



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: 35432-48/2022-2550-12

Datum: 14. 12. 2022

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

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 61,1 ton odpadkov na dan (od tega 59,9 ton nevarnih odpadkov na dan in 1,2 ton nenevarnih odpadkov na dan) po postopku R12 in za odstranjevanje 258,5 ton odpadkov na dan (od tega 236,66 ton nevarnih odpadkov na dan in 21,84 ton nenevarnih 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.

Napravo 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),
- Obdelava muljev - sušilni boksi mulja (N23),
- Obdelava muljev - sušilni boksi mulja (N24),
- Stiskalnica sodov (N26),
- Drobilnik – šreder z oznako (N27),
- Lovilnik olja za padavinske vode (N31),
- Drobilnik – šreder (N32),
- Skladišča in rezervoarji, navedeni v Prilogi 2.

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

2. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

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. Upravljavec 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 odpadki, ne sme prepuščati ali oddajati izvajalcu občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov,
 - d) ločeno zbiranje nastalih odpadkov.

2.2. Zahteve za odstranjevanje in predelavo odpadkov

- 2.2.1. Upravljavcu se dovoli predelava in odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov, nastalih v Republiki Sloveniji, v državah članicah EU ali tretjih državah, v skupni količini 50.795,7 ton na leto, kot je določeno v točkah 2.2.1.1, 2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.4, 2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.8a, 2.2.1.9 in 2.2.1.10 izreka tega dovoljenja. Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.
- 2.2.1.1. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N1, N3, Rez14 - Rez19, Rez27, Rez28 in Sk7 z največjo zmogljivostjo 28,6 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 1 (postopek U-1), ki zajema združevanje odpadkov, nevtralizacijo z obarjanjem in filtriranje, in sicer po postopkih odstranjevanja:
- D9 - fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, itd.) in

- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov označenih z D1 do D12.

Preglednica 1: Nevarni in nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	06 01 01*	Žveplova in žveplasta kislina
2	06 01 02*	Klorovodikova kislina
3	06 01 03*	Fluorovodikova kislina
4	06 01 04*	Fosforjeva in fosforasta kislina
5	06 01 05*	Dušikova in dušikasta kislina
6	06 01 06*	Druge kisline
7	06 02 04*	Natrijev in kalijev hidroksid
8	06 02 05*	Druge baze (lugi)
9	06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine
10	06 03 15*	Kovinski oksidi, ki vsebujejo težke kovine
11	06 04 05*	Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine
12	07 01 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
13	07 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
14	07 04 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
15	08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje
16	09 01 01*	Raztopine razvijalcev in aktivatorjev na vodni osnovi
17	09 01 02*	Raztopine razvijalcev za ofsetne plošče na vodni osnovi
18	09 01 04*	Fiksirne raztopine
19	09 01 13*	Odpadne vodne raztopine iz regeneracije srebra na kraju nastanka, ki niso navedene v 09 01 06
20	10 01 09*	Žveplova kislina
21	11 01 05*	Kisline za luženja
22	11 01 06*	Kisline, ki niso navedene drugje
23	11 01 07*	Baze (lugi) za luženje
24	11 01 11*	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi
25	11 01 13*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi
26	11 01 98*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
27	12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki vsebujejo halogenov
28	16 01 14*	Tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi
29	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
30	16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
31	16 05 06*	Laboratorijske kemikalije, ki sestojijo iz nevarne snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanicami laboratorijskih kemikalij
32	16 05 07*	Zavržene anorganske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
33	16 05 08*	Zavržene organske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
34	16 06 06*	Ločeno zbrani elektroliti iz baterij in akumulatorjev
35	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi
36	16 09 01*	Permanganati, npr. kalijev permanganat
37	16 09 03*	Peroksidi, npr. vodikov peroksid

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
38	18 01 06*	Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
39	18 02 05*	Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
40	19 02 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
41	19 07 02*	Izcedne vode, ki vsebujejo nevarne snovi, z odlagališč
42	20 01 14*	Kislina
43	20 01 15*	Alkalije
44	20 01 17*	Fotokemikalije
45	20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi
46	18 01 07	Kemikalije, ki niso navedene v 18 01 06
47	20 01 30	Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29

Skupna letna količina	6.460,2 t
Nevarni odpadki	6.450,2 t
Nenevarni odpadki	10 t

2.2.1.2. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N2, N3, Rez2, Rez4, Rez12, Rez13, Rez14 - Rez19, Rez27 in Rez28 ter N8, N9, N11, N12 in N14, z največjo zmogljivostjo 39 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, dovoli odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 2 (postopek U-2), ki zajema združevanje odpadkov, ločevanje trdnih nečistoč in ločevanje tekočinskih faz, separacijo emulzij, koagulacijo, flokulacijo, filtriranje, in sicer po postopkih odstranjevanja:

- D9 - fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, itd.) in
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

Preglednica 2: Nevarni in nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	07 02 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
2	07 05 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
3	07 06 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
4	07 07 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
5	08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve in lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
6	09 01 02*	Raztopine razvijalcev za ofsetne plošče na vodni osnovi
7	10 01 18*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
8	10 03 27*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
9	12 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi
10	12 03 02*	Odpadki iz razmaščevanja s paro
11	13 04 03*	Kalužna (ladijska) olja iz druge plovbe
12	13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode
13	16 08 06*	Izrabljene tekočine, uporabljene kot katalizatorji
14	16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
15	16 10 03*	Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi
16	19 02 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
17	08 01 20	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve in lake, ki niso navedeni v 08 01 19
18	08 03 08	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve
19	08 04 16	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepilo in tesnilne mase, ki niso navedena v 08 04 15
20	11 01 12	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki niso zajete v 11 01 11
21	16 01 15	Tekočine proti zmrzovanju, ki niso navedene v 16 01 14
22	16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01

Skupna letna količina	1.000,5 t
Nevarni odpadki	750,5 t
Nenevarni odpadki	250 t

2.2.1.3. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N4, Rez2, Rez12, Rez14 - Rez19 ter N8, N9, N11, N12 in N14, z največjo zmogljivostjo 10 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 3 (postopek U-4), ki zajema združevanje odpadkov, uparjanje in kondenzacijo, in sicer po postopkih odstranjevanja:

- D9 - fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, itd.) in
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

Preglednica 3: Nevarni in nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	10 02 11*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
2	10 03 27*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
3	10 04 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
4	10 05 08*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
5	10 06 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
6	10 08 19*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
7	13 01 04*	Klorirane emulzije
8	13 01 05*	Neklorirane emulzije
9	13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode
10	13 08 02*	Druge emulzije
11	16 07 08*	Odpadki, ki vsebujejo olje
12	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi
13	10 03 28	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 03 27
14	10 05 09	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 05 08
15	10 06 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 06 09
16	10 08 20	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 08 19

SKUPNA LETNA KOLIČINA	1.410 t od tega 1.110 t nevarnih odpadkov in 300 t nenevarnih odpadkov
------------------------------	---

2.2.1.4. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N2, N3, Rez2, Rez 4, Rez12, Rez13, Rez14 - Rez19, Rez27 in Rez28 ter N8, N9, N11, N12 in N14 z največjo zmogljivostjo 39 t/dan, ali v tehnoloških enotah N4, N5, Rez2, Rez12, Rez14 Rez19 ter N8, N9, N11, N12 in N14, z največjo zmogljivostjo 10 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 4 (postopek U-2 ali U-4), in sicer po postopkih odstranjevanja:

- D9 - fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, itd.) in
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

Preglednica 4: Nevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	07 01 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
2	07 02 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
3	07 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
4	07 05 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
5	07 06 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
6	07 06 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
7	07 07 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
8	12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov
9	12 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi
10	12 03 02*	Odpadki iz razmaščevanja s paro
11	13 01 05*	Neklorirane emulzije
12	13 04 03*	Kalužna (ladijska) olja iz druge plovbe
13	13 08 01*	Mulji ali emulzije iz razsoljevanja
14	13 08 02*	Druge emulzije
15	16 01 14*	Tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi
16	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi
17	16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
18	19 02 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

SKUPNA LETNA KOLIČINA	10.800 t
------------------------------	-----------------

2.2.1.5. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N6, N7 in Rez1, Rez4, Rez8 – Rez11 ter N11, N12 in N14, z največjo zmogljivostjo 54 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli predelava in odstranjevanje nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 5 (postopek U-5), ki zajema odstranjevanje nečistoč, združevanje odpadkov, separacijo, dekantiranje, centrifugiranje, in sicer po postopkih predelave in odstranjevanja:

- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 ali
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

Preglednica 5: Nevarni odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati/odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	12 01 06*	Mineralna strojna olja, ki vsebujejo halogene (razen emulzij in raztopin)
2	12 01 07*	Mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin)
3	12 01 19*	Lahko biorazgradljiva strojna olja
4	13 01 10*	Mineralna neklorirana hidravlična olja
5	13 01 11*	Sintetična hidravlična olja
6	13 01 12*	Lahko biorazgradljiva hidravlična olja
7	13 01 13*	Druga hidravlična olja
8	13 02 04*	Mineralna klorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
9	13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
10	13 02 06*	Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
11	13 02 07*	Lahko biorazgradljiva motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
12	13 02 08*	Druga motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
13	13 03 06*	Mineralna klorirana izolirana olja in olja za prenos toplote, ki niso navedena v 13 03 01
14	13 03 07*	Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote
15	13 03 08*	Sintetična izolirna olja in olja za prenos toplote
16	13 03 09*	Lahka biorazgradljiva izolirna olja in olja za prenos toplote
17	13 03 10*	Druga izolirna olja in olja za prenos toplote
18	13 04 01*	Kalužna (ladijska) olja iz plovbe po celinskih plovnih poteh
19	13 04 02*	Kalužna (ladijska) olja iz odtočnih kanalov na pomolih
20	13 04 03*	Kalužna (ladijska) olja iz druge plovbe
21	13 05 06*	Olja iz naprav za ločevanje olja in vode
22	13 07 01*	Kurilno olje in dizelsko gorivo
23	13 07 03*	Druga goriva (vključno z mešanicami)
24	19 02 07*	Olja in koncentradi iz postopkov ločevanja
25	20 01 26*	Olje in masti, ki niso navedeni v 20 01 25

SKUPNA LETNA KOLIČINA	9.720 t
------------------------------	----------------

2.2.1.6. Upravljavcu se v tehnološki enoti Rez3, z največjo zmogljivostjo 12 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli predelava in odstranjevanje nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 6 (postopek U-6), ki zajema združevanje odpadkov, in sicer po postopkih predelave in odstranjevanja:

- R12 izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 ali
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

Preglednica 6: Nevarni odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati/odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	07 01 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
2	07 02 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
3	07 03 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
4	07 04 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
5	07 05 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
6	07 06 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
7	07 07 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
8	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
9	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
10	08 01 21*	Odpadki iz sredstev za odstranjevanje barv ali lakov
11	09 01 03*	Raztopine razvijalcev na osnovi topil
12	13 07 02*	Bencin
13	13 07 03*	Druga goriva (vključno z mešanici)
14	14 06 03*	Druga topila in mešanice topil
15	20 01 13*	Topila

SKUPNA LETNA KOLIČINA	2.995 t
------------------------------	----------------

2.2.1.7. Upravljavcu se v tehnološki enoti Rez3, z največjo zmogljivostjo 4 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli predelava in odstranjevanje nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 7 (postopek U-7), ki zajema združevanje odpadkov, in sicer po postopkih predelave in odstranjevanja:

- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 ali
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

Preglednica 7: Nevarni odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati/odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	07 01 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
2	07 02 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
3	07 03 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
4	07 04 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
5	07 05 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
6	07 06 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
7	07 07 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
8	14 06 02*	Druga halogenirana topila in mešanice topil
9	20 01 13*	Topila

SKUPNA LETNA KOLIČINA	1.000 t
------------------------------	----------------

2.2.1.8. Črtano.

2.2.1.8a. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N19, N20, N21, N22, N23, N24, N3 in Rez25, z največjo zmogljivostjo 40 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 8a (postopek V-8), ki zajema združevanje odpadkov, izločanje vodne faze iz mulja, kondicioniranje, stabiliziranje in sekundarno izcejanje z zaključnim kondicioniranjem, in sicer po postopkih odstranjevanja in predelave:

- D9 - fizikalno-kemična obdelava, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, itd.) in
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12 ali
- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11.

Preglednica 8a: Nevarni in nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	03 01 04*	Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki vsebujejo nevarne snovi
2	03 02 05*	Druga sredstva za zaščito lesa, ki vsebujejo nevarne snovi
3	04 02 16*	Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi
4	04 02 19*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
5	05 01 03*	Mulji z dna rezervoarjev
6	05 01 07*	Kisli katrani
7	05 01 08*	Drugi katrani
8	06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine
9	06 04 05*	Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine
10	06 05 02*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
11	06 13 02*	Izrabljeno aktivno oglje (razen 06 07 02)
12	07 01 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
13	07 01 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
14	07 01 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
15	07 02 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
16	07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
17	07 02 14*	Odpadki aditivov, ki vsebujejo nevarne snovi
18	07 02 16*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne silikone
19	07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
20	07 03 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
21	07 04 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
22	07 04 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
23	07 05 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
24	07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
25	07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
26	07 05 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
27	07 05 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
28	07 06 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
29	07 06 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
30	07 07 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
31	08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
32	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
33	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
34	08 01 21*	Odpadki sredstev za odstranjevanje barv in lakov
35	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi
36	08 03 14*	Mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo nevarne snovi
37	08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
38	08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
39	08 04 13*	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
40	09 01 13*	Odpadne vodne raztopine iz regeneracije srebra na kraju nastanka, ki niso navedene v 09 01 06
41	10 01 04*	Elektrofiltrski pepel in kotlovski prah iz kurilnih naprav na kurilno olje
42	10 01 14*	Pepel, žlindra in kotlovski prah, ki vsebujejo nevarne snovi, iz naprav za sosežig
43	10 01 16*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi, iz naprav za sosežig
44	10 01 18*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
45	10 01 20*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
46	10 02 07*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
47	10 02 13*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
48	10 03 04*	Žlindra iz primarnega taljenja
49	10 03 08*	Solne žlindre iz sekundarnega taljenja
50	10 03 09*	Črni posnemki iz sekundarnega taljenja
51	10 03 15*	Posnemki, ki so vnetljivi, ali pri stiku z vodo sproščajo vnetljive pline v nevarnih količinah
52	10 03 17*	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo katran
53	10 03 19*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
54	10 03 21*	Drugi delci in prah (vključno s prahom iz krogličnih mlinov), ki vsebujejo nevarne snovi
55	10 03 23*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
56	10 03 25*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
57	10 03 29*	Odpadki iz obdelave solne žlindre in črnih posnemkov, ki vsebujejo nevarne snovi
58	10 04 02*	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
59	10 04 05*	Drugi delci in prah
60	10 04 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
61	10 04 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
62	10 05 05*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
63	10 05 06*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
64	10 06 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
65	10 06 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
66	10 08 15*	Prah iz dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
67	10 08 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
68	10 09 09*	Prah iz dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
69	10 09 13*	Odpadna veziva, ki vsebujejo nevarne snovi
70	10 10 09*	Prah iz dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
71	10 10 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi
72	10 11 09*	Odpadna zmes pred taljenjem, ki vsebuje nevarne snovi
73	10 11 11*	Odpadno steklo, ki vsebuje težke kovine, v obliki majhnih delcev in prahu (npr. steklo katodnih cevi)
74	10 11 13*	Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki vsebuje nevarne snovi
75	10 11 15*	Trdni odpadki iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
76	10 11 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
77	10 11 19*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
78	10 12 09*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
79	10 12 11*	Odpadki iz glaziranja, ki vsebujejo težke kovine
80	10 13 12*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
81	10 14 01*	Odpadki, ki vsebujejo živo srebro, iz čiščenja odpadnih plinov
82	11 01 08*	Mulji iz fosfatiranja
83	11 01 09*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi
84	11 01 15*	Eluati in mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz membranskih sistemov ali ionskih izmenjevalnikov
85	11 01 16*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
86	11 01 98*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
87	11 05 03*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
88	12 01 12*	Izrabljeni voski in masti
89	12 01 14*	Strojni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi
90	12 01 16*	Odpadki iz peskanja, ki vsebujejo nevarne snovi
91	12 01 18*	Kovinski mulj (mulj iz brušenja, honanja in lepanja), ki vsebuje olje
92	12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni material, ki vsebujejo nevarne snovi
93	13 05 01*	Trdne snovi iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode
94	13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
95	13 05 03*	Mulji iz lovilcev olj
96	13 05 08*	Mešanica odpadkov iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode
97	13 08 99*	Odpadki, ki niso navedeni drugje
98	14 06 04*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
99	14 06 05*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
100	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi
101	16 01 07*	Oljni filtri
102	16 01 13*	Zavorne tekočine
103	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
104	16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
105	16 07 08*	Odpadki, ki vsebujejo olje
106	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi
107	16 08 06*	Izrabljene tekočine, uporabljene kot katalizatorji
108	16 08 07*	Izrabljeni katalizatorji, onesnaženi z nevarnimi snovmi
109	16 09 01*	Permanganati, npr. kalijev permanganat
110	16 11 01*	Obloge in ognjezdružni materiali na osnovi ogljika, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov
111	16 11 03*	Druge obloge in ognjezdružni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov
112	16 11 05*	Obloge in ognjezdružni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz nemetalurških postopkov
113	17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opeke, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi
114	17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran
115	17 03 03*	Premogov katran in proizvodi, ki vsebujejo katran
116	17 05 03*	Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi
117	17 05 05*	Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki vsebuje nevarne snovi
118	17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi
119	17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest
120	17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
121	17 08 01 *	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi
122	17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z mešanicami odpadkov), ki vsebujejo nevarne snovi
123	19 01 05*	Filtrna pogača iz čiščenja odpadnih plinov
124	19 01 07*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
125	19 01 10*	Izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov
126	19 01 11*	Ogorki in žindra, ki vsebujejo nevarne snovi
127	19 01 13*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi
128	19 01 15*	Kotlovski prah, ki vsebuje nevarne snovi
129	19 01 17*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz pirolize
130	19 02 05*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalno-kemične obdelave
131	19 03 04*	Odpadki, označeni kot nevarni, delno stabilizirani, razen 19 03 08
132	19 03 06*	Odpadki, označeni kot nevarni, solidificirani
133	19 08 06*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
134	19 08 07*	Raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov
135	19 08 08*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz membranskih sistemov
136	19 08 10*	Mešanice masti in olj, iz ločevanje olja in vode, ki niso navedene v 19 08 09

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
137	19 08 11*	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebujejo nevarne snovi
138	19 08 13*	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebujejo nevarne snovi
139	19 10 03*	Lahka frakcija in prah, ki vsebujeta nevarne snovi
140	19 10 05*	Druge frakcije, ki vsebujejo nevarne snovi
141	19 11 01*	Izrabljene filtrirne zemlje
142	19 11 05*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
143	19 11 07*	Odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
144	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov
145	19 13 01*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije tal
146	19 13 05*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije podtalnice
147	19 13 07*	Odpadne vodne raztopine in vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije podtalnice
148	01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni v 01 03 07
149	02 02 04	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
150	02 05 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
151	04 01 06	Blato, ki vsebuje krom, zlasti iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
152	04 01 07	Blato, ki ne vsebuje kroma, zlasti iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
153	04 01 08	Odpadno strojeno usnje, ki vsebuje krom (ostružki, odrezki, prah iz brušenja)
154	06 11 01	Odpadki iz reakcij na osnovi kalcija iz proizvodnje titanovega dioksida
155	07 01 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 01 11
156	07 02 13	Odpadna plastika
157	07 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
158	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13
159	08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11
160	08 01 14	Mulji barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 13
161	08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedeni v 08 01 15
162	08 01 18	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 17
163	08 02 01	Odpadna praškasta sredstva za površinsko zaščito
164	08 03 15	Mulji tiskarskih barv, ki niso navedeni v 08 03 14
165	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
166	08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09
167	08 04 12	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni v 08 04 11
168	08 04 14	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 13
169	10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)
170	10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog
171	10 01 21	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 10 01 20

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
172	10 02 14	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 02 13
173	10 08 13	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo ogljik in niso navedeni v 10 08 12
174	10 09 10	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09
175	10 10 03	Žlindra iz peči
176	10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki niso navedeni v 10 11 19
177	10 12 10	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 12 09
178	10 13 06	Delci in prah (razen 10 13 12 in 10 13 13)
179	10 13 07	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
180	10 13 13	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 13 12
181	11 01 10	Mulji in filtrne pogače, ki niso navedeni pod 11 01 09
182	12 01 15	Strojni mulji, ki niso navedeni v 12 01 14
183	12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni v 12 01 20
184	15 02 03	Absorbenti, filtrna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02
185	16 01 19	Plastika
186	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03
187	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05
188	16 05 09	Zavržene kemikalije, ki niso navedene v 16 05 06, 16 05 07 ali 16 05 08
189	16 11 02	Obloge in ognjevzdržni materiali na osnovi ogljika, iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 01
190	16 11 04	Druge obloge in ognjevzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 13
191	16 11 06	Obloge in ognjevzdržni materiali, iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 05
192	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03
193	17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01
194	17 09 04	Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedeni v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
195	18 01 04	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice)
196	18 02 03	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužb ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju
197	19 01 12	Ogorki in žlindra, ki niso navedeni v 19 01 11
198	19 01 14	Elektrofiltrski pepel, ki ni naveden v 19 01 13
199	19 01 16	Kotlovski prah, ki ni naveden v 19 01 15
200	19 01 18	Odpadki iz pirolize, ki niso navedeni v 19 01 17
201	19 02 03	Pomešani odpadki, ki sestojijo samo iz nenevarnih odpadkov
202	19 02 06	Mulji iz fizikalno-kemične obdelave, ki niso navedeni v 19 02 05
203	19 03 05	Stabilizirani odpadki, ki niso navedeni v 19 03 04
204	19 03 07	Solidificirani odpadki, ki niso navedeni v 19 03 06
205	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov
206	19 05 02	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
207	19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji
208	19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
209	19 08 12	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 11
210	19 08 14	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13
211	19 09 01	Trdni odpadki iz primarnega filtriranja in ostanki na grabljah in sitih
212	19 09 02	Mulji iz bistrenja vode
213	19 09 03	Mulji iz dekarbonatizacije
214	19 09 04	Izrabljeno aktivno oglje
215	19 09 05	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
216	19 09 06	Raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov
217	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03
218	19 11 06	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 19 11 05
219	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11
220	19 13 02	Trdni odpadki iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 01
221	19 13 04	Mulji iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 03
222	19 13 06	Mulji iz sanacije podtalnice, ki niso navedeni v 19 13 05

Skupna letna količina	10.000 t
Nevarni odpadki	7.500 t
Nenevarni odpadki	2.500 t

2.2.1.9. Upravljavcu se v tehnoloških enotah Sk6 in Sk13, z največjo zmogljivostjo 12 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 9 (postopek Z-9), ki zajema mešanje odpadkov, in sicer po postopkih odstranjevanja in predelave:

- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerih koli od postopkov, označenih z D1 do D12 ali
- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11.

Preglednica 9: Nevarni in nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
2	08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
3	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
4	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
5	08 01 21*	Odpadki sredstev za odstranjevanje barv ali lakov
6	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi
7	08 03 14*	Mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo nevarne snovi

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
8	08 03 17*	Odpadni tiskarski tonerji, ki vsebujejo nevarne snovi
9	08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
10	08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
11	08 04 13*	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
12	20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi
13	08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11
14	08 01 14	Mulji barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 13
15	08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedeni v 08 01 15
16	08 01 18	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 17
17	08 03 13	Odpadne tiskarske barve, ki niso navedene v 08 03 12
18	08 03 15	Mulji tiskarskih barv, ki niso navedeni v 08 03 14
19	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
20	08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedene v 08 04 09
21	08 04 12	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni v 08 04 11
22	08 04 14	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 13
23	20 01 28	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni v 20 01 27

SKUPNA LETNA KOLIČINA	3.000 t od tega 2.500 t nevarnih odpadkov in 500 t nenevarnih odpadkov
------------------------------	---

2.2.1.10. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N15, N16, N26, N27 in N32 ter Sk1 - Sk4, Sk6 in Sk13, z največjo zmogljivostjo 120 t/dan, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevanje nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 10 (postopek Z-10), ki zajema mletje, odcejanje in mešanje odpadkov, in sicer po postopkih odstranjevanja in predelave:

- D9 - fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, itd.),
- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12 ali
- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11.

Preglednica 10: Nevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Postopek
1	05 01 05*	Razlita nafta	D9 in D13 ali R12
2	07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	D13 ali R12
3	07 02 14*	Odpadki aditivov, ki vsebujejo nevarne snovi	D13 ali R12

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Postopek
4	07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	D9 in D13 ali R12
5	07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	D9 in D13 ali R12
6	07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	D9 in D13 ali R12
7	07 05 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
8	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13 ali R12
9	08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13 ali R12
10	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13 ali R12
11	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13 ali R12
12	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
13	08 03 17*	Odpadni tiskarski tonerji, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
14	08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13 ali R12
15	08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13 ali R12
16	08 05 01*	Odpadni izocionati	D13 ali R12
17	10 09 13*	Odpadna veziva, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
18	10 11 09*	Odpadna zmes pred taljenjem, ki vsebuje nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
19	11 01 16*	Nasičene in izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov	D9 in D13 ali R12
20	11 01 98*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
21	12 01 12*	Izrabljeni voski in masti	D9 in D13 ali R12
22	12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni material, ki vsebujejo nevarne snovi	D13 ali R12
23	15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	D9 in D13 ali R12
24	15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami	D13 ali R12
25	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	D13 ali R12
26	16 01 07*	Oljni filtri	D9 in D13 ali R12
27	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene v 16 01 07 do 16 01 11 ter 16 01 13 in 16 01 14	D13 ali R12

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Postopek
28	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme	D9 in D13 ali R12
29	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
30	16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
31	16 08 02*	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo nevarne prehodne kovine ali njihove spojine	D13 ali R12
32	17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	D9 in D13 ali R12
33	17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	D9 in D13 ali R12
34	17 04 09*	Kovinski odpadki, onesnaženi z nevarnimi snovmi	D9 in D13 ali R12
35	17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo olja, premogov katran in druge nevarne snovi	D13 ali R12
36	17 05 05*	Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki vsebuje nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
37	17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	D9 in D13 ali R12
38	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov	D9 in D13 ali R12
39	19 13 03*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije tal	D9 in D13 ali R12
40	20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13 ali R12
41	20 01 37*	Les, ki vsebuje nevarne snovi	D9 in D13 ali R12

SKUPNA LETNA KOLIČINA	4.450 t
------------------------------	----------------

- 2.2.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se predelava in odstranjevanje odpadkov izvaja tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje.
- 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.
- 2.2.4. Upravljavec mora nastale odpadke in preostanke odpadkov po predelavi oz. odstranjevanju oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki, oz. zagotoviti njihovo obdelavo v drugi državi članici EU ali tretji državi v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, in sicer za odpadke:
- nastale v postopku iz točke 2.2.1.1 izreka tega dovoljenja s številka 19 02 05* in 16 10 02,
 - nastale v postopku iz točke 2.2.1.2 in iz točke 2.2.1.4 izreka tega dovoljenja s številka 19 02 05* in 16 10 02,
 - nastale v postopku iz točke 2.2.1.3 in iz točke 2.2.1.4 izreka tega dovoljenja s

- številka 19 02 07* in 16 10 02,
- d. nastale v postopku iz točke 2.2.1.5 izreka tega dovoljenja s številkami 19 02 07*, 1902 11* in 19 02 05*,
 - e. nastale v postopku iz točke 2.2.1.6 izreka tega dovoljenja s številko 19 02 08*,
 - f. nastale v postopku iz točke 2.2.1.7 izreka tega dovoljenja s številko 19 02 08*,
 - g. nastale v postopku iz točke 2.2.1.8 in iz točke 2.2.1.8a izreka tega dovoljenja s številka 19 03 04* in 19 02 11*,
 - h. nastale v postopku iz točke 2.2.1.9 izreka tega dovoljenja s številko 19 02 09*,
 - i. nastale v postopku iz točke 2.2.1.10 izreka tega dovoljenja s številkami 19 02 07*, 19 02 09*, 19 02 11* in 19 12 02.

2.2.5. Upravlavec mora voditi evidenco o obdelavi odpadkov, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- 1. lastnih odpadkov, če jih obdeluje,
- 2. odpadkov, prevzetih v obdelavo, in njihovih imetnikov v Republiki Sloveniji,
- 3. odpadkov, prevzetih v obdelavo iz drugih držav članic EU ali tretjih držav, z navedbo države izvora odpadkov,
- 4. odpadkov, katerih obdelavo je zavrnil, in njihovih imetnikov,
- 5. skladiščenih odpadkov,
- 6. obdelanih odpadkov,
- 7. produktov obdelave in preostankov odpadkov po obdelavi ter o nadaljnjem ravnanju z njimi,
- 8. odpadkov, ki jih je neobdelane oddal v nadaljnje ravnanje drugim prevzemnikom v Republiki Sloveniji, ločeno po teh prevzemnikih, in
- 9. odpadkov, ki jih je neobdelane poslal v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, ločeno po izvajalcih obdelave ter z navedbo postopka obdelave in kraja obdelave.

Podatke mora v evidenco o obdelavi odpadkov vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje obdelave odpadkov, ločeno po postopkih obdelave.

2.2.6. Upravlavec mora evidenco o obdelavi odpadkov za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj tri leta.

2.2.7. Upravlavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.

2.3. Obveznosti poročanja

2.3.1. Upravlavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

2.3.2. Upravlavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, dostaviti poročilo o prevzetih odpadkih in njihovi obdelavi.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

3.1. Zahteva v zvezi z emisijami snovi v zrak

3.1.1. Upravlavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav;

- zajemanje odpadnih plinov na izvoru na način, ki preprečuje širjenje odpadnih plinov v prostor ter odvajanje odpadnih plinov v napravo za čiščenje odpadnih plinov;
- zapiranje krožnih tokov;
- čim popolnejšo izrabo surovin in reciklažo snovi (sušenje muljev s dodajanjem žaganja ali ustreznih kompatibilnih odpadkov);
- recirkulacija odpadnega zraka,
- čim popolnejšo izrabo energije z uporabo rekuperativnega sistema kroženja zraka;
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav;
- čiščenje in vzdrževanje površin cest znotraj industrijskega kompleksa, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi.

3.1.2. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec poleg ukrepov iz točke 3.1.1 izreka tega dovoljenja izvajati tudi naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije hlapnih organskih snovi v zrak in vonjav:

- viri emisij organskih topil (Rez 3, Sk13, pretakališče kamionskih in železniških cistern, izpodrinjeni zrak iz skladiščnih rezervoarjev) morajo biti opremljeni z napravami za lokalno odsesavanje, združeni in vodeni preko naprave za čiščenje odpadnih plinov,
- pri nepremičnih tehnoloških enotah, kjer se uporabljajo, obdelujejo, pretakajo ali skladiščijo organske snovi, zagotoviti evidenco vseh črpalk, sistemov za komprimiranje, tesnil, prirobničnih spojev in zapornih elementov, ter v tej evidenci beležiti redna vzdrževalna dela,
- zagotavljati uporabo tesnih črpalk z ustreznimi certifikati za določeno delovno okolje,
- izogibanje uporabi prirobničnih spojev, razen če so potrebni zaradi procesno tehničnih ali varnostno tehničnih razlogov ali zaradi omogočanja vzdrževalnih del,
- uporabo kakovostno zatesnjenih kovinskih tesnilnih mehov s prigrajeno varnostno tesnilko ali njim enakovredne tesnilne sisteme za zaporne elemente, namenjene zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsniki,
- mesta vzorčenja morajo biti izvedena in opremljena tako, da razen v času izvajanja vzorčenja ne prihaja do emisije snovi v zrak, postopek vzorčenja pa se izvede na način, ki je v skladu z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami,
- zagotavljanje izvajanja ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije pri pretakanju organskih snovi, kakor je vračanje plinov v povezavi s polnjenjem od spodaj ali polnjenjem pod gladino tekočine. Sistem za vračanje plinov mora obratovati tako, da je pretok organskih snovi možen samo, če je priključen sistem za vračanje plinov, in da sistem za zbiranje plinov ter priključene naprave med vračanjem plina ne spuščajo v zrak nobenih plinov, razen tistih, ki se morajo izpuščati zaradi izpolnjevanja varnostno-tehničnih pogojev,
- zagotoviti, da se za skladiščenje tekočih organskih snovi uporabljajo rezervoarji s fiksnimi pokrovi s priključitvijo na zbirni plinski vod ali s priključkom na napravo za čiščenje odpadnih plinov. Upravljavec mora poskrbeti za varnostne ukrepe, ki zagotavljajo čim nižje emisije hlapnih organskih spojin med mešanjem odpadkov, ki vsebujejo hlapne organske spojine ali halogenirane hlapne organske spojine,
- odpadni plini, do katerih prihaja pri pregledih ali čiščenju skladiščnih rezervoarjev, se morajo odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov, ali pa je treba izvajati temu enakovredne ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi,
- polnjenje rezervoarjev s halogeniranimi organskimi topili ali pomožnimi sredstvi, ki vsebujejo halogenirane organske spojine, in odvzem izrabljenih halogeniranih organskih topil je treba izvesti z najboljšo razpoložljivo tehniko, hlapne halogeniranih organskih topil, ki pri tem nastajajo, je treba izsesavati in jih utekočiniti ali jih ponovno uvajati v rezervoarje za polnjenje naprav s halogeniranimi organskimi topili,

- ostanki, ki vsebujejo halogenirane organske spojine, se lahko iz rezervoarjev odstranijo le z zaprto pripravo,
 - halogenirane organske spojine ali ostanki, ki vsebujejo halogenirane organske spojine, se lahko hranijo in prevažajo le v zaprtih posodah,
 - izsesani odpadni plini, ki vsebujejo halogenirane organske spojine, se smejo odvajati le po cevovodih, odpornih proti tem snovem, in sicer tako, da je pri tem zagotovljen naravni odvod odpadnih plinov,
 - prezračevalne naprave prostorov, v katerih so rezervoarji, morajo biti iz materiala, odpornega proti halogeniranim organskim spojinam,
 - uporabo ventilov z dvojnimi tesnili, ali enako učinkovito opremo,
 - uporabo opreme iz nerjaveče pločevine, ki zavira korozijo ali elektroprevodnega polipropilena (PP) ali polietilena visoke gostote (HDPE),
 - zagotavljanje dostopa do opreme, ki bi lahko puščala,
 - pri napravah, ki lahko pri običajnih pogojih obratovanja ali zaradi okvar ali drugih prekinitev obratovanja naprave emitirajo koncentracije vonja, je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje emisije.
- 3.1.3. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec poleg ukrepov iz točke 3.1.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje in preprečevanje emisije celotnega prahu:
- prednostna uporaba deloma ali popolnoma zaprtih načinov skladiščenja;
 - pri procesih, ki so potencialni vir prašenja, morajo biti vgrajeni ustrezni filtri za zajem prahu kot sestavni del naprave;
 - pri pretovarjanju trdnih snovi:
 - zmanjševanje višine iztresa odpadkov.
 - v zvezi z opremo naprav za pretovor trdnih snovi:
 - redno vzdrževanje naprav za pretovarjanje.
 - v zvezi z lastnostmi trdnih snovi:
 - zvišanje vlažnosti materiala v primeru, ko vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala ali zmožnosti njegovega skladiščenja, predvsem ponovno uporabo.
- 3.1.4. Pri obratovanju nepremičnih tehnoloških enot naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kjer se trdne snovi prevažajo, mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu:
- preprečevanje prenapoljenosti kamionov,
 - omejitev padca materiala oziroma stresanje odpadkov na območju njihove obdelave,
 - ohranjanje zaprte opreme,
 - redno čiščenje celotnega območja, namenjenega obdelavi odpadkov,
 - omejitev hitrosti prometa na lokaciji naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 3.1.5. Upravljavec mora izkazovati izvajanje ukrepa rednega vzdrževanja dobrega tehničnega stanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z vodenjem evidenc, ki morajo izkazovati izvedena dela skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot.
- 3.1.6. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definiran izpust z oznako Z1, določen v točki 3.3 izreka tega dovoljenja.
- 3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da na definiranem izpustu emisij snovi v zrak z oznako Z1 mejne vrednosti, določene v točki 3.3 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.1.8. Mejne vrednosti iz točke 3.3 izreka tega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno

neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.

- 3.1.9. Upravljavec mora ves čas obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati nemoteno delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov.
- 3.1.10. Upravljavec naprave mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu z oznako Z1 (dvostopenjski pralnik plinov, dva filtra z aktivnim ogljem in biofiltra) poslovniki in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.
- 3.1.11. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz točke 3.1.10 izreka tega dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.12. Upravljavec mora imeti na zalogi zadostno število rezervnih rašingovih polnil, lubja ter ostalega potrošnega materiala za vzdrževanje naprav za čiščenje odpadnih plinov, ki omogočajo izvedbo vzdrževalnega posega v primeru okvare.
- 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.
- 3.1.14. Črtano.
- 3.1.15. Črtano.

3.2. Zahteve v zvezi z odvodniki

- 3.2.1. Odvodnik z izpustom Z1 mora biti takšen, da je minimalna višina odvodnika 10 m, merjeno od ravni tal. Izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen streh sosednjih stavb, ki so bliže odvodniku, kakor je njegova višina. Če je naklon strehe manjši od 20 kotnih stopinj, se višina izpusta odvodnika nad streho izračuna tako, kakor če bi imela streha naklon 20 kotnih stopinj, pri čemer pa je treba upoštevati, da višina odvodnika ne sme biti več kakor dvakrat višja od stavbe.
- 3.2.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu odpadnih plinov v zrak z oznako Z1 iz virov onesnaževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

3.3. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak

- 3.3.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so navedene v Preglednicah 12a in 12b:

Izpust z oznako:	Z1 - izpust mešalnih posod za nevtralizacijo, skladiščenja in mešanja odpadkov, ki vsebujejo HOS in HHOS
Vir emisije:	Fizikalno kemijska obdelava nevarnih tekočih odpadkov - z nevtralizacijo, mešanje halogeniranih topil, nehalogeniranih topil,

odpadnih barv in lakov

Tehnološke enote: Fizikalno kemijska obdelava anorganskih tekočih odpadkov (N1), fizikalno kemijska obdelava drugih tekočih odpadkov (N2), separatorji olja in emulzij (N6 – N9), vibracijsko sito (N11), mehanski usedalnik (N12), praznjenje malih embalažnih enot (N15 in N16), drobilnik (N27), drobilnik – šreder (N32), Rez1 - Rez4, Rez 7 - Rez11, Rez13, Rez20, Rez21, Rez25, Rez27, Sk13

Koordinati: e = 560487 in n = 140147

Ime merilnega mesta: Z1MM1

Tehnika čiščenja: Pralnik plinov, vrečasti filter, dva filtra z aktivnim ogljem in biofilter

Preglednica 12a: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z1MM1 do 16. 8. 2022

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	10
Anorganske spojine klora iz III. nevarnostne skupine plinastih anorganskih snovi*	HCl	mg/m ³	20
Celotne organske snovi	TOC	mg/m ³	20
Vsota snovi iz I. II. in III. skupine rakotvornih snovi ** (npr. benzen)	/	mg/m ³	1

* Mejni masni pretok anorganskih spojin klora, izraženih kot HCl, je 0,10 kg/h.

** Mejni masni pretok za vsoto organskih snovi iz I. II. in III. skupine rakotvornih snovi iz naprave znaša 2,5 g/h.

Preglednica 12b: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z1MM1 od 17. 8. 2022

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	5
Anorganske spojine klora iz III. nevarnostne skupine plinastih anorganskih snovi*	HCl	mg/m ³	5
Celotne organske snovi	TOC	mg/m ³	20
Vsota snovi iz I. II. in III. skupine rakotvornih snovi ** (npr. benzen)	/	mg/m ³	1

* Mejni masni pretok anorganskih spojin klora, izraženih kot HCl, je 0,10 kg/h.

** Mejni masni pretok za vsoto organskih snovi iz I. II. in III. skupine rakotvornih snovi iz naprave znaša 2,5 g/h.

3.3.2. Črtano.

3.3.3. Upravljaivec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h in največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprav ne presega 0,1 kg/h.

3.3.4. Upravljaivec mora zagotavljati, da največji masni pretok benzena iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,05 kg/h in največja ocenjena vrednost razpršene emisije benzena iz naprav ne presega 0,005 kg/h.

3.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

3.4.1. Upravljaivec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kot prve in občasne meritve na izpustu Z1 skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

- 3.4.2. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak, v točki 3.3 izreka tega dovoljenja definiranem izpustu in parametrih, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za okolje, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 3.4.3. Upravljavec mora prve meritve emisije snovi v zrak na izpustu Z1, zagotoviti ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 3.4.4. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev snovi v zrak na izpustu Z1 vsako tretje leto v razmikih, ki ne smejo biti krajši od osemnajstih mesecev, pri čemer se občasne meritve izvedejo prvič najpozneje tri leta po začetku obratovanja ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev, kar je prej.
- 3.4.5. Upravljavec mora zagotoviti prve in občasne meritve na merilnem mestu Z1MM1 za vse snovi, ki imajo v Preglednici 12 izreka tega dovoljenja določene mejne vrednosti.
- 3.4.6. Prve in občasne meritve se izvedejo z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času značilnega obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 3.4.7. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave se mora oceniti na podlagi meritev onesnaženosti in prostorninskega pretoka zraka, ki izstopa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 3.4.8. Razpršeno emisijo benzena v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi meritev onesnaženosti in prostorninskega pretoka zraka, ki izstopa iz stavbe, kjer se obdelujejo odpadki z vsebnostjo benzena.
- 3.4.9. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave zaradi izdelave ocene o letni emisiji snovi v zrak.
- 3.4.10. Upravljavec mora poročilo o opravljenih prvih meritvah posredovati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 3.4.11. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdela izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 3.4.12. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 3.4.13. Črtano.
- 3.4.14. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o občasnih meritvah in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na izpustu odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

- 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. Upravljaavec 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.
- 3.4.17. Ne glede na točko 3.4.4 izreka tega dovoljenja mora upravljaavec zagotoviti, da se v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z1MM1, enkrat na šest mesecev opravijo občasne meritve emisije celotnega prahu po metodi EN 13284-1, celotnih organskih snovi razen organskih delcev, izraženih kot celotni organski ogljik po metodi SIST EN 12619 in občasne meritve emisije HCl po metodi SIST EN 1911.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

- 4.1.1. Upravljaavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje splošnih ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacija vode in uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacija toplote ter varčna raba surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka.
- 4.1.1a. Upravljaavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:
- optimiziranje uporabe pralne vode za pranje embalaže in notranjosti cistern,
 - zajem onesnažene pralne vode iz prejšnje alineje ter njeno obdelavo po postopku U-2 ali U-4 na lokaciji naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2. Črtano.
- 4.1.3. Upravljaavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz padavinskih odpadnih vod izločijo z lovilnikom olj po standardu SIST EN 858.
- 4.1.4. Upravljaavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Sestavni del poslovnika mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega 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.

- 4.1.5. Upravljavec mora z muljem iz lovilcev olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 4.1.6. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik.

4.2. Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 4.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se na iztoku V1' na mestu, določenem s koordinatama $e = 560506$ in $n = 140057$, k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju parc. št. 1011/134, komunalne odpadne vode odvajajo v interno kanalizacijo, in na mestu, določenem s koordinatama $e = 561405$ in $n = 140162$, k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju parc. št. 1316, naprej v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Kidričevo (Apače) v največji letni količini 1.000 m^3 .
- 4.2.2. Črtano.
- 4.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na 763 m^2 utrjenih površin, namenjenih transportu, preko lovilnika olj LO2 (N31) na iztoku V2' na mestu, določenem s koordinatama $e = 560540$ in $n = 140030$, k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju parc. št. 1012/89, odvajajo v interno kanalizacijo, in na mestu, določenem s koordinatama $e = 571593$ in $n = 138715$, k. o. 416 Nova vas pri Markovcih parc. št. 837/16, v vodotok Drava.
- 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	Izražena 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.

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

- 4.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za iztok V2' na merilnem mestu MMV2, določenem s koordinatama $e = 560429$ in $n = 140115$, k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju parc. št. 1011/104, 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.
- 4.3.4. Črtano.
- 4.3.5. Črtano.
- 4.3.6. Črtano.
- 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 nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji pristojni za ribištvo.
- 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.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
 - tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

- 5.1.2a. Upravljaavec mora poleg ukrepov iz točke 5.1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti za preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij hrupa in vibracij:
- pregledovanje in vzdrževanje črpalk, viličarjev in drobilnikov,
 - upravljanje opreme s strani izkušenega osebja,
 - izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času,
 - upoštevanje določb za obvladovanje hrupa med dejavnostmi vzdrževanja, prometa, ravnanja in obdelave,
 - uporabo tihe opreme, ki vključuje črpalke.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 24.

Preglednica 24: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58

- 5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , so določene v Preglednici 25.

Preglednica 25: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa.

- 5.3.1. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljaavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 5.3.3. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.4. Upravljaavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa, zaradi emisije hrupa, najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

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

- 6.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, št. 173 z dne 14. 2. 2017, dopolnjeno 8. 1. 2018 in 21. 2. 2019, izdelal Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

7.2. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

8.1. Skladiščenje

8.1.1. Upravljavcu se dovoli za skladiščenje snovi uporabljati rezervoarje in skladišča navedena v Prilogi 2 tega dovoljenja.

8.1.2. Pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev mora upravljavec zagotoviti, da je izpolnjen naslednji standard, in sicer:

- SIST EN 12285 za rezervoarje (ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in za potrebe vgradnje pripeljani na območje skladišča) z oznakami Rez1 - Rez4, Rez7 - Rez12 in Rez25.

8.1.3. Pri projektiranju nepremičnih rezervoarjev in skladišč je treba v zvezi z izborom tehnik skladiščenja nevarnih tekočin, tehnik zadrževanja nevarnih tekočin ob iztekanju in tehnik varstva pred onesnaženjem z gasilno vodo upoštevati tudi smernice iz referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju.

8.1.4. Zunanje skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih posodah ni dovoljeno.

8.1.5. Pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih Rez1 - Rez4, Rez7 - Rez12, Rez25 iz Priloge 2 tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti:

- da so nepremični rezervoarji nameščeni in opremljeni tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme in
- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.

8.1.6. Prostornina zadrževalnih sistemov iz točke 8.1.5 izreka tega dovoljenja mora bi enaka najmanj nazivni prostornini posameznega nepremičnega rezervoarja.

8.1.7. Zadrževalni sistemi iz točke 8.1.5 izreka tega dovoljenja ne smejo imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

8.1.8. 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.

8.1.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev, je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
- da imajo nepremični rezervoarji opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, 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.
- 8.1.10. Upravljavec mora uporabo in prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev prijaviti skladno z določbami iz uredbe o skladiščenju.
- 8.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.12. Upravljavec mora skladiščno posodo, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.13. Upravljavec mora pred prvim polnjenjem katerega koli nepremičnega rezervoarja v skladišču z nevarnimi tekočinami katerega zmogljivost presega 10 m³ zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 8.1.14. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m³ voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.
- 8.1.15. Upravljavec mora evidenco iz točke 8.1.14 izreka tega dovoljenja za posamezno koledarsko leto hraniti pet let.
- 8.1.16. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev skladno z določbami iz uredbe o skladiščenju.
- 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.

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.

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,
 - izvajanje ukrepov iz 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 skledе na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, za zajem razlitih tekočin in požarne vode,
 - zaščito naprave pred zlonamernimi dejanji, in sicer z ograjo, 24-urnim varovanjem varnostne službe ter varnostnimi kamerami in razsvetljavo,
 - aktivno požarno zaščito, in sicer sistem za avtomatsko odkrivanje in javljanje požara, in eksplozivnih mešalnih hlapov, ki je vezan na varnostno nadzorni center,
 - požarno stražo v primeru prečrpavanja vnetljivih odpadkov in v primeru izvajanja vročih vzdrževalnih del,
 - dostop do opreme za obvladovanje izrednih razmer in njihovo ustrezno delovanje, in sicer gasilnikov, sistema za odkrivanje in javljanje požara, varnostne razsvetljave in zunanjega hidrantnega omrežja,
 - zaporni ventil na iztoku iz lovilnika olj (N31), ki se v primeru nesreče in incidenta ročno zapre,
 - zadrževalni sistem z volumnom 1.220 m³ za zajem emisije iz razlitij in požarne vode,
 - dnevnik za evidentiranje vseh nesreč, incidentov, sprememb postopkov in ugotovitev pregledov,
 - postopke za odkrivanje incidentov in nesreč, odzivanje nanje in učenje iz njih.

8.4. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

- 8.4.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati in upoštevati sistem ravnanja z okoljem. Upravljavec mora imeti izdelan načrt za obvladovanje nesreč, načrt gospodarjenja z odpadki in načrt za obvladovanje vonjav ter delovati v skladu z njimi in jih ob spremembah v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja redno posodabljati.
- 8.4.2. Upravljavec mora za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti naprave poleg zahtev, določenih v točkah 2.1.4, 2.1.5 in 2.1.6 izreka tega dovoljenja zagotoviti tudi:
- vzorčenje, pregled in analizo odpadkov pred njihovim prevzemom,
 - zavrnitev sprejema odpadkov v primeru njihove neustreznosti,
 - vzpostavitev in izvajanje sistema upravljanja kakovosti izhodnih odpadkov,
 - fizično ločevanje odpadkov,
 - združljivost odpadkov pred njihovim mešanjem ali združevanjem.
- 8.4.3. Upravljavec mora za zmanjšanje emisij v zrak zagotoviti vzpostavitev in vodenje popisa tokov odpadnih plinov, ki vsebuje:
- poenostavljeni diagram poteka procesov, ki prikazujejo izvor emisij v zrak,
 - opis v proces vključenih tehnik ter čiščenja odpadnih plinov pri viru, vključno z njihovo učinkovitostjo,

- povprečne vrednosti in spremenljivost pretoka in temperature odpadnih plinov,
 - povprečno koncentracijo in obremenitve zaradi organskih spojin, izraženih kot TOC, benzena in njihove spremenljivosti,
 - vnetljivost, spodnja in zgornja meja eksplozivnosti, reaktivnost,
 - prisotnost drugih snovi, ki lahko vplivajo na sistem za čiščenje odpadnih plinov ali varnost naprave (npr. prah).
- 8.4.4. Upravljavec mora v zvezi s skladiščenjem odpadkov v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja poleg zahtev določenih v točkah 2.1.1 in 2.1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti tudi:
- da se ne preseže največjo skladiščno zmogljivost posameznega skladišča, ki je določena v seznamu skladišč v prilogi 2 tega dovoljenja,
 - redno preverjanje količine skladiščenih odpadkov glede na največjo dovoljeno skladiščno zmogljivost z računalniškim sistemom;
 - dokumentiranje in označevanje opreme, ki se uporablja za natovarjanje, raztovarjanje in skladiščenje odpadkov,
 - zaščito odpadkov, za katere je znano, da so občutljivi na vročino, svetlobo, zrak, vodo itd., pred takimi pogoji v okolju,
 - varno shranjevanje zabojnikov in sodov, ki morajo ustrezati namenu,
 - ločeno skladiščenje nevarnih odpadkov.
- 8.4.5. Upravljavec mora v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom zagotoviti:
- usposabljanje zaposlenih v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom,
 - dokumentiranje ravnanja z odpadki in njihovega prenosa ter njuno potrditev pred izvedbo in preverjanje po izvedbi,
 - preprečevanje, odkrivanje in zajezitev razlitij odpadkov in tekočin.
- 8.4.6. Upravljavec mora spremljati letno porabo vode, energije, surovin in nastajanja odpadkov ter o njihovem spremljanju voditi evidenco.
- 8.4.7. Upravljavec mora zagotavljati čim krajši zadrževalni čas muljev iz boksov N19 do N24 po končani obdelavi ter pri skladiščenju odpadkov v skladišču Sk13.
- 8.4.8. Upravljavec mora za učinkovito rabo materialov zagotoviti nadomeščanje materialov z odpadki v postopkih nevtralizacije odpadkov in obdelave muljev.
- 8.4.9. Upravljavec mora v zvezi z učinkovito rabo energije zagotoviti enakomerno polnjenje drobilnika N27 in N32 ter mora imeti izdelan načrt za energijsko učinkovitost in energijsko bilanco.
- 8.4.10. Upravljavec mora zagotavljati čim večjo ponovno uporabo embalaže kot del načrta gospodarjenja z odpadki.
- 8.4.11. Upravljavec mora imeti za preprečevanje deflagracij in zmanjšanje emisij izdelan načrt za obvladovanje deflagracij. Za preprečevanje deflagracij in zmanjšanje emisij mora upravljavec zagotoviti:
- usposabljanje zaposlenih za ravnanje v primeru deflagracij,
 - pregled vhodnih odpadkov in izločiti zaprto embalažo, kot so aerosoli, male jeklenke in posode z ostanki topil,
 - istočasno drobljenje le ene vrste odpadkov (plastični, leseni, kovinski, ipd.),
 - da se balirani kovinski odpadki ne drobijo v drobilnikih (N27 in N32),
 - da je v območju drobilnika vgrajen stabilni merilni sistem prisotnosti vnetljivih/eksplozivnih hlapov, ki ob preseženi dovoljeni vrednosti samodejno izklopi

drobilnik (N27 in N32),

- da v kovinski in plastični embalaži, ki se drobi, ni prisotnih ostankov topil,
- da v primeru požara, zaposleni, ki izvaja drobljenje, aktivira gašenje s stabilnim gasilnim sistemom in sproži avtomatsko javljanje požara.

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

9.1. Upravljavec mora redno spremljati emisije v zrak in vodo, nastanek odpadkov ter porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov.

9.2. Upravljavec mora zagotoviti naslednjo dokumentacijo pri obdelavi odpadkov, ki se izvaja na lokaciji naprave:

- opis vseh postopkov in metod obdelave odpadkov,
- sheme vseh obdelav odpadkov, ki se izvajajo na lokaciji naprave,
- navodila za obratovanje, ki vključujejo tudi postopke sprejemne kontrole in vzorčenja odpadkov pri sprejemu le-teh,
- opis postopkov ravnanja v primeru nenormalnega delovanja naprave.

9.3. Upravljavec mora zagotoviti :

- izvajanje vseh navodil v zvezi z obdelavami odpadkov,
- zadostno število zaposlenih za izvajanje vseh postopkov obdelav,
- redno izobraževanje zaposlenih s področij varovanja okolja in varnega dela z nevarnimi snovmi.

9.4. Upravljavec mora zagotoviti računalniški sistem, ki omogoča sledenje odpadkov skozi vse faze procesa. Sledenje mora vključevati najmanj naslednje podatke:

- datum prispetja posameznega odpadka na lokacijo naprave,
- podatke o povzročitelju odpadka,
- podatke o predhodnih ravnanjih z odpadkom (zbiralci,...),
- rezultate predhodne in vhodne kontrole ter analize odpadkov,
- količino in vrsto pakiranja odpadka,
- beleženje nahajanja posameznega odpadka, vključno s količino in vrsto nevarnosti,
- vrsto obdelave in nadaljnje ravnanje z nastalimi odpadki.

Podatki iz tega sistema se morajo redno shranjevati (»back up«).

9.5. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo navodil in njihovo uporabo glede mešanja posameznih odpadkov, pri čemer mora upoštevati:

- da ne pride do mešanja ali skupnega skladiščenja nekompatibilnih odpadkov,
- da so pri mešanju zagotovljene čim manjše emisije snovi.

9.6. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo načrta 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. Vse primere nesreč in izrednih dogodkov mora upravljavec tudi beležiti.

9.7. 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 zbiralnih in lovilnih jaškov ter lopute pri oljnem lovilcu LO2 ter interni pregledi tesnosti vseh posod (delovne kadi, rezervoarji, cevovodi in dozirne posode).

- 9.8. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.
- 9.9. 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.
- 9.10. 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.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

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

11. Čas veljavnosti dovoljenja

- 11.1. Črtano.
- 11.2. Upravljavec 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).
- 11.3. Črtano.
- 11.4. Z dnem veljavnosti tega dovoljenja preneha veljati okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-36/2011-20 z dne 11. 10. 2011, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35472-115/2012-2 z dne 6. 9. 2012 in z odločbo št. 35472-12/2013-10 z dne 11. 9. 2013.

12. Stroški postopka

- 12.1. V postopku stroški niso nastali.

13. Rok za uskladitev obratovanja naprave z Zaključki o BAT

13.1. Upravljavlec mora obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja do 17. 8. 2022 uskladiti z zahtevami iz Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2018/1147 z dne 10. avgust 2018 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnologijah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah za obdelavo odpadkov, objavljenega dne 17. 8. 2018 v Uradnem listu Evropske unije.

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Tehnološka enota	Opis
N1	fizikalno - kemijska obdelava anorganskih tekočih odpadkov (kisline, baze, soli)	
N1.1	CPA nevtralizacijski reaktor (Alltech)	prostornina 8 m ³
N1.2	posoda 1 za združevanje kislih tekočih odpadkov pred nevtralizacijo	prostornina 3 m ³
N1.3	posoda 2 za združevanje alkalnih tekočih odpadkov pred nevtralizacijo	prostornina 3 m ³
N2	fizikalno - kemijska obdelava drugih tekočih odpadkov	
N2.1	CPO nevtralizacijski reaktor (Chemosplit)	prostornina 8 m ³
N2.2	posoda za pripravo odpadkov za N2.1	prostornina 1 m ³
N3	filter stiskalnica	filtrna površina 15,2 m ² filtrirana količina 5 m ³ na uro
N4	uparjalnik	zmogljivost obdelave znaša 10 m ³ tekočih odpadkov na uro
N6	separator olja 1	prostornina 150 m ³
N7	separator olja 2	prostornina 150 m ³
N8	separator emulzij 1	prostornina 150 m ³
N9	separator emulzij 2	prostornina 150 m ³
N10	pralnica za čiščenje rezervoarjev in avtocistern	
N11	vibracijsko sito	
N12	dekanter - mehanski usedalnik za olja	
N14	trifazna centrifuga Westfalia	
N15	odcejevalnik 1 za praznjenje malih embalažnih enot	
N16	odcejevalnik 2 za praznjenje malih embalažnih enot	
N17	pralnik plinov	
N18	dva vzporedno vezana biofiltra	
N19	obdelava muljev - BS1	
N20	obdelava muljev - BS2	
N21	obdelava muljev - BS3	
N22	obdelava muljev - BS4	
N23	obdelava muljev - sušilni boksi mulja 1	dva boksa
N24	obdelava muljev - sušilni boksi mulja 2	trije boksi
N26	stiskalnica sodov	

Oznaka tehnološke enote	Tehnološka enota	Opis
N27	drobilnik - šreder	zmogljivost mletja znaša 24 ton odpadkov na dan
N31	lovilnik olja za padavinske vode	
N32	drobilnik - šreder	zmogljivost mletja znaša 14,4 ton odpadkov na dan

Priloga 2: Seznam skladišč in rezervoarjev

Seznam skladišč

Oznaka	Ime skladišča	Zmogljivost (t)	Opis skladišča	Način skladiščenja
Sk1	Odprto boksno skladišče BL001 za odpadke	20	<ul style="list-style-type: none"> - boks se nahaja v objektu - boks je z zunanje strani objekta zaprt s steno in streho - boks je ločen z vmesnimi stenami, višine 3 m - stene in tla so iz betona, neobčutljivega na olje in kisline, - tla z naklonom v zaprti odtočni kanal za iztekanje 	<ul style="list-style-type: none"> - predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (trdni, sipki suhi in vlažni odpadki npr. smole ionskih izmenjevalcev, izrabljeno aktivno oglje, oljni filtri, onesnažena embalaža, odpadki iz delavnic) - v sodih, IBC, hobokih
Sk2	Odprto boksno skladišče BL002 za odpadke	20	<ul style="list-style-type: none"> - boks se nahaja v objektu - boks je z zunanje strani objekta zaprt s steno in streho - boks je ločen z vmesnimi stenami, višine 3 m - stene in tla so iz betona, neobčutljivega na olje in kisline, - tla z naklonom v zaprti odtočni kanal za iztekanje 	<ul style="list-style-type: none"> - predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (trdni, sipki suhi in vlažni odpadki npr. smole ionskih izmenjevalcev, izrabljeno aktivno oglje, oljni filtri, onesnažena embalaža, odpadki iz delavnic) - v sodih, IBC, hobokih
Sk3	Odprto boksno skladišče BL003 za odpadke	20	<ul style="list-style-type: none"> - boksi se nahaja v objektu - boks je z zunanje strani objekta zaprt s steno in streho - boks je ločen z vmesnimi stenami, višine 3 m - stene in tla so iz betona, neobčutljivega na olje in kisline - tla z naklonom v zaprti odtočni kanal za iztekanje 	<ul style="list-style-type: none"> - predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (trdni, sipki suhi in vlažni odpadki npr. smole ionskih izmenjevalcev, izrabljeno aktivno oglje, oljni filtri, onesnažena embalaža, odpadki iz delavnic) - v sodih, IBC, hobokih
Sk4	Odprto boksno skladišče BL004 za odpadke	30	<ul style="list-style-type: none"> - boksi se nahaja v objektu - boks je z zunanje strani objekta zaprt s steno in streho - boks je ločen z vmesnimi stenami, višine 3 m - stene in tla so iz betona, 	<ul style="list-style-type: none"> - predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (trdni, sipki suhi in vlažni odpadki npr. smole ionskih izmenjevalcev, izrabljeno aktivno oglje, oljni filtri, onesnažena

			neobčutiljivega na olje in kisline - tla z naklonom v zaprti odtočni kanal za iztekanje	embalaža, odpadki iz delavnic) - v sodih, IBC, hobokih
Sk5	LG10 - skladišče za strupene snovi	18 t od tega: 17,5 t strupenih odpadkov in 0,5 t zelo strupenih odpadkov	- regalno skladišče v objektu - vzdolž regalov so nameščena rebrasta prestrezna korita - nagib tal z zaprtim jaškom z zadrževalnim volumnom 0,75 m ³ za primer razlitja	- predhodno skladiščenje nevarnih strupenih odpadkov - odpadki iz skupine ADR 6, oznaka T+, T - v sodih, IBC, hobokih
Sk6	LFF - skladišče za strjene barve	10	- regalno skladišče v objektu - vzdolž regalov so nameščena rebrasta prestrezna korita - nagib tal z zaprtim jaškom z zadrževalnim volumnom 0,75 m ³ za primer razlitja	- predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (strnjene barve) - v sodih, IBC, hobokih
Sk7	AES - Skladišče jedkih odpadkov	30	- regalno skladišče v objektu - vzdolž regalov so nameščena rebrasta prestrezna korita - nagib tal z jaškom za primer razlitja - ločeno skladiščenje kislih in alkalnih odpadkov - dva zbirna jaška, vsak volumna 0,75 m ³ za primer razlitja	- predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (jedki odpadki) - v sodih, IBC, hobokih
Sk8	LES - skladišče za druge nevarne odpadke	30	- regalno skladišče v objektu - vzdolž regalov so nameščena rebrasta prestrezna korita - nagib tal z zaprtim jaškom volumna 0,75 m ³ za primer razlitja	- predhodno skladiščenje drugih nevarnih odpadkov (odpadki iz skupine ADR 3 - organska topila, naftni derivati, alkoholi, vodotopne barve, ki so vnetljive) - v sodih, IBC, hobokih
Sk9	UGS - skladišče za okolju nevarne odpadke	30	- regalno skladišče v objektu - vzdolž regalov so nameščena rebrasta prestrezna korita - nagib tal z jaškom z zadrževalnim volumnom 0,75 m ³ za primer razlitja	- predhodno skladiščenje okolju nevarnih odpadkov - v sodih, IBC, hobokih
Sk10	DS - skladišče za delovna sredstva in nenevarne pripravke	30	- zaprto regalno skladišče - vzdolž regalov so nameščena rebrasta prestrezna korita - nagib tal z jaškom za primer razlitja	- skladiščenje delovnih sredstev in nenevarnih pripravkov
Sk13	LP003 - Odprto kontejnersko skladišče	50	- pod nadstreškom - betonska tla, odporna na olje, - zaprti kontejner volumna 30 m ³ , nepropusten za vodo	- skladiščenje nevarnih odpadkov po obdelavi - zaprti kontejner

			- nagib tal z jaškom z zadrževalnim sistemom 1 m ³ za primer razlitja	
Sk14	LP001 - sprejemno skladišče	582 t od tega: 512 t nevarnih in 70 t nenevarnih odpadkov	- pod nadstreškom - betonska tla, odporna na kisline in olja - nagib tal z jaškom	- predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov (mulji odpadna olja in emulzije) - v sodih, IBC, hobokih
Sk15	LP004 - sprejemno skladišče	1000	- pod nadstreškom - tlaki območja so cementni estrihi z dodatkom trdnih mineralov - nagib tal v nepropustni jašek z volumnom 1 m ³	- predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov
Sk16	Predhodno skladišče nenevarnih odpadkov	240	- pod nadstreškom - tlaki območja so cementni estrihi z dodatkom trdnih mineralov - nagib tal v nepropustni jašek z volumnom 1 m ³	- predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov

Seznam rezervoarjev

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

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
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
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

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
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
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		

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
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
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

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
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
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 dvoplaščni, 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

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010,
- odločba o spremembi št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015,
- sklep o popravni pomote št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016,
- delna odločba o spremembi št. 35406-80/2017-15 z dne 18. 10. 2018,
- dopolnilna odločba o spremembi št. 35406-80/2017-21 z dne 26. 3. 2019,
- odločba o spremembi št. 35406-2/2019-2 z dne 6. 12. 2019,
- odločba o spremembi št. 35406-29/2021-8 z dne 1. 10. 2021,
- odločba o spremembi št. 35406-39/2021-ARSO-17 z dne 4. 8. 2022,
- odločba o spremembi št. 35432-48/2022-2550-11 z dne 28. 10. 2022.

dr. Tanja Kurbus
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
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.