



Številka: 35432-16/2021-2550-13

Datum: 25. 5. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) v zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor, ki ga zastopajo direktor Michael Steiner in prokurista Danilo Slana in Mario Franz Dichtl, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-59/2006–13 z dne 3. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-19/2013-9 z dne 20. 5. 2014, št. 35406-56/2017-10 z dne 20. 9. 2017 in št. 35406-16/2018-5 z dne 19. 3. 2020, za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³, ki se nahaja na lokaciji Jaskova ulica 18, 2000 Maribor, izdano upravljavcu Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1. Stranki - upravljavcu Palfinger d.o.o., Jaskova 18, 2001 Maribor (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³, ki se nahaja na zemljiščih v katastrski občini 680 Tezno, parcele 960, 961, 962, 965/1, 967/2, 978/3, 983/5, 983/7, 983/10, 983/11, 983/12, 983/13, 987/2 in 970/4. Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

➤ lakirnica:

- predobdelava (razmaščevanje, aktiviranje, cink fosfatiranje, pasiviranje) in kataforezno lakiranje (vmes izpiranja) (skupno 13 kadi),
- KTL sušilnik, lakirna kabina, sušilnik pokrivnega laka, naprava za sežig hlapnih organskih snovi TNV, pranje lakirnega robota (N97),
- peskalna naprava 1 (RAGA),
- kurilna naprava nazivne toplotne moči 978 kW,
- rezervoarji za skladiščenje procesnih raztopin, destilata, izpirnih vod in koncentratov,
- sistem za čiščenje analita,

- lakirnica Marine:
 - naprava za peskanje,
 - naprava za lakiranje in sušenje (lakirno/sušilne komore 1,2,3),
 - priprava barve (mešalni komori 1 in 2, vsaka z mizo za pripravo barve in napravo za pranje lakirne pištrole),
 - reverzibilna toplotna črpalka 20 kW,
 - kotlovnica,
 - kompresorska postaja (2 kompresorja),
 - pralnica,
 - mostni žerjav,
 - dvižni žerjav
- ročna lakirnica AACON:
 - čistilna kabina,
 - lakirna kabina,
 - sušilna kabina,
 - naprava za pranje lakirnih pištol (N96),
 - 2 kurilni napravi nazivne toplotne moči 100 in 200 kW
- mehanska obdelava:
 - peskanje (peskalna naprava MAS6),
 - plazemski in laserski razrez
- proizvodna hala Marine:
 - kompresor,
 - strojnica z agregati,
 - testna miza,
 - separatorja za prečiščevanje olja,
 - mostni žerjavi,
- transformatorske postaje (TP 317, TP 456, TP 251 in TP 4),
- hladilni agregat,
- dieselski agregat JD 60 M Au,
- 4 kompresorske postaje (vzdrževanje, lakirnica, predobdelava in obrat II -upravna stavba),
- skladišče kemikalij in odpadne barve (Sk 6), skladišče barv, skladišče odpadkov in skladišče odpadnega olja ter emulzije ter skladišče ostankov barv (Sk 19), skladišče olj in maziv Marine (Sk 20) in skladišče hidravličnega olja (Sk 21),
- nadzemni rezervoar za dieselsko gorivo (4 m³) z dvojno steno,
- pralna ploščad za pranje strojev z lovilnikom olj.

2. V točki 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za izpuste Z1, Z2, Z5, Z6, Z7, Z11, Z20, Z21, Z25, Z31, Z41, Z42, Z45, Z46, Z49, Z50 in Z51 nadomesti z navedbo D96/TM koordinat: e in n, tako kot je razvidno iz Tabele 1:

Tabela 1:

Oznaka izpusta	Gauss Krügerjeva koordinata Y	Gauss Krügerjeva koordinata X	D96/TM e	D96/TM n
Z1	550823	154353	550455	154837
Z2	550835	154293	550467	154777
Z5	550827	154337	550459	154821
Z6	550762	154320	550394	154804
Z7	550765	154317	550397	154801
Z11	550893	154366	550525	154850
Z20	550768	154320	550400	154804
Z21	550768	154315	550400	154799
Z25	550819	154309	550451	154793
Z31	550816	154333	550448	154817

Z41	550711	154259	550343	154743
Z42	550712	154261	550344	154745
Z45	550718	154253	550350	154737
Z46	550721	154256	550353	154740
Z49	550727	154249	550359	154733
Z50	550730	154252	550362	154736
Z51	550730	154240	550362	154724

3. Točka 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za osmo alinejo točke dodata deveta in deseta alineja, ki se glasita:
- iz pranja lakirnih pištol (N96) in lakirnega robota (N97) na izpustih Z35 in Z36,
 - iz prežračevanja delovnega prostora na izpustu Z56.
4. Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »MMV1, MMV1D ter MMV1-1« nadomesti z besedno zvezo »MMV1 ter MMV1-1« besedna zveza »preglednici 7, preglednici 7a in preglednici 7b« pa z besedno zvezo »preglednici 7 in preglednici 7b«.
5. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z D96/TM koordinatama $e = 550507$ in $n = 154944$, katastrska občina 680 Tezno parcela 965/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Maribor.
- v največji letni količini 350 m^3
od tega
 - iz odtoka V1-A, industrijske odpadne vode s pralne ploščadi za pranje strojev po čiščenju na lovilniku olj:
 - v največji letni količini 130 m^3
 - v največji dnevni količini 2 m^3
 - iz odtoka V1-1 industrijske odpadne vode iz pralnice po čiščenju na lovilniku olj LO5:
 - v največji letni količini 220 m^3
 - v največji dnevni količini $1,0 \text{ m}^3$
6. Točka 3.2.2a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene mejne vrednosti industrijske odpadne vode iz odtoka V1-D, se črta.
7. Točka 3.2.2b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene mejne vrednosti industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1E, se črta.
8. V točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 550875$ in $X = 154460$, parc. št. 965/1, k.o. Tezno« nadomesti z besedilom »v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja«, besedilo »z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 550913$ in $X = 154165$ « pa z besedilom »D96/TM koordinatama $e = 550545$ in $n = 154649$ « in številka » 12.000 m^3 « s številko » 13.270 m^3 «
9. Točka 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se prvi dve alineji označita z i. in ii. in doda nova alineja iii. ki se glasi:
- iii. 3600 m^2 utrjenih manipulativnih površinah okrog objekta 29 in 34, ki so namenjene manipulaciji ter transportu preko lovilnika olj LO10 in ponikovalnega polja P3.
10. Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črtata podtočki 3.3.1.2 in 3.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

11. Podtočka 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedilo »Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 550875 in X = 154460« nadomesti z besedilom »D96/TM koordinatama e = 550507 in n = 154944«.
12. Podtočka 3.3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se »Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 550683 in X = 154238« nadomesti z besedilom »D96/TM koordinatama e = 550315 in n = 154722«.
13. Točka 3.3.1a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta podtočka 3.3.1.a2.
14. V besedilu točke 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomesti z besedno zvezo »ministrstvo«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, je dne 6. 12. 2021 prejelo vlogo upravljavca Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor, ki ga zastopajo direktor Michael Steiner in prokurista Danilo Slana in Mario Franz Dichtl, ki se nanaša na spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Vloga je bila vložena na podlagi 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20; v nadaljevanju: ZVO-1), in sicer za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³, ki se nahaja na lokaciji Jaskova ulica 18, 2000 Maribor. Za navedeno napravo je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-59/2006–13 z dne 3. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-19/2013-9 z dne 20. 5. 2014, št. 35406-56/2017-10 z dne 20. 9. 2017 in št. 35406-16/2018-5 z dne 19. 3. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje)

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembe, ki jih je navedel v prijavi, ki jo je Agencija Republike Slovenije za okolje prejela dne 22. 12. 2020, in na podlagi katere je Agencija Republike Slovenije s sklepom št. 35409-80/2020-4

z dne 7. 4. 2021 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Spremembe se nanašajo na:

- (1) izgradnjo novega objekta »poslovna stavba z delavnico za varjenje«,
- (2) odjavo ionskega izmenjalca za čiščenje odpadne vode (analita),
- (3) izbris odtoka V1-D (industrijske odpadne vode iz bazena VE izpiranje),
- (4) nakup zemljišča (nezazidana površina),
- (5) nakup zemljišča skupaj z že obstoječim objektom (Marine d.o.o.),
- (6) izgradnjo prizidka - hale za montažo žerjavov – št. 25,
- (7) zamenjava dotrajane kurilne naprave (N41) z novo kurilno napravo (N111),
- (8) zamenjava dotrajane kurilne naprave (N40) z novo kurilno napravo (N112),
- (9) namestitev naprave za pranje lakirnih pištol (N96) pred čistilno kabino AACON (N1),
- (10) namestitev naprave za pranje pištrole lakirnega robota (N97) ob lakirni komori (N21)
- (11) rekonstrukcijo zahodnega dela objekta »stare lakirnice marine«.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena ZVO-1, ter za druge naprave in dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 ter obrate iz 86. člena ZVO-1, začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek konča po določbah ZVO-1.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije, je bilo na podlagi drugega odstavka 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, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Ministrstvo je dne 19. 4. 2023 in dne 10. 5. 2023 (na poziv ministrstva z dne 3. 4. 2023) prejelo tudi dopolnitvi vloge.

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

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22), ki je bila sprejeta po vložitvi vloge, v prvem odstavku 29. člena določa, da se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Tekom postopka se je spremenil predpis, ki ureja emisije snovi v zrak, in sicer je bila sprejeta Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 48/22), ki v 32. členu določa, da se postopki za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, ki so se začeli pred uveljavitvijo te uredbe (torej pred 19. 4. 2022), končajo v skladu z dosedanjimi predpisi, torej v skladu z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2).

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

II.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

Vloge, ki jo je Ministrstvo za okolje in prostor prejelo dne 6. 12. 2021, in ji je bilo priloženo:

- Obrazec IED vloge s pripadajočimi tabelami z dne 29. 11. 2021,
- P1- Poljuden opis sprememb iz maj 2021,
- P2- Najboljše razpoložljive tehnike in Zaključki o BAT iz maj 2021,
- A21-GR_SP17_001 Interne smernice varstva okolja iz december 2015,
- A21-Certifikat ISO 50001:2018 z dne 20. 5. 2020, št. SI-En_009, izdal SIQ Ljubljana, Mašera-Spasičeva 10, 1000 Ljubljana (2x),
- P31- Podatki o tehnoloških enotah iz maj 2021,
- Tabela T31-1: Seznam stavb,
- Tabela T31-2: Seznam tehnoloških enot,
- P32-Zemljevidi kraja naprave in tehnološki načrt iz maj 2021,
- A32-Prikaz stavb s številkami po vseh spremembah s prilogo iz maj 2021,
- A32-Mapna kopija M1 1000-Layout z dne 24. 6. 2019,
- A32-Pregledna situacija iz maj 2021,
- A32-Pregledna situacija za novogradnjo (Objekt 35) iz maj 2021,
- A32-Prikaz meteornih vod in kanalizacije (Objekt 35) iz maj 2021,
- A32-Prikaz meteornih vod in kanalizacije (Objekt 34) iz maj 2021,
- A32-Prikaz meteornih vod in kanalizacije (Objekt 29 z 29A) iz maj 2021,
- A32-Načrt z vrisanimi vhodi in izhodi za celoten kompleks iz maj 2021,
- A32-Prometna situacija za celoten kompleks iz maj 2021,
- A32-Ureditvena situacija (objekt 35) iz maj 2021,
- P33 Tehnologija proizvodnje - Opis sprememb iz maj 2021,
- A33 Izjava o skladnosti za celoten sistem hlajenja št. 5052 z dne 10. 3. 2021, izdal Systemair d.o.o., Špelina ulica 2, 2000 Ljubljana,
- A33 Tlačni preizkus hlajenja št. 21OBO42 z dne 23. 4. 2021, izdal Energo tim d.o.o., Tržaška cesta 30, 2000 Maribor,
- A33 Vpis klimata v evidenco ARSA iz maj 2021,
- A33 Kurilna naprava (N112, Z33) – zapisnik o prvem pregledu z dne 1. 2. 2019, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N112, Z33) – zapisnik o prvih meritvah z dne 11. 2. 2020, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N111, Z34) – zapisnik o prvem pregledu z dne 17. 2. 2020, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N111, Z34) – zapisnik o prvih meritvah z dne 17. 2. 2020, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Potrdilo o pregledu opreme pod tlakom št. CTP-0146/2017-1 z dne 12. 1. 2017, izdal IVD p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N115, Z55) – zapisnik o prvem pregledu z dne 8. 3. 2019, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N115, Z55) – zapisnik o prvih meritvah z dne 18. 2. 2020, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,

- A33 Sevala (N116.1, N116.2 in N116.3) – zapisnik o prvem pregledu (3x) z dne 8. 3. 2019, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N109, Z53) – zapisnik o prvem pregledu z dne 2. 3. 2021, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N109, Z53) – zapisnik o prvih meritvah z dne 2. 3. 2021, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N113, Z54) – zapisnik o rednem pregledu z dne 25. 2. 2021, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Kurilna naprava (N113, Z54) – zapisnik o rednih meritvah z dne 25. 2. 2021, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A33 Mnenje za rekonstrukcijo dela objekta št. 29, št. 3511-223/2020-2 z dne 30. 6. 2020, izdala Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor,
- P34- Skladiščenje, raba surovin in energentov iz maj 2021,
- Tabela T34-1: Skladišče rezervoarjev iz maj 2021,
- Tabela T34-2: Regalna in druga skladišča (3x) iz maj 2021,
- Tabela T34-5: Druga skladišča odpadkov,
- A34 Shema skladiščenja iz maj 2021,
- A34 Podatki o dovoljenem skupnem skladiščenju v Sk19 iz maj 2021,
- A34 Načrt evakuacije za Marine iz februar 2018,
- P35 Hladilni sistemi, priprava vod in kotlovnice iz maj 2021,
- Tabela T35-1: Hladilni sistemi,
- A35 Shema razvoda prezračevanja s hladilni agregatom iz maj 2021,
- P41-Emisije snovi v zrak iz maj 2021,
- Tabela T41-1: Odvodniki,
- Tabela T41-2: Povezava odvodnik/tehnologija/predpis,
- Tabela T41-3: Masni pretoki snovi v zrak (5x),
- Potrdila o rednem pregledu plinskih seval N114 (11 x), z dne 3. 2. 2020, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- Zapisnika o pregledu plinskega kaloriferja Systema N117 (2x), z dne 25. 2. 2021, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- Zapisnik o meritvah plinskega kaloriferja Systema N117, z dne 25. 2. 2021, izdal Dimnikarska družba Vehovar d.o.o., Ob Dravi 6, 2000 Maribor,
- A41 Izjava podjetja Schiedel d.o.o. o ustrezni vgradnji dimovodne naprave Z34 z dne 25. 10. 2019, izdal Schiedel d.o.o., Prebold, Latkova vas 82, 3312 Prebold,
- A41 Tehnični podatki proizvajalca posamezne kurilne naprave (4x) iz maj 2021,
- A41 Bilanca topil za leto 2020 iz maj 2021,
- P42 Emisije snovi v vode iz maj 2021,
- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod,
- Tabela T42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnika čiščenja,
- Tabela T42-3: Vodna bilanca,
- Poročilo o preskusu tesnosti kanalizacijskega sistema za objekt št. 34, št. PTK092_19 z dne 14. 3. 2019, izdal Komunala ODTOK d.o.o., Tržaška cesta 39, 2000 Maribor,
- Poročilo o preskusu tesnosti kanalizacijskega sistema za objekt št. 35, št. PTK101_20 z dne 22. 7. 2020, izdal Komunala ODTOK d.o.o., Tržaška cesta 39, 2000 Maribor,
- P43 Emisije hrupa iz maj 2021,
- A43 Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. 0132-010-20 HRUP z dne 20. 11. 2020, izdal Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- P44 Ravnanje z odpadki iz maj 2021,
- A44 Revidiran Načrt gospodarjenja z odpadki velja za obdobje 2021-2023 z dne 10. 11. 2021, pripravil upravljavec sam,
- P45 Izredne razmere in nesreče iz maj 2021,
- A54 Obrazec za 5S na delovnih mestih iz maj 2021,
- P51 Opis kraja industrijskega kompleksa in njegove širše okolice ter opredelitev pomembnejših vplivov emisij na okolje iz maj 2021,
- P52 Opredelitev pomembnejših vplivov emisij na okolje iz maj 2021,

- P53 Elaborat o določitvi vplivnega območja iz maj 2021,
- P54 Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode ter izhodiščno poročilo iz maj 2021,
- P6 Druga dejstva, poslovna skrivnost in izjava iz maj 2021,
- Dokazilo o plačilu upravne takse.

Dopolnitve vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 19. 4. 2023, in ji je bilo priloženo:

- Izpisek z dne 22. 3. 2023 iz GURS-a za parceli 965/17 in 967/2,
- Tabela T41-4 – HOS naprava iz april 2023,
- Tabela T42-1 (iztoki in odtoki) ter tabela T42-2 (izvor odpadnih vod),
- Podatki podjetja systemair z dne 11. 2. 2020 o prezračevalni enoti, vezani na objekt št. 34,
- Mnenje pooblaščenega podjetja Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor, glede vpliva prezračevalne enote na hrup v okolici, št. 0023-04-23 z dne 17. 4. 2023.

Dopolnitve vloge, ki jo je ministrstvo prejelo dne 10. 5. 2023, in ji je bila priložena dokumentacija, ki jo je ministrstvo že prejelo dne 19. 4. 2023, ter še naslednji prilogi:

- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. 071-04-23 HRUP z dne 8. 5. 2023, izdal Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Obrazložitev k tabeli T42: Iztoki in odtoki odpadnih vod.

Poročil, ki jih je ministrstvo pridobilo s strani Agencije Republike Slovenija za okolje:

- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak za lakirnico, št. poročila 0010-09-19-EMIS z dne 19. 9. 2020, izdelala Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak za peskalno napravo MAS 6-Z2, št. poročila 0001-07-20-EMIS z dne 1. 9. 2020, izdelala Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak za novo lakirnico Marine, št. poročila 0009-11-21-EMIS z dne 10. 1. 2022, izdelala Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak za peskalno napravo RAGA – Z1, plazemski razrez Z11 in lakirnico AACOV – Z6,Z7, št. poročila 0010-11-21-EMIS z dne 20. 1. 2022, izdelala Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
- Poročilo o bilanci uporabljenih topil in podatki in izračuni za bilanco topil za leto 2019, z dne 5. 6. 2020,
- Poročilo o bilanci uporabljenih topil in podatki in izračuni za bilanco topil za leto 2020, z dne 30. 3. 2021,
- Poročilo o bilanci uporabljenih topil in podatki in izračuni za bilanco topil za leto 2021, z dne 23. 3. 2022,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Palfinger proizvodnja d.o.o., za leto 2019, št. poročila Palfinger_19 z dne 19. 3. 2020, pripravil IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2250 Lovrenc na Dravskem polju,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Palfinger proizvodnja d.o.o., za leto 2020, št. poročila Palfinger_20 z dne 19. 3. 2021, pripravil IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2250 Lovrenc na Dravskem polju,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Palfinger proizvodnja d.o.o., za leto 2021, št. poročila Palfinger_MON_21 z dne 21. 3. 2022 (popravek 12.5.2022), pripravil IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2250 Lovrenc na Dravskem polju,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2019, dne 17. 7. 2020 pripravil upravljavec sam,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020, dne 2. 4. 2021 pripravil upravljavec sam,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, dne 29. 3. 2022 pripravil upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in s strani Agencije Republike Slovenije za okolje prejete dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu izdala okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih

postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³, ki se nahaja na lokaciji Jaskova ulica 18, 2000 Maribor.

Upravljavalec je v vlogi navedel in pojasnil naslednje spremembe:

- (1) Upravljavalec namerava v k.o. 680 Tezno, na zemljiščih s parcelnima števkama 970/4 in 965/1, zgraditi poslovno stavbo z delavnico za varjenje (3a, 3b in 3c) (št. stavbe 35), ki jo bo gradil v dveh fazah. Predmet vloge je samo I. faza, ki vključuje izgradnjo upravne stavbe (upravna stavba 3, to je 3a), dimenzij 32,56 m x 14,52 m x 8,03 m in ki predstavlja poslovno stavbo. V navedeni stavbi se bo nahajala kurilna naprava (stenski plinski kondenzacijski kotel) z gorivom zemeljski plin za ogrevanje prostorov in sanitarne vode (N109, Z53) moči 12-49 kW. Vplivi na okolje bodo minimalni: glede emisij snovi v zrak bodo nastale samo emisije zaradi nove male kurilne naprave ter glede emisij hrupa bodo nastale minimalne dodatne emisije zaradi kurilne naprave (saj bo kurilna naprava postavljena v zaprtem prostoru). Kot dopolnilno ogrevanje sanitarne vode bo imel upravljavalec na strehi objekta nameščen še solarni modul (N119). V II. fazi je predvidena še izgradnja delavnice za varjenje (3b in 3c), kar bo upravljavalec prijavil, ko bo sprejeta odločitev o nadaljevanju gradnje.
- (2) Upravljavalec v vlogi zahteva »odjavo« ionskega izmenjevalca za čiščenje odpadne vode (analita) (N93), ki je bil upravljavcu dovoljen v odločbi št. 35406-16/2018-5 z dne 19. 3. 2020. Upravljavalec navedene tehnološke enote (N93) ne bo postavil, zato zaproša za izbris navedene tehnološke enote (in obveznosti, ki so zanjo določene) iz okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavalec bo z analitom tudi v nadaljevanju ravnal kot z odpadkom (št. odpadka 11 01 98*) in ga predajal pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadki. Ker tehnološka enota N93, ki je bila načrtovana v objektu 9, ni bila zgrajena, ta sprememba ne predstavlja vpliva na okolje.
- (3) Upravljavalec dodatno zahteva »izbris« odtoka V1-D (industrijske odpadne vode iz bazena VE izpiranje) iz okoljevarstvenega dovoljenja, saj ta odtok ni aktiven že od leta 2010, ker se odpadna demineralizirana voda, ki nastaja na napravi za izpiranje z vodo (N13) v objektu 9, in ki bi iztekala na tem odtoku, uporablja v tehnološkem postopku za dopolnjevanje kopeli od leta 2011 dalje. Vplivov na okolje zaradi te spremembe ni, saj odpadna voda ne nastaja.
- (4) Upravljavalec je odkupil zemljišče s parc. št. 987/2 v k.o. 680 Tezno. Gre za nepozidano zemljišče, ki meji na lokalno cesto in zemljišče, na katerem se nahaja naprava iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja. Tako se območje naprave razširja še na to dokupljeno zemljišče. Vpliva na okolje nakup zemljišča ne predstavlja, bo pa na tem zemljišču upravljavalec gradil, kot je razvidno iz točke 6 v nadaljevanju te obrazložitve.
- (5) Upravljavalec v vlogi navaja, da je odkupil zemljišče s parc št. 983/13 v k.o. 680 Tezno, skupaj z že obstoječim objektom (proizvodna hala Marine - objekt 29 in 29A), katere upravljavalec je bilo podjetje Palfinger Marine d.o.o.. Z nakupom zemljišča in poslovne stavbe se je podjetje Palfinger Marine ukinilo in s 1.1.2021 priključilo k podjetju Palfinger d.o.o.. Območje naprave se razširja še na to dokupljeno zemljišče. Upravljavalec želi, da se vsi viri emisij snovi v zrak in odpadne vode iz objekta 29 in 29A vključijo v okoljevarstveno dovoljenja za Palfinger d.o.o.. Objekta 29 in 29A zajemata:
 - (1) skladiščni prizidek (razdeljen na 4 ločene prostore – a) kompresor (N121) s tlačno posodo volumna 2000 litrov, ki se nadzira v skladu s predpisi s področja pregledov opreme pod tlakom, b) skladišče barv do 3000 kg (Sk 19), c) 3 agregati (N123) z rezervoarjem hidravličnega olja 5000 L za napajanje hidravličnih delov žerjava (Sk21 oz. RezH), d) testna miza za preizkušanje (N122) z vsebnostjo olja do 100 L,
 - (2) prostor za prevzem blaga, skladiščni prostor za del žerjavov od leta 2020 ter polnilnica za baterije električnih viličarjev (do leta 2017 je bila na tem mestu lakirnica, ki je bila ukinjena z začetkom delovanja lakirnice Marine- podrobneje v nadaljevanju pri opisu v točki (1)),
 - (3) poslovni prizidek (pisarne in sanitarije), ki vključuje tudi malo kurilno napravo (N113, Z54) moči 24 kW, z uporabo goriva zemeljski plin za ogrevanje poslovnih prostorov,
 - (4) prostor za montažo in preizkušanje izdelanih dvigal, ki vključuje 11 IR seval (N114) z uporabo goriva zemeljski plin za ogrevanje poslovnih prostorov ter pet mostnih žerjavov

(N82 (3x), N83, N84), konzolna dvigala, delovna mesta za preizkušanje žerjavov, separatorja za prečiščevanje olja (N79, N80) ter premična odsesovalna naprava (N81).

Padavinske odpadne vode, ki nastajajo na parkirišču in manipulativnih površinah velikosti 3600 m², ki so v celoti utrjene, se po čiščenju na lovilniku olja LO10 odvajajo v ponikovalnico P3. Lovilnik olj LO10 je tipski koalescentni lovilnik olj z oznako BENE MEGA NG40/4000/760. Je 1. razreda, kar zagotavlja, da je vsebnost ogljikovodikov v prečiščeni odpadni vodi manjša od 5 mg/L. Pri določitvi nazivne velikost (NG = 40 L/s) se je upošteval 15 minutni naliv intenzitete 111 L/s. Ponikalnica P3 je izvedena kot podzemni ponikovalni jarek z vgrajenimi 15 komorami. Komore so polkrožne oblike, široke 1,3 m, visoke 0,75 m in dolge 1,9 m. Na dnu so komore odprte, okrog komor pa je nasutje debeline 15 cm. Podtalnica je glede na geološko poročilo, na globini 16 m pod koto terena. V ponikovalnico P3 se odvajajo tudi padavinske odpadne vode s strešnih površin objekta št. 29 in 29a. Pri proizvodni dejavnosti v objektu 29 in 29A se izvajajo tudi dejavnosti z emisijami hrupa, a ker se je v preteklosti meritve hrupa v okolju izvajalo za obe podjetji: Palfinger d.o.o. in Palfinger Marine d.o.o., ki izkazujejo, da so bile izmerjene vrednosti pod mejnimi vrednostmi, zato dodatnih vplivov na emisije hrupa ne bo, saj proizvodnja ostaja enaka. V objektih 29 in 29A nastajajo tudi nevarni (16,3 tone v letu 2020) in nenevarni (148 ton v letu 2020) odpadki, s katerimi se ravna podobno kot ostalimi odpadki v podjetju, to je predaja pooblaščenim zbiralcem in obdelovalcem odpadkov. Objekta 29 in 29A sta priključena na obstoječo transformatorsko postajo TP-251.

- (6) Upravljavca je k odkupljeni proizvodni hali (objektu 29) v letu 2019/2020 prizidal halo za montažo žerjavov (objekt 34), interno poimenovan »hala za montažo DAVIT« in sicer v k.o. 680 Tezno na zemljiščih s parc. št. 983/13 in 987/2, v kateri se nahaja hala za montažo, kontrolna soba in testni stolp. V objektu 34 je v kontrolni sobi nameščena tudi mala kurilna naprava (N115, Z55) ter v hali za montažo dvigal 3 IR sevala (N116), vse z uporabo goriva zemeljski plin in vse za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne vode ter tudi prezračevalna naprava (N120, Z57) za prezračevanje delovnega prostora v kontrolni sobi. Objekt je obdan z utrjeno površino, s katere se padavinske vode preko obstoječega lovilnika olj LO10 stekajo v ponikovalnico. V objektu nastajajo manjše količine odpadne embalaže. Na novo zgrajenem objektu povzročajo emisije hrupa klimatske naprave in ventilatorji (prezračevanje), ki bodo orientirani na dvorišče podjetja, da se hrup ne bo širil izven zemljišč upravljavca. Objekt 34 je priključen na obstoječo transformatorsko postajo TP-251.
- (7) Upravljavca je v l. 2020 v objektu št. 25A obstoječo kurilno napravo (N41, Z17), moči 1250 kW zamenjal z novo kurilno napravo (N111, Z34), moči 400 kW, ki se uporablja za ogrevanje prostorov in sanitarne vode. Ker je izvedena zamenjava s sodobnejšo napravo z manjšo močjo se glede emisij snovi v zrak vpliv zmanjšuje, ostalih vplivov na okolje navedena zamenjava ne predstavlja.
- (8) Upravljavca je v l. 2018 v objektu št. 6 obstoječo kurilno napravo (N40, Z18), moči 895 kW zamenjal z novo kurilno napravo (N112, Z33), moči 500/460kW, ki se uporablja za ogrevanje prostorov in sanitarne vode. Ker je zamenjava izvedena s sodobnejšo napravo z manjšo močjo se glede emisij snovi v zrak vpliv zmanjšuje, ostalih vplivov na okolje navedena zamenjava ne predstavlja.
- (9) V objektu montaže (št. stavbe 11), pred napravo AACON (N1, Z6, Z7 in Z8) je bila v l. 2020 nameščena nova naprava (N96, Z35) za pranje lakirnih pištol. Naprava ima nameščen odvodnik (skozi steno), preko katerega se pri pranju nastali plini odvajajo v okolje. Za pranje se uporablja sredstvo z 10% snovi 2-(2-butoksietoksi) etanola. Čiščenje na napravi poteka ciklično, pri čemer posamezen cikel traja 10 minut. V času obratovanja naprave se bodo odvajale emisije skozi odvodnik Z35. Uporabljeno topilo se po uporabi zbira v posebni posodi in oddaja kot odpadek – predvidoma v količini 1250 l na leto. Ker je naprava postavljena v notranje prostore, nima vpliva hrupa na zunanje okolje.
- (10) V objektu lakirnica (št. stavbe 9), v bližini lakirne kabine z robotom (N21), je bila v l. 2020 nameščena nova naprava (N97, Z36) za pranje pištole lakirnega robota (2 pištole). Naprava ima nameščen odvodnik (skozi steno), preko katerega se pri pranju nastali plini odvajajo v okolje brez čiščenja (odpadni plini nastajajo samo v času pranja). Za pranje se uporablja sredstvo z 95% acetona. Čiščenje na napravi poteka 1x tedensko, pri čemer posamezno pranje traja 30 minut (za dve glavi 60 minut). Uporabljeno topilo se po uporabi zbira v posebni

posodi iz oddaja kot odpadki – predvidoma v količini 110 l na leto. Pri enem pranju cca 0,3 litra topila izhlapi. Emitirane količine so minimalne in se izračunajo in upoštevajo pri bilanci topil. Ker je naprava postavljena v notranje prostore, nima vpliva na zunanje okolje. V objektu lakirnica (št. stavbe 9) bo vgrajena tudi nova klimatska naprava s hladivom R410A v količini 13,5 kg (N98) in prezračevalna naprava (N118, Z56) za odsesavanje onesnaženega pregretega zraka z delovnega mesta (prezračevanje delovnega prostora), ki se je vzpostavilo ob lakirni kabini.

- (11) Upravljaivec je izvedel rekonstrukcijo objekta 29, kjer je bila do leta 2018 nameščena »stara lakirnica marine«. Po izgradnji nove lakirnice Marine, je bila »stara lakirnica« demontirana, in na istem mestu urejeno skladiščenje za potrebe proizvodnje v objektu 29, prostor za prevzem blaga ter polnica za baterije električnih viličarjev. Za ogrevanje rekonstruiranega prostora sta na steno nameščena dva plinska kaloriferja (N117).

Emisije v zrak

Ministrstvo ugotavlja, da bodo zaradi vlogi navedenih sprememb nastali novi izpusti emisij snovi v zrak, in sicer iz tehnološkega procesa (Z35, Z36), prezračevanja prostorov (Z56) in novih kurilnih naprav (Z33, Z34, Z53, Z54, Z55).

Na izpustu Z35, preko katerega se bodo odvajale emisije iz naprave za pranje lakirnih pištol (N96), se bodo pojavljale emisije (2-2-butoksi) etanola, ki se bo uporabljal za pranje, in sicer v obdobju 375 ur/leto.

Na izpustu Z36, preko katerega se bodo odvajale emisije iz naprave za pranje lakirnih pištol (N97), se bodo pojavljale emisije acetona, ki se bo uporabljal za pranje, in sicer v obdobju 50 ur/leto.

Upravljaivec je za izpusta Z35 in Z36 zaprosil, da se na njih ne izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak v skladu drugim odstavkom 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak (Uradni list RS, št. 105/08), kar v vlogi utemeljuje z izračunom emisije organskih spojin v zrak na navedenih izpustih in ju je v vlogi tudi predložil. Novi napravi (N97, N96) služita temu, da se poraba topil tekom čiščenja na obstoječih napravah zmanjša, pranje se lahko izvede temeljiteje, bolj varno za delavca in z manjšo količino topila. Emisije organskih topil se z uvedbo naprave N96 zmanjšajo, ker se zamenja čistilo, ki je vsebovalo 100 % hlapnih organskih snovi (HOS) s čistilom, ki vsebuje 10 % HOS snovi. Prav tako se z uvedbo nove naprave N97 poraba HOS zmanjša, saj zaprti sistem pranja v napravi omogoča temeljitejše čiščenje z manjšo količino čistila.

Volumski pretok odpadnih plinov na Z35: 380 m³/h. Največji masni pretok HOS snovi na izpustu Z35: 16,5 g / uro HOS snovi (2, 2-butoksietoksi etanola). Emisije HOS skozi odvodnik Z35: 6,19 kg HOS/leto.

Volumski pretok odpadnih plinov na Z36: 213 m³/h. Največji masni pretok HOS snovi na izpustu Z36: 225,15 g / uro HOS snovi (acetona). Emisije HOS skozi odvodnik Z36: 11,26 kg HOS/leto.

Upravljaivec bo za filtracijo onesnaženega zraka na mestu odsesavanja onesnaženega zraka (ki se nato odvaža na izpust Z56) uporabljal sistem suhih filtrov z učinkovitostjo čiščenja 95 %. Izpust Z56 predstavlja izpust iz prezračevanja delovnega prostora in ne odvajanja emisij iz tehnoloških enot.

Kot je že predhodno navedeno, upravljaivec v vlogi navaja tudi postavitev petih malih kurilnih naprav, in sicer v objektu 35 kurilne naprave N109 (Z53, 49 kW), v objektu 29 kurilne naprave N113 (Z54, 24 kW), v objektu 34 kurilne naprave N115 (Z55, 26 kW), v objektu 6 kurilne naprave N112 (Z33, 500 kW) in v objektu 25 kurilne naprave N111 (Z34, 400 kW). Vse navedene kurilne naprave se bodo uporabljale za ogrevanje prostorov in sanitarne vode, ne pa tudi za potrebe tehnologije, zato v okoljevarstveno dovoljenje niso vključene kot tehnološke enote.

Prav tako niso kot tehnološke enote vključena sevala (N114, N116) in plinski kaloriferji (N117), ki jih upravljaivec prav tako uporablja za ogrevanje prostorov. Za vsa sevala je upravljaivec priložil zapisnike o pregledu kurilnih naprav, prav tako za plinska kaloriferja, za katera je priložil poročila o meritvah. Upravljaivec je za vse male kurilne naprave, ki jih je dodal, priložil zapisnike o prvih

pregledih teh novih kurilnih naprav ter poročila o prvih meritvah emisij snovi v zrak teh novih kurilnih naprav, ki so bile vse izvedene s strani dimnikarske službe.

Ministrstvo ugotavlja, da je upravljavec za vse v vlogi navedene spremembe podal opredelitev do ukrepov, ki za te spremembe izhajajo iz 33., 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja in izkazal, da vse relevantne ukrepe za posamezne spremembe izpolnjuje. Upravljavec je v vlogi pojasnil, da pri spremembah, ki jih navaja v vlogi, ne bo uporabljal snovi, ki jih omejujeta 36. člen člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja in 14. člen Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih snovi iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15, 58/16, 54/21, 44/22 – ZVO-2 in 49/22). Upravljavec v obstoječem stanju uporablja hlapne organske snovi v objektu 9 (lakirnica PPTM), objektu 11 (lakirno sušilna kabina AACON) in objektu 20 (lakirnica Marine) in ima za to potrjen Načrt zmanjšanja emisij hlapnih organskih snovi, za katerega je iz prejetih bilanc topil za leta 2019, 2020 in 2021 razvidno, da je dejanska emisija manjša od ciljne emisije.

Upravljavec je v vlogi tudi pojasnil in utemeljil, da zaradi v vlogi navedenih sprememb ni potrebno dokazovati izpolnjevanja zahtev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka, oz. da zaradi sprememb ne bo postal »emisijski zavezanec«.

Emisije odpadnih vod

Naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahaja v aglomeraciji ID29 Maribor 2019. Skupna obremenitev aglomeracije je 136.133 populacijskih enot (PE). Naprava se nahaja na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Maribor, zmogljivosti 190.000 populacijskih enot (PE). V javno kanalizacijo se odvajajo komunalne odpadne vode in industrijske odpadne vode. Zaradi pripojitve proizvodne hale Marine - objekta 29 in 29A in dveh novogradenj se poveča število zaposlenih in s tem tudi nastajanje komunalne odpadne vode za 1.270 m³, tako da znaša največja letna količina komunalne odpadne vode 13.270 m³. Padavinske odpadne vode z utrjenih površin se preko lovilnikov olj odvajajo posredno v podzemne vode (=ponikajo). Naprava ni na vodovarstvenem območju.

Odpadki

Iz dokumentacije vloge je razvidno, da je s pripojitvijo tehnoloških enot, ki izhajajo iz podjetja Marine, tudi nastanek odpadkov, katerih povzročitelj je bilo to podjetje, vključen v Načrt gospodarjenja z odpadki, ki ga ima upravljavec naprave izdelanega za obdobje 2021-2023. Zaradi pripojitve podjetja Marine je prišlo do povečanja količin odpadne embalaže (ob objektu 34 se le-ta skladišči v 4 kovinskih kontejnerjih), absorbentov, ki nastanejo zaradi čiščenja delovnih mest (le-ti se skladiščijo v dveh zaprtih kovinskih posodah ob objektu 29, poleg njih pa se nahaja še vodotesna odprta IBC posoda za zbiranje praznih embalažnih kovinskih enot, ki jih ni možno popolnoma izprazniti) ter odpadnih kovin. Glede ravnanja z odpadno embalažo ima upravljavec sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo za prevzem odpadne embalaže in tako od 2021 ne ravna več sam z nastalo odpadno embalažo in ni več vpisan v evidenco individualnih sistemov ravnanja z odpadno embalažo. Zaradi v vlogi navedenih sprememb ni prišlo do takih sprememb v ravnanju z nastalimi odpadki, ki bi zahtevale spremembe okoljevarstvenega dovoljenja v točki 4 izreka, ki se nanaša na okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki.

Hrup

Iz dokumentacije vloge je razvidno, da bo v objektu 35 instalirana oprema, ki bo imela izven objekta zanemarljiv vpliv na emisije hrupa. V dodanih objektih 29 in 29A je nameščena oprema, ki povzroča emisije hrupa znotraj proizvodnega objekta, a vrednosti za delovno okolje niso prekoračene. Na objektu 34 povzročajo emisije hrupa klimatske naprave in ventilatorji (prezračevanje), ki bodo orientirani na dvorišče podjetja, da se hrup ne bo širil izven zemljišč upravljavca. Naprave in oprema zamenjane v objektih 6, 9 in 25A so nameščene v objektih in imajo izven objekta zanemarljiv vpliv na emisije hrupa.

Iz dokumentacije vloge je razvidno, da upravljavec izvaja več ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje hrup v okolju.

Vse v vlogi obravnavane spremembe razen sprememb pri objektu 34 (ki so bile izvedene v letu 2019, in kjer je vir hrupa prezračevanje), so bile glede vpliva na emisije hrupa že upoštevane pri meritvah hrupa in so izkazane v Poročilu o ocenjevanju hrupa v okolju, št. 0132-010-20 HRUP z dne 20. 11. 2020, iz katerega je razvidno, da ocenjene vrednosti kazalcev hrupa, pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2).

Upravljavec je nato dne 4. 5. 2023 izvedel ponovne meritve ter predložil Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju št. 071-04-23 HRUP z dne 8. 5. 2023, iz katerega je razvidno, da obratovanje naprave ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom glede na zahteve, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Skladišča, rezervoarji

Na severnem delu objekta 29 se nahaja skladišče ostankov barv (Sk 19) v velikosti 3x4 m, kapacitete 3000 kg. Skladišče je namenjeno skladiščenju pripravkom (barvam in trdilcem), ki se uporabljajo občasno. V skladišču se ne izvaja pretakanje kemikalij. V sredini skladišča se nahaja vodotesni jašek za prestrezanje razlitih tekočin. Tak jašek se nahaja tudi v prostora s testno mizo.

Skladiščenje hidravličnega olja se izvaja v severnem delu prizidka k objektu 29 in ima v sredini prostora vodotesen lovilni jašek za prestrezanje razlite tekočine. V tem prizidku (Sk 21 oz. RezH) v velikosti 3x4 m se nahaja rezervoar hidravličnega olja, volumna 5000 litrov, ki je pravokotne oblike in dvoplaščen ter opremljen s signalno enoto, kjer se tlak poviša, če pride do izlitja tekočine v vmesni prostor. Hidravlično olje ni razvrščeno kot nevarna kemikalija v skladu z Uredbo (ES) št. 1271/2008. Uporablja se za potrebe hidravličnih miz in nato žerjavov.

Zunaj ob objektu 34 na utrjeni površini so postavljeni trije regalni kontejnerji (Sk 20) za skladiščenje olj in maziv, ki niso označena kot nevarne kemikalije in se uporabljajo za potrebe v proizvodnji programa Marine. Vsak kontejner ima na dnu lovilno posodo. V kontejnerju ali ob njem se kemikalije ne prelivajo. Voda iz jaškov na utrjeni površini so speljani preko lovilnika olja (LO10), ki se redno 1x mesečno čisti.

Čistili, ki se bosta uporabljali, za pranje lakirnih pištol se bosta skladiščili v obstoječem skladišču kemikalij in odpadnih barv (Sk 6), ob tem objektu pod nadstrešnico pa je nameščen tudi zabojnik za zbiranje prazne kovinske embalaže od kemikalij.

Nesreče in izredne razmere

Iz dokumentacije vloge je razvidno, da je upravljavec prepoznal, da zaradi v vlogi navedenih sprememb lahko pride do naslednjih neželenih dogodkov: možnost požara in puščanje ali izliv olja na samostojnih manjših agregatih, razlitja barv, trdilcev, razredčil ali ostankov barv ter olja in emulzije. Za preprečevanje nastanka neželenih dogodkov puščanja ali izlivanja upravljavec ima oz. izvaja več ukrepov kot so neprepustne površine (na mestih, kjer se skladiščijo, prevažajo ali uporabljajo nevarne snovi), nameščeni so jaški za zajetje morebitnih razlitij, zagotovljeno je ustrezno skladiščenje, lovilniki olja, oprema za posredovanje v primeru razlitij. Za preprečitev nastanka požara upravljavec izvaja izobraževanje zaposlenih in vsakoletne evakuacijske vaje ter ima instaliran sistem avtomatskega javljanja požarov ter ima nameščene gasilnike in avtomatsko alarmiranje poklicne gasilske enote.

Zaradi v vlogi navedenih sprememb ni prišlo do takih sprememb, ki bi zahtevale spremembe okoljevarstvenega dovoljenja v točki 8.2 in 8.3 izreka, ki se nanaša na ukrepe z preprečevanje nesreč in ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic.

III.

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

Iz drugega odstavka 84. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1F), ki je bil spremenjen z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 56/15, v nadaljevanju: ZVO-1G), izhaja, da mora upravljavec naprave, ki mu je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje na podlagi 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) pred 7. januarjem 2013 ali pred uveljavitvijo predpisa iz šestega odstavka spremenjenega 70. člena zakona, obratovanje njegove naprave pa vključuje uporabo, proizvodnjo ali emisijo določene nevarne snovi v skladu s četrtem odstavkom spremenjenega 70. člena zakona, naslovnemu organu v primeru iz 1. ali 2. točke tretjega odstavka spremenjenega 77. člena ali iz 2. do 6. točke prvega odstavka spremenjenega 78. člena predložiti izhodiščno poročilo iz četrtega odstavka spremenjenega 70. člena zakona.

Ministrstvo na podlagi drugega odstavka 84. člena ZVO-1F v povezavi z 2. členom ZVO-1G v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja ni zahtevalo predložitve izhodiščnega poročila v skladu s 13. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, saj ta določa, da se predloži izhodiščno poročilo v primeru iz 1. in 2. točke tretjega odstavka 77. člena ali v primerih iz 2. do 6. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1. Ker je ministrstvo vodilo postopek na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 v povezavi s 4. točko tretjega odstavka 77. člena ZVO-1, pogoji za predložitev izhodiščnega poročila na podlagi drugega odstavka 84. člena ZVO-1F v povezavi z 2. členom ZVO-1G niso izpolnjeni.

Ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju še ni določilo zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki jih je potrebno v okoljevarstvenem dovoljenju določiti v skladu z 32. členom citirane uredbe, saj kot je razvidno iz predhodnega odstavka, za upravljavca v času od vložitve vloge, ki se glede na 304. člen ZVO-2 obravnava v skladu z ZVO-1, še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

V skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega, četrtega in petega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitve izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja. Izredni inšpekcijski pregled za potrebe tega postopka ni bil izveden, ker v tem postopku ministrstvo ne spreminja okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, pri nameravani spremembi pa ne gre za večjo spremembo. Posledično je ministrstvo preverilo skladnost obratovanja obstoječe naprave na podlagi prejetih poročil o obratovalnem monitoringu iz tretjega odstavka 6. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, to je na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak in na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod. Četrty odstavek 6. člena navedene uredbe za upravljavca še ni relevanten, saj okoljevarstveno dovoljenje še ne vključuje določitve emisij določenih na podlagi drugega odstavka 21. člena te uredbe, to je na podlagi zaključkov o BAT. Prav tako za upravljavca še ni relevanten peti odstavek 6. člena navedene uredbe, saj upravljavec obveznosti izvedbe obratovalnega monitoringa stanja tal in podzemne vode še nima določene v okoljevarstvenem

dovoljenju in torej zanj še ni nastopila obveznost predložitve poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal in podzemne vode.

Ministrstvo na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za leta 2019, 2020 in 2021, ki jih je upravljavec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi določb 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2) in jih je ministrstvo v postopku pridobilo, ugotavlja, da je iz poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leta 2019, 2020 in 2021, ki jih je izdelal pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa odpadnih voda IKEMA d.o.o., razvidno, da mejne vrednosti parametrov v industrijski odpadni vodi, ki nastaja pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, niso presežene in da naprava z obratovanjem ne obremenjuje okolja čezmerno.

Ministrstvo po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak, katere je upravljavec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi določb 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2), in jih je ministrstvo v postopku pridobilo, ugotavlja, da emisije snovi v zrak iz naprave, iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³, 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 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je zaradi uporabe novega koordinatnega sistema D96/TM, ki temelji na evropskem koordinatnem sistemu, Gauss-Krügerjeve koordinate Y in X (iz sistema D48/GK) s pomočjo javno dostopne spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html> - nadomestilo z e in n koordinatami Transverzalne (prečne) Mercatorjeve projekcije iz sistema D96/TM. O spremembi koordinat je bil upravljavec pisno seznanjen in na seznanitev ni imel pripomb.

Ministrstvo je na podlagi zahteve upravljavca spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./1 izreka te odločbe. V točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi vloge upravljavca in na podlagi prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega:

- zaradi spremembe lastništva, navedenih v točkah 4, 5 in 6 točke II. te obrazložitve, razširilo območje naprave, na katerem se nahaja naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer tako, da je dodalo zemljišča v k.o. 960 Tezno s parcelnimi številkami 967/2, 983/13 in 987/2,
- zaradi postavitve lakirnega robota v tehnološki enoti »lakirnica« v drugi alineji dodalo del tehnološke enote, in sicer »pranje lakirnega robota (N97)«,
- zaradi postavitve naprave za pranje lakirnih pištol v tehnološki enoti »ročna lakirnica AACON« dodalo alinejo z delom tehnološke enote, in sicer »naprava za pranje lakirnih pištol (N96)«,
- zaradi spremembe lastništva dodalo tehnološko enoto »proizvodna hala Marine«, ki vsebuje naslednje dele tehnološke enote: kompresor, strojnica z agregati, testna miza, separatorja za prečiščevanje olja in mostni žerjavi,
- pri navedbi transformatorskih postaj oznako TP 271 spremenilo v TP 251, saj iz dokumentacije izhaja da so objekti 29, 29A in 34 vezani na TP251 (in ne na TP 271), ter da TP 271 ne obstaja (šlo je napako v okoljevarstvene dovoljenju),

- spremenilo alinejo z navedbo skladišč, ki se sedaj glasi »skladišče kemikalij in odpadne barve (Sk 6), skladišče barv, skladišče odpadkov in skladišče odpadnega olja ter emulzije ter skladišče ostankov barv (Sk 19), skladišče olj in maziv Marine (Sk 20) in skladišče hidravličnega olja (Sk 21)«, torej je dodalo oznako »Sk6« k navedbi prvega skladišča ter dodalo skladišča Sk 19, Sk 20 in Sk 21 zaradi širitve območja naprave.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je za izpuste Z1, Z2, Z5, Z6, Z7, Z11, Z20, Z21, Z25, Z31, Z41, Z42, Z45, Z46, Z49, Z50 in Z51 Gauss - Krügerjevi koordinati Y, X nadomestilo s koordinatami E, N, zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe je ministrstvo v točki 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo deveto in deseto alinejo, v katerih je določeno, da upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz pranja lakirnih pištol (N96) in lakirnega robota (N97) na izpustih Z35 in Z36 ter iz prezračevanja delovnega prostora na izpustu Z56, kar je ministrstvo določilo v skladu drugim odstavkom 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak in četrtega odstavka 38. člena ter petega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz dokumentacije vloge izhaja, da upravljavec v proizvodnji ne bo vgradil ionskega izmenjevalca za čiščenje odpadne vode (analita). Upravljavec bo z analitom tudi v nadaljevanju ravnal kot z odpadkom (št. odpadka 11 01 98*). Industrijske odpadne vode iz odtoka V1-E tako ne bodo nastajale, zato je ministrstvo iz izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo določila glede obratovanja ionskega izmenjevalca za čiščenje odpadne vode (analita) in obveznosti v zvezi z odvajanjem industrijske odpadne vode iz odtoka V1-E, ki so bili določeni v točkah 3.2.2.b v kateri je preglednica 7c (določitev mejnih vrednosti v preglednici 7a), 3.3.1.4 (izvajanje obratovalnega monitoringa) in 3.3.1.a2 (izvedba prvih meritev), kot izhaja iz točki I./7, I./10 in I./13 izreka te odločbe.

Upravljavec je v času od izdaje okoljevarstvenega dovoljenja zagotovil, da se vsa odpadna voda, ki nastaja zaradi priprave demineralizirane vode, v proizvodnji uporabi (od leta 2010 se vsa uporabi za dopolnjevanje nekaterih kopeli), zato industrijske odpadne vode iz odtoka V1-D ne nastajajo. Ministrstvo je zato iz izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtalo določila v zvezi z odvajanjem industrijske odpadne vode iz odtoka V1-D, ki so bili določeni v točkah 3.1.6 (obveznosti z mejnimi vrednostmi), 3.2.2.a (določitev mejnih vrednosti v preglednici 7a), 3.3.1.2 (izvajanje obratovalnega monitoringa) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./4, I./6, I./10, izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki so na podlagi druge in četrte ter dvanajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določeni: lokacija iztoka industrijskih odpadnih voda, ki se na tem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo, največja letna količina vseh industrijskih odpadnih vod, ki se na tem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo, ter količine industrijskih odpadnih voda, ki nastajajo na posameznih odtokih (odtok V1-A, odtok V1-D, odtok V1-1 in odtok V1-1E). Ministrstvo je spremenilo točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- spremenilo koordinatni sistem, v katerem je podana lokacija iztoka, in navedlo koordinati e in n, ki sta preračunani iz Gauss Krügerjevih koordinat,
- na podlagi navedb upravljavca izbrisalo odtoka V1-D in V1-E
- zmanjšalo največjo letno količino vseh industrijskih odpadnih vod, ki se na tem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo (zaradi izbrisa dveh odtokov se je zmanjšala največja skupna letna količina industrijske odpadne vode s 620 m³ na 350 m³).

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so na podlagi druge in četrte alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določeni: lokaciji iztokov komunalnih odpadnih voda, ki se na tem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ter njihova največja letna količina. Ministrstvo je spremenilo točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- spremenilo koordinatni sistem, v katerem je podana lokacija iztoka V2, in navedlo koordinati e in n, ki sta preračunani iz Gauss Krügerjevih koordinat. Ker je lokacija iztoka V1 že določena v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je namesto preračuna koordinat navedlo točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je lokacija iztoka V1 že določena,
- na podlagi navedb upravljavca zaradi nameravane spremembe (pripojitev proizvodne hale Marine - objekt 29 in 29A in dveh novogradenj) povečalo največjo letno količino komunalnih odpadnih vod za 1.270 m³, in sicer z 12.000 m³ na 13.270 m³.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi štirinajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi s 17. členom citirane uredbe določena obveznost v zvezi z odvajanjem padavinskih odpadnih vod, ki nastajajo na utrjenih površinah. Ministrstvo je spremenilo točko tako, da je obstoječi alineji oštevilčilo in dodalo novo, iii. alinejo, v kateri je določilo, da se lahko padavinske odpadne vode s površin okrog objekta 29 in 34, namenjenih manipulaciji ter transportu, tako kot je določeno v prvi alineji 2. točke drugega odstavka 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, po čiščenju na lovilniku olj LO10 in preko ponikovalnega polja P3 odvajajo posredno v podzemne vode.

Kot izhaja iz točk I./11 in I./12 izreka te odločbe je ministrstvo v točkah od 3.3.1.1. in 3.3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uporabe novega koordinatnega sistema D96/TM, ki temelji na evropskem koordinatnem sistemu, Gauss-Krügerjeve koordinate Y in X (iz sistema D48/GK) s pomočjo javno dostopne spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html> - nadomestilo z e in n koordinatami Transverzalne (prečne) Mercatorjeve projekcije iz sistema D96/TM. O spremembi koordinat je bil upravljavec pisno seznanjen in na seznanitev ni imel pripomb.

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 postalo pristojno Ministrstvo za okolje in prostor in ne več agencija. Zaradi sprejema ZRVS-J in Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 18/23) so se na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) nedokončani postopki prenesli na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo. Ministrstvo je na podlagi navedenega v besedilu točke 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo besedno zvezo »Agencija Republike Slovenije za okolje« in jo nadomestilo z besedno zvezo »ministrstvo«, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

IV.

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 ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča Vlada.

Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

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 vloži 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 tega dokumenta so sodelovali:

Neva Čopi, podsekretarka
Irena-Eva Zupančič, sekretarka
Mateja Artnak, podsekretarka
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodila:

Marija Lanišek
podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Upravljavcu Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor – osebno

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

- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor - po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)