



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35406-80/2017-15

Datum: 18. 10. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18), dvanajstega odstavka 77. člena in 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, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) ter in 219. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca SAUBERMACHER Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga zastopa pooblaščenec Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o. Ljubljana, Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, naslednjo

DELNO ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo, št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015 in sklepom, št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016, izdano upravljavcu SAUBERMACHER Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec), 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 sedaj glasi: »mejne vrednosti«.

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

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu SAUBERMACHER Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja:

- dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 in
- dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton.

Naprava se nahaja na zemljiščih k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju s parc. št. 1011/104, 1011/106, 1011/108 in 1012/42, na lokaciji Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

- a) Napravo v fazi I sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote ter skladišča in rezervoarji za obdelavo odpadkov in predhodno skladiščenje odpadkov:
- Fizikalno – kemijska obdelava anorganskih tekočih odpadkov (N1),
 - Fizikalno – kemijska obdelava drugih tekočih odpadkov (N2),
 - Filter stiskalnica (N3),
 - Uparjalnik (N4),
 - Separator olja 1 (N6),
 - Separator olja 2 (N7),
 - Separator emulzij 1 (N8),
 - Separator emulzij 2 (N9),
 - Pralnica za čiščenje rezervoarjev in avtocistern (N10),
 - Vibracijsko sito (N11),
 - Dekanter – mehanski usedalnik za olja (N12),
 - Trifazna centrifuga Westfalia (N14),
 - Odcejevalnik 1 za praznjenje malih embalažnih enot (N15),
 - Odcejevalnik 2 za praznjenje malih embalažnih enot (N16),
 - Pralnik plinov (N17),
 - Dva vzporedno vezana biofiltra (N18),
 - Obdelava muljev - BS1 (N19),
 - Obdelava muljev - BS2 (N20),
 - Obdelava muljev - BS3 (N21),
 - Obdelava muljev - BS4 (N22),
 - Stiskalnica sodov (N26),
 - Drobilec – šreder z oznako (N27),
 - Lovilec olja za padavinske vode (N31),
 - Skladišča in rezervoarji, navedeni v Prilogi 2.
- b) Napravo v fazi II poleg tehnoloških enot, skladišč in rezervoarjev iz točke 1a sestavljajo še naslednje nepremične tehnološke enote za obdelavo odpadkov in predhodno skladišče:
- Obdelava muljev - sušilni boksi mulja (N23),
 - Obdelava muljev - sušilni boksi mulja (N24),
 - Predhodno skladišče nenevarnih odpadkov (Sk16).

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1, seznam skladišč in rezervoarjev pa je naveden v Prilogi 2.

3. Točka 2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave, ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi ter ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.
- 2.1.1. Upravljavlec mora odpadke začasno in predhodno 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,
 - tako, da količina predhodno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki jih upravljavec lahko hkrati predhodno skladišči v skladiščih glede na njihovo zmogljivost, pri čemer lahko odpadke predhodno skladišči največ 12 mesecev od prevzema.
- 2.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno in predhodno 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«.
- 2.1.3. Upravljavec mora za nastale in predhodno skladiščene 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 zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- 2.1.4. Upravljavec mora pred prevzemom odpadnih olj v napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na prevzemnem mestu ali v skladišču najmanj enkrat na vsakih 200 ton odpadnih olj odvzeti vzorec odpadnega olja zaradi meritev vsebnosti vode ter polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (v nadaljnjem besedilu: PCB).
- 2.1.5. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadnih olj v napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja, če na podlagi rezultatov meritev iz točke 2.1.4 izreka tega dovoljenja ugotovi, da se odpadna olja uvrščajo med odpadne PCB.
- 2.1.6. Upravljavec mora o zavrnitvi prevzema odpadnih olj iz točke 2.1.5 izreka tega dovoljenja obvestiti inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, ter obvestilu priložiti podatke o povzročitelju odpadnih olj, kateremu je zavrnil prevzem odpadnih olj.
- 2.1.7. Upravljavec mora v evidenci o zbiranju odpadkov voditi tudi podatke o opravljenih meritvah in rezultatih teh meritev iz točke 2.1.4 izreka tega dovoljenja in o odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil v skladu s točko 2.1.5 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.8. Upravljavec mora v poročilu o zbiranju odpadkov za preteklo koledarsko leto, ki ga mora do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje, poročati tudi o meritvah vsebnosti vode in PCB ter odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil.
- 2.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - b) začasno skladiščenih odpadkov,
 - c) odpadkov, ki jih obdeluje sam,
 - d) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
 - e) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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.

- 2.1.10. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah:
- a) kontrola ustreznosti embalaže za shranjevanje odpadkov,
 - b) izločanje embalaže v primeru neustreznosti oziroma poškodb,
 - c) nastale odpadne embalaže, ki ni komunalni odpadek, ne sme prepuščati ali oddajati izvajalcu občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov,
 - d) ločeno zbiranje nastalih odpadkov.

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

2.2.3. Upravljavcu se dovoli v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja hkrati skupno skladiščiti pred obdelavo 389 t in po obdelavi 316 t odpadkov, od tega 389 t nevarnih odpadkov pred obdelavo in 171 t nevarnih odpadkov po obdelavi. Upravljavec na nepokritih površinah ne sme skladiščiti, predelovati in odstranjevati odpadkov.

5. Točka 3.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.13. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

6. Točka 3.4.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

7. Za točko 3.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 3.4.15 in 3.4.16 tako, da se glasita:

3.4.15. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, 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.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

3.4.16. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 3.4.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

8. Točka 4.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.4. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Sestavni del poslovnika mora biti tudi navodilo za spremljanje in

vrednotenje pravilnega delovanja lovilnika olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

9. Za točko 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 4.1.6, ki se glasi:

4.1.6. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik.

10. V točki 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »padavinske odpadne vode z nepokritih utrjenih površin« nadomesti z besedno zvezo »industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na 1.023 m² utrjenih površin«.

11. Za točko 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 4.2.4 in 4.2.5, ki se glasita:

4.2.4. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na iztoku V2', in njihove mejne vrednosti so navedeni v Preglednici 14. Upravljavec mora zagotavljati, da v odpadni vodi iz iztoka V2', na merilnem mestu MMV2, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 14.

Preglednica 14: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMV2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
temperatura		30 °C
pH-vrednost		6,5 – 9,0
neraztopljene snovi		80 mg/L
usedljive snovi		0,5 mL/L
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	120 mg/L
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	25 mg/L
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		5 mg/L
vsota anionskih in neionskih tenzidov		1 mg/L

4.2.5. Upravljavec mora zagotavljati, da pri obratovanju naprave ni presežene dovoljena letna količina celotnih ogljikovodikov, ki se z industrijsko odpadno vodo odvajajo iz naprave. Največja dovoljena letna količina celotnih ogljikovodikov je zmnožek največje letne količine industrijske odpadne vode na iztoku V2' in mejne vrednosti celotnih ogljikovodikov iz Preglednice 14.

12. V točki 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 4.3.1, 4.3.2 in 4.3.3, ki se glasijo:

4.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za iztok V2' na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama

Y=560909 in X=139546, k. o. 425-Lovrenc na Dravskem polju, parc. št. 1012/41, odvzem trenutnega vzorca najmanj 1 krat letno v obsegu, določenem v Preglednici 14.

4.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

4.3.3. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

13. Točka 4.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.7. Upravljavec mora ob izpadu lovilnika olj LO2 ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku v interno kanalizacijo in nato vodotok ali v javno kanalizacijo, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji pristojni za ribištvo.

14. Za točko 4.3.7 okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 4.3.8, ki se glasi:

4.3.8. Naprava 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 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

15. Točka 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

16. Točka 8.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1.17. Upravljavec mora v vsakem trenutku zagotoviti, da pri skladiščenju ne bo presegal naslednjih skladiščenih količin za:

- odpadna olja 150 m³ oz. 135 ton (skladiščeno v Rez1, Rez1a, Rez4 ali Rez10, Sk14),
- odpadne emulzije 450 m³ oz. 450 ton (skladiščeno v Rez1a, Rez2, Rez7, Rez8, Rez9, Rez10, Rez11, Rez12 in Sk14),
- odpadni mulj 120 m³ oz. 144 ton (skladiščeno v Rez 25, Rez 27 in Sk14),
- odpadne barve in lake 49 ton (skladiščeno v Rez 4, Rez13 in Sk6) in
- druge nevarne odpadke iz skupin odpadkov 1-10, 12-20 v količini 450 ton.

17. Točka 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

8.2.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- redno preventivno vzdrževanje opreme,
- utrjena tla s specialnim utrjenim betonom, odpornim na kemijske vplive, na celotnem območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja in asfaltirano transportno pot,

- lovilno skledo na celotnem območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja,
- skladiščenje in obdelavo nevarnih odpadkov v objektu,
- v skladiščnih prostorih in prostorih s tehnološkimi enotami za obdelavo odpadkov tlake, izvedene z nagibom ter lovilne jaške za zajem morebitnega razlitja,
- povozne talne kinete z zbiralnimi jaški na območju vhodov in izhodov,
- v primeru razlitja tekočega odpadka takojšnjo zaustavitev oziroma preprečitev nadaljnjega razlitja oziroma iztekanja po območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter odstranitev in skladiščenje razlitega nevarnega tekočega odpadka ter izdelavo analize izrednega dogodka.

18. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.3, ki se glasi:

8.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

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

8.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, ki zmanjšujejo tveganje za nastanek požara ter omejitev in zmanjšanje njegovih posledic, in sicer:

- izobraževanje in usposabljanje zaposlenih glede ustreznega ravnanja oziroma preprečevanja nevarnosti vžiga in ukrepanja v primeru začetnih požarov,
- upoštevanje požarnega reda in požarnega načrta,
- zatesnjenost cevovodov, kablov in instalacij, ki vodijo skozi požarne stene, z negorljivim materialom,
- omogočen dostop do lokacije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja iz različnih smeri, in sicer dovozov in preko intervencijske poti,
- lovilne sklede na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za zajem razlitih tekočin in požarne vode.

19. Točka 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10. Obveznost obveščanja o spremembah

10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

20. Točka 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

21. Točka 11.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

11.2. Upravljaavec lahko začne z obratovanjem tehnoloških enot za obdelavo muljev, in sicer sušilnih bokosov (N23 in N24) ter predhodnega skladišča za nenevarne odpadke (Sk16) iz točke 1b izreka tega dovoljenja z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov za sušilna boksa mulja (N23 in N24) ter predhodnega skladišča za nenevarne odpadke (Sk16).

22. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**Priloga 2: Seznam skladišč in rezervoarjev****Seznam skladišč v fazi I in v fazi II**

Oznaka	Ime skladišča	Zmogljivost (t)	Opis skladišča	Način skladiščenja
Sk1	Odprto boksno skladišče BL001 za odpadke	20	Prekrito območje brez vpliva padavinske vode, stene in tla so iz betona neobčutljivega na olje in kisline, tla z naklonom, odtočni kanali za iztekanje tekočin v prestrezni odtočni kanal z možnostjo prečrpavanja.	Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v sodih, IBC in hobokih.
Sk2	Odprto boksno skladišče BL002 za odpadke	20		
Sk3	Odprto boksno skladišče BL003 za odpadke	20		
Sk4	Odprto boksno skladišče BL004 za odpadke	30		
Sk5	LG10 - skladišče za nevarne strupene snovi	18 t od tega: 17,5 t strupenih odpadkov in 0,5 t zelo strupenih odpadkov	Zaprto regalno skladišče, vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita, nagib tal z jaškom za primer razlitja.	Predhodno skladiščenje nevarnih strupenih odpadkov v sodih, IBC in hobokih.
Sk6	LFF - skladišče za strjene barve	10	Zaprto regalno skladišče, vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita, nagib tal z jaškom za primer razlitja.	Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (strnjenih barv) v sodih, IBC in hobokih.
Sk7	AES - Skladišče nevarnih jedkih odpadkov	30	Zaprto regalno skladišče, ločeno skladiščenje kislih in alkalnih snovi, vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita, nagib tal z jaškom za primer razlitja.	Predhodno skladiščenje nevarnih jedkih odpadkov v sodih, IBC in hobokih.

Oznaka	Ime skladišča	Zmogljivost (t)	Opis skladišča	Način skladiščenja
Sk8	LES - skladišče za druge nevarne odpadke	30	Zaprto regalno skladišče, vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita, nagib tal z jaškom za primer razlitja.	Predhodno skladiščenje drugih nevarnih odpadkov v sodih, IBC in hobokih.
Sk9	UGS - skladišče za okolju nevarne odpadke	30	Zaprto regalno skladišče, ognjevarna omara, vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita, nagib tal z jaškom za primer razlitja.	Predhodno skladiščenje okolju nevarnih odpadkov v sodih, IBC in hobokih.
Sk10	DS - skladišče za delovna sredstva in nenevarne pripravke	30	Zaprto regalno skladišče, vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita, nagib tal z jaškom za primer razlitja.	Skladiščenje delovnih sredstev in nenevarnih pripravkov.
Sk13	LP003 - Odprto kontejnersko skladišče	50	Odprto, z nadstreškom, tla so betonska in odporna na ogenj, prezračevanje preko pralnika plinov in biofiltra, zbiranje padavinskih vod z odtokom čez lovilec olj, kontejnerji so zaprti in nepropustni za vodo.	Skladiščenje nevarnih odpadkov po obdelavi.
Sk14	LP001 - sprejemno skladišče	582 t od tega: 512 t nevarnih in 70 t nenevarnih odpadkov	Tal so betonska in odporna na kisline in olja, nagib tal z jaškom.	Predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov v sodih, IBC in hobokih.
Sk15	LP004 - sprejemno skladišče	1000	Nadstrešeno skladišče, tla so asfaltna, izvedena v nagibu, v dva med seboj povezana nepropustna jaška, ki skupaj s cevovodi zagotavlja ujetje 3 m ³ tekočine.	Predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov
Sk16	Predhodno skladišče nenevarnih odpadkov	240	Objekt s štirimi predhodnimi skladišči	Predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov v fazi II

Seznam rezervoarjev v fazi I in v fazi II

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja in način skladiščenja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez1	olja – vzorčni rezervoar	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v lovilnem bazenu, skladiščenje pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov	43,51	SKL Rez1
Rez1a	vmesni pretočni rezervoar za olje in emulzije	3	v objektu, nadzemni, enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja in nivojsko stikalo pred napolnitvijo, ki sta vezana na centralni nadzorni sistem (CNS, SCADA), v lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo in po obdelavi ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov	3,24	SKL Rez20
Rez2	emulzije – vzorčni rezervoar	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov	42	SKL Rez2
Rez3	topila – vzorčni rezervoar	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo	36,14	SKL Rez3

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja in način skladiščenja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez4	barve ali olja – vzorčni rezervoar	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov	36,01	SKL Rez4
Rez7	emulzije – sprejemni rezervoar	70	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, ležeči, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov	113	SKL Rez5
Rez8	emulzije – sprejemni rezervoar	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v skupnem lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov	113	SKL Rez6

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja in način skladiščenja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez9	emulzije – sprejemni rezervoar	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v skupnem lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov		
Rez10	tekoči odpadki	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v skupnem lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov		
Rez11	tekoči odpadki	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v skupnem lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo ter predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov		
Rez12	druge tekočine (emulzije, oljna voda)	70	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, ležeči, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov pred in po obdelavi	76,91	SKL Rez7

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja in način skladiščenja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez13	barve	9	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, skladiščenje nevarnih odpadkov pred in po obdelavi	-	SKL Rez8
Rez14	očiščena voda (odpadek 16 10 02)	20	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez9
Rez15	očiščena voda (odpadek 16 10 02)	20	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez10
Rez16	očiščena voda (odpadek 16 10 02)	20	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez11
Rez17	očiščena voda (odpadek 16 10 02)	20	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez12
Rez18	očiščena voda (odpadek 16 10 02)	30	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez13

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja in način skladiščenja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez19	očiščena voda (odpadek 16 10 02)	30	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez14
Rez20	HCl	1,5	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez15
Rez21	NaOH	1,5	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez16
Rez24	flokulant	2	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS	-	SKL Rez17
Rez25	oljni mulji z veliko vsebnostjo vode	30	v objektu, nadzemni enoplaščni, kovinski, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, v lovilnem bazenu, skladiščenje nevarnih odpadkov po obdelavi	36	SKL Rez18
Rez27	obdelani tekoči odpadki po nevtralizaciji in pred filtriranjem mulja	9	v objektu, nadzemni dvoplaščni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, skladiščenje nevarnih odpadkov po obdelavi	-	SKL Rez19

Oznaka	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja in način skladiščenja	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m ³)	Skladišče
Rez28	filtrat iz N3	5	v objektu, nadzemni dvoplačni, PP, vertikalni, atmosferski	ultrazvočni merilec nivoja, ki je vezan na centralni nadzorni sistem (CNS), nivojsko stikalo pred napolnitvijo – vezano na CNS, skladiščenje po obdelavi	-	SKL Rez21

23. O okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode bo odločeno z dopolnilno odločbo.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, spremenjenega z odločbo, št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015 in sklepom, št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

IV.

Pritožba zoper točke I./3, I./5, I./6, I./7, I./13, I./14, I./15, I./17 I./18, I./19 in I./20 izreka te odločbe, ne zadrži njene izvršitve.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 15. 6. 2017 prejela vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za novo dejavnost predhodnega skladiščenja z zmogljivostjo 1.000 ton nevarnih odpadkov, upravljavca SAUBERMACHER Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga zastopa pooblaščenec Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o. Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za novo dejavnost predhodnega skladiščenja dopolnil dne 29. 6. 2017 in 2. 10. 2017.

85. člen Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju ZVO-1F) določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena zakona, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona. V postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo napravo se ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena zakona, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena zakona. Za določitev strank v postopku se uporabljajo določbe spremenjenega 84.a člena zakona. Če mora upravljavec naprave za njeno uskladitev z določbami tega zakona pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, se to lahko izda brez okoljevarstvenega dovoljenja.

Prvi odstavek 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določa, da mora upravljavec, ne glede na določbe drugega do četrtega odstavka 22. člena te uredbe, za napravo, s katero se izvaja dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega in je v prilogi 1 te uredbe označena z * ter je obratovala ali je bilo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov na dan uveljavitve te uredbe, vložiti vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja v 190 dneh po uveljavitvi te uredbe.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov, ki ima zmogljivost več kot 50 ton, z oznako dejavnosti 5.5 ter je označena z * in spada med t.i. nove dejavnosti iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je ugotovil, da je izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja tehnološko povezano z obratovanjem naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov, za katero je naslovni organ upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje, št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo, št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015 in sklepom, št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Nadalje naslovni organ ugotavlja, da se za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja uporabljajo skladišča (Sk1 – Sk9) in rezervoarji (Rez1, Rez2, Rez4, Rez7 – Rez11), ki se uporabljajo prav tako za izvajanje dejavnosti predelave in odstranjevanja odpadkov in so že določena v izdanem okoljevarstvenem dovoljenju.

Drugi odstavek 68. 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da se izda okoljevarstveno dovoljenje za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Na podlagi ugotovljenega dejanskega stanja, in v skladu z drugim odstavkom 68. člena ZVO-1 naslovni organ obravnava vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za izvajanje nove dejavnosti kot vlogo za spremembo zgoraj citiranega okoljevarstvenega dovoljenja, upoštevajoč določbe 85. člena ZVO-1F glede sodelovanja javnosti in vsebine vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 29. 9. 2017 s strani upravljavca prejel tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13. Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 29. 6. 2017, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-40/2017-2 z dne 27. 7. 2017 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 15. 1. 2018, 17. 4. 2018, 17. 5. 2018 in 27. 7. 2018.

Naslovni organ je postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za novo dejavnost predhodnega skladiščenja, ki se vodi pod številko zadeve 35407-2/2017 in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo ali odstranjevanje odpadkov, ki se vodi pod številko upravne zadeve 35406-80/2017, upravni zadevi združil v en postopek s sklepom, št. 35406-80/2017-2 z dne 12. 10. 2017. Postopek se vodi pod številko 35406-80/2017.

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.

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.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),

- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Naslovni organ je z dopisom, št. 35406-80/2017-3 z dne 7. 12. 2017, upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom, št. 35406-80/2017-4 z dne 7. 12. 2017, obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpekcija za okolje in naravo je dne 22. 12. 2017 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo, št. 06182-3024/2017-7 z dne 8. 1. 2018, iz katerega je razvidno, da v okviru opravljenega nadzora ni bilo ugotovljenih nepravilnosti, naprava obratuje v skladu s predpisi.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za novo dejavnost predhodnega skladiščenja in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vlog.

Vloga za pridobitev nove dejavnosti predhodnega skladiščenja s prilogami, ki jo je naslovni organ prejel dne 15. 6. 2017 in dopolnitev vloge s prilogami, ki jo je naslovni organ prejel dne 29. 6. 2017 in 2. 10. 2017:

- Pooblastilo za zastopanje za Odvetniško družbo Neffat o.p., d.o.o. Ljubljana, Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana z dne 15. 2. 2017,
- Zmogljivost skladišč v CRO Kidričevo,
- Seznam odpadkov za predhodno skladiščenje v CRO Kidričevo,
- Načrt – lokacija predhodnih skladišč v CRO Kidričevo,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 568/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 567/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 569/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 570/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 571/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,

- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 572/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 573/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 574/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 575/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 576/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 577/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz skladiščnih posod, št. 578/2016 z dne 12. 1. 2016, EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., Polhov Gradec 46A, 1355 Polhov Gradec,
- Predlog programa obratovalnega monitoringa za vir hrupa za napravo za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v CRO Kidričevo upravljavca Saubermacher Slovenija, d.o.o., Ekosfera d.o.o., 2017,
- Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravo za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v obratu CRO Kidričevo, podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., št. 173 z dne 14. 2. 2017, Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov obrata CRO Kidričevo podjetja Saubermacher Slovenija, februar 2017,
- Poročilo o meritvah in vrednosti kazalcev hrupa v okolju, št. 0074a-06-17 HRUP z dne 23. 6. 2017, Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju, št. 0074a-06-17 HRUP DODATEK z dne 23. 6. 2017, Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je naslovni organ prejel dne 29. 9. 2017 s prilogami (v nadaljevanju: vloga):

- Pooblastilo za zastopanje za Odvetniško družbo Neffat o.p., d.o.o. Ljubljana, Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana z dne 15. 2. 2017,
- Načrt ravnanja z odpadki, Saubermacher Slovenija d.o.o., september 2017.

Dopolnitev vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 15. 1. 2018 s prilogami:

- Preglednica: Ravnanje z lastnimi odpadki, nastalimi v napravi CRO Kidričevo z dne 12. 1. 2018, Saubermacher Slovenija d.o.o.,
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Saubermacher Slovenija d.o.o., januar 2018,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, Saubermacher Slovenija d.o.o., januar 2018,
- Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi,

- Saubermacher Slovenija d.o.o., januar 2018,
- Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi, Saubermacher Slovenija d.o.o., januar 2018,
 - Izračun glede razvrstitve CRO Kidričevo glede na Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) z dne 22. 12. 2017,
 - Dnevnik obratovanja lovilnika olj – N31, Saubermacher Slovenija d.o.o.,
 - Poročilo o preskusu odpadne vode iz oljnega lovilca Kidričevo z dne 15. 2. 2017, IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju.

Dopolnitev vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 17. 4. 2018 s prilogami:

- Načrt ureditve skladišč Kidričevo, št. KID-0001,
- Priloga 1 k IED vlogi za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v CRO Kidričevo,
- Priloga 1a k IED vlogi za CRO Kidričevo,
- Načrt ravnanja z odpadki, Saubermacher Slovenija d.o.o., Center za obdelavo odpadkov Saubermacher Kidričevo z dne 16. 4. 2018, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana.

Dopolnitev vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 17. 5. 2018 s prilogami:

- Izhodiščno poročilo za IED napravo CRO Kidričevo upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., št. 186 z dne 16. 5. 2018, Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

Dopolnitev vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 27. 7. 2018 s prilogami:

- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – predlog prvih meritev in obratovalnega monitoringa z dne 19. 7. 2018, IKEMA d.o.o., Inštitut za kemijo, ekologij, meritve in analitiko, Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Izhodiščno poročilo za IED napravo CRO Kidričevo upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., št. 186 z dne 16. 5. 2018, dop. 20. 7. 2018, Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave za obdelavo in predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov obrata CRO Kidričevo podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o. z dne 10. 2. 2017, dopolnjeno 8. 1. 2018 in 14. 5. 2018, Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu SAUBERMACHER Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, izdal okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

Naprava se nahaja na zemljiščih k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju s parc. št. 1011/104, 1011/106, 1011/108 in 1012/42.

Naslovni organ je na podlagi vlog in dopolnitev vlog ugotovil, da se sprememba v obratovanju naprave, v kateri se izvaja dejavnost predelave ali odstranjevanje odpadkov po postopkih R12,

D9 in D13, s proizvodno zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13, nanaša na novo dejavnost predhodnega skladiščenja s skupno zmogljivostjo skladiščenja 1.000 ton nevarnih odpadkov ter na spremembe skladišč in rezervoarjev.

Naslovni organ ugotavlja, da se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja poleg dejavnosti predelave ali odstranjevanje odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 (oznaka dejavnosti 5.1), izvaja tudi dejavnost predhodnega skladiščenja odpadkov s skupno zmogljivostjo skladiščenja 1.000 ton nevarnih odpadkov, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega razvršča med dejavnosti predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov, ki niso zajeti v točki 5.4, do začetka ene izmed dejavnosti iz točk 5.1, 5.2, 5.4 in 5.6, razen začasnega skladiščenja na mestu nastanka odpadkov do začetka zbiranja, z oznako vrste dejavnosti 5.5. Za vrsto dejavnosti 5.5 je določen prag zmogljivosti nad 50 ton.

Upravljavca je v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 17. 4. 2018 navedel, da se skladišče Sk14 - Predhodno skladišče nenevarnih odpadkov iz točke 1.b okoljevarstvenega dovoljenja, ki bo izvedeno v fazi II, preimenuje v predhodno skladišče nenevarnih odpadkov - Sk16, njegova zmogljivost pa bo 240 ton nenevarnih odpadkov. Nadalje upravljavec navaja, da sta za potrebe predhodnega skladiščenja odpadkov na lokaciji naprave namenjeni še dve območji v obstoječem objektu faze I in je ti dve območji označil z oznakama Sk14 in Sk15. Skladišče Sk14 se uporablja za predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov, skladišče Sk15 pa za predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov.

Za izvajanje predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov v premičnih embalažnih enotah (sodi, IBC, hoboki) se bodo uporabljala boksna skladišča Sk1 – Sk4, skladišče za nevarne strupene odpadke Sk5, skladišče za strjene barve Sk6, skladišče nevarnih jedkih odpadkov Sk7, skladišče za druge nevarne odpadke Sk8 in skladišče za okolju nevarne odpadke Sk9 ter predhodno skladišče nevarnih in nenevarnih odpadkov Sk14, ki so navedena v prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja. Za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov se uporabljajo tudi rezervoarji Rez1, Rez1a, Rez2, Rez4, Rez7 - Rez11, ki so navedeni v prilogi 2 okoljevarstvenega dovoljenja. Navedeni rezervoarji se lahko poleg predhodnega skladiščenja uporabljajo še za skladiščenje odpadkov pred ali po obdelavi odpadkov.

V posameznem skladišču se predhodno skladišči nevarne odpadke do zmogljivosti, kot je prikazano v spodnjem seznamu.

Zap. št.	Oznaka	Ime skladišča	Zmogljivost (t)	Vrsta odpadka
1	Sk1	Odprto boksno skladišče BL001 za odpadke	20	nevarni
2	Sk2	Odprto boksno skladišče BL002 za odpadke	20	nevarni
3	Sk3	Odprto boksno skladišče BL003 za odpadke	20	nevarni
4	Sk4	Odprto boksno skladišče BL004 za odpadke	30	nevarni
5	Sk5	LG10 - skladišče za nevarne strupene snovi	18	nevarni
6	Sk6	LFF - skladišče za strjene barve	10	nevarni

Zap. št.	Oznaka	Ime skladišča	Zmogljivost (t)	Vrsta odpadka
7	Sk7	AES - skladišče nevarnih jedkih odpadkov	30	nevarni
8	Sk8	LES - skladišče za druge nevarne odpadke	30	nevarni
9	Sk9	UGS - skladišče za okolju nevarne odpadke	30	nevarni
10	Sk14	LP001 - sprejemno skladišče	582 t od tega: 512 t nevarnih in 70 t nenevarnih odpadkov	nevarni in nenevarni
SKUPAJ:			720 t nevarnih odpadkov in 70 t nenevarnih odpadkov	

V posameznem rezervoarju se predhodno skladišči nevarne odpadke do zmogljivosti, kot je prikazano v spodnjem seznamu. V rezervoarju Rez1a se lahko izvaja tudi skladiščenje nevarnih odpadkov pred in po obdelavi odpadkov, v skladiščih Rez1, Rez2, Rez4, Rez7 – Rez11 pa se lahko izvaja tudi skladiščenje nevarnih odpadkov pred obdelavo odpadkov.

Zap. št.	Oznaka	Zmogljivost skladiščenja (t)	Način skladiščenja	Vrsta odpadka
1	Rez1	27	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
2	Rez1a	3	pred/po obdelavi ali predhodno skladiščenje	nevarni
3	Rez2	30	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
4	Rez4	30	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
5	Rez7	70	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
6	Rez8	30	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
7	Rez9	30	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
8	Rez10	30	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
9	Rez11	30	pred obdelavo ali predhodno skladiščenje	nevarni
SKUPAJ:		280 t nevarnih odpadkov		

Boksna skladišča - Sk1-Sk4:

Skladišča Sk1, Sk2, Sk3 in Sk4 se uporabljajo za skladiščenje razsutih odpadkov in so izvedena v obliki boksov s pripadajočimi površinami za manipuliranje ter zmogljivosti od 18 m³ do 23 m³. Boksi so med seboj ločeni z vmesnimi stenami višine 3 m. Celotno območje je pokrito in brez vpliva padavinske vode. Stene in tla so iz na olje in na kisline neobčutljivega obodnega betona, tla so izvedena z naklonom v odtočni kanali za iztekanje tekočin v prestrezni odtočni kanal z možnostjo prečrpavanja. Snovi, ki se skladiščijo, so večinoma trdni, sipki suhi in vlažni odpadki, npr. smole ionskih izmenjevalcev, izrabljeno aktivno oglje, druge onesnažene sipke

snovi, oljni filtri, onesnažena embalaža, odpadki iz delavnic in praškasti odpadki. Večina odpadkov se dostavlja direktno. Odpadna embalaža in ostali trdni odpadki (razen sipkih) se vodijo na šrediranje.

Skladišče za nevarne strupene odpadke - Sk5:

Skladišče Sk5 je zaprto regalno skladišče, kjer so vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita. Skladišče ima nagib tal z jaškom za primer razlitja. Namenjeno je za vmesno skladiščenje nevarnih strupenih odpadkov (oznaka T+, T). Skladišče ima skupno kapaciteto 18 ton, od tega odpade na zelo strupene odpadke največ 0,5 tone. Za zelo strupene odpadke so predvidene posebne pregrade, ki povečujejo varnost. Ko je zbrana optimalna količina teh odpadkov, se odstranijo z odvozom izven lokacije do pooblaščenega odstranjevalca.

Skladišče za strjene barve - Sk6:

Skladišče Sk6 je zaprto regalno skladišče, kjer so vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita. Skladišče ima nagib tal z jaškom za primer razlitja. Namenjeno je za skladiščenje strjenih barv in lakov ter z barvami in laki onesnaženo embalažo. Odpadki se skladiščijo v kovinski in plastični embalaži, kot so sodi z volumnom 200 l, 120 l, 25 l itd. Embalažne enote se skladiščijo na paletah v treh etažah.

Skladišče za nevarne jedke snovi - Sk7:

Skladišče Sk7 je zaprto regalno skladišče, kjer so vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita. Skladišče ima nagib tal z jaškom za primer razlitja. Prostor je namenjen za vmesno skladiščenje kislín, lugov in ostalih jedkih odpadkov. Snovi, ki lahko medsebojno reagirajo, se skladiščijo tako, da se v primeru istočasnega izpusta ne morejo fizično pomešati (kislíne na eni polovici skladišča, lugi na drugi polovici). Vsaka polovica ima lasten zbirni jašek za primer izpusta. Kislíne in lugi se skladno z njihovimi kemično-fizikalnimi lastnostmi uporabljajo kot nevtralizacijska in obarjalna sredstva (na CPA napravi). Tla so odporna na kislíne in alkalne snovi, zbirni jaški so med seboj fizično ločeni.

Skladišče za druge nevarne odpadke - Sk8:

Skladišče Sk8 je zaprto regalno skladišče, kjer so vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita. Skladišče ima nagib tal z jaškom za primer razlitja. V tem skladišču se skladiščijo predvsem organska topila, naftni derivati, alkohol (etil, metil), tudi vodotopne barve, ki so vnetljive, itd.

Skladišče za okolju nevarne odpadke - Sk9:

Skladišče Sk9 je zaprto regalno skladišče, kjer so vzdolž regalov nameščena rebrasta prestrezna korita. Skladišče ima nagib tal z jaškom za primer razlitja. Prostor je namenjen za začasno skladiščenje okolju nevarnih odpadkov ter drugih nevarnih odpadkov manjših nevarnosti, kot so pralni praški, pralne raztopine, suspenzije, sredstva proti zamrzovanju, disperzije, poliakrilne emulzije ipd, z izjemo vodotopnih barv, ki so lahko vnetljive in so v skladišču za vnetljive snovi. Odpadki se skladiščijo v ustrezni kovinski ali plastični embalaži.

Kontejnersko skladišče Sk13:

Skladišče Sk13 je nadstrešeno kontejnersko skladišče, na skladiščnem platuju je postavljenih pet zaprtih kontejnerjev, volumna 30 m³, ki so vodo nepropustni. Celotni volumen kontejnerjev se ne uporablja istočasno le za skladiščenje, temveč se del od prostih kontejnerjev uporabi za obdelavo odpadkov. V skladišču Sk13 se lahko skladišči 50 ton obdelanih odpadkov. Skladišče Sk13 ima tla betonske izvedbe, ki je olje odporno, tla imajo nagib z jaškom za primer razlitja. Za

zmanjšanje emisije snovi v zrak je na skladiščnem področju predvideno lokalno odsesavanje hlapov, ki se vodijo na čiščenje in biofiltracijo.

Sprejemno skladišče - Sk14:

Skladišče Sk14 se uporablja kot predhodno skladišče nevarnih in nenevarnih odpadkov. Skladišče Sk14 je obstoječe nadstrešeno skladišče, ki je sestavni del objekta z ID št. 1354 in je bilo prvotno mišljeno kot sprejemni prostor za razvrščanje zbranih odpadkov. Skladišče ima nagib tal z jaškom za primer razlitja ter kislino in olje odporno betonsko izvedbo tal. Odpadki se skladiščijo pakirani v premične embalažne enote kot so IBC vsebniki, sodi, hoboki in podobno, gre pa predvsem za mulje, odpadna olja in emulzije ter druge odpadke, ki nimajo posebnih nevarnih lastnosti, ki bi zahtevale ločeno skladiščenje (kot npr. jedko, strupeno, lahko vnetljivo).

Za predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov se na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporablja tudi skladišče Sk15, ki se nahaja na obstoječem območju znotraj objekta faze I, ki je bilo prvotno predvideno za parkiranje praznih in naloženih avtocistern, vendar pa se je po zagonu centra pokazalo, da prostor ostaja prazen oziroma se parkiranje tovornih vozil na tem območju ne izvaja. Območje skladišča Sk15 je nadstrešeno in asfaltirano, asfalt pa je izveden v nagibu v dva med seboj povezana nepropustna jaška, ki skupaj s cevovodi kanalizacije zagotavljata zajetje ca. 3 m³ tekočine. Celotno območje je opremljeno s požarnimi dimnimi javljalniki, ki so vezani na požarno centralo ter je tako zagotovljeno 24 urno varovanje in ukrepanje v primeru izrednih dogodkov. Skladišče Sk15 ima zmogljivost skladiščenja 1.000 ton nenevarnih odpadkov.

Vse skladiščne kapacitete so na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pokrite, tlaki pa so izvedeni v več plasteh ter s specialnimi olje in kislino odpornimi dodatki in premazi. Vse tekočine se skladiščijo v nadzemnih rezervoarjih in delovnih posodah, ki so enoplaščni z lovilnimi skledami ali dvoplaščni. Rezervoarji med seboj niso hidrostatično povezani. Pri pretakanju nevarnih odpadkov v in iz nepremičnih rezervoarjev imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje, cevi pa so iz materialov, ki preprečujejo korozijo (nerjaveče jeklo) oziroma korozija ni možna (PVC-U); cevi za odpadke so iz nerjavečega jekla kvalitete W.Nr. 1.4435 / AISI 316L, razen za kisline in luge, v tem primeru pa so iz PVC-U cevi po DIN8062/EN1452-2 PN16, tip PVCHR. Na lokaciji ni podzemnih cevovodov za nevarne snovi oz. ni podzemnih cevovodov za nevarne tekoče odpadke. Vsi rezervoarji so bili izdelani v delavnici in pripeljani na mesto vgradnje.

Na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahaja ena pretakalna ploščad, ki se uporablja za rezervoarje, v katerih se predhodno skladiščijo nevarni odpadki. Vsi priključki na pretakalni ploščadi so opremljeni z bajonetnim zapiralom z zaščito proti premikom. Pretakalna ploščad je v celoti pod streho objekta, tlake pa ima izvedene iz specialnega utrjenega betona z dodanim kemijsko odpornim premazom ter z naklonom v smeri zaprtega zbirnega jaška za zajem morebitnega razlitja tekočih odpadkov.

Pri predhodnem skladiščenju emisije snovi v zrak ne nastajajo. Odpadkov s hlapnimi organskimi snovmi se v okviru predhodnega skladiščenja ne prečrpava. Izpustov emisij snovi v zrak iz predhodnega skladiščenja ni, zato tudi ni čistilnih sistemov.

Skladišče za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov je znotraj zaprtega objekta, z vodotesnimi tlaki in zaprtimi lovilnimi jaški brez iztoka. Odpadnih industrijskih vod iz predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov ni. V sklopu obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, nastajajo odpadne padavinske in odpadne komunalne

vode, katerih količina in merilna mesta se ne spreminjajo. V tretji alineji 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da je industrijska odpadna voda tudi odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih ali napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin.

Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je možno puščanje enot za skladiščenje in predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov ali tehnoloških enot ter okvare na črpalkah in elektromotorjev pri tehnoloških enotah. Upravljavec za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter za zmanjšanje njihovih posledic zagotavlja naslednje ukrepe:

- redno preventivno vzdrževanje opreme,
- tla utrjena s specialnim betonom, odpornim na kemijske vplive na celotnem območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in asfaltirano transportno pot,
- območje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je grajeno kot lovilna sklada, z zadrževalnim volumnom 450 m³,
- skladiščenje in obdelavo nevarnih odpadkov znotraj objekta,
- v skladiščnih prostorih in prostorih s tehnološkimi enotami za obdelavo odpadkov tlake izvedene z nagibom od zunanje strani proti notranji steni ter lovilnimi jaški za zajem morebitnega razlitja,
- povozne talne kinete z zbiralnim jaškom na območju vhodov in izhodov,
- v primeru razlitja tekočega nevarnega odpadka takojšnjo zaustavitev oziroma preprečitev nadaljnjega razlitja oziroma iztekanja po območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter odstranitev in skladiščenje razlitega nevarnega tekočega odpadka in izdelavo analize izrednega dogodka.

Kot ukrepe, ki zmanjšujejo tveganje za nastanek požara ter omejitev in zmanjšanje njegovih posledic upravljavec izvaja izobraževanje in usposabljanje zaposlenih glede ustreznega ravnanja oziroma preprečevanja nevarnosti vžiga in ukrepanja v primeru začetnih požarov, upoštevanje požarnega reda in požarnega načrta, zatesnjenost cevovodov, kablov in instalacij, ki vodijo skozi požarne stene, z negorljivim materialom. Deli objekta – sektorji so izvedeni tako, da je čim več požarnih/gasilnih sektorjev, ki predstavljajo lokalno zaključeno celoto z namenom, da se v primeru požara le ta ne prenaša na sosednji sektor oziroma prostor. To pomeni, da so izvedena majhna skladišča oziroma majhna med seboj ločena in zaključena območja, ki so med seboj požarno ločena z betonskimi stenami. Zgrajena so požarna vrata ustrezne požarne odpornosti, kjer je to zahtevano. Omogočen je dostop do lokacije naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja iz različnih smeri, in sicer štirih dovozov in intervencijske poti. Na celotnem območju industrijskega kompleksa je zgrajena mreža naprav za javljanje požara, ki omogoča zgodnje obveščanje požara, alarmiranje in krmiljenje posameznih vej, da se takoj ugotovi lokacija izrednega dogodka, inštalirani so optični dimni javjalniki požara in ročni javjalniki požara. Odkrivanje požara in alarmiranje v primeru požara je izvedeno preko požarne centrale na dva varnostna nadzorna centra. V kanalih za prezračevalnih naprav so montirane vzorčne komore, ki so povezane s požarno centralo, na mejah požarnih sektorjev pa so na prezračevalnih kanalih izvedene tudi avtomatske požarne lopute. Na lokaciji naprave je zgrajeno hidrantno omrežje, dodatno pa je bila zgrajena tudi laguna, velikosti 100 m³, ki predstavlja dodatni vodni vir za gašenje. V primeru požara se zajamejo razlite tekočine in požarne vode v lovilne sklede.

III.

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 (Uradni list RS, št. 57/15). 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.

Naslovni organ je ugotovil, 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 dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1, 3.1.13, 4.3.7, 8.2 in 10, dodal točke 3.4.15, 3.4.16, 4.3.8, 8.3 ter črtal točke 3.4.13, 6 in 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z obsegom dovoljenja, zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki, zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, obveznosti obveščanja o spremembah, časom veljavnosti dovoljenja in skladiščenjem v skladiščih in rezervoarjih.

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 besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremenil tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s 5. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v kateri je poleg dejavnosti predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13, dodal tudi dejavnost predhodnega skladiščenja odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton nevarnih odpadkov. Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi v točki 1.b izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil oznako skladišča Sk14 v oznako Sk16 in v točki 1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenj dodal v prilogi 2 v seznam skladišč tudi Sk14, Sk15 in Sk16.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil zahteve glede ravnanja z odpadki na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se v okoljevarstvenem dovoljenju poleg ostalih vsebin določijo tudi ukrepi za preprečevanje

onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave, 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.

V točki 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za začasno in predhodno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede začasnega in predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki in predhodno skladiščenimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede ravnanja z odpadnimi olji je naslovni organ določil v točkah od 2.1.4 do 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 10. člena Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12) v povezavi s 14. členom Uredbe o odstranjevanju polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (Uradni list RS, št. 34/08 in 9/09).

Naslovni organ je v točki 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo glede vodenja evidence o zbiranju odpadkov na podlagi 36. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih.

V točki 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 37. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z drugim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih določil zahtevo glede predložitve poročila o zbiranju odpadkov.

Naslovni organ je v točki 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z osmo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo pred in po obdelavi.

Naslovni organ je v točki I./5 izreka te odločbe zaradi spremembe Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014) spremenil točko 3.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./6 izreka te odločbe črtal točko 3.4.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih

plinov in ozonu škodljivih snoveh.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 3.4.15 in 3.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 3.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil 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 določil 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. Naslovni organ je v točki 3.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil, 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 naslovni organ določil, da mora ocena 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 točk I./8 in I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 4.1.4 in dodal točko 4.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil obveznosti v zvezi s poslovnikom za obratovanje lovilnika olj in vodenjem obratovalnega dnevnika, obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja lovilnika olj ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je po pregledu obratovalnega dnevnika lovilnika olj z analizami, ki jih je naslovni organ prejel v dopolnitvi vloge dne 15. 1. 2018 ugotovil, da so na podlagi lastnih meritev, ki jih je upravljavec izvedel v letu 2016 (Poročilo o preskusu št. 1548-2016, Ikema d.o.o.) in v letu 2017 (Laboratorijsko poročilo št. LO12/2017, CRO Kidričevo Laboratorij in Poročilo o preskusu št. 1385-2017, Ikema d.o.o.) padavinske odpadne vode z nepokritih utrjenih površin, ki se odvajajo preko lovilnika olj LO2 in iztoka V2' v vodotok Drava, onesnažene, saj so bile izmerjene vrednosti parametra: KPK 371 mg/L v letu 2016 in 466 mg/L v letu 2017; vsota anionskih in neionskih tenzidov 1,35 mg/L v letu 2016 in 1,44 mg/L v letu 2017 ter celotni ogljikovodiki 6,13 mg/L v letu 2016 in 0,44 mg/L v letu 2017.

Po definiciji iz 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) je industrijska odpadna voda tudi odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov oz. naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin.

Glede na navedeno je naslovni organ, upoštevajoč 10. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ugotovil, da odpadne vode na

iztoku V2' ustrezajo citirani definiciji industrijske odpadne vode, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./11 izreka te odločbe dodal točki 4.2.4 in 4.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 4.2.4 je naslovni organ določil nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 14 na podlagi 4., 5., 7. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa Ikema d.o.o., mejne vrednosti pa v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Naslovni organ v nabor parametrov ni vključil parametra strupenost za vodne bolhe. Ta parameter se v nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s četrtim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda vključi le, če industrijska odpadna voda vsebuje prednostne snovi ali prednostne nevarne snovi in se odvaja v vode. Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa v predlog ni vključil nobene od teh snovi (celotni ogljikovodiki niso niti prednostna snov niti prednostna nevarna snov), zato je naslovni organ strupenost za vodne bolhe izvil iz nabora parametrov.

Naslovni organ je v točki 4.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil največjo letno količino onesnaževal v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Ker je industrijska odpadna voda posledica padavin, se največja letna količina industrijske odpadne vode za koledarsko leto izračuna kot zmnožek letne višine padavin (v mm) na meteorološki postaji Ptuj ter utrjene površine, določene v točki 1.1 izreka tega dovoljenja. Naslovni organ je ugotovil, da je srednji mali pretok sQnp vodotoka Drava na mestu iztoka V2' dovolj velik (po podatkih, s katerimi razpolaga naslovni organ, je pretok v stari strugi Drave ocenjen na 20 m³/s), da je letna količina celotnih ogljikovodikov, izračunana na način, določen v točki 4.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, manjša od letne količine celotnih ogljikovodikov, izračunane v skladu z 6. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Naslovni organ tudi ugotavlja, da sta ekološko in kemijsko stanje vodotoka ustrezna.

Naslovni organ je v točki I./12. izreka te odločbe v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 4.3.1, 4.3.2 in 4.3.3. Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi 13. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Pri določitvi pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod je naslovni organ upošteval, da gre za industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in se odvajajo preko lovilnika olj. Zato je pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa določil na podlagi letne količine industrijske odpadne vode, pridobljene z upoštevanjem nepokritih površin, določenih v točki 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, povprečne letne količine padavin v obdobju od leta 1961 do 2002 na meteorološki postaji Ptuj (991 mm) ter korekcijskega faktorja zaradi izhlapevanja (0,85). Na podlagi tako določene letne količine industrijske odpadne vode je za industrijsko odpadno vodo, ki se odvaja preko lovilnika olj z 1 023 m² utrjene površine (ocenjena količina odpadne vode je 862 m³), naslovni organ določil, da je treba obratovalni monitoring izvajati najmanj enkrat letno. Obratovalni monitoring se v skladu s četrtim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda izvaja z odvzemom kvalificiranega vzorca.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v točki 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti glede izdelave poročila ter poročanja na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Naslovni organ je v točki I./13 izreka te odločbe spremenil točko 4.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 4.3.8 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 določil, 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 (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, 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.

Naslovni organ je v točki I./15 izreka te odločbe črtal točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem, ker 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.

Naslovni organ je v točki I./16 izreka te odločbe spremenil točko 8.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil zahteve glede omejitve količin skladiščenja posameznih odpadnih snovi ter dodal rezervoar Rez1a, v katerem se skladiščijo nevarna odpadna olja in emulzije in skladišče Sk14 v katerem se skladiščijo nevarna odpadna olja, emulzije in mulji ter drugi nevarni odpadki, na podlagi podatkov v vlogi in v skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15).

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./17 izreka te odločbe spremenil točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 8.2, 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 naslovni organ nadomestil z ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic. Ukrepe v točki 8.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi podatkov v vlogi.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./19 izreka te odločbe spremenil točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, s prvim odstavkom 77. člena in prvim odstavkom 81. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, 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 naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Naslovni organ je v točki 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V točki 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, 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.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 11.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi, in sicer je spremenil oznako predhodnega skladišča nenevarnih odpadkov iz Sk14 na Sk16, kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe. Upravljavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 17. 4. 2018 navedel, da se skladišče Sk14 - Predhodno skladišče nenevarnih odpadkov iz točke 1.b okoljevarstvenega dovoljenja, ki bo izvedeno v fazi II, preimenuje v Sk16 - Predhodno skladišče nenevarnih odpadkov. Točka 11.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na fazo II, opredeljeno v točki 1.b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Glede na navedeno je naslovni organ v zvezi z začetkom obratovanja tehnoloških enot (N23, N24) in predhodnega skladišča (Sk16) iz faze II upošteval 8.1 točko 3. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki I./22 izreka te odločbe spremenil prilogo 2 na podlagi podatkov v vlogi, in sicer je pri posameznem skladišču in rezervoarju navedel ali se izvaja tudi predhodno skladiščenje. Naslovni organ je v prilogi 2 navedel vsa skladišča in rezervoarje, ki se uporabljajo za skladiščenje nevarnih in nenevarnih snovi in tekočin na lokaciji naprave iz točke 1 izreka

okoljevarstvenega dovoljenja. Nadalje je naslovni organ na podlagi podatkov v vlogi, v prilogi 2, dodal dve skladišči, in sicer Sk14, ki se uporablja za predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov ter skladišče Sk15, ki se uporablja za predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov v fazi I in II, ter skladišče Sk16, ki se bo uporabljalo za predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov v fazi II.

Skladno s prvim odstavkom 207. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju: ZUP) izda organ, ki je pristojen za odločanje, na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, odločbo o zadevi, ki je predmet postopka. Nadalje ZUP v 219. členu določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih, pa so posamezni deli primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih (delna odločba). Delna odločba velja glede pravnih sredstev in glede izvršbe za samostojno odločbo.

Upravljaec je naslovnemu organu dne 17. 5. 2018 predložil Izhodiščno poročilo za IED napravo CRO Kidričevo, št. 186 z dne 16. 5. 2018 (v nadaljevanju: izhodiščno poročilo), ki je podlaga za odločitev o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in v podzemne vode. Upravljaec je naslovnemu organu dne 27. 7. 2018 predložil tudi dopolnjeno izhodiščno poročilo. Ker ugotovitveni postopek v delu, ki se nanaša na določitev okoljevarstvenih zahtev v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in v podzemne vode še ni zaključen, bo naslovni organ o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in v podzemne vode, odločil z dopolnilno odločbo, kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, spremenjenega z odločbo, št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015 in sklepom, št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.


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 III. izreka te odločbe.

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 IV. izreka te odločbe.

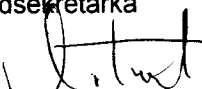
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406018.

Postopek vodili:


dr. Tanja Kurbus
višja svetovalka I


Irena Hribnik Laznik
podsekretarka


Mateja Artnak
višja svetovalka I


Nikolaj Grgurevič
višji svetovalec I


Janez Jeram
podsekretar




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу upravljavca: Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o. Ljubljana, Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (za: SAUBERMACHER Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota) – osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Kidričevo, Ulica Borisa Kraigherja 25, 2325 Kidričevo - po elektronski pošti (obcina@kidricevo.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)

