in 9. 6. 2021), na podlagi katere je Agencija s sklepom št. 35409-3/2021-6 z dne 18. 6. 2021 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč, da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju 1. Zahteva se je nanašala na razširitev območja naprave, na katerem se nahaja naprava, za katero je izdano okoljevarstveno dovoljenje 1, in sicer na zemljišče v k.o. 105 Murska Sobota, parc. št. 1531/22, ki meji na zemljišče, na katerem se nahaja naprava. Upravljavec je v nadaljevanju v dopisu, prejetem dne 30. 6. 2022 od zahtevka odstopil, kar je ministrstvo upoštevalo kot umik zahteve za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

III.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 319. člena določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začeti 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 nadaljevanju: ministrstvo).

Glede na zgoraj navedeno je od 13. 4. 2022 za vodenje postopka in odločanje v tem postopku pristojno ministrstvo.

ZVO-2 v prvem odstavku 304. člena tudi 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.

Z dnem 28. 5. 2022 je pričela veljati tudi Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22), ki v prvem odstavku 29. člena 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).

Prav tako se je tekom postopka spremenil predpis, ki ureja ravnanje z odpadki, in sicer od 15. 6. 2022 dalje velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ki v prvem odstavku 72. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20, v nadaljevanju: Uredba o odpadkih).

Agencija je dne 21. 4. 2022 s strani pooblaščenca upravljavca INOKS PLUS prejela dopolnitev upravljavca INOKS PLUS, glede na njen dopis/obvestilo št. 35406-69/2017-47 z dne 15. 3. 2022. Agencija je prejeto dopolnitev posredovala ministrstvu v nadaljnje reševanje.

V postopku izdaje dopolnilne odločbe je ministrstvo tako odločalo na podlagi dokumentacije, prejete s strani INOKS Galvanika in sedanjega upravljavca INOKS PLUS, in sicer:

Dopolnitev upravljavca INOKS Galvanika, prejeta dne 29. 1. 2018, s priložo:

- Načrt Gospodarjenja z odpadki za INOKS Galvanika z dne 30. 9. 2005 (zadnja revizija z dne 1. 12. 2016).

Dopis (pritožba) upravljavca INOKS PLUS, prejeta dne 1. 2. 2021, s prilogami:

- Poslovnik za obratovanje čistilne naprave in njeno vzdrževanje podjetja INOKS PLUS,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za podjetje INOKS PLUS, PE Galvanika, Plese 1, 9000 Murska Sobota z dne 30. 9. 2005 (zadnja revizija z dne 27. 1. 2021),
- Cetrifikat za dimovodne naprave ABD-Dimnikarstvo Murska Sobota d.o.o., Trstenjakova ulica 2a, 9000 Murska Sobota,
- Zapisnik o pregledu male kurilne naprave Buderus (tip GE 315, leto izdelave 2001, moči 105 kW, kurivo ELKO), št. poročila p-20201215080042 z dne 11. 12. 2020,
- Zapisnik o meritvah male kurilne naprave Buderus (tip GE 315, leto izdelave 2001, moči 105 kW, kurivo ELKO), št. poročila M-20201215080155 z dne 11. 12. 2020,
- Izjava o lastnostih št. CZ-002-DOP-24-06-13 za proizvod Schidel ICS 25 (dvoplaščni, toplotno izolirani dimniški priključki) z dne 28. 6. 2013, Schidel d.o.o.,
- Dopis/izračun kurilno tehnično določene kurilne naprave po EN 13384-1 za kurilno napravo Buderus Logano GE 315-105, moči 105 kW, kurivo zemeljski plin) z dne 30. 10. 2020 podjetja Schiedel d.o.o.,
- Izjava št. 6/20 za izvedbo »za dimnik s priklopom do peči« izvajalca Sanacija dimnikov in zaključna gradbena dela Milan Horvat s.p., Markišavci 5, 9000 Murska Sobota,
- Naročilnica podjetja INOKS PLUS št. 20-020-000013 z dne 7. 12. 2020 za odvoz 300 kg galvanskega mulja,
- Potrdilo o prevzemu/oddaji odpadka za 660 kg odpadka »mulji in filtrne pogače« s št. 11 01 09 podjetju Saubermacher Komunala Murska Sobota d.o.o., z dne 10. 12. 2020,
- Račun podjetja Saubermacher Komunala Murska Sobota d.o.o št. 1-04-20001997 z dne 21. 12. 2020 za 660 kg mulja in filternih pogač,
- Inšpekcijski zapisnik št. 06182-3329/2020-2 (29271) z dne 11. 12. 2020 pri INOKS PLUS d.o.o., PE Galvanika, Plese 1, 9000 Murska Sobota,
- Prošnja na razširitev okoljevarstvenega dovoljenja na nove parcelne številke (k.o. Murska Sobota, št. parcele 1531/22), z dne 15. 1. 2021,
- Dopis z dne 25. 10. 2018 »vloga za prenos okoljevarstvenega dovoljenja« (ponovno posredovanje).

Dopis predloga za vrnitev v prejšnje stanje in pritožba, prejete dne 17. 2. 2021, kateremu so bile priložene priloge:

- Inšpekcijski zapisnik št. 06182-3329/2020-2 (29271) z dne 11. 12. 2020 pri INOKS PLUS d.o.o., PE Galvanika, Plese 1, 9000 Murska Sobota (ponovno-2x),
- Poslovnik za obratovanje čistilne naprave in njeno vzdrževanje podjetja INOKS PLUS,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za podjetje INOKS PLUS, PE Galvanika, Plese 1, 9000 Murska Sobota z dne 30. 9. 2005 (zadnja revizija z dne 27. 1. 2021) (ponovno),
- Zapisnik o pregledu male kurilne naprave Buderus (tip GE 315, leto izdelave 2001, moči 105 kW, kurivo ELKO), št. poročila p-20201215080042 z dne 11. 12. 2020 (ponovno),
- Zapisnik o meritvah male kurilne naprave Buderus (tip GE 315, leto izdelave 2001, moči 105 kW, kurivo ELKO), št. poročila M-20201215080155 z dne 11. 12. 2020 (ponovno),
- Evidenčni list odpadkov za 454 kg odpadka »mulji, ki nastanejo...« s št. 19 02 05* podjetju Saubermacher Komunala Murska Sobota d.o.o., z dne 13. 11. 2018,

- Dobavnica št. 28013210 Saubermacher CRO Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, za 3 palete onesnažene embalaže (198 kg) (št. odpadka 15 01 10*) z dne 11. 1. 2019 vključno z dokumentom za prevzem odpadkov št. SLO SM0000367160,
- Dobavnica št. 28013214 Saubermacher CRO Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, za 1 palete muljev iz fizikalno-kemijske obdelave (413 kg) (št. odpadka 19 02 05*) z dne 11. 1. 2019, vključno z dokumentom za prevzem odpadkov št. SLO SM0000367162,
- Ponudba – predračun podjetja Saubermacher Komunala d.o.o. z den 7. 12. 2020 za odvoz in uničenje 300 kg galvanskega mulja,
- Potrdilo o prevzemu/oddaji odpadka za 660 kg odpadka »mulji in filtrne pogače« s št. 11 01 09 podjetju Saubermacher Komunala Murska Sobota d.o.o., z dne 10. 12. 2020 (ponovno),
- Dopis stečajne upraviteljice Sanje Purić IRSOP, Novo mesto z dne 29. 1. 2019 o odstranitvi vseh nevarnih snovi in odpadkov v skladu z inšpekcijsko odločbo.

Dopis »Obvestilo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti«, prejet dne 30. 7. 2021, kateremu so bile priložene priloge:

- Poslovnik za obratovanje čistilne naprave in njeno vzdrževanje, pripravil upravljavec sam,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 1. 12. 2016 do 1. 12. 2026, z zadnjo revizijo z dne 27. 1. 2021, pripravil upravljavec sam,
- Potrdilo o prevzemu odpadka št. 110109 Mulji in filtrne pogače z dne 10. 12. 2020, prevzel Saubermacher-Komunala Murska Sobota d.o.o.,
- Predračun za obratovalni monitoring odpadnih voda, št. PR-2111c-07/839-21/63020 z dne 8. 7. 2021, izdal NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- Dokument »Kurilno tehnično določene kurilne naprave po EN 13384-1« z dne 30. 10. 2020, izdal Schiedel d.o.o.,
- Izjava o lastnostih št. CZ-002-DOP-24-06-13 za Schiedel ICS 25, z dne 28. 6. 2013, izdal Schiedel d.o.o.,
- Izjava št. 6/29 za dimnik, dana s strani Sanacija dimnikov in zaključna gradbena dela Milan Horvat s.p., Markišavci 5, 9000 Murska Sobota,
- Obvestilo upravljavca INOKS PLUS d.o.o. z dne 30. 11. 2020, posredovano Inšpektoratu za okolje in prostor o zamenjavi dimovodne cevi,
- Zapisnik o pregledu, št. P-20201215080042 z dne 11. 12. 2020, izdal ABD-Dimnikarstvo Murska Sobota d.o.o.,
- Zapisnik o meritvah, št. M-20201215080155 z dne 11. 12. 2020, izdal ABD-Dimnikarstvo Murska Sobota d.o.o.,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje INOKS PLUS d.o.o., št. 2111c-07/839-20/P z dne 31. 3. 2021, izdelal NLZOH Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

Dopis »Obvestilo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, odgovor na poziv za dopolnitev razširitve vloge in seznanitvi z dejstvi glede na že prejeto dokumentacijo«, prejet dne 21. 4. 2022, kateremu so bile priložene priloge:

- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 1. 12. 2016 do 1. 12. 2026, z zadnjo revizijo z dne 27. 1. 2021, pripravil upravljavec sam,
- Poslovnik za obratovanje čistilne naprave in njeno vzdrževanje, pripravil upravljavec sam,
- Tloris razporeditve prostorov in objektov PE Galvanika Pleše 1,
- Poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi, obrazec ODP-nastajanje 2021,
- Tabela T34-1,
- Odločba Mestne občine Murska Sobota, št. 354-0144/2021-2 (710) z dne 21. 2. 2021 glede komunalnega prispevka zaradi rekonstrukcije strehe ter spremembe namembnosti objekta iz kotlovnice v skladiščni objekt na zemljišču parc. Št. 1531/22 v k.o. 105 Murska Sobota,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje INOKS PLUS d.o.o., št. 2700-07/839-21/LP-MB1 z dne 31. 3. 2022, izdelal NLZOH Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,

- Račun Prostovoljnega gasilskega društva Murska Sobota št. 00067-2022 z dne 27. 1. 2022 o kontroli hidrantov in pregledu gasilnikov,
- Evidenčni list o rednih pregledih gasilnikov, izdelal Prostovoljno gasilsko društvo Murska Sobota, z dne 27. 1. 2022,
- Shema vodovodnih priključkov Inoks plus d.o.o. PE Galvanika – v primeru požara z dne 30. 3. 2022.

Dopis »Opredelevitev do ugotovitev glede prejete dokumentacije ter dopolnitev zahtevka za razširitev dokumentacije«, prejet dne 8. 6. 2022, kateremu so bile priložene priloge:

- Register potencialnih nevarnosti Inoks Plus d.o.o. - Galvanika Plese, izdelal Balvept d.o.o., odobril upravljavec naprave,
- Požarni načrt za objekt Inoks Plus d.o.o. - Galvanika Plese (tloris pritličja) iz junij 2022, Balvept d.o.o.,
- Evakuacijski načrt za objekt Inoks Plus d.o.o. - Galvanika Plese (tloris pritličja) iz junij 2022, Balvept d.o.o.,
- Tehnična specifikacija za kontejner 1000L, plastična paleta, z dne 1. 6. 2019, 3S d.o.o., Tivolska cesta 50, 1000 Ljubljana.

Dopolnitev vloge, prejeta dne 22. 6. 2022, kateri so bile priložene priloge:

- Navodila za zbiranje in skladiščenje nenevarnih odpadkov, št. navodila OK – VZD 001, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za zbiranje in skladiščenje nevarnih odpadkov, št. navodila OK – VZD 002, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za ravnanje v primeru razlitja ali iztekanja nevarnih snovi (kislina, olja, goriva), št. navodila OK – VZD 003, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za ravnanje v primeru odpadnega olja, iztekanja olja iz motornega vozila, delovnega stroja ali iztekanja motornih goriv, št. navodila OK – VZD 004, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo - dražilo, št. navodila OK – VZD 007, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – lahko vnetljivo, št. navodila OK – VZD 008, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – zdravju škodljivo, št. navodila OK – VZD 009, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – okolju nevarno, št. navodila OK – VZD 010, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – jedko, št. navodila OK – VZD 011, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za uporabo osebne varovalne opreme pri izvajanju del z nevarnimi kemikalijami - kislina, št. navodila OK – VZD 017, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Register potencialnih nevarnosti INOKS PLUS d.o.o. – PE Galvanika, izdelal Balvept d.o.o.,
- Požarni načrt za objekt Inoks Plus d.o.o. - Galvanika Plese (tloris pritličja) iz junij 2022, Balvept d.o.o.,
- Evakuacijski načrt za objekt Inoks Plus d.o.o. - Galvanika Plese (tloris pritličja) iz junij 2022, Balvept d.o.o..

Dopolnitve in pojasnitve, prejete dne 30. 6. 2022, kateri so bile priložene priloge:

- Dokumentacija za Roteks Variosafe : varno skladiščenje kurilnega olja
- Navodila za zbiranje in skladiščenje nenevarnih odpadkov, št. navodila OK – VZD 001, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za zbiranje in skladiščenje nevarnih odpadkov, št. navodila OK – VZD 002, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,

- Navodila za ravnanje v primeru razlitja ali iztekanja nevarnih snovi (kisline, olja, goriva), št. navodila OK – VZD 003, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za ravnanje v primeru odpadnega olja, iztekanja olja iz motornega vozila, delovnega stroja ali iztekanja motornih goriv, št. navodila OK – VZD 004, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo - dražilo, št. navodila OK – VZD 007, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – lahko vnetljivo, št. navodila OK – VZD 008, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – zdravju škodljivo, št. navodila OK – VZD 009, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – okolju nevarno, št. navodila OK – VZD 010, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za varno delo – jedko, št. navodila OK – VZD 011, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Navodila za uporabo osebne varovalne opreme pri izvajanju del z nevarnimi kemikalijami - kisline, št. navodila OK – VZD 017, veljavnost 30. 5. 2022, izdelal Balvept d.o.o.,
- Požarno varstvena navodila za osebe, ki se zadržujejo v prostorih podjetja – ZUNANJI IZVAJALCI, pripravil upravljavec sam,
- Izvleček iz požarnega reda za kurilnico,
- Postopki in naloge po požaru, pripravil upravljavec sam.

Dopolnitve in pojasnitve, prejete dne 8. 7. 2022.

Pojasnitve prejete dne 28. 7. 2022, 30. 8. 2022, 31. 8. 2022 in 13. 9. 2022, katerim je bila priložena:

- Shema Tehnologija PE Galvanika-model

Dokumentov, s katerimi razpolaga ministrstvo (po pridobitvi s strani Agencije) ali sta si jih Agencija oz. ministrstvo sama pridobila v postopku:

- Poizvednica Pošte Slovenije, št. 2021/361150 z dne 16. 6. 2021,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje INOKS PLUS d.o.o. za leto 2019, NLZOH, center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor, št. 2111c-07/839-19/P, 31. 3. 2020,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje INOKS PLUS d.o.o. za leto 2020, NLZOH, center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor, št. 2111c-07/839-20/P, 29. 3. 2021,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje INOKS PLUS d.o.o. za leto 2021, NLZOH, center za okolje in zdravje, Oddelek za odpadne vode, Prvomajska 1, 2000 Maribor, št. 2700-07/839-21/LP-MB1, 28. 3. 2022.

V postopku po uradni dolžnosti je bilo na podlagi predložene dokumentacije in podatkov ministrstva ugotovljeno naslednje:

Upravljavec je v dokumentaciji pojasnil, da uporablja eno kurilno napravo vhodne toplotne moči 80 kW, in sicer kurilno napravo BUDERUS, tip GE 315, leto izdelave 2001, ki kot energent uporablja kurilno olje, ki se uporablja tako za tehnološke namene kot za ogrevanje prostorov. Nadalje je upravljavec v dokumentaciji izjavil, da bo za navedeno kurilno napravo enkrat letno zagotavljal servis gorilca.

Ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, je upravljavec pojasnil v dopisu/dopolnitvi, ki jo je Agencija s strani pooblaščenca upravljavca INOKS PLUS prejela dne 30. 7. 2021 in dne 21. 4. 2022. Dopolnitvam je bil priložen tudi Načrt gospodarjenja z odpadki podjetja INOKS PLUS

d.o.o. z zadnjo revizijo z dne 27. 1. 2021. V dopisu so povzeti odpadki, ki nastajajo trajno (19 02 05*, 20 03 01, 15 01 02) in odpadki, ki nastajajo občasno (11 01 09* in 11 05 99). V Načrtu gospodarjenja z odpadki so navedeni podatki o vrstah, količinah in virih nastajanja odpadkov ter predvidenih trendih njihovega nastajanja. Podani so obstoječi ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov ter njihovih škodljivih vplivov na okolje in zdravje ljudi ter podani obstoječi in predvideni načini ravnanja z nastalimi odpadki s podatki o začasnem skladiščenju odpadkov in načinu ravnanja z njimi. Upravljavec je pojasnil, da ne izvaja predelave in odstranjevanja odpadkov, temveč oddaja nastale odpadke pooblaščenim zbiralcem ali odstranjevalcem odpadkov. Upravljavec navaja, da podjetje izvaja ukrepe glede ponovne uporabe in recikliranja odpadnih materialov, kot so papir, kovine, plastika in steklo. Prav tako upravljavec zagotavlja ločeno zbiranje odpadkov. Pri začasnem skladiščenju odpadkov upravljavec zagotavlja, da se odpadki skladiščijo čim krajši čas, da je skladiščenje urejeno v posebnem ločenem prostoru, da so tla skladiščnega prostora betonska, dodatno zaščitena z neprepustno folijo in opremljena z lovilnim bazenom. Odpadki se skladiščijo na paletah, v suhem stanju ter ne prihajajo v stik s tlemi. Odpadki (galvanski mulj) se pakira v 3 nepropustne PVC vreče.

Skladiščenje nevarnih snovi je upravljavec INOKS Galvanika pojasnil v dopisu, ki ga je Agencija prejela dne 29. 1. 2018, in upravljavec INOKS PLUS v dopisu, ki ga je Agencija prejela dne 30. 7. 2021 in v dopisu/pojasnitvah, ki jih je ministrstvo prejelo dne 21. 4. 2022, 8. 6. 2022, 30. 6. 2022 ter dne 28. 7. 22 in 5. 8. 2022. Tako je iz prejete dokumentacije razvidno, da upravljavec kupuje kemikalije (kisline, lugi) v premičnih vračljivih posodah (npr. IBC 1000 L, hobuki 60L), ki jih za potrebe uporabe na čistilni napravi odpadnih vod skladišči pod nadstreškom ob čistilni napravi. Za prečrpavanje se uporabljajo kislino - odporne črpalke. Za potrebe uporabe kemikalij v galvani upravljavec kemikalije skladišči v manjšem prostoru poleg prostora z linijo za galvansko obdelavo (ročke po 25 L).

Upravljavec je izjavil, da na lokaciji INOKS Galvanika Pleše nima fiksnih rezervoarjev za kemikalije. Uporablja IBC rezervoarje, ki so skladiščeni v skladišču, ki je opremljeno z lovilno jamo za primer iztekanja. Za kurilno olje je najprej navedel, da se nahaja v IBC rezervoarju. Upravljavec je v dokumentaciji priložil tudi tehnično dokumentacijo za IBC rezervoar za kurilno olje – gre za balon HDPE z UV zaščito z zunanjim ogrodjem iz galvaniziranih cevi, katerega nominalni volumen je 1000 L, ter je dodatno zavarovan z lovilno posodo, nato pa je v dopolnitvi prejeti 30. 6. 2022 navedel, da za skladiščenje kurilnega olja uporablja dvoplaščni rezervoar, za katerega je podal tehnično dokumentacijo, nato je v dopolnitvi, prejeti dne 8. 7. 2022 pojasnil, da uporablja nov dvoplaščni rezervoar, volumna 1000 litrov proizvajalca Rotex. Iz priložene tehnične dokumentacije je razvidno, da sta notranji in zunanji plašč rezervoarja proizvajalca Rotex izdelana iz brezšivno pihanega materiala HDPE. Pri proizvodnji teh rezervoarjev je po podatku proizvajalca uporabljena tehnika, ki preprečuje uhajanje neprijetnih vonjav skozi stene rezervoarja. Zunanji plašč (ki predstavlja varnostno lovilno posodo za primer razlitja) zagotavlja visoko stabilnost in protipožarno zaščito. Iz priložene sheme, ki jo je upravljavec posredoval dne 28. 7. 2022, je razvidno, da rezervoar za kurilno olje ni lociran v kotlovnici, kjer se nahaja mala kurilna naprava, temveč v prostoru – skladišču, ki se nahaja poleg prostora, kjer se nahaja linija elektropoliranja, in poleg prostora, kjer se nahaja skladišče za galvano ter kotlovnica. V primeru razlitja tekočine v prostoru, kjer se skladišči kurilno olje, se tekočine izlijejo v centralni kanal in na čistilno napravo. Prostor v čistilni napravi je izveden v obliki korita – bazena, ki je nižji od nivoja terena za 2 m v globino in tlorisnih dimenzij 3m x 3m, ki je povezan s prekatnim usedalnikom 4m x 4m.

Upravljavec je v dopolnitvah pojasnil, da pri izrednih razmerah, to je pri zagonu, okvari in zaustavitvah naprave, ne prihaja do večjih emisij snovi v zrak kot pri normalnem obratovanju naprave. Upravljavec izvaja več ukrepov za preprečitev nastanka izrednih razmer. V čistilni napravi v primeru izpada le-te upravljavec ročno ustavi obdelavo in po potrebi vrne odpadne vode v ponovno obdelavo na začetek procesa. Vse kemikalije se skladiščijo tako, da je odtok iz lovilnih posod izveden v zbiralni bazen na čistilni napravi. Rezervoarja koncentrirane kisline in luga (IBC

1000 L) v čistilni napravi sta postavljena v lovilni bazen, ki se nahaja nad šaržnim bazenom na čistilni napravi. Polnjenje iz obeh IBC rezervoarjev v delovni posodi v prostoru čistilne naprave se izvaja s prečrpavanjem. Kemikalije v manjših embalažnih enotah v galvani se skladiščijo nad lovilnimi posodami. Pretakanje kemikalij za potrebe uporabe na proizvodni liniji se izvaja neposredno ob liniji, morebitne razlite kemikalije se stekajo v kinete ob liniji. Delovni rezervoarji (linije) v galvani so postavljeni v lovilni prostor, ki je obkrožen s kinetami, po katerih se odvajajo morebitne razlite tekočine v čistilno napravo, pri elektro-poliranju pa je nagib tlakov izveden proti jašku, ki odvaja morebitne razlite tekočine v čistilno napravo v bazen nevtralizacije, kjer se izvede nevtralizacija, ter nato naprej v usedalni bazen in nato v kanalizacijo in na čistilno napravo Murska Sobota.

Upravljaavec je prepoznal, da pri obratovanju naprave lahko pride do naslednjih nesreč: požar, razlitje, potres, poplava ter tudi drugi nenadzorovani dogodki, ki imajo lahko za posledico izpuščanje snovi v tla in zrak. Upravljaavec ima pripravljenih več preventivnih ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, ki naj bi preprečili tveganje za izpuščanje snovi v okolje (izlitje in uhajanje snovi v zrak). Tako je upravljaavec priložil shemo lokacije hidrantov, ki v primeru požara omogočajo neposredno intervencijo na mestu požara in s tem zmanjšanje količine nevarnih snovi, ki bi se odvajala v zrak v primeru dolgotrajnega gorenja. Zaradi preprečitve vlivov nevarnih snovi na okolje v primeru požara upravljaavec nima stacionarnih rezervoarjev nevarnih snovi z večjimi količinami nevarnih snovi. Manjši – IBC rezervoarji - vsebujejo manjše količine nevarnih snovi in tako predstavljajo manjšo nevarnost za okolje, ter se v primeru nevarnosti lahko enostavno prestavijo. Kadi elektropoliranja in »bajcanja« so iz visokokvalitetne nerjaveče pločevine, ki so gumirane (dvojna zaščita). Kadi so vstavljene v vložek iz armiranega betona, ki je z notranje strani zaščiten z neprepustno bitumensko lepenko. Prav tako so tudi kadi na linijah cinkanja izdelane iz visoko kvalitetnih materialov in gumirane.

Upravljaavec ima izdelan požarni načrt za primer požara in evakuacijski načrt za primer izrednih dogodkov. Zaposleni se izobražujejo o varstvu pred požarom in varnem rokovanju s kemikalijami in nevarnimi snovmi. Na lokaciji pri normalnem obratovanju ni virov vžiga ali del z odprtim plamenom. Vzdrževalna dela opravljajo vzdrževalci. Upravljaavec sodeluje z gasilskim društvom Murska Sobota, ki izvaja tudi pregled gasilnikov za prah in kontrole 4 hidrantov, ki so namenjeni za gašenje. Upravljaavec izvaja proizvodni proces v stavbi, kjer so nameščeni lovilni bazeni, v katerih se v primeru razlitja nevarne snovi zajamejo in zadržijo, da ne pride do iztekanja v tla. Upravljaavec ima izdelano oceno tveganja, kjer so navedeni tedenski, mesečni ali letni periodični pregledi, ki so preventiva za preprečevanje nesreč. V oceni tveganja so predvideni tudi ukrepi za varstvo pri delu ter pregledovanje in vzdrževanje vseh naprav. Upravljaavec zagotavlja tudi izobraževanje in usposabljanje zaposlenih kot preventiva za preprečitev nesreč oz. zmanjšanje tveganja za njihov nastanek. Upravljaavec je izdelal tudi register potencialnih nevarnosti, v katerem so opredeljene potencialne nevarnosti, odgovorne osebe, pomembnost vpliva posamezne nevarnosti, verjetnost uresničitve ter velikost tveganja posamezne nevarnosti. Iz dokumenta so razvidni tudi preventivni in kurativni ukrepi ter periodika praktičnih usposabljanj za posamezne ukrepe.

Poleg predhodno navedenih ukrepov upravljaavec izvaja še naslednje preventivne ukrepe: v prostoru kotlovnice ima določen ukrep prepovedi vnašanja in deponiranja gorljivih materialov; določeno ima kontrolo delovanja kurilne naprave v kotlovnici ter preventivne preglede in tlačne preizkuse ter vzdrževanje tlačne opreme v kompresorski postaji; v skladišču nevarnih snovi morajo biti kemikalije zaprte v originalni embalaži in v nepoškodovanih posodah; upravljaavec zagotavlja kvartalni pregled stanja opreme in delovanja čistilne naprave; redno se izvajajo »suhe« vaje »razlitje nevarnih snovi«; izdelana so navodila za primer iztekanja kurilnega olja ali olja oz. goriva iz vozila, delovnega stroja; v podjetju je nameščen absorbent za olja; zagotovljeni so gasilniki na prah in zagotovljeno gašenje z vodo; v podjetju je določena omejitev hitrosti vožnje; določene so transportne in požarne poti.

Upravljavec je gasilne vode in odtokove označil na priloženi shemi, ter pojasnil, da se na čistilni napravi vse tekočine (razlite tekočine in gasilne vode) ujamejo v zbirnem bazenu, kjer se izvedejo meritve, ter nato (po čiščenju) potujejo naprej v naknadni usedalnik treh prekatov in naprej v kanalizacijo in čistilno napravo Murska Sobota. Upravljavec je pojasnil, da se glede na konstrukcijo objekta in količino na majhno količino gorljivih materialov (do največ 2 m³) v objektu ne pričakuje večja razsežnost požara in s tem se pričakuje, da je tudi količina požarne vode za gašenje in nastale gasilne vode minimalna. Upravljavec je pojasnil, da v normalnih pogojih obratovanja in v primeru z gašenja z vodo ne more priti do izlitja nevarnih snovi v okolje.

IV.

K sklepu:

V prvem odstavku 134. člena ZUP je določeno, da lahko stranka delno ali v celoti umakne svoj zahtevek vsak čas med postopkom na prvi stopnji do vročitve odločbe, v času ko teče pritožbeni rok, in med postopkom na drugi stopnji do vročitve odločbe. V skladu s prvim odstavkom 135. člena ZUP v primeru, ko je bil postopek začel na zahtevo stranke, pa stranka svoj zahtevek umakne, pristojni organ izda sklep o ustavitvi postopka.

Ministrstvo je s strani upravljavca v dopisu, prejetem dne 30. 6. 2022, prejelo informacijo, da je upravljavec od zahtevka, ki se je nanašal na razširitev (in sicer na zemljišče v k.o. 105 Murska Sobota, parc. št.1531/22) območja naprave, za katero je izdano okoljevarstveno dovoljenje 1, odstopil, kar je ministrstvo upoštevalo kot umik zahteve za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Glede na to, da je bil postopek v tej upravni zadevi začel na zahtevo upravljavca, ki pa je umaknil svojo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 1, ki se je nanašala na razširitev območja naprave, na katerem se nahaja naprava, je ministrstvo v skladu s prvim odstavkom 135. člena ZUP odločilo, kot izhaja iz izreka sklepa.

K dopolnilni odločbi:

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

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

Iz drugega odstavka 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega izhaja, da se v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega, četrtega in petega odstavka 6. člena iste uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-1.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja

večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi 1. in 7. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 ter prvega odstavka 220. člena ZUP izdalo dopolnilno odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja glede na že izdano delno odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-69/2017-27 z dne 22. 5. 2020.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe in preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja, ki se v skladu s 7. alinejo prvega odstavka 77. člena ZVO-1 izvede na vsakih 10 let, je ministrstvo po uradni dolžnosti spremenilo točke 1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.5, 2.2.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.3, 4, 7.1.1 do 7.1.6, 7.2, 9.1 in 9.3, črtalo točke 2.2.2, 2.3.3, 7.1.7, 7.1.8 in 9.4 in dodalo točke 2.3.12, 2.3.13, 2.3.14, 3.3.6, 7.3, 8.3 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, skladiščenjem ter določilo ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Ministrstvo je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upoštevalo prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjalo po uradni dolžnosti.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 24. člena navedene uredbe besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v skladu s prvim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, navedlo podatke o tehnološki enoti – kurilni napravi ter črtalo (opustilo) navedbo rezervoarjev za NaOH in H₂SO₄, saj je bilo v postopku ugotovljeno, da upravljavec ne uporablja rezervoarjev za NaOH in H₂SO₄, saj ti dve kemikaliji kupuje v manjših embalažnih enotah in jih nato na čistilni napravi v delovnih posodah pripravlja za uporabo v postopku čiščenja odpadnih vod.

Kot izhaja iz točk I./3, I./4, I./5 in I./7 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točke 2.1.2, 2.1.3, 2.1.5 in 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je preimenovalo srednjo kurilno napravo v malo kurilno napravo skladno z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav, ker se s spremembo Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev kurilna naprava Buderus GE 315 z 80 kW uvršča med male kurilne naprave in ne več med srednje kurilne naprave.

Kot izhaja iz točk I./6 in I./9 izreka te odločbe je ministrstvo črtalo točki 2.2.2 in 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je upravljavec v vlogi podal izjavo, da bo na mali kurilni napravi Buderus GE 315 izvajal servis gorilca enkrat letno namesto obratovalnega monitoringa v skladu s tretjim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je črtalo preglednico 2 in mejne vrednosti emisij snovi v

zrak na merilnem mestu ZMM10 pri uporabi EL kurilnega olja, ker upravljavcu ni treba več izvajati obratovalnega monitoringa na mali kurilni napravi Buderus GE 315 v skladu s tretjim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe je ministrstvo za točko 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točki 2.3.12 in 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi drugega odstavka tega člena določilo uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V točki 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov upravljavca iz vloge (upravljavec je podal izjavo, da bo na mali kurilni napravi Buderus GE 315 izvajal servis gorilca enkrat letno namesto izvajanja obratovalnega monitoringa) in v skladu s tretjim odstavkom 21. člena uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav. Upravljavec kurilne naprave mora potrdilo o opravljenem servisu kurilne naprave hraniti najmanj pet let.

Zaradi spremembe izraza se točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se beseda »mulj« sedaj glasi »blato«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je v skladu s petim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost ravnanja ob izpadu čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih vod na iztoku v javno kanalizacijo. Sprememba se nanaša na zahtevo glede obveščanja v primeru izpada čistilne naprave ali okvare v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode. V skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je ministrstvo določilo, da je treba poleg inšpekcije, pristojne za varstvo okolja, in upravljavca javne kanalizacije in komunale čistilne naprave obvestiti tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo.

Na podlagi 1. točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v kateri so določene mejne vrednosti za parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkohladni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), je ministrstvo v točki I./15 izreka te odločbe v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 3 dodalo parametre

tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, trikloroeten, diklorometan in 1,1-dikloroeten. Upoštevajoč 2. in 5. člen citirane uredbe in točko 1. Priloge 2 iste uredbe je ministrstvo v Preglednici 3 predpisalo tudi mejne vrednosti za našteje dodatne parametre.

Ministrstvo je zaradi prehoda na nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) iz starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK), v točkah 3.2.1, 3.2.3 in 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točke I./14, I./16 in I./17 izreka te odločbe) spremenilo koordinate in sicer na podlagi preračuna koordinat iz enega sistema v drugega, s pomočjo spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html>.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi spremenjenega izrazoslovja v 11. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, tako da je v točki 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedo »količina« zamenjalo z besedo »pretok«.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe, je ministrstvo dodalo točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s šestim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ministrstvo določilo, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in Uredbe o odpadkih. Na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se namreč v okoljevarstvenem dovoljenju poleg ostalih vsebin določijo tudi ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke in ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

Ministrstvo je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je ministrstvo določilo v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Ministrstvo je v točki 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Ministrstvo je v točki 4.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.

V točki 4.2.1 in tudi 4.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ministrstvo je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo ukrepe pri ravnanju z

lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah. Ministrstvo je preverilo tehnološke enote, ki zapadejo določilom navedene uredbe in na podlagi izjav upravljavca ugotovilo, da upravljavec na lokaciji naprave ne upravlja z rezervoarji za NaOH in H₂SO₄, katerih delovanje bi določala navedena uredba, saj se omenjeni nevarni tekočini v čistilni napravi samo pripravljata (mešata) za uporabo in se torej uporabljata kot del tehnološkega procesa čiščenja odpadnih vod na čistilni napravi. Upravljavec je zagotovil, da na lokaciji naprave uporablja premične IBC rezervoarje in manjše embalažne enote za skladiščenje nevarnih tekočin, ki jih skladišči v skladiščih v galvani in na čistilni napravi, uporablja pa tudi nepremični IBC rezervoar (nominalnega volumna 1000 L) za kurilno olje. Zaradi navedenega je ministrstvo v točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo točke 7.1.1 do 7.1.6 izreka, kot je razvidno iz točke I./21 izreka te odločbe. Točke 7.1.1 do 7.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so bile določene na podlagi Pravilnika o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79 in RS št. 67/02), ki je z uveljavitvijo Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah prenehal veljati. V točki 7.1.1 je tako ministrstvo na podlagi 20. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah določilo, v katerih rezervoarjih in skladiščih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, zahtevo v točki 7.1.2 je določilo na podlagi šestega odstavka 7. člena navedene uredbe, pri čemer je določilo opremljenost prostora, kjer se nahaja rezervoar za kurilno olje glede onemogočanja iztekanja nevarnih snovi, ni pa določilo opremljenosti skladišča z opremo za zvočno in vizualno opozarjanje, saj prostornina rezervoarja ne presega volumna 1 m³, ki je v tretjem odstavku 6. člena navedene uredbe določen kot prag za namestitve te opreme. Ministrstvo je v točkah 7.1.3 in 7.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahteve za cevovode nevarnih snovi in zahteve za pretakanje kurilnega olja na podlagi prvega in drugega odstavka 8. člena navedene uredbe ter v točkah 7.1.5 in 7.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahtevi za primer prenehanja uporabe nepremičnega rezervoarja na podlagi prvega in drugega odstavka 13. člena navedene uredbe

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je ministrstvo v točki I./23 izreka te odločbe spremenilo točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 7.2 izreka, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato jo je ministrstvo nadomestilo z vsebinami za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ki jih je določilo na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in ob upoštevanju predložene dokumentacije s strani upravljavca. V točki 7.2 (točki 7.2.1 in 7.2.2) je ministrstvo določilo tudi zahteve, ki sta se v okoljevarstvenem dovoljenju nahajali v točki 7.1 kot točki 7.1.7 in 7.1.8, zato je le-ti zahtevi v točki 7.1 črtalo, kot je razvidno iz točke I./22 izreka te odločbe.

Ministrstvo je za točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točko 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./24 izreka te odločbe. V točki 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je tako ministrstvo v točkah 7.3.1 do 7.3.3 določilo ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, in sicer na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in opredelitev upravljavca. Zahtevo v točki 7.3.4 je ministrstvo določilo na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ministrstvo je dodalo tudi točki 8.3 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./25 izreka te odločbe. V teh dveh točkah je ministrstvo na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določilo obveznost upravljavca v primeru kršitve okoljevarstvenega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Ministrstvo je spremenilo točko 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določilo, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti ministrstvo o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./26 izreka te odločbe.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije Republike Slovenije za okolje tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno Ministrstvo za okolje in prostor in ne več agencija. Glede na navedeno je odločeno, kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je ministrstvo spremenilo točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtalo točko 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./28 in I./29 izreka te odločbe. V točki 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

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

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

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.

ZUP v petem odstavku 135. člena določa, da je zoper sklep o ustavitvi postopka možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada Republike Slovenije.

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

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

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo in sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe in sklepa. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje 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 25500-7111002-35406022.

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 in 89/22) 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.

Pri nastanku tega dokumenta so sodelovali:

Mateja Artnak, podsekretarka
mag. Barbara Štravs Grilc, sekretarka
Vanja Lenarčič, višja svetovalka I
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

Marija Lanišek
podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Odvetnik Simon Dolinšek, Partizanska cesta 32, 2000 Maribor (za upravljavca INOKS PLUS d.o.o., Černelavci, Gorička ulica 150, 9000 Murska Sobota) – osebno

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Mestna občina Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota – po elektronski pošti (mestna.obcina@murska-sobota.si)