



Številka: 35406-29/2021-8

Datum: 1. 10. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga po pooblastilu zastopa Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o. Ljubljana, Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015, popravljeno s sklepom o popravi pomote št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016 ter spremenjeno z delno odločbo št. 35406-80/2017-15 z dne 18. 10. 2018, dopolnilno odločbo št. 35406-80/2017-21 z dne 26. 3. 2019 in odločbo št. 35406-2/2019-2 z dne 6. 12. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) upravljavcu Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »v fazi I in fazi II« črta.
2. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 1. Obseg dovoljenja

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

- dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton nevarnih odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan (od tega 243,36 ton na dan nevarnih odpadkov in 23,04 nenevarnih odpadkov) 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 avtocihern (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.

3. Točka 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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
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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
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

4. Točka 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

5. Točka 2.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

6. Točka 2.2.1.8a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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:

- 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.

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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
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
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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
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 žindre 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 žindre 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
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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
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
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 ognjevzdržni materiali na osnovi ogljika, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov
111	16 11 03*	Druge obloge in ognjevzdržni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
112	16 11 05*	Obloge in ognjevdružni 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 žlindra, 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
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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
144	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanici 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 koncentradi, 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, žlindra 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
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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
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, filtrirna 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 ognjevdružni materiali na osnovi ogljika, iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 01
190	16 11 04	Druge obloge in ognjevdružni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 13
191	16 11 06	Obloge in ognjevdružni 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	Opadki, 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	Opadki, 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	Opadki 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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
206	19 05 02	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov
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 odpadkov	10.000 t
Nevarni odpadki	7.500 t
Nenevarni odpadki	2.500 t

7. Točka 2.2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 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:
- 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.

Preglednica 10: Nevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Postopek
1	05 01 05*	Razlita nafta	D9 in D13
2	07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	D13
3	07 02 14*	Odpadki aditivov, ki vsebujejo nevarne snovi	D13
4	07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	D9 in D13

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Postopek
5	07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	D9 in D13
6	07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	D9 in D13
7	07 05 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13
8	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13
9	08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13
10	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13
11	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13
12	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13
13	08 03 17*	Odpadni tiskarski tonerji, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13
14	08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13
15	08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	D13
16	08 05 01*	Odpadni izocionati	D13
17	10 09 13*	Odpadna veziva, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13
18	10 11 09*	Odpadna zmes pred taljenjem, ki vsebuje nevarne snovi	D9 in D13
19	11 01 16*	Nasičene in izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov	D9 in D13
20	11 01 98*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	D9 in D13
21	12 01 12*	Izrabljeni voski in masti	D9 in D13
22	12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni material, ki vsebujejo nevarne snovi	D13
23	15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	D9 in D13
24	15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami	D13
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
26	16 01 07*	Oljni filtri	D9 in D13
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
28	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme	D9 in D13

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

Skupna letna količina	4.450 t
------------------------------	----------------

8. Točka 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se na iztoku V1' na mestu, določenem z Gauss- Krügerjevima koordinatama Y = 560875 in X = 139573, k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju parc. št. 1011/134, komunalne odpadne vode odvajajo v interno kanalizacijo, in na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 561774 in X = 139678, 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 m³.

9. Točka 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na 763 m² utrjenih površin, namenjenih transportu, preko lovilnika olj LO2 (N31) na iztoku V2' na mestu, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 560909 in X = 139546, k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju parc. št. 1012/89, odvajajo v interno kanalizacijo, in na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 571962 in X = 138231, k. o. 416 Nova vas pri Markovcih parc. št. 837/16, v vodotok Drava.

10. Točka 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.1. Upravlavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za iztok V2' na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 560798 in X = 139631, k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju parc. št. 1011/104, odvzem trenutnega vzorca najmanj 1 krat letno v obsegu, določenem v Preglednici 14.

11. Točka 11.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

12. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Tehnološka enota	Opis
N1	fizikalno - kemijska obdelava anorganskih tekočih odpadkov (kislina, baze, soli)	
N1.1	CPA nevtralizacijski reaktor (Alltech)	prostornina 8 m ³
N1.2	posoda 1 za združevanje kislinskih 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 avtociستern	
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	

Oznaka tehnološke enote	Tehnološka enota	Opis
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	
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

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 13. 4. 2021 s strani upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga po pooblastilu zastopa Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o. Ljubljana, Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 in dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton. Naslovni organ je s strani upravljavca dne 24. 8. 2021 in 20. 9. 2021 prejel tudi dopolnitev vloge.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 20. 7. 2020, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št.

35409-45/2020-5 z dne 15. 1. 2021 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdIUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNORG, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega od četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

- Pooblastila o zastopanju z dne 14. 7. 2020,
- Načrta ravnanja z odpadki z dne 6. 4. 2021, dopol. 20. 8. 2021,
- Mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – Predlog prvih meritev in obratovalnega monitoringa z dne 19. 7. 2018, IKEMA inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju (v nadaljevanju: mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod),
- Ocene odpadka s številko 01 03 08,
- Ureditvene situacije za prvotno načrtovano rešitev za fazo I in fazo II pred izgradnjo faze II,
- Ureditvene situacije za novo rešitev po izgradnji faze II v letu 2020,
- Zmogljivosti obdelave odpadkov v obstoječem stanju,
- Zmogljivosti obdelave odpadkov v bodočem stanju,
- Uporabnega dovoljenja, št. 351-1125/2020-13 (04074) z dne 23. 9. 2020, Upravna enota Ptuj.

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal tudi na podlagi razpoložljive dokumentacije, pridobljene v času postopka izdaje sklepa o nameravani spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je vodil pod številko zadeve 35409-45/2020:

- Opis spremembe v obratovanju naprave za obdelavo odpadkov CRO Kidričevo podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o. in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje z dne 17. 7. 2020, dop. november 2020.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 3. 12. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2007-22, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015, popravljeno s sklepom o popravi pomote št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016 ter spremenjeno z delno odločbo št. 35406-80/2017-15 z dne 18. 10. 2018, dopolnilno odločbo št. 35406-80/2017-21 z dne 26. 3. 2019 in odločbo št. 35406-2/2019-2 z dne 6. 12. 2019, za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 in dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da se spremembe v obratovanju naprave nanašajo na dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13, in sicer se nanašajo na:

- dodatne številke vhodnih odpadkov za obdelavo,
- delno prostorsko prerazporeditev glede na prvotno načrtovane rešitve II. faze CRO Kidričevo,
- povečanje dela objekta II. faze,
- povečanje količine komunalne odpadne vode,
- spremembo oz. popravek Gauss-Krügerjevih koordinat lokacije merilnega mesta MMV2.

Dodatne številke vhodnih odpadkov za obdelavo

Iz vloge izhaja, da se razširi nabor nevarnih in nenevarnih odpadkov za obdelavo pri postopkih U-1, U-2, V-8 in Z-10, kot sledi v nadaljevanju:

- pri postopku U-1 se razširi nabor nevarnih odpadkov (07 04 01*, 09 01 02* in 16 06 06*) ter dodajo tudi nenevarni odpadki (18 01 07 in 20 01 30) kot je določeno v točki I./3 izreka te odločbe (sprememba točke 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja);
- pri postopku U-2 se razširi nabor nevarnih odpadkov (09 01 02* in 16 08 06*) in nenevarnih odpadkov (08 03 08, 08 04 16, 11 01 12, 16 01 15) kot je določeno v točki I./4 izreka te odločbe (sprememba točke 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja);
- pri postopku V-8 se razširi nabor nevarnih odpadkov (03 02 05*, 06 13 02*, 07 02 07*, 07 02 16*, 07 04 08*, 07 05 08*, 07 05 11*, 10 04 02*, 10 04 05*, 11 01 15*, 16 08 06* in 16 08 07*) in nenevarnih odpadkov (01 03 08, 11 01 10, 16 05 09) kot je določeno v točki I./6 izreka te odločbe (sprememba točke 2.2.1.8a izreka okoljevarstvenega dovoljenja);
- pri postopku Z-10 se razširi nabor nevarnih odpadkov (08 05 01*, 16 08 02* in 17 04 10*) kot je določeno v točki I./7 izreka te odločbe (sprememba točke 2.2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja).

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 24. 8. 2021, navedel, da postopek U-5 ni predmet spremembe okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je v prijavi in v vlogi napačno navedel, da se v seznam odpadkov, ki se obdelujejo po postopku U-5 dodaja odpadek s številko 13 01 13* - Druga hidravlična olja. Omenjeni odpadek je že v seznamu odpadkov, zato ne gre za spremembo. Nadalje je upravljavec navedel, da je pri postopkih U-1 in V-8 zmanjšal nabor odpadkov za obdelavo glede na nabor v prvotni vlogi in odstopa od predelave nenevarnih odpadkov po postopku Z-10. Nadalje je upravljavec navedel, da se bo odpadek s številko 11 01 12 obdeloval po postopku U-2 in ne po postopku U-1, odpadek s številko 16 01 15 se bo obdeloval po postopku U-2 in ne po postopku V-8 ter odpadek s številko 16 05 09 po postopku V-8 in ne po postopku U-1, kot je bilo prvotno podano v vlogi. Naslovni organ ugotavlja, da postopek U-4 prav tako ni predmet spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, saj je upravljavec v dopolnitvi vloge navedel, da se bo odpadek s številko 08 04 16, ki naj bi se prvotno obdeloval po postopku U-4, obdeloval po postopku U-2.

Z nameravano spremembo se skupna zmogljivost dejavnosti predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13 ne spremeni, spremeni se le razmerje med nevarnimi in nenevarnimi odpadki pri postopkih odstranjevanja po D9 in D13.

V obstoječem stanju je zmogljivost dejavnosti odstranjevanja nevarnih in nenevarnih odpadkov 266,4 ton na dan po postopkih D9 in D13, od tega 242,65 ton nevarnih odpadkov na dan in 23,75 ton nenevarnih odpadkov na dan ter zmogljivost predelave nevarnih odpadkov 53,2 ton na dan po postopku R12.

Po nameravani spremembi bo zmogljivost dejavnosti odstranjevanja nevarnih in nenevarnih odpadkov 266,4 ton na dan po postopkih D9 in D13, od tega 243,36 ton nevarnih odpadkov na dan in 23,04 ton nenevarnih odpadkov na dan ter zmogljivost predelave nevarnih odpadkov 53,2 ton na dan po postopku R12.

Proizvodne zmogljivosti so naslednje:

Oznaka	Skupina odpadkov	Obdelava	Obrazložitev izračuna kapacitete	Največja možna zmogljivost naprav	Oznake tehnoloških enot
U-1	Nevtralizacija - kisline, baze, soli	D	1 reaktor po 8 m ³ , delovni volumen 1 x 6,5 m ³ = 6,5 m ³ Na 6 ur se naredi 1 šaržo => 6,5 m ³ /6 ur Na 24 ur se lahko naredi 4 šarže => 26 m ³ /dan Povprečna gostota je 1,1 kg/l => 26 m ³ x 1,1 = 28,60 ton/dan 250 dni/leto x 28,60 ton = 7.150 ton/leto Opomba: zaprošena količina v vlogi 6.460,2 ton/leto	28,60 ton/dan 7.150 ton/leto	N1 N1.1 N1.2 N1.3 N3 Sk7 Rez14- Rez19 Rez27 Rez28
U-2	Nevtralizacija drugih tekočih odpadkov	D	1 reaktor po 8 m ³ , delovni volumen 1 x 6,5 m ³ = 6,5 m ³ Na 4 ure se naredi 1 šaržo => 13 m ³ /8 ur Na 24 ur se lahko naredi 6 šarž => 39 m ³ /dan Povprečna gostota je 1 kg/l > 39 m ³ x 1 = 39 ton/dan 250 dni/leto x 39 ton = 9.750 ton/leto (odpadki se bodo obdelovali po postopkih U-2 ali U-4, v količini 1.000,5 ton po postopku U-2, v količini 1.410 ton po postopku U-4, 10.800 ton se obdelava po postopku U-4 skladno z zmogljivostjo, ostalo pa po postopku U-2) Opomba: zaprošena količina je manjša, in sicer 10.800 ton/leto	39 ton/dan 9.750 ton/leto	N2 N2.1 N2.2 N3 Rez2 Rez4 Rez12 Rez13 Rez14- Rez19 Rez27 Rez28
U-3a			vmesni postopki		N11 N12 N14
U-3b			vmesni postopki		N8 N9

Oznaka	Skupina odpadkov	Obdelava	Obrazložitev izračuna kapacitete	Največja možna zmogljivost naprav	Oznake tehnoloških enot
U-4	Uparjanje s kondenzacijo – 1 uparjalnik	D	Uparjalnik: 10 ton/ 24 ur 1 uparjalnik: 10 ton /dan 350 dni/leto x 10 ton = 3.500 ton/leto (kot največja letna količina je vzeta delovni čas 350 dni, ker uparjanje dejansko poteka stalno in 24 ur dnevno)	10 ton/dan 3.500 ton/leto	N4 Rez2 Rez12 Rez14- Rez19
U-5	Olja	R, D	Zmogljivost je ocenjena na podlagi dosedanjih izkušenj, in sicer uspešna obdelava olja, ki vključuje separacijo v separatorjih ter eventualno dodatno obdelavo na napravah za obdelavo olj, traja povprečno pet dni, kar pomeni: - gostota ~ 0,9 => 0,9 t/m ³ x 300 m ³ = 270 ton/5 dni => 54 ton/dan, od tega je na podlagi izkušenj cca. 5 ton/dan toliko onesnaženih, da gre na sežig zaradi odstranitve odpadka – koda D - 270 m ³ (na 5 dni) x 50 tednov = 13.500 ton/leto Ker ne bo mogoče obdelati takšne količine zaradi logističnih težav (potrebovali bi dodatne skladiščne rezervoarje za olja), pa je zaprošena manjša letna količina in sicer: - 270 m ³ (na 5 dni) x 36 tednov = 9.720 ton/leto	54 ton/dan (5 ton/dan – koda D in 49 ton/dan – koda R) 13.500 ton/leto	N6 N7 Rez1 Rez4 Rez8- Rez11
U-6	NE-halogenirana topila	R, D	Zmogljivost je ocenjena, ker je ni mogoče natančno definirati, saj je odvisna od števila odvozov predobdelanega odpadka 3000 ton/leto : 250 dni = 12 ton/dan, od tega je na podlagi izkušenj cca. 1 tona/dan toliko onesnažena, da gre na sežig zaradi odstranitve odpadka – koda D (vzeto samo št. delovnih dni, ker se transport odpadkov, ki se jih dobi na lokacijo, izvaja samo v delovnih dneh brez sobote in nedelje)	12 ton/dan (11 ton/dan – koda D in 1 tona/dan – koda R) 3.000 ton/leto	Rez3

Oznaka	Skupina odpadkov	Obdelava	Obrazložitev izračuna kapacitete	Največja možna zmogljivost naprav	Oznake tehnoloških enot
			Opomba: v vlogi zaprošena količina 2.995 ton/leto		
U-7	Halogenirana topila	R, D	Zmogljivost je ocenjena, ker je ni mogoče natančno definirati, saj je odvisna od števila odvozov predobdelanega odpadka 1000 ton/leto : 250 dni = 4 tone/dan (vzeto je samo št. delovnih dni, ker se transport odpadkov, ki se jih dobi na lokacijo, izvaja se samo v delovnih dneh brez sobote in nedelje)	4 tone/dan (0,8 ton/dan – koda D in 3,2 ton/dan – koda R) 1.000 ton/leto	Rez3
V-8	Razsuti odpadki/mulji	D	Zmogljivost je ocenjena na podlagi dosedanjih izkušenj na 10.000 ton/leto, ker je ni mogoče natančno definirati; obdelana količina je odvisna od končnega % suhe snovi v mulju, ki se ga dobi v skupnem postopku obdelave razsutih odpadkov in muljev, kar je pogojeno s tržnimi pogoji oddaje obdelanega mulja drugemu obdelovalcu. Dnevna zmogljivost je izračunana tako, da je ocenjena letna zmogljivost deljena s številom delovnih dni, ko se lahko aktivno izvajajo postopki obdelave razsutih odpadkov in muljev 10.000 ton: 250 dni = 40 ton/dan	40 ton/dan 10.000 ton/leto	N19 N20 N21 N22 N3 N23 N24 Rez25
Z-9	Odpadne barve in laki in njim podobni odpadki	D	Zmogljivost je ocenjena, ker je ni mogoče natančno definirati, saj je odvisna od števila odvozov predobdelanega odpadka 3000 ton/leto : 250 dni = 12 ton/dan (vzeto samo št. delovnih dni, ker se transport odpadkov, ki se jih dobi na lokacijo, izvaja samo v delovnih dneh brez sobote in nedelje)	12 ton/dan 3.000 ton/leto	Sk6 Sk13
Z-10	Trdni in muljasti odpadki	D	~20% od teh odpadkov se šredira na enem ali drugem drobilcu-šrederju (N27 in N32) izmenično, zmogljivost drobilca-šrederja (N27) je 24 ton/24 ur, zmogljivost drobilca-šrederja (N32) je 14,4 ton/24 ur.	120 ton/dan 30.000 ton/leto	N15 N16 N26 N27 N32

Oznaka	Skupina odpadkov	Obdelava	Obrazložitev izračuna kapacitete	Največja možna zmogljivost naprav	Oznake tehnoloških enot
			<p>Pri izračunu je upoštevana največja zmogljivost 24 ton/24 ur, zaradi možnosti, da obratuje cel dan večji drobilec-šreder (N27):</p> <p>24 ton20%</p> <p>x100 %</p> <p>$x = 24 \text{ ton/dan} \times 100 : 20 = 120 \text{ ton/dan}$</p> <p>$120 \text{ ton/dan} \times 250 \text{ dni} = 30.000 \text{ ton/leto}$</p> <p>Opomba: Ker na trgu odpadkov zaenkrat ni možno dobiti tako velike količine teh odpadkov, je v vlogi zaprosena količina 4.450 ton/leto</p>		Sk1- Sk4 Sk6 Sk13

SKUPAJ	319,6 ton/dan
Nevarni odpadki	53,2 ton/dan za postopke predelave odpadkov (R)
Nevarni in nenevarni odpadki	266,4 ton/dan za postopke odstranjevanja odpadkov (D), od tega 243,36 ton nevarnih odpadkov na dan in 23,04 ton nenevarnih odpadkov na dan

Delna prostorska prerazporeditev glede na prvotno načrtovane rešitve II. faze CRO Kidričevo

V novi del II. faze, kjer je bilo predvideno skladišče Sk16, z zmogljivostjo predhodnega skladiščenja nenevarnih odpadkov 240 ton, se prestavi samo skladišče Sk13 (pet kontejnerjev po 30 m³ s pokrovi), vključno z napo in prekladališčem. Lokacije ostalih tehnoloških enot, ki se uporabljajo za obdelavo odpadkov po postopku Z-10 (N26, N27 in N32), se ne spreminjajo. Skladišče Sk16 se prestavi na sedanjo lokacijo skladišča Sk13. Pri tehnoloških enotah N23 in N24 se namesto šestih boksov izvedeta kot pet boksov, pri čemer bo imela tehnološka enota N23 dva boksa in tehnološka enota N24 tri bokse. Drugih sprememb v zvezi z N23 in N24 ne bo.

Povečanje dela objekta II. faze

Nadstreši se celotno zahodno transportno-manipulacijsko vejo, na kateri se izvaja samo logistika in deloma manipulacija pod odesovalno napo. Na tem mestu ni nobene tehnološke enote, prav tako ni nobenega skladišča ali rezervoarja. Po izvedbi II. faze se zaradi povečanja strehe objekta zmanjša velikost obstoječe zunanje nepokrite utrjene povozne površine, in sicer iz 1.023 m² na 763 m². Zaradi izvedbe nadstrešnice se zmanjša tudi količina industrijske odpadne vode, ki kot posledica padavin nastaja na zunanji nepokriti utrjeni površini.

Povečanje količine komunalne odpadne vode

Zaradi večanja števila zaposlenih se poveča količina komunalne odpadne vode, in sicer iz 300 m³ na 1000 m³. Način odvajanja komunalne odpadne vode se ne spreminja.

Sprememba oz. popravek Gauss-Krügerjevih koordinat lokacije merilnega mesta MMV2

Upravljavca je v vlogi zaprosil tudi za popravek navedbe Gauss-Krügerjevih koordinat lokacije merilnega mesta MMV2, določenih v delni odločbi št. 35406-80/2017-15 z dne 18. 10. 2018, v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Kot je navedeno tudi v mnenju pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod sta pravilni Gauss-Krügerjevi koordinati lokacije merilnega mesta MMV2 $Y = 560798$ in $X = 139631$, k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju, parc. št. 1011/104.

Emisije snovi v zrak se zaradi dodanih odpadkov ne spreminjajo oz. ne bo dodatnih emisij snovi v zrak, saj se bodo dodatni odpadki obdelovali na obstoječih postopkih obdelave, vključno s čiščenjem emisij snovi v zrak. Zaradi prestavitve skladišča Sk13 ne bo sprememb v emisijah snovi v zrak, saj se prestavi tudi obstoječa napa, ki odvaja odpadne pline na čistilni sistem izpusta Z1. Odpadni plini se v obstoječem stanju, in tudi po izvedbi nameravane spremembe, zajemajo iz vseh naprav, rezervoarjev in skladiščnih enot ter se čistijo v obstoječem čistilnem sistemu. Prav tako ne bo sprememb v emisijah snovi v zrak iz N23 in N24, saj se območje naprav ne spremeni, spremeni se le število boksov. Povečanje strehe objekta in povečanje količine komunalne odpadne vode nima vpliva na emisije snovi v zrak.

Navedene spremembe ne vplivajo na emisije v vode na način, da bi bilo treba spremeniti zahteve glede emisij v vode. Morebitni vpliv novih vrst odpadkov na onesnaženje površin in s tem tudi na onesnaženost industrijske odpadne vode se bo izkazoval že z obstoječim naborom parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa; tako obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode ostanejo nespremenjene.

Sistem ravnanja z odpadki se zaradi dodanih odpadkov, zamenjave lokacije skladišč Sk13 in Sk16 ter spremembe števila boksov N23 in N24 ne spreminja. Povečanje strehe objekta bo zmanjšalo območje odprtih manipulativnih površin okrog objekta za ravnanje z odpadki. Povečana količina odpadne komunalne vode ne bo imela vplivov na ravnanje z odpadki.

Emisije hrupa se zaradi dodatnih odpadkov, prestavitve skladišč Sk13 in Sk16, sprememb števila boksov N23 in N24, povečanja strehe objekta in povečane količine komunalne odpadne vode, ne bodo spremenile.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki in zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe na podlagi podatkov v vlogi odločil, da se v izreku okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »v fazi I in fazi II« črta, saj je upravljavec v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 24. 8. 2021 navedel, da je faza II že zgrajena in ima pridobljeno uporabno dovoljenje. Upraljavec je uporabno dovoljenje št. 351-1125/2020-13 (04074) z dne 23. 9. 2020, ki ga je izdala Upravna enota Ptuj, priložil k dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 20. 9. 2021. Glede na navedeno, je naslovni organ mnenja, da v izreku dovoljenja ni več potrebe za ločeno navajanje upravljavčevih obveznosti glede faze I in faze II, zato je odločil kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi določil zmogljivost predelave nevarnih in nenevarnih odpadkov in tehnološke enote, ki se nahajajo na lokaciji naprave. Naslovni organ ugotavlja, da se po nameravani spremembi proizvodna zmogljivost naprave, v kateri se izvaja dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 in dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton, ne bo spremenila. Spremenilo se bo razmerje med nevarnimi in nenevarnimi odpadki pri postopkih odstranjevanja D9 in D13. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 24. 8. 2021, navedel, da je faza II že zgrajena in ima pridobljeno uporabno dovoljenje, tehnološke enote za obdelavo muljev (N23 in N24) ter predhodno skladišče za nenevarne odpadke Sk16 bodo začele z obratovanjem po pridobitvi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, zato je tehnološke enote pod točko a), ki so napravo sestavljale v fazi I, in tehnološke enote pod točko b), ki bodo sestavljale napravo po fazi II, združil.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s 1. točko 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20, v nadaljevanju: Uredba o odpadkih) dodal v preglednici 1 nevarne in nenevarne odpadke ter v skladu s 3. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določil skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko odstranijo.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe v skladu s 1. točko 41. člena Uredbe o odpadkih spremenil točko 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi dodal v preglednici 2 nevarne in nenevarne odpadke.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 2.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bili določeni nevarni in nenevarni odpadki ter skupna količina odpadkov in skupna količina nevarnih odpadkov, ki se lahko obdelajo v fazi I. Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 24. 8. 2021, navedel, da je faza II že zgrajena in ima pridobljeno uporabno dovoljenje, tehnološke enote za obdelavo muljev (N23 in N24) ter predhodno skladišče za nenevarne odpadke Sk16 bodo začele z obratovanjem po pridobitvi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja. Glede na navedeno obveznosti upravljavca, ki so določene za I. fazo, ne bodo več ustrezne, zato je naslovni organ odločil kot to izhaja iz I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe v skladu s 1. točko 41. člena Uredbe o odpadkih spremenil točko 2.2.1.8a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v

vlogi poleg že obstoječih dodal v preglednici 8a nevarne in nenevarne odpadke, kot je to obrazloženo v poglavju II te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe v skladu s 1. točko 41. člena Uredbe o odpadkih spremenil točko 2.2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi poleg že obstoječih dodal v preglednici 10 nevarne odpadke, kot je to obrazloženo v poglavju II te obrazložitve.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je naslovni organ na vlogo stranke spremenil točko 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) določena lokacija iztoka (Gauss-Krügerjevi koordinati in parcela), kam se odvaja komunalna odpadna voda ter podatki o količini komunalne odpadne vode, ki se odvaja na tem iztoku. Zaradi povečanega števila zaposlenih in posledično večje količine komunalne odpadne vode, je naslovni organ na novo določil največjo letno količino komunalne odpadne vode, ki se preko iztoka V1' odvaja v interno kanalizacijo ter nadalje v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Kidričevo (Apače). V isti točki je naslovni organ zaradi parcelacije spremenil podatke o parceli na kateri se nahaja iztok V1'. Tako je parcelno številko 1011/103 k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju uskladal z veljavnim zemljiškoknjižnim stanjem in jo nadomestil s parcelo številko 1011/134, k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe je naslovni organ na vlogo stranke spremenil točko 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena lokacija iztoka (Gauss-Krügerjevi koordinati in parcela), velikost površin na katerih nastaja industrijska odpadna voda kot posledica padavin ter kam se odvaja industrijska odpadna voda. Zaradi nadstrešitve zunanje utrjene površine in posledično zmanjšanja nepokrite zunanje površine, kjer nastaja industrijska odpadna voda kot posledica padavin, je v njej na novo določil velikost zunanje nepokrite utrjene površine, ki znaša 763 m². V isti točki je naslovni organ spremenil podatke o parceli na kateri se nahaja iztok V2'. Tako je parcelno številko 1012/41 uskladal z veljavnim zemljiškoknjižnim stanjem in jo nadomestil s parcelo številka 1012/89, k.o. 425 Lovrenc na Dravskem polju.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki so na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določeni podatki o merilnem mestu za izvajanje obratovalnega monitoringa ter program obratovalnega monitoringa. Zaradi pomote v navajanju Gauss-Krügerjevih koordinat lokacije merilnega mesta MMV2 v delni odločbi št. 35406-80/2017-15 z dne 18. 10. 2018, je popravil Gauss-Krügerjevi koordinati lokacije merilnega mesta MMV2 na iztoku V2', in sicer Y = 560798 in X = 139631.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 11.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je bilo določeno, da točka 2.2.1.8 izreka tega dovoljenja preneha veljati z začetkom obratovanja tehnoloških enot za obdelavo muljev, in sicer sušilnih boksov N23 in N24, istočasno pa začne veljati točka 2.2.1.8a izreka tega dovoljenja. Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 24. 8. 2021, navedel, da je faza II že zgrajena in ima pridobljeno uporabno dovoljenje, tehnološke enote za obdelavo muljev (N23 in N24) ter predhodno skladišče za nenevarne odpadke Sk16 bodo začele z obratovanjem po pridobitvi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja. Glede na to, da je naslovni organ v točki I./5 izreka te odločbe črtal točko 2.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

je v povezavi z navedenim črtal tudi točko 11.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določala prenehanje veljavnosti točke 2.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da so v eni tabeli popisane vse tehnološke enote, ki se nahajajo na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 24. 8. 2021, navedel, da je faza II že zgrajena in ima pridobljeno uporabno dovoljenje. Upraljavec je uporabno dovoljenje št. 351-1125/2020-13 (04074) z dne 23. 9. 2020, ki ga je izdala Upravna enota Ptuj, priložil k dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 20. 9. 2021.

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

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406021.

mag. Gregor Sluga
namestnik generalnega direktorja

Vročiti:

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

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo - po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).