



Številka: 35432-227/2022-2550-13

Datum: 14. 7. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in – ZDU-10) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki ga zastopata predsednik uprave Darko Hrastnik in član uprave Branko Bračko, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-9/2007-27 z dne 28. 10. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-41/2010-5 z dne 22. 12. 2010, št. 35407-71/2011-8 z dne 10. 6. 2013, št. 35406-32/2019-16 z dne 3. 7. 2020 in s sklepom št. 35406-32/2019-17 z dne 20. 7. 2020, št. 35406-5/2020-40 z dne 23. 11. 2021, št. 35406-51/2021-ARSO-6 z dne 2. 6. 2022 in s sklepom št. 35406-51/2021-ARSO-7 z dne 14. 6. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,45 m³, ter dveh drugih naprav, to je kovačije železa z uporabljenimi kalorično močjo 3,05 MW in naprave za proizvodnjo sintranih izdelkov in njihovih neposredno tehnično povezanih dejavnosti, ki se vse nahajajo na lokaciji Kovaška cesta 10, 3214 Zreče izdano upravljavcu UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se pred besedilom »Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.« doda novo besedilo »V industrijski odpadni vodi po čiščenju na čistilni napravi Grafit mora upravljavec v okviru lastnih meritev meriti vsaj pH vrednost, usedljive snovi in železo.«
2. Točka 3.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se izbriše besedna zveza »z industrijsko odpadno vodo iz čistilne naprave Grafit,«.
3. Točka 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedno zvezo »inšpekciji, pristojni za ribištvo« pika nadomesti z vejico in doda besedna zveza »in o dogodku takoj obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave«.
4. Točka 3.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedno zvezo »MMV3« črta vejica in doda besedna zveza »in MM/K1-2,« ter za besedno zvezo »Preglednici 26,« doda besedna zveza »Preglednici 26a,«.
5. Točka 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se parcela 1446 nadomesti s parcelo 1446/2, številka 40.000 nadomesti s številko 50.000, številka 150 nadomesti s številko 200 in številka 3,4 nadomesti s številko 4,5.
6. Za točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.3.a, ki se glasi:

3.2.3 a. Upravljavec mora zagotoviti, da se na iztoku V/1K, določenem v točki 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja industrijske odpadne vode po čiščenju na čistilni napravi Grafit (odtok V/K1-2) odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Zreče:

- v največji letni količini 200 m³
- v največji dnevni količini 3 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,035 l/s

7. Za točko 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.4.a, ki se glasi:

3.2.4.a Mejne vrednosti emisij snovi in toplote na merilnem mestu MMV/K1-2 za industrijske odpadne vode iz KČN Grafit (odtok V/K1-2) so določene v Preglednici 26a.

Preglednica 26a: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1/K1-2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	1000
Usedljive snovi		ml/L	10
Aluminij	Al	mg/L	3,0
Baker	Cu	mg/L	0,5
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0
Kadmij	Cd	mg/L	0,1
Krom-šestvalentni	Cr	mg/L	0,1
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Železo	Fe	mg/L	120
Amonijev dušik	N	mg/L	200
Celotni fosfor	P	mg/L	/
Cianid - prosti	CN	mg/L	0,2
Celotni cianid	CN	mg/L	10
Fluorid	F	mg/L	50
Klor - prosti	Cl ₂	mg/L	0,5
Nitritni dušik	N	mg/L	10,0
Sulfat	SO ₄	mg/L	600
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	/
Celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/L	/
Težko hlapne lipofilne snovi		mg/L	100
Celotni ogljikovodiki		mg/L	10
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	1,0

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) od teh:	Cl	mg/L	0,1 od tega do
tetraklorometan	Cl	mg/L	0,1
triklorometan	Cl	mg/L	0,1
1,2-dikloroetan	Cl	mg/L	0,1
1,1-dikloroeten	Cl	mg/L	0,1
trikloroeten	Cl	mg/L	0,1
tetrakloroeten	Cl	mg/L	0,1
diklorometan	Cl	mg/L	0,1

/ mejna vrednost ni določena, parameter je treba meriti.

8. Točka 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se alineje oštevilčijo od i. do iii. in doda nova alineja iv., ki se glasi:

iv. za industrijske odpadne vode iz kovačnice po čiščenju na čistilni napravi Grafit (odtok V/K1-2) na merilnem mestu MM/K1-2, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=529674 in n=137492, parc. št. 833/20, k.o. 1100 Zreče, v obsegu, določenem v Preglednici 26a z odvzemom 6 urnega vzorca najmanj 1 × letno.

9. Za točko 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.2.2.a, ki se glasi:

3.3.2.a Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev za:

i. industrijske odpadne vode po čiščenju na čistilni napravi Grafit (odtok V/K1-2), ki se izvedejo na merilnem mestu MM/K1-2, določenem v iv. alineji točke 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer po priklopu na javno kanalizacijo vendar ne prej kot v treh mesecih in ne kasneje kot v devetih mesecih od priklopa. Izvedejo se v obsegu, določenem v Preglednici 26a tega okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom 6 urnega vzorca najmanj 2 × v obdobju izvedbe prvih meritev, v časovnih razmikih, ki niso krajši od 10 dni.

10. Točka 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta besedna zveza »in komunalnih«, za besedno zvezo »MMV3« se izbriše vejica in doda besedna zveza »in MM/K1-2,«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2007-27 z dne 28. 10. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-41/2010-5 z dne 22. 12. 2010, št 35407-71/2011-8 z dne 10. 6. 2013, št. 35406-32/2019-16 z dne 3. 7. 2020 in s sklepom št. 35406-32/2019-17 z dne 20. 7. 2020, št. 35406-5/2020-40 z dne 23. 11. 2021, št. 35406-51/2021-ARSO-6 z dne 2. 6. 2022 in s sklepom št. 35406-51/2021-ARSO-7 z dne 14. 6. 2022, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, je dne 22. 12. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2007-27 z dne 28. 10. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-41/2010-5 z dne 22. 12. 2010, št. 35407-71/2011-8 z dne 10. 6. 2013, št. 35406-32/2019-16 z dne 3. 7. 2020 in s sklepom št. 35406-32/2019-17 z dne 20. 7. 2020, št. 35406-5/2020-40 z dne 23. 11. 2021, št. 35406-51/2021-ARSO-6 z dne 2. 6. 2022 in s sklepom št. 35406-51/2021-ARSO-7 z dne 14. 6. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za:

- obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,45 m³, ter
- dveh drugih naprav:
 - a. kovačije železa z uporabljenimi kalorijami 3,05 MW in
 - b. naprave za proizvodnjo sintranih izdelkov
- njihovih neposredno tehnično povezanih dejavnosti,

ki se vse nahajajo na lokaciji Kovaška cesta 10, 3214 Zreče izdano upravljavcu UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki ga zastopata predsednik uprave Darko Hrašnik in član uprave Branko Bračko (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 2. 2. 2023 in 31. 5. 2023.

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) 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).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na priključitev odpadnih vod iz kemične čistilne naprave Grafit (KČN Grafit) (N19) na kanalizacijo in povečanje količin odpadnih komunalnih vod. Na KČN Grafit se čistijo odpadne vode, ki nastajajo v procesu utopnega kovanja (N15) in procesu površinske kontrole (N17). Odpadna voda po čiščenju se je pred spremembo oddajala kot odpad, saj kljub čiščenju ni bila primerna za iztok v vodotok. V času pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja pa odpadnih voda po čiščenju na KČN Grafit ni bilo mogoče odvajati v javno kanalizacijo, saj komunalna čistilna naprava Zreče še ni bila zgrajena.

Naprava iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uvršča v dejavnost 2.6. iz Priloge 1 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) za katero je prag proizvodne zmogljivosti 30 m³. Napravi iz točki 1.2. in 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja sta drugi napravi iz 126. člena ZVO-2. Naprave iz točk 1.1., 1.2. in 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahajajo v industrijskem kompleksu upravljavca iz 6. točke 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije za katere je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se torej nanaša na priključitev odpadnih vod iz KČN Grafit na kanalizacijo na napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in povečanje količin odpadnih komunalnih vod na napravah iz točke 1.1., 1.2. in 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23– ZDU-10, 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 na podlagi vloge ugotavlja, da nameravana sprememba (povečanje komunalnih odpadnih vod v napravi iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) ni večja sprememba v povezavi s 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, saj se proizvodnja zmogljivost s tem ne spreminja, vendar je treba zaradi nje spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju (točka 2. četrtega odstavka 119. člena ZVO-2).

Nameravani spremembi se ne uvrščata med posege iz priloge 1 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; v nadaljevanju: Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje) in ne vplivata na obstoječo proizvodno zmogljivost naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja. Navedeni spremembi prav tako ne bosta imeli pomembnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje oziroma nimata takih lastnosti, da bi se vplivi naprav na okolje pomembno povečali. Ministrstvo ugotavlja, da za zahtevano spremembo ni potrebna izvedba presoje vplivov na okolje in izvedba predhodnega postopka v skladu s Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

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

1. P42 Opis nameravane spremembe iz december 2022,
2. Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod,
3. Tabela T42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja,
4. Tabela T42-3: Vodna bilanca,
5. Tabela T42-4: Lovilniki olj,
6. Mnenje izvajalca monitoringa o naboru parametrov pri izvajanju obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda za UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška 10, 3214 Zreče, za ČN Grafit, št. SO 7/22 z dne 14. 7. 2022, izdelal IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
7. Obratovalni monitoring odpadnih vod za KČN Grafit št. M 085/21 z dne 4. 5. 2021, izdelal IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
8. Soglasje št. 3545-0037/2022-10, ki ga je dne 19. 10. 2022 izdala Občina Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče,
9. Poslovnik za obratovanje in vzdrževanje kemijske čistilne naprave Grafit, ident. št. OPO 0105010-18, izdaja 03, z dne 20. 12. 2023, ki veja od 3. 1. 2023, izdelal upravljavec sam,
10. Potrdilo o plačilu upravne takse.

Dopolnitev z dne 2. 2. 2023 vsebuje priloge:

- P42 Opis nameravane spremembe jan.23,
- Tabela T42,
- Opis vplivov nameravanih sprememb na okolje ali dele okolja ali na zdravje ljudi št. 800123-ppm, januar 2023, ki ga je pripravil E-NET OKOLJE d.o.o.

Dopolnitev z dne 13. 7. 2023 vsebuje priloge:

- Izjava glede izpolnitve zahtev iz inšpekcijske odločbe, upravljavec sam, 13. 7. 2023 (v nadaljevanju: Izjava upravljavca).

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje v skladu s drugim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in je podrobneje obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe, pridobilo :

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje UNIOR kovaška industrija d.d. za leto 2022, št. UNIOR_MON_2022 z dne 23. 3. 2023,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje UNIOR kovaška industrija d.d. za leto 2021, št. UNIOR_MON_21_popravek z dne 26. 4. 2022 in

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje UNIOR kovaška industrija d.d. za leto 2020, št. UNIOR_20 z dne 24. 3. 2021.

Ministrstvo je upravljavcu izdalo okoljevarstveno dovoljenje za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 42,45 m³, ter dveh drugih naprav, to je kovačije železa z uporabljeno kalorično močjo 3,05 MW in naprave za proizvodnjo sintranih izdelkov in njihovih neposredno tehnično povezanih dejavnosti, ki se vse nahajajo na lokaciji Kovaška cesta 10, 3214 Zreče.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije iz točke I. obrazložitve te odločbe ugotovljeno, da se vloga upravljavca nanaša na priključitev odpadne vode iz čistilne naprave Grafit (N19) (v nadaljnjem besedilu KČN Grafit) na javno kanalizacijo, kar pomeni da se odpadna voda iz KČN Grafit (N19) ne bo več oddajala kot odpad. Na KČN Grafit (N19) se čistijo odpadne vode, ki nastajajo v procesu utopnega kovanja (N15) in procesu površinske kontrole (N17). Pri utopnem kovanju se za mazanje utopov uporablja 10% raztopina grafita (tovarniški naziv Condaforge 317) Pri procesu površinske kontrole se za kontrolo razpok na odkovkih uporablja 5% raztopina ferofluks tekočine (tovarniški naziv Fluxa-Konzentrat).

KČN Grafit (N19) deluje po principu elektroflotacije. Grafit in ferofluks se iz odpadne vode odstranjujeta s pomočjo železovega II oksida, ki nastaja z anodnim raztapljanjem železovih elektrod. Odpadne vode, ki vsebujejo grafit in ferofluks se zbirajo v zbirni kadi prostornine 4 m³, iz katere se prečrpavajo najprej v bazen (prostornine 40 L), v katerem se med mešanjem uravna pH vrednost med 2 in 2,5, nato se prelivajo v reaktor (prostornine cca 100 L) z železovimi anodami, od tam v bazen (prostornine cca 60 L), v katerem se med mešanjem uravna pH vrednost med 7 in 9, in naprej v usedalni bazen (prostornine cca 55 L). Iz usedalnega bazena se voda prečrpa na filter prešo. Filtrat odteče preko izlivnega bazena in merilnega mesta MM/K1-2 v interno kanalizacijo in naprej v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Zreče, zmogljivosti 8 500 populacijskih enot (PE). Mulj iz filter preše se odstrani kot odpad.

Pretok vode skozi KČN Grafit se ročno nastavlja s črpalko, ki prečrpa odpadne vode iz zbirne kadi (prostornine 4 m³). Zmogljivost čistilne naprave je obdelava odpadne vode z največjim pretokom 125 L/h. Pretok odpadne vode se ročno uravnava med 20 L/h in 125 L/h, nastavitev je odvisna od nastajanja flokul, od onesnaženosti odpadne vode (npr. manj onesnažene vode, kot so vode s ferofluks raztopino ter naključne vode, se obdelajo hitreje in ob večjem pretoku skozi čistilno napravo). V okviru nadzora nad delovanjem čistilne naprave se 1 × mesečno odvzame vzorec odpadne vode. V vzorcu se izmerita temperatura, pH vrednost ter določijo usedljive snovi ter vsebnost železa. Na KČN Grafit se lahko odpadne vode očistijo tako, da niso presežene mejne vrednosti za iztok v javno kanalizacijo, kar dokazuje analiza kvalificiranega trenutnega vzorca (vzorec je bil odvzet v 30 minutnem obdobju na iztoku iz KČN Grafit), ev. oznaka M 085/21, ki jo je izvedel pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa.

Merilno mesto MM/K1-2 bo nameščeno znotraj varovanega območja naprave. Bo lahko dostopno, očiščeno in označeno, izbrano v takšni oddaljenosti od iztoka, da se prepreči popačenje rezultatov zaradi morebitne povratne vode. Oblikovano in opremljeno bo tako, da bo za izvajalca varno in dostopno ter da bo omogočena namestitvev opreme za odvzem vzorcev.

Iz vloge izhaja, da so se povečale količine komunalne odpadne vode zaradi uvedbe 4 izmenskega dela v določenih procesih, povečanega obsega nočnega dela in število delovnih ur zaposlenih. Povečala se je tudi poraba pitne vode z uvedbo dodatnih ukrepov čiščenja in umivanja zaradi Covid-19. Upravljavec zato naproša za povečanje največje dovoljene letne količine komunalne odpadne vode na 50.000 m³, največje dnevne količine na 200 m³ in največjega 6-urnega povprečnega pretoka 4,5 l/s.

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 drugega odstavka 15. člena iste uredbe nadalje izhaja, da ministrstvo izvede preverjanje skladnosti naprave z zaključki o BAT v skladu z navodili iz Priloge 7 iste uredbe.

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. Prav tako se v delu, ki se nanaša na spremembo v obratovanju druge naprave iz 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za določanje pravic in obveznosti upravljavca ne uporabljajo določbe Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, temveč druge področne uredbe.

V prvem odstavku 22. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) je določeno, da mora upravljavec naprave za obratovanje ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode, pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V 25. členu iste uredbe je predpisano, da ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave pod naslednjimi pogoji:

- i. naprava mora zagotavljati obratovanje in odvajanje odpadnih voda v skladu s to uredbo in posebnimi predpisi iz 2. člene te uredbe, ki se nanašajo na napravo,
- ii. upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami,
- iii. naprava mora pri odvajanju odpadnih voda zagotavljati, da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja,
- iv. pri odvajanju odpadnih voda neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo površinske vode ali neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo podzemne vode odpadna voda iz naprave ne vsebuje onesnaževal, ki so vzrok za to čezmerno obremenjenost,
- v. upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju, in
- vi. upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan, v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

V točki 60 v 4. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da je večja sprememba v obratovanju naprave glede emisij v vode

- a.) poseg v napravo, ki bistveno spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave tako, da se za več kakor 25 % poveča najmanj ena od naslednjih vrednosti, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju: proizvodna zmogljivost naprave, največja letna količina odpadnih voda na iztoku iz naprave, mejna vrednost emisije snovi ali emisije toplote, največji šesturni povprečni pretok ali največja dnevna količina odpadne vode.
- b.) poseg v napravo, ki spremeni iztok odpadnih voda tako, da se odpadna voda odvaja v drugo vodno telo ali pride do priklopa ali odklopa od javne kanalizacije.
- c.) sprememba tehnološkega postopka v napravi, ki

- vzpostavi nove tehnologije čiščenja ali
- spremeni vhodne surovine, pomožna sredstva ali produkte, ki povzročijo spremembo sestave odpadnih voda, tako da je treba spremeniti obseg meritev parametrov onesnaženosti pri izvajanju obratovalnega monitoringa.

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da gre pri spremembah, navedenih v vlogi (priklop prečiščenih industrijskih odpadnih vod iz KČN Grafit na javno kanalizacijo), glede emisij v vode za večjo spremembo, ki je navedena v 60.b točki 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V tretjem odstavku 25. člena Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se uvršča med naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, izda v skladu s tem predpisom, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Glede na to, da se nameravana sprememba nanaša tudi na povečanje količin odpadnih voda v napravah iz 1.1., 1.2. in 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo upoštevalo tudi to določbo.

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 Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje UNIOR kovaška industrija d.d. za leto 2022, št. poročila: UNIOR_MON_2022 z dne 23. 3. 2023 ugotovilo, da naprava z obratovanjem ne obremenjuje okolja čezmerno in da predpisane mejne vrednosti niso presežene, zato je na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Poročila o obratovalnem monitoringu za leta 2021, 2020 in 2019 so se pregledala pri izdaji odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-51/2021-ARSO-6 z dne 2. 6. 2022, ki je bila popravljena s sklepom št. 35406-51/2021-ARSO-7 z dne 14. 6. 2022.

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 iz točke 1. četrtega odstavka 119. člena ZVO-2. 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 Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje UNIOR kovaška industrija d.d. za leto 2022, št. UNIOR_MON_2022 z dne 23. 3. 2023, Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje UNIOR kovaška industrija d.d. za leto 2021, št. UNIOR_MON_21_popravek z dne 26. 4. 2022 in Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje UNIOR kovaška industrija d.d. za leto 2020, št. UNIOR_20 z dne 24. 3. 2021. Iz prejetih poročil izhaja, da naprava z obratovanjem ne obremenjuje okolja čezmerno in da predpisane mejne vrednosti onesnaževal niso presežene. Iz poročil izhaja tudi, da merilno mesto MMV3 ne omogoča izvedbe obratovalnega monitoringa na način, predpisan v okoljevarstvenem dovoljenju. Upravljavec je v Izjavi upravljavca pojasnil, da je v decembru 2022 uredil merilno mesto MMV3 tako, da je mogoča izvedba obratovalnega monitoringa na način, predpisan v okoljevarstvenem dovoljenju. Tako je izkazano, da naprava obratuje skladno z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem. Četrty odstavek 6. člena v povezavi s šestim odstavkom 17. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije za upravljavca še ni relevanten, saj okoljevarstveno dovoljenje še ne vključuje določitve emisij določenih na podlagi zaključkov o BAT. Za obratovanje naprave je že bila izvedena presoja z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik iz Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah za površinsko obdelavo kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques in Surface Treatment of Metals and Plastics, STM, izdan avg/2006) in Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001), ne pa tudi iz 15. člena iste uredbe saj relevantni zaključki o BAT še niso objavljeni.

Prav tako za upravljavca še ni relevanten peti odstavek 6. člena navedene uredbe, saj upravljavec izvedbe obratovalnega monitoringa stanja tal in podzemne vode še nima določenega v okoljevarstvenem dovoljenju in torej zanj še ni nastopila obveznost predložitve poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal in podzemne vode.

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da so izpolnjeni pogoji za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremenjenega načina ravnanja z odpadno vodo iz procesa utopnega kovanja (N15) in procesu površinske kontrole (N17) t.j. odvajanja industrijske odpadne vode iz procesa utopnega kovanja (N15) in procesu površinske kontrole (N17) po čiščenju na kemični čistilni napravi Grafit v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Zreče (pred spremembo se je prečiščena odpadna voda oddajala kot odpadek) se spremenijo točke 3.1.7., 3.1.8., 3.1.9., 3.1.11., 3.3.2. in 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodajo nove točke 3.2.3.a, 3.2.4.a in 3.3.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi povečanja količine komunalne odpadne vode se spremeni točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./1. izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost v zvezi z merjenjem in vrednotenjem pravilnega delovanja posamezne čistilne naprave. Ministrstvo je točko spremenilo tako, da je tudi za čistilno napravo Grafit na podlagi poslovnika za čistilno napravo Grafit določilo parametre, ki jih je treba meriti v okviru lastnega nadzora.

Kot izhaja iz točke I./2. izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je izbrisalo industrijsko odpadno vodo iz čistilne naprave Grafit na podlagi vloge z upoštevanjem prvega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Tako je odločilo, da z njo ni treba ravnati kot z odpadkom.

Kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v kateri je določena obveznost ukrepanja v primeru izpada industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji in obveznost obveščanja. Ker se po spremembi industrijske odpadne vode iz čistilne naprave Grafit odvajajo v javno kanalizacijo, je ministrstvo v skladu prvo alinejo šestega odstavka Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo, da je treba o dogodku obvestiti tudi upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave.

Kot izhaja iz točke I./4. izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost, da mejne vrednosti emisije snovi in toplote na posameznem merilnem mestu niso presežene. Zaradi spremembe ravnanja z industrijsko odpadno vodo iz čistilne naprave Grafit je ministrstvo točko spremenilo tako, da je v točko dodalo merilno mesto MM/K1-2 in preglednico 26a. Tako je določilo, da tudi na merilnem mestu MM/K1-2, na katerem se izvaja obratovalni monitoring industrijskih odpadnih voda po čiščenju na čistilni napravi Grafit, mejne vrednosti emisije snovi in toplote, ki so določene v Preglednici 26a, ne smejo biti presežene.

Kot izhaja iz točke I./5. izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena lokacija iztokov komunalnih odpadnih vod v javno kanalizacijo in največja letna količina komunalne odpadne vode, največja dnevna količina komunalne odpadne vode ter največji 6-urni povprečni pretok te odpadne vode. Ministrstvo je točko spremenilo tako, da je zaradi izvedene parcelacije spremenilo parcelo, na kateri se nahajata iztoka V/K1 in V/K2 (prej je bila oznaka parcele 1466, po parcelaciji je 1466/2) ter povečalo največjo letno količino komunalne odpadne vode na 50.000 m³ (prej 40.000 m³), največjo dnevno količino komunalne odpadne vode na 200 m³ (prej 150 m³) in največji 6-urni povprečni pretok na 4,5 L/s (prej 3,4 L/s).

Kot izhaja iz točke I./6. izreka te odločbe, je ministrstvo za točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 3.2.3.a. V tej točki je v skladu s prvim odstavkom 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dovolilo odvajanje industrijske odpadne vode po čiščenju na čistilni napravi Grafit in na podlagi 26. člena Uredbe o

emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo lokacijo iztoka te industrijske odpadne vode ter največjo določeno letna količina industrijske odpadne vode, največjo dnevno količino industrijske odpadne vode ter največji 6-urni povprečni pretok te industrijske odpadne vode.

Kot izhaja iz točke I./7. izreka te odločbe, je ministrstvo za točko 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 3.2.4a, v kateri je v Preglednici 26a določilo mejne vrednosti parametrov v industrijski odpadni vodi iz čistilne naprave Grafit, ki veljajo na merilnem mestu MM/K1-2. Mejne vrednosti iz Preglednice 26a iz točke 3.2.4a. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07, 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov), iz priloge 1, iz Preglednic 1 in 3, in sicer za naprave za mehansko obdelavo. Mejne vrednosti parametrov: neraztopljene snovi, aluminij in železo je ministrstvo določilo v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Zreče. Upravljavec je v svojem mnenju kot vrednost, pri kateri še ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije oziroma na obratovanje komunalne čistilne naprave, za parameter neraztopljene snovi določila koncentracijo 1000 mg/L, za parameter železo koncentracijo 120 mg/L in za parameter aluminij koncentracijo 3.0 mg/L. Mejno vrednost parametra amonijev dušik (200 mg/L) je ministrstvo določilo v skladu z opombo (e) v Preglednici 3 v prilogi 1 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov, saj je javna kanalizacija zaključena s komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo večjo ali enako od 2.000 populacijskih enot PE (zmogljivost komunalne čistilne naprave Zreče je 8 500 PE). Mejno vrednosti parametra celotni cianid (10 mg/L) je določilo iz točke 1 v prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, iz stolpca, v katerem so določene mejne vrednosti pri odvajanju v javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke I./8. izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa za industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju naprav. Zaradi spremembe (iz čistilne naprave Grafit se industrijske odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo) je ministrstvo točko spremenilo tako, da je dodalo novo, četrto alinejo, v kateri je določilo način izvajanja obratovalnega monitoringa teh voda, in oštevilčilo prejšnje alineje.

V iv. alineji točke 3.3.2. izreka tega dovoljenja je ministrstvo vrsto in obseg meritev obratovalnega monitoringa določilo tako, kot je predpisano v 11. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pogostost občasnih meritev in čas vzorčenja pa na način, predpisan v 13. členu citiranega pravilnika, in sicer tako, kot je določeno v Preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika.

Nabor parametrov (=obseg meritev) v Preglednici 26a je ministrstvo določilo na podlagi predloga pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa in tako, kot je predpisano v 11. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatni parametri pa v skladu s 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov, iz priloge 1, iz Preglednic 1 in 3, in sicer za naprave mehansko obdelavo. Pri določitvi nabora parametrov je ministrstvo upoštevalo tudi predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa in program vključilo parametra celotni cianid in celotni organski ogljik (TOC).

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je ministrstvo za točko 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 3.3.2.a, v kateri je na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo obveznost izvedbe prvih meritev za industrijsko odpadno vodo iz čistilne naprave Grafit po izvedbi priklopa na javno kanalizacijo. Priklop na javno kanalizacijo se v skladu s točko 60. b 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo šteje za večjo spremembo.

Meritev industrijske odpadne vode iz KČN Grafit, ki pa je že bila opravljena, ni bila izvedena s 6-urnim vzorčenjem in ni bila izvedena na merilnem mestu, na katerem se bodo izvedle prve meritve in izvajal obratovalni monitoringa, zato se ne more šteti za meritev v okviru prvih meritev. Vrsto in obseg prvih meritev je ministrstvo določilo v skladu z 8. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljnjem besedilu Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda), pogostost prvih meritev in čas vzorčenja pa v skladu z 10. členom citiranega pravilnika, in sicer tako, kot je določeno v Preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika. Pri določitvi pogosti vzorčenja pri izvajanju prvih meritev in časa vzorčenja upoštevalo podatek o največji letni količini industrijske odpadne vode na odtoku V1/K1-2 (200 m³) ter v skladu s Preglednico 2 iz priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu določilo, da se prve meritve izvedejo z odvzemom 6-urnega vzorca najmanj dvakrat v obdobju izvajanja prvih meritev, tako kot je to predpisano za to letno količino industrijske odpadne vode, ki je manjša od 4 000 m³. način določitve nabora parametrov (=obseg prvih meritev) je bolj podrobno pojasnjen pri obrazložitvi iv. alineje točke 3.3.2. izreka tega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./10. izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost ureditve merilnih mest. Ministrstvo je spremenilo točko tako, da je iz točke izbrisalo komunalne odpadne vode, saj se po priključitvi na javno kanalizacijo ni potrebno izvajanje monitoringa komunalnih odpadnih voda in dodalo merilno mesto MM/K1-2. Ker se na tem merilnem mestu izvaja obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod po čiščenju na čistilni napravi Grafit, tudi za to merilno mesto veljajo zahteve o ureditvi, ki so določene v tretjem odstavku 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in 14. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

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, v nadaljevanju: 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.

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.

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, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so
sodelovale naslednje uradne osebe:
Neva Čopi, sekretarka

Postopek vodila:
Jasna Stele, višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče - osebno