



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: 35432-48/2022-2550-11

Datum: 28. 10. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) ter na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, 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, 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 odločbami št. 35406-2/2019-2 z dne 6. 12. 2019, št. 35406-29/2021-8 z dne 1. 10. 2021 in št. 35406-39/2021-ARSO-17 z dne 4. 8. 2022 (v nadaljevanju: 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 ton na dan nenevarnih odpadkov) po postopkih D9 in D13 ter dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton, na lokaciji Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, izdano upravljavcu Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni prva alineja dejavnosti naprave, tako da se glasi:

- »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«.

2. Točka 2.2.1.8a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedilom »in sicer po postopkih odstranjevanja« doda besedilo »in predelave:« ter za besedilom »- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12« doda besedilo »ali - R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11«.

3. Točka 2.2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedilom »in sicer po postopkih odstranjevanja« doda besedilo »in predelave:« ter za besedilom »- D13 - spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12« doda besedilo »ali - R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11«.

4. 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 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
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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Postopek
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
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

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Postopek
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
------------------------------	----------------

5. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za izpust Z1 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 560856 in X = 139663 nadomestita s koordinatama e = 560487 in n = 140147 ter besedna zveza »Rez7 – Re11« nadomesti z besedno zvezo »Rez7 – Rez11«.
6. V točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za iztok V1' Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 560875 in X = 139573 nadomestita s koordinatama e = 560506 in n = 140057 ter Gauss Krügerjevi koordinati Y = 561774 in X = 139678 nadomestita s koordinatama e = 561405 in n = 140162.
7. V točki 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za iztok V2' Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 560909 in X = 139546 nadomestita s koordinatama e = 560540 in n = 140030 ter Gauss Krügerjevi koordinati Y = 571962 in X = 138231 nadomestita s koordinatama e = 571593 in n = 138715.
8. V točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za merilno mesto MMV2 Gauss - Krügerjevi koordinati Y = 560798 in X = 139631 nadomestita s koordinatama e = 560429 in n = 140115.
9. V točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomesti z besedilom »ministrstvo«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 10. 6. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, spremenjenega z odločbo št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015, 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 odločbami št. 35406-2/2019-2 z dne 6. 12. 2019, št. 35406-29/2021-8 z dne 1. 10. 2021 in št. 35406-39/2021-ARSO-17 z dne 4. 8. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer 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 nevarnih odpadkov na dan in 23,04 ton nenevarnih odpadkov na dan) po postopkih D9 in D13 ter dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton, 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). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 22. 7. 2022, 26. 7. 2022 in 17. 10. 2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za:

- spremembo zmogljivosti obdelave nevarnih odpadkov po postopkih D9 in D13, in sicer se bo 6,7 tone na dan namenilo za obdelavo nevarnih odpadkov po postopku R12 in
- spremembo zmogljivosti obdelave nenevarnih odpadkov po postopkih D9 in D13, in sicer se bo 1,2 tone na dan namenilo za obdelavo nenevarnih odpadkov po postopku R12.

Vloga upravljavca je bila vložena v času po začetku veljavnosti Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2) in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije), zato se za odločanje o tej vlogi uporabljata citirana predpisa.

Z dnem 15. 6. 2022 je začela veljati Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ki v drugem odstavku 72. člena določa, da se postopki, začetni na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) po uveljavitvi ZVO-2, končajo v skladu s to uredbo. Glede na navedeno, se je pri odločanju o tem zahtevku uporabila Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, v nadaljevanju: Uredba o odpadkih).

Iz 10.3.1. točke 3. člena ZVO-2 izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča v dejavnosti 5.1 in 5.5 iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Prag za dejavnost odstranjevanja ali predelave nevarnih odpadkov, z oznako dejavnosti 5.1, je več kot 10 ton na dan. Prag za dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov, z oznako dejavnosti 5.5, ki niso zajeti v točki 5.4, do začetka ene izmed dejavnosti iz točk 5.1, 5.2, 5.4 in 5.6, je nad 50 ton.

Iz predhodno opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju oz. obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer se nanaša na spremembo dejavnosti odstranjevanja ali predelave odpadkov. Ministrstvo v skladu s četrtem odstavkom 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2 ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba, ker se ne bo spremenila skupna zmogljivost predelave in odstranjevanja odpadkov, ki bo še vedno znašala 319,6 ton na dan. Glede na navedeno je ministrstvo vlogo obravnavalo v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2. Znotraj omenjene zmogljivosti predelave in odstranjevanja odpadkov pa se bo zaradi nameravane spremembe spremenila zmogljivost odstranjevanja odpadkov po postopkih D9 in D13, in sicer iz 266,4 ton na dan (od tega 236,66 ton nevarnih odpadkov na dan in 21,84 ton nenevarnih odpadkov na dan) na 258,5 ton na dan (od tega 236,66 ton nevarnih odpadkov na dan in 21,84 ton nenevarnih odpadkov na dan), zmogljivost predelave odpadkov po postopku R12 pa se bo spremenila iz 53,2 ton nevarnih odpadkov na dan na 61,1 ton na dan (od tega 59,9 ton nevarnih odpadkov na dan in 1,2 ton nenevarnih odpadkov na dan).

Zmogljivost obdelave nevarnih in nenevarnih odpadkov po postopkih D9, D13 in R12 se bo spremenila kot sledi v nadaljevanju:

- zmogljivost odstranjevanja nevarnih odpadkov po postopku D9 se bo spremenila iz 92 ton na dan na 88,5 ton na dan, zmogljivost odstranjevanja nenevarnih odpadkov po postopku D9 pa se bo spremenila iz 21,04 ton na dan na 20,04 ton na dan,
- zmogljivost odstranjevanja nevarnih odpadkov po postopku D13 se bo spremenila iz 151,36 ton na dan na 148,16 ton na dan, zmogljivost odstranjevanja nenevarnih odpadkov po postopku D13 pa se bo spremenila iz 2 ton na dan na 1,8 ton na dan,
- zmogljivost predelave nevarnih odpadkov po postopku R12 se bo spremenila iz 53,2 ton na dan na 59,9 ton na dan, zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov po postopku R12 pa se bo spremenila iz 0 ton na dan na 1,2 ton na dan.

Z nameravano spremembo se poveča obdelava nevarnih odpadkov po postopku R12, tako, da ne dosega pragu zmogljivosti več kot 10 ton na dan iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Navedena sprememba prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje, saj se postopek obdelave odpadkov ne spreminja, prav tako se ne spreminja vrsta obdelanih odpadkov.

Ministrstvo je ob upoštevanju desetega odstavka 116. člena ZVO-2 ter devetega odstavka 119. člena ZVO-2 preverilo, ali gre pri nameravani spremembi v obratovanju naprave za poseg, ki zahteva izvedbo presoje vplivov na okolje ali predhodni postopek ali pridobitev integralnega gradbenega dovoljenja po predpisih o graditvi objektov.

Ministrstvo ugotavlja, da je bila za napravo za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-2/2010-27 z dne 3. 12. 2010 s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 - ZVO-2). Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

- v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.2.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za fizikalno - kemično obdelavo nevarnih odpadkov*;
- v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.2.2 Priloge 1, določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za nenevarne odpadke z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več*;

- v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode E.I.7.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20 t na dan;
- v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.3 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje:

- v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.2.3 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za napravo za fizikalno - kemično obdelavo nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan;
- v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša 5 ton na dan ali več;
- v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.4 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 ton na dan.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo poseg v okolje, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek oz. s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Ministrstvo na podlagi proučitve predložene dokumentacije ugotavlja, da se zaradi nameravane spremembe, med drugim, poveča zmogljivost predelave nevarnih odpadkov po postopku R12, in sicer iz 53,2 ton na dan na 59,9 ton na dan. Zmogljivost predelave nevarnih odpadkov po postopku R12 se torej poveča za 6,7 tone na dan, vendar je načrtovano povečanje še vedno znotraj količin, ki so bile predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35402-2/2010-27 z dne 3. 12. 2010. V takratnem postopku je bila namreč predmet presoje vplivov na okolje predelava nevarnih odpadkov po postopkih R12, R13 z zmogljivostjo 60 t/dan. Glede na navedene ugotovitve za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba postopka presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama E.I.7.1 in E.I.7.2 Priloge 1 citirane uredbe.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da se z nameravano spremembo poveča tudi zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov po postopku R12, in sicer iz 0 ton na dan na 1,2 ton na dan. Zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov po postopku R12 se poveča za 1,2 tone na dan, kar pa ne dosega pragov zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov, ki sta določena v točkah E.I.7.3 in E.I.7.4. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da gre v okviru odstranjevanja nevarnih in nenevarnih odpadkov po postopkih D9 in D13, glede na predhodno podano obrazložitev na str. 5 te odločbe, za znižanje zmogljivosti obdelave odpadkov glede na obstoječe stanje, zato tudi za te spremembe ni potrebna niti izvedba predhodnega postopka, niti izvedba postopka presoje vplivov na okolje v skladu z

zgoraj navedenima točkama E.I.2.1 in E.I.2.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Glede na vse zgoraj navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. V skladu z dvanajstim odstavkom 119. člena ZVO-2 ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi predložene dokumentacije k vlogi in dopolnitev vloge:

- Načrt ravnanja z odpadki, Saubermacher Slovenija d.o.o., Center za obdelavo odpadkov Saubermacher Kidričevo, z dne 7. 6. 2022,
- Tabela: Zmogljivost obdelave odpadkov v CRO Kidričevo – obstoječe stanje,
- Tabela: Zmogljivost obdelave odpadkov v CRO Kidričevo – bodoče stanje.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo:

- Poročilo o občasni meritvah emisij snovi v zrak po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje SAUBERMACHER SLOVENIJA D.O.O. na lokaciji CRO KIDRIČEVO, Tovarniška cesta 10, Kidričevo, št. CEVO-276/2021 z dne 22. 11. 2021, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasni meritvah emisije snovi v zrak za družbo Saubermacher Slovenija d.o.o., št. 551/2018 z dne 14. 12. 2018, Talum inštitut d.o.o., tovarniška cesta 10, 1215 Kidričevo,
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2019 z dne 4. 3. 2020, TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo,
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020 z dne 16. 2. 2021, TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo,
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021 z dne 9. 3. 2022, TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Saubermacher Slovenija d.o.o. CRO Kidričevo za leto 2021 evid. št. SAUBERMACHER SLOVENIJA_CRO Kidričevo_MON_2021 z dne 24. 3. 2022, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju (v nadaljevanju: poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda),
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju z modelnim izračunom na podlagi računske metode za vire hrupa na lokaciji naprave CRO KIDRIČEVO, št. CEVO-204/2020 z dne 26. 11. 2020, IVD – Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,

zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot je podrobneje obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu izdala 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 ton na dan nenevarnih odpadkov) po postopkih D9 in D13 ter dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton, ki se nahaja na lokaciji Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, 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:

- spremembo zmogljivosti obdelave nevarnih odpadkov, in sicer se bo zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov po postopkih D9 in D13 zmanjšala za 6,7 tone na dan, zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov po postopku R12 pa se bo povečala za 6,7 ton na dan in
- spremembo zmogljivosti obdelave nenevarnih odpadkov, in sicer se bo zmogljivost obdelave nenevarnih odpadkov po postopkih D9 in D13 zmanjšala za 1,2 tone na dan, zmogljivost obdelave nenevarnih odpadkov po postopku R12 pa bo 1,2 ton na dan.

V obstoječem stanju je 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.

Po nameravani spremembi bo zmogljivost dejavnosti odstranjevanja nevarnih in nenevarnih odpadkov 258,5 ton na dan po postopkih D9 in D13, od tega 236,66 ton nevarnih odpadkov na dan in 21,84 ton nenevarnih odpadkov na dan ter zmogljivost predelave nevarnih in nenevarnih odpadkov 61,1 ton na dan po postopku R12, od tega 59,9 ton nevarnih odpadkov na dan in 1,2 ton nenevarnih odpadkov na dan.

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	39 ton/dan 9.750 ton/leto	N2 N2.1 N2.2

Oznaka	Skupina odpadkov	Obdelava	Obrazložitev izračuna kapacitete	Največja možna zmogljivost naprav	Oznake tehnoloških enot
			<p>Na 4 ure se naredi 1 šaržo => 13 m³/8 ur Na 24 ur se lahko naredi 6 šarž => 39 m³/dan Povprečna gostota je 1 kg/l > 39 m³ 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 obdela po postopku U-4 skladno z zmogljivostjo, ostalo pa po postopku U-2) Opomba: zaprosena količina je manjša, in sicer 10.800 ton/leto</p>		N3 Rez2 Rez4 Rez12 Rez13 Rez14- Rez19 Rez27 Rez28
U-3a			vmesni postopki		N11 N12 N14
U-3b			vmesni postopki		N8 N9
U-4	Uparjanje s kondenzacijo – 1 uparjalnik	D	<p>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 vzet delovni čas 350 dni, ker uparjanje dejansko poteka stalno in 24 ur dnevno)</p>	10 ton/dan 3.500 ton/leto	N4 Rez2 Rez12 Rez14- Rez19
U-5	Olja	R, D	<p>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/m³ x 300 m³ = 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 m³ (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 zaprosena manjša letna količina in sicer: - 270 m³ (na 5 dni) x 36 tednov = 9.720 ton/leto</p>	54 ton/dan (5 ton/dan – koda D in 49 ton/dan – koda R) 13.500 ton/leto	N6 N7 Rez1 Rez4 Rez8- Rez11

Oznaka	Skupina odpadkov	Obdelava	Obrazložitev izračuna kapacitete	Največja možna zmogljivost naprav	Oznake tehnoloških enot
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) Opomba: v vlogi zaprosena količina 2.995 ton/leto	12 ton/dan (11 ton/dan – koda D in 1 tona/dan – koda R) 3.000 ton/leto	Rez3
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	R 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 (36 ton/dan – koda D in 4 ton/dan – koda R) 10.000 ton/leto	N19 N20 N21 N22 N3 N23 N24 Rez25
Z-9	Odpadne barve in laki in njim podobni odpadki	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 (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 (10,8 ton/dan – koda D in 1,2 ton/dan – koda R) 3.000 ton/leto	Sk6 Sk13

Oznaka	Skupina odpadkov	Obdelava	Obrazložitev izračuna kapacitete	Največja možna zmogljivost naprav	Oznake tehnoloških enot
Z-10	Trdni in muljasti odpadki	R D	<p>~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.</p> <p>Pri izračunu je upoštevana največja zmogljivost 24 ton/24 ur, zaradi možnosti, da obratuje cel dan večji drobilec-šreder (N27):</p> $24 \text{ ton} \cdot 20\%$ $\times 100\%$ $x = 24 \text{ ton/dan} \times 100 : 20 = 120 \text{ ton/dan}$ $120 \text{ ton/dan} \times 250 \text{ dni} = 30.000 \text{ ton/leto}$ <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>	<p>120 ton/dan (117,3 ton/dan – koda D in 2,7 ton/dan – koda R)</p> <p>30.000 ton/leto</p>	N15 N16 N26 N27 N32 Sk1- Sk4 Sk6 Sk13

SKUPAJ	319,6 ton/dan
Nevarni in nenevarni odpadki - postopek R	61,1 ton na dan za postopke predelave odpadkov (R), od tega 59,9 ton nevarnih odpadkov na dan in 1,2 ton nenevarnih odpadkov na dan
Nevarni in nenevarni odpadki - postopek D	258,5 ton na dan za postopke odstranjevanja odpadkov (D), od tega 236,66 ton nevarnih odpadkov na dan in 21,84 ton nenevarnih odpadkov na dan

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2.

Nadalje je v tretjem odstavku 19. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije določeno, da ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju poleg zahtev iz drugega odstavka 19. člena in prejšnjih členov citirane uredbe določi tudi druge pogoje in ukrepe

za preprečevanje in zmanjševanje emisij iz zaključkov o BAT in predpisov iz 16. člena citirane uredbe.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, je ministrstvo po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak, poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter v skladu s 16. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) na podlagi poročila o obratovalnem monitoringu hrupa, ugotovilo, da naprava obratuje v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem, zato je na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe in podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi z obsegom naprave in ravnanjem z odpadki.

Ministrstvo je v točki I./1 izreka te odločbe spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo 1. točke prvega odstavka 21. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, spremenilo zmogljivost dejavnosti predelave odpadkov iz 53,2 ton nevarnih odpadkov na dan na 61,1 ton na dan (od tega 59,9 ton nevarnih odpadkov na dan in 1,2 ton nenevarnih odpadkov na dan) po postopku R12 ter zmogljivost odstranjevanja nevarnih in nenevarnih odpadkov iz 266,4 ton na dan (od tega 243,36 ton nevarnih odpadkov na dan in 23,04 ton nenevarnih odpadkov na dan) na 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.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.2.1.8a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je upravljavcu dovolilo obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 8a (postopek V-8), poleg obstoječih postopkov odstranjevanja D9 in D13 tudi po postopku predelave R12, in sicer na podlagi 6. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih Številke in vrste nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 8a (postopek V-8), ministrstvo ni spremenilo.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je upravljavcu dovolilo obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 9 (postopek Z-9), poleg obstoječih postopkov odstranjevanja D9 in D13 tudi po postopku predelave R12, in sicer na podlagi 6. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih Številke in vrste nevarnih in nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 9 (postopek Z-9), ministrstvo ni spremenilo.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi 6. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih spremenilo točko 2.2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je upravljavcu dovolilo obdelavo nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 10 (postopek Z-10), poleg obstoječih postopkov odstranjevanja D9 in D13 tudi po postopku predelave R12. Številke in vrste nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 10 (postopek Z-10), ministrstvo ni spremenilo.

Ministrstvo je v točkah od I./5 do I./8 izreka te odločbe spremenilo točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določilo nove koordinate merilnega mesta v koordinatnem sistemu –

Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem v skladu z Direktivo 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE) (UL L št. 108 z dne 25. 4. 2007, p. 1), na podlagi katere se Gauss-Krügerjeve koordinate preračunajo v koordinati e in n.

Ministrstvo je v točki I./5 izreka te odločbe v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za izpust Z1 Gauss-Krügerjevi koordinati $Y = 560856$ in $X = 139663$ nadomestilo s koordinatama $e = 560487$ in $n = 140147$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM. Ministrstvo je pri navedbi tehnoloških enot besedno zvezo »Rez7 - Re11 nadomestilo z besedno zvezo »Rez7 - Rez11«, ker je bila oznaka rezervoarja Rez11 napačno navedena.

Ministrstvo je v točki I./6 izreka te odločbe v točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za iztok V1' Gauss Krügerjevi koordinati $Y = 560875$ in $X = 139573$ nadomestilo s koordinatama $e = 560506$ in $n = 140057$ ter Gauss-Krügerjevi koordinati $Y = 561774$ in $X = 139678$ nadomestilo s koordinatama $e = 561405$ in $n = 140162$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./7 izreka te odločbe v točki 4.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za iztok V2' Gauss Krügerjevi koordinati $Y = 560909$ in $X = 139546$ nadomestilo s koordinatama $e = 560540$ in $n = 140030$ ter Gauss-Krügerjevi koordinati $Y = 571962$ in $X = 138231$ nadomestilo s koordinatama $e = 571593$ in $n = 138715$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

Ministrstvo je v točki I./8 izreka te odločbe v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za merilno mesto MMV2 Gauss-Krügerjevi koordinati $Y = 560798$ in $X = 139631$ nadomestilo s koordinatama $e = 560429$ in $n = 140115$, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema D48/GK na nov koordinatni sistem D96/TM.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije Republike Slovenije za okolje tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno Ministrstvo za okolje in prostor in ne več agencija. Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je ministrstvo zato spremenilo točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomestilo z besedilom »ministrstvo«.

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

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) 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.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:
Irena Hribernik Laznik, podsekretarka
Mateja Artnak, podsekretarka
dr. Tamara Ferjan Stanič, višja svetovalka II
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus
podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

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.