



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: 35432-17/2022-2550-14

Datum: 10. 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 Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani, ki ga zastopa direktor Anđeljko Burić, njega pa po pooblastilu Robert Grlj, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3. 9. 2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16. 10. 2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9. 5. 2016, št. 35406-124/2017-2 z dne 18. 12. 2017 in št. 35406-27/2019-12 in 35406-21/2020-8 z dne 5. 11. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvane s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 149,195 m<sup>3</sup>, naprave za taljenje cinkove litine – livarne s tališno zmogljivostjo 21,2 t/dan in njenih neposredno tehnično povezanih dejavnosti, izdano upravljavcu Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.2 napravo za taljenje cinkove litine-livarna s tališno zmogljivostjo 23,1 t/dan

Nepremične tehnološke enote naprave za taljenje cinkove litine so:

- stroji za litje FRECH (6 strojev) (N7-N10, N17, N18),
- stroji za litje LAMA CASTER (20 strojev) (N35-N42, N72-N78, N97, N100, N103, N112, N113),
- stroji za litje LAMA COMBI CASTER (6 strojev) (N80-N85),
- stroji za litje LAMA CASTER H65 (5 strojev) (N106-N109, N111),
- čistilne naprave za emisije snovi v zrak (N44, N45, N110),
- zaprt hladilni sistem tehnološke vode za livarno z nazivno močjo odvedenega hladilnega toka 655,2 kW (N46).

Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezana dejavnost galvane in naprave za taljenje cinkove litine so:

- stroji za razigljevanje in razmaščevanje litih polizdelkov (N48),
- stroji za brizganje termoplastov (N50),
- ekscentrične stiskalnice (N53),
- kalilnica (kalilna kad z 2.400 l olja) (N56),
- montaža (N57),
- stroj za pranje N96),
- kurilne naprave (N59 in N60),
- oljni lovilec (N61),
- transformatorske postaje TP1, TP2, TP3 in TP4 (N62-N65),
- kompresorska postaja (N68),
- agregat (N69),
- skladišče kemikalij, skladišče olj in odpadkov,
- rezervoarji (Priloga 1).

V Prilogi 1: Popis rezervoarjev se izbrišeta Rez1 in Rez2.

2. V točki 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izbrišejo izpusti Z6, Z7, Z14 in Z16.

3. V točkah 2.1.5 in 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izbrišeta izpusta Z14 in Z16.

4. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.9 V kurilnih napravah z oznako N59 in N60 sme upravljavec kot gorivo uporabljati EL kurilno olje.

5. V točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se pri izpustih Z1, Z2 in Z12 določijo lokacije odvodnikov in sicer tako, da se dodajo koordinate e in n, kot izhaja iz Preglednice 1:

Preglednica 1: Koordinate e in n za izpust Z1, Z2 in Z12

<b>Izpust</b>	<b>n</b>	<b>e</b>
Z1	46920	405861
Z2	46920	405861
Z12	46937	405873

6. V točki 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izbrišejo zahteve za izpust Z16 z merilnim mestom ZMM16, za izpuste Z3, Z4 in Z15 pa se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat nadomesti z navedbo koordinat e in n in sicer se spremenijo tako, kot izhaja iz Preglednice 2:

Preglednica 2: Koordinate e in n za izpust Z3, Z4 in Z15

<b>Izpust</b>	<b>Gauss-Krügerjeva koordinata x</b>	<b>Gauss-Krügerjeva koordinata y</b>	<b>n</b>	<b>e</b>
Z3	46522	406187	47009	405814
Z4	46506	406238	46993	405865
Z15	46486	406123	46973	405750

7. Za točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.5 tako, da se glasi:

2.2.5. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz srednje kurilne naprave na srednji kurilni napravi N60, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustu Z8, določene v Preglednici 6:

Izpust z oznako: Z8  
Vir emisije: srednja kurilna naprava

Tehnološka enota: kurilna naprava za ogrevanje poslovnih prostorov (N60)  
 Vhodna toplotna moč naprave: 1950 kW  
 Ime merilnega mesta: ZMM8/1  
 Koordinati e in n: e: 405809, n: 46983  
 Vrsta goriva: EL kurilno olje  
 Leto izdelave: 2021

Preglednica 6: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak merilnem mestu ZMM8/1 pri uporabi EL kurilnega olja

<b>Snov</b>	<b>Enota</b>	<b>Mejna vrednost</b>
Ogljikov monoksid CO	mg/m <sup>3</sup>	80
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub> , izraženi kot NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200

\* računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%

8. Točka 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.8 EL kurilno olje, ki se uporablja kot gorivo v kurilnih napravah z oznako N59 in N60 mora ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja fizikalno-kemijske lastnosti tekočega goriva.

9. Točka 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.9 Mejne vrednosti, navedene v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih in na odpadne pline, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.

10. Točka 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

11. Za točko 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.3 tako, da se glasi:

2.3.3 Na kurilni napravi za tehnološke procese - gorilcu za potrebe tehnološkega ogrevanja galvane (N59) mora upravljavec naprave najmanj enkrat letno zagotoviti izvedbo meritve in nastavitvev zgorevanja, ki jo izvede serviser, ki ga pooblasti proizvajalec naprave.

12. Za točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.4 tako, da se glasi:

2.3.4 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak v zrak merilnem mestu ZMM8/1 iz točke 2.2.5 izreka tega dovoljenja. Prve meritve se izvedejo ne prej kot tri mesece in najkasneje devet mesecev po začetku obratovanja srednje kurilne naprave za ogrevanje poslovnih prostorov (N60).

13. V točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V1 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama y = 406001 in x = 46454« nadomesti z navedbo: »s koordinatami e = 405628 in n = 46941«.

14. V točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V2 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevo koordinato x = 46459 y = 406278« nadomesti z navedbo: »s koordinatami e = 405905 in n = 46946«,
- navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztok V3 in V4 pa nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z koordinatami x = 46494 y = 406297, parc. št. 36/3, k. o. Dekani in x = 46407 y = 406203, parc. št. 1192/2, k. o. Škofije« nadomesti z navedbo: »s koordinatami e = 405924 in n = 46981 parc. št. 36/3, k. o.

Dekani in e = 405830 in n = 46894, parc. št. 1192/2, k. o. Škofije«.

15. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za odtok V1-1 nadomesti z navedbo koordinat e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama y = 406233 in x = 46443« nadomesti z navedbo: »s koordinatami e = 405860 in n = 46930«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3. 9. 2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16. 10. 2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9. 5. 2016, št. 35406-124/2017-2 z dne 18. 12. 2017 in št. 35406-27/2019-12 in 35406-21/2020-8 z dne 5. 11. 2020 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 19. 4. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvane s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 149,195 m<sup>3</sup>, naprave za taljenje cinkove litine – livarne s talilno zmogljivostjo 21,2 t/dan in njenih neposredno tehnično povezanih dejavnosti upravljavca Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani, ki ga zastopa direktor Anđeljko Burić, njega pa po pooblastilu Robert Grlj (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 21.4.2022, 6.5.2022, 21.7.2022, 22.9.2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za sledeče spremembe:

- spremenjeno število livarskih strojev in posledično spremenjena talična zmogljivost obrata livarna,
- ukinitvev stroja za protikorozijsko zaščito in vira emisije snovi v zrak iz stroja vir Z14,
- izgradnja objekta severo zahod,
- ukinitvev trafo postaje TP4 in gradnja nove v okviru gradnje objekta SZ,
- ukinitvev rezervoarjev za kurilno olje ELKO 2 x 80 m<sup>3</sup>,
- ukinitvev kotlovnice in virov emisije snov v zrak Z6 in Z7,
- premestitev plinske postaje za utekočinjen naftni plin, UNP rezervoarja 2x5 m<sup>3</sup>,
- nov kotel za tehnološko ogrevanje, vir Z8,
- nov kotel za ogrevanje poslovnih prostorov, vir Z8.

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: 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. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju

naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča v dejavnost 2.5b iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) za katero je prag talilne zmogljivosti več kot 20 ton na dan.

Iz zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Talilna zmogljivost naprave se spremeni za 1,9 t na dan. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da ne dosega pragu zmogljivosti 20 t 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.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da 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.

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. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

## II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

1. vloge z dne 21.4.2022, ki vsebuje:
  - obrazec vloge z dne 15.4.2022,
  - opis spremembe naprave z dne 15.4.2022,
  - Poročilo o izdelavi dveh strukturnih vrtin PT-1/22 in PT-2/22 na lokaciji naprave Titus d.o.o. Dekani, HGEM d.o.o., Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana z dne marec 2022,
  - obrazec seznam naprav OB05-Titusde-april2022 z dne 15.04.2022
  - pooblastilo z dne 8.4.2022.

2. Dopolnitve vloge z dne 6.5.2022, ki vsebuje dopolnjeno pooblastilo.

Dopolnitve vloge z dne 21.7.2022, ki vsebuje sklep št. 35432-171/2022-2550-6 z dne 13.7.2022.

Dopolnitve vloge z dne 22.9.2022, ki vsebuje:

- posodobljeni karti lokacije izpustov emisije snovi v zrak,
- Predlog programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, ZVD Ljubljana, št. LOM 20220410 z dne 20.9.2022,
- Poročilo o prvih meritvah emisije snovi v zrak, ZVD Ljubljana, št. LOM 20220501 z dne 20.9.2022.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v zrak 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 in dne 22. 9. 2022 opravljene ustne obravnave na lokaciji naprave ugotovljeno naslednje:

V obratu livarna (A2) se bo odstranilo 2 livarska stroja Frech DAW in namestilo 1 stroj Lama Caster, v oddelku PDC pa se bo namestilo 1 livarski stroj Lama Caster H65 in en stroj Lama Caster. Glede na spremembe tehnoloških enot za taljenje cinkove litine se bo spremenila skupna talilna zmogljivost naprav iz dosedanje 21,2 ton/dan na 23,1 ton/dan.

V podjetju so prenehali z izvajanjem dodatne protikorozijske zaščite izdelkov zato se vakuumski stroj za dodatno protikorozijsko zaščito MULTICLEAN 3-K z izpustom v zrak Z14 ukinja. Zaradi gradnje proizvodno poslovnega objekta, ki bo namenjen strojem za montažo izdelkov in strojem za brizganje termoplastov, se bo: ukinilo in odstranilo staro transformatorsko postajo TP4 ter zgradilo novo transformatorsko postajo, ukinilo in odstranilo rezervoarje za kurilno olje ELKO 2 x 80 m<sup>3</sup>, ukinilo in odstranilo kotlovnico in viri emisije snovi v zrak Z6 in Z7, premestilo plinsko postajo za utekočinjen naftni plin, UNP rezervoarja 2x5 m<sup>3</sup>. Skladiščenje goriva za ogrevanje poslovnih prostorov, ki je bilo prej skladiščeno v rezervoarjih Rez1 in Rez2, se bo sedaj preneslo na rezervoar, ki je v uporabi tudi za tehnološko ogrevanje rezervoar Rez3. V kotlovnici za tehnološko ogrevanje se bo odstranilo star kotel in gorilec za ogrevanje galvanskih kopeli in namestilo novo opremo. Poleg kotla in gorilca za tehnološko ogrevanje se bo namestilo tudi nov kotel in gorilec za ogrevanje prostorov. Oba gorilca predstavljata vir emisije snovi v zrak Z8. Ministrstvo je na ustni obravnavi z ogledom naprave ugotovilo, da na lokaciji ni več kurilne naprave z oznako N58.

Iz sklepa št. 35431-171/2022-2550-6 z dne 13. 7. 2022, ki ga je upravljavec dne 21. 7. 2022 priložil vlogi, izhaja, da povečava talilne zmogljivosti livarne za 1,9 t na dan ne dosega pragu iz točke C.V.10 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena in 6. točko 1a. člena Uredbe 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) zato izvedba predhodnega postopka ni potrebna. Prav tako ni potrebna izvedba postopka presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je upravljavcu dne 13. 1. 2009 izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-107/2006-15, spremenjeno z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3. 9. 2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16. 10. 2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9. 5. 2016, št. 35406-124/2017-2 z dne 18. 12. 2017 in št. 35406-27/2019-12 in 35406-21/2020-8 z dne 5. 11. 2020, za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvane s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 149,195 m<sup>3</sup>, naprave za taljenje cinkove litine – livarne s talilno zmogljivostjo 21,2 t/dan in njenih neposredno tehnično povezanih dejavnosti (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

### 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 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 emisijami snovi v zrak.

Ministrstvo je v točki I.1 izreka te odločbe spremenilo točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge in prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije spremenilo talilno zmogljivost livarne iz 21,2 t/dan v 23,1 t/dan, izbrisalo tehnološke enote N12, N13, N104, N105, N95, dodalo tehnološke enote N111, N112, N113, N59, N60 ter iz Priloge 1 izbrisalo Rez1 in Rez2.

Ministrstvo je na podlagi navedb v vlogi, da bo upravljavec izvedel ukinitvev stroja za protikorozijsko zaščito z izpustom Z14, kovalnih strojev (N95) z izpustom Z16 in ukinitvev dveh kurilnih naprav z izpusti Z6 in Z7, spremenilo točko 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je črtalo ukinjene izpuste Z6, Z7, Z14 in Z16, kot sledi iz točke I.2 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi navedb v vlogi, da bo upravljavec izvedel ukinitvev stroja za protikorozijsko zaščito z izpustom Z14 in kovalnih strojev (N95) z izpustom Z16, spremenilo točki 2.1.5 in 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je črtalo zahteve glede poslovnika in obratovalnega dnevnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z14 in Z16, kot sledi iz točke I.3 izreka te odločbe.

Iz vloge je razvidno, da upravljavec na kurilnih napravah (N59 in N60) uporablja kurilno olje, zaradi česar je ministrstvo je na podlagi določb 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe 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 in 48/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) spremenilo točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo vrsto goriva, ki se uporablja na kurilnih napravah (N59 in N60), kot sledi iz točke I.4 izreka te odločbe.

Ministrstvo je skladno z določbami 2. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in na podlagi podatkov o lokaciji izpustov, navedenih v predloženem predlogu programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Tabeli 1 določilo lokacije odvodnikov Z1, Z2 in Z12, kot sledi iz točke I.5 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlag navedb v vlogi, da bo upravljavec izvedel ukinitvev kovalnih strojev (N95) z izpustom Z16, v točki 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v Tabeli 2, izbrisalo zahteve glede mejnih vrednosti za izpust Z16 z merilnim mestom ZMM16, kot sledi iz točke I.6 izreka te odločbe. Prav tako je ministrstvo v točki 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo koordinate iz starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM) za izpuste Z3, Z4 in Z15. Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in

Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE).

Ministrstvo je na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in 99/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev) dodalo točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo mejne vrednosti za novo srednjo kurilno napravo z oznako N60, kot sledi iz točke I.7 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi določb 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja spremenilo točko 2.2.8 izreka dovoljenja, v kateri je določilo parametre kakovosti tekočega goriva, ki se uporablja na kurilnih napravah z oznako N59 in N60, kot sledi iz točke I.8 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi zahteve upravljavca za spremembo naprave, ki se nanaša na ukinitve stroja za protikorozijsko zaščito z izpustom Z14, ukinitve kovalnih strojev (N95) z izpustom Z16 in ukinitve dveh kurilnih naprav z izpusti Z6 in Z7, spremenilo točko 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo zahteve glede uporabe mejnih vrednosti emisije snovi v zrak, ki so določene v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi iz točke I.9 izreka te odločbe.

Ministrstvo je na podlagi navedb v vlogi, da bo upravljavec izvedel ukinitve stroja za protikorozijsko zaščito z izpustom Z14, črtalo točko 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve glede mejnih vrednosti za stroj za protikorozijsko zaščito z izpustom Z14, kot sledi iz točke I.10 izreka te odločbe.

Za kurilne naprave, ki proizvajajo toploto za tehnološke procese skladno s petim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ni treba zagotavljati prvih meritev in obratovalnega monitoringa, če upravljavec naprave najmanj enkrat letno zagotovi izvedbo meritve in nastavitve zgorevanja, ki jo izvede serviser, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Na podlagi navedenega, je ministrstvo dodalo točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahteve za zagotovitev izvedbe meritev in nastavitve zgorevanja, ki jo izvede serviser, kot sledi iz točke I.11 izreka te odločbe.

Ministrstvo je skladno z prvim odstavkom 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodalo točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo zahteve za zagotovitev izvedbe prvih meritev emisije snovi v zrak na novi kurilni napravi za ogrevanje poslovnih prostorov (N60) kot sledi iz točke I.12 izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točkah I.13, I.14, I.15 izreka te odločbe spremenilo točke 3.2.1, 3.2.3, 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenilo koordinate iz starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM).

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-13/2011-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3. 9. 2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16. 10. 2015, št. 35406-10/2016-3 z dne 9. 5. 2016, št. 35406-124/2017-2 z dne 18. 12. 2017 in št. 35406-27/2019-12 in 35406-21/2020-8 z dne 5. 11. 2020 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 vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:  
Jurij Fašing, sekretar

Postopek vodila:

Petra Bizjak  
Višja svetovalka III

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- stranki Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani - osebno