



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:35432-116/2022-10

Datum: 12. 1. 2023

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, 189/21 in 153/22) ter na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, ki ga zastopa izvršni direktor Branko Majes, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-38/2006-23 z dne 26. 3. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-6/2009-8 z dne 23. 6. 2009, št. 35407-12/2009-17 z dne 1. 12. 2011, št. 35406-56/2012-4 z dne 22. 2. 2013, št. 35406-59/2014-13 z dne 28. 5. 2015, št. 35406-1/2017-12 z dne 25. 7. 2017, delno odločbo št. 35406-54/2017-24 z dne 29. 11. 2019 ter dopolnilno odločbo št. 35406-54/2017-32 z dne 1. 10. 2021, št. 35432-16/2022-2550-15 z dne 6. 10. 2022 in 35406-34/2021-ARSO-17 z dne 25. 11. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprav, ki se nahajajo na lokaciji Cesta 1. maja 33, 1430 Hrastnik izdano upravljavcu Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1) Točka 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.7 Upravljavec lahko kot gorivo v kurilni napravi z oznako N32, in sicer v kotlu 1 (N32.1) uporablja le zemeljski plin, v kotlu 2 (N32.2) pa zemeljski plin ali utekočinjen naftni plin.

2) Točka 2.2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3.8 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz kotlovnice na izpustu iz kotla 1 z oznako Z1-1 so določene v preglednici 10, na izpustu iz kotla 2 z oznako Z1-2 pa v preglednicah 11 in 11a.

Izpust z oznako:	Z1-1
Ime izpusta:	izpust iz kotla 1
Vir emisije:	kotlovnica
Tehnološka enota:	kotel 1, letnik 1988 (N32.1), $P_{wh}=10,4$ MW
D96/TM koordinati:	$n = 110213$, $e = 507172$
Višina izpusta:	65 m
Ime merilnega mesta:	MMZ1-1
Kurilni medij:	zemeljski plin

Preglednica 10: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1-1 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost ^{a.)}
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	80

^{a.)} Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%.

Izpust z oznako: Z1-2
 Ime izpusta: izpust iz kotla 2
 Vir emisije: kotlovnica
 Tehnološka enota: kotel 2, letnik 2017 (N32.2), P_{wh}=6,5 MW
 D96/TM koordinati: n = 110202, e = 507176
 Višina izpusta: 13,7 m
 Ime merilnega mesta: MMZ1-2
 Kurilni medij: zemeljski plin, utekočinjen naftni plin

Preglednica 11: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1-2 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31. 12. 2024	Mejna vrednost od 1. 1. 2025 dalje ^{a.)}
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	120 mg/kWh	200 mg/m ³
Ogljikov monoksid	CO	100 mg/kWh	80 mg/m ³

^{a.)} Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%.

Preglednica 11a: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1-2 pri uporabi utekočinjenega naftnega plina

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31. 12. 2024	Mejna vrednost od 1. 1. 2025 dalje ^{a.)}
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	120 mg/kWh	250 mg/m ³
Žveplov dioksid	SO ₂	-	35 mg/m ³
Ogljikov monoksid	CO	100 mg/kWh	80 mg/m ³

^{a.)} Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%.

3) Točka 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.1 Upravlavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na napravah iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja na izpustih Z1-1, Z1-2, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z7-2, Z8, Z9, Z10-1, Z10-2, Z12, Z13, Z16, Z17 in Z18 skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

4) Točka 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.5 Upravlavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz:

- i. proizvodnje kloralkalnih izdelkov na merilnem mestu izpusta Z8 definirane v točki 2.2.1.1 izreka tega dovoljenja, za parameter klor in klorov dioksid, izraženo kot Cl₂ kot trajne meritve in tudi vsaj enkrat letno kot občasne meritve tega parametra z vsaj tremi zaporednimi urnimi meritvami;
- ii. proizvodnje klorovodikove kisline na merilnih mestih izpustov adsorberja klora z oznako Z7 in Z7-2, definiranih v točki 2.2.2.1 izreka tega dovoljenja, za nabor

parametrov, ki je določen v točki, ki je navedena v tej alineji izreka tega dovoljenja najmanj vsako tretje leto;

- iii. proizvodnje anorganskih soli na merilnih mestih izpustov Z1-1, Z1-2, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z9, Z10-1, Z10-2, Z12, Z13, Z16, Z17 in Z18 definiranih v točkah 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.3.5, 2.2.3.7, 2.2.3.8, 2.2.3.10, 2.2.3.11 in 2.2.3.12 izreka tega dovoljenja, za nabor parametrov, ki je določen v točkah, ki so navedene v tej alineji izreka tega dovoljenja najmanj vsako tretje leto;
- in sicer kot občasne meritve.

5) Za točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.6, ki se glasi:

- 2.3.6 Upravljavec mora na merilnem mestu MMZ1-2 izpusta iz kotla 2 (N32.2) zagotoviti izvedbo prvih meritev najpozneje 3 mesece po začetku uporabe utekočinjenega naftnega plina na kotlu 2 (N32.2).

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 6. 9. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za proizvodnjo anorganskih soli, iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, upravljavca Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik, ki ga zastopa izvršni direktor Branko Majes (v nadaljevanju: upravljavec). Proizvodnja anorganskih soli vključuje proizvodnjo polifosfatov s proizvodno zmogljivostjo 24.000 ton na leto, preračunano na natrijev tripolifosfat z masnim deležem 57% P₂O₅, proizvodnjo kristalnih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 6.600 ton na leto, proizvodnjo taljenih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 3.000 ton na leto, preračunano na heksameta fosfat z masnim deležem 68% P₂O₅, proizvodnjo kalcijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 21.000 ton na leto, preračunano na monokalcijev fosfat z masnim deležem 52% P₂O₅, proizvodnjo kristalnih in granuliranih amonijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 5.000 ton na leto z masnim deležem 51 % P₂O₅ in proizvodnjo prehrabnenih kalcijevih fosfatov s proizvodno zmogljivostjo 12 ton na dan preračunano na monokalcijev fosfat monohidrat z masnim deležem 54 % P₂O₅. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 17. 11. 2022 in 14. 12. 2022 in 19. 12. 2022.

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana in ministrstvo je za obratovanje zgoraj navedene naprave ter za:

- napravi za proizvodnjo kloralkalnih izdelkov, in sicer za napravo za proizvodnjo klora s proizvodno zmogljivostjo 16.240 ton na leto, v obliki plinastega klora, in za napravo za proizvodnjo natrijevega hidroksida s proizvodno zmogljivostjo 18.300 ton na leto, preračunano na 100% koncentracijo natrijevega hidroksida,
- napravo za proizvodnjo klorovodikove kisline s proizvodno zmogljivostjo 40.000 ton na leto preračunano na 32% koncentracijo klorovodikove kisline;
- napravo za proizvodnjo aditivov,

- napravo za proizvodnjo izdelkov široke potrošnje, izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-38/2006-23 z dne 26. 3. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-6/2009-8 z dne 23. 3. 2009, št. 35407-12/2009-17 z dne 1. 12. 2011, št. 35406-56/2012-4 z dne 22. 2. 2013, št. 35406-59/2014-13 z dne 28. 5. 2015, št. 35406-1/2017-12 z dne 25. 7. 2017, delno odločbo št. 35406-54/2017-24 z dne 29. 11. 2019 ter dopolnilno odločbo št. 35406-54/2017-32 z dne 1. 10. 2021, št. 35432-16/2022-2550-15 z dne 6. 10. 2022 in 35406-34/2021-ARSO-17 z dne 25. 11. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljaavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembo, ki se nanaša na možnost uporabe nadomestnega goriva (utekočinjenega naftnega plina) na kotlu 2 (N32.2).

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 za proizvodnjo anorganskih soli uvršča v dejavnost 4.2d iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) za katero ni predpisanega pragu.

Na podlagi opisanih sprememb v razdelku II. te obrazložitve ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja glede na 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2 in ne bo imela škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje. Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je treba izvesti predhodni postopek, če gre za skladišče utekočinjenega naftnega plina z zmogljivostjo najmanj 150 t, če gre za poseg, ki bi se lahko uvrstil v razdelek D.I.6.1 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 in 105/20) oz. presojo vplivov na okolje, če gre za skladišče utekočinjenega naftnega plina z zmogljivostjo najmanj 25.000 ton v primeru posega, ki bi se uvrstil v razdelek D.I.6. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Iz navedenega izhaja, da za skladišče utekočinjenega naftnega plina z zmogljivostjo 17 ton ni treba izvesti presoje vplivov na okolje niti predhodnega postopka.

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 upravljaavec 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 predložene dokumentacije:

1. Vloge z dne 6.9.2022 (v elektronski obliki):
 - P1-TKI Hr-V10-september22, upravljavec sam.
 - P5-TKI Hr-V10-september22, upravljavec sam.
 - P33-TKI Hr-V10-september22, upravljavec sam.
 - Tehnična dokumentacija PZI-TKI Hrastnik z dne 30. 8. 2022, št. IBP_UNP_XX, za objekt Plinska postaja UNP, investitor ISTRABENZ PLINI d.o.o., za TKI Hrastnik d.d., Istrabenz plini d.o.o., ki vključuje:
 - o Situacija UNP postaje z dne 29. 8. 2022, Istrabenz plini d.o.o., Sermin 8a, 6000 Koper.
 - o Tloris UNP postaje z dne 29. 8. 2022, Istrabenz plini d.o.o., Sermin 8a, 6000 Koper.
 - Varnostni list za propan.
 - Pooblastilo z dne 2. 9. 2022.
 - Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 250,00 EUR.
2. Vloge z dne 7. 9. 2022 (fizična oblika dokumentov, ki so bili poslani v e-obliki dne 6. 9. 2022)
3. Dopolnitve vloge z dne 17. 11. 2022 (v elektronski obliki)
 - Dopolnitev z dne 15.11.2022, upravljavec sam.
 - Predlog programa prvih meritev in programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpusta Z1, na merilnem mestu MMZ1-2, v primeru porabe UNP za proizvodnjo pare v parnem kotlu N32 v TKI Hrastnik d.d., za Savo 6, 1430 Hrastnik, št. poročila: LOM 20220576 z dne 11.11.2022, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1000 Ljubljana.
4. Dopolnitve vloge z dne 14. 12. 2022 (v elektronski obliki):
 - Dopolnitev vloge: Zapisnik št. 35432-116/2022-7 z dne 14. 12. 2022, upravljavec sam.
5. Zapisnik ustne obravnave št. 35432-116/2022-8 z dne 14.12.2022, ministrstvo.
6. Dopolnitve vloge z dne 19. 12. 2022 (v elektronski obliki):
 - Dopolnitev vloge: Zapisnik št. 35432-116/2022-7 z dne 14. 12. 2022, upravljavec sam.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode, zrak in emisije hrupa 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 ter izvedene ustne obravnave združene z ogledom naprave dne 14. 12. 2022 ugotovljeno naslednje:

Možnost uporabe nadomestnega goriva na Kotlu 2 (N32.2): Zaradi nastalih kriznih razmer z oskrbo zemeljskega plina oziroma nezanesljivosti dobave zemeljskega plina bo upravljavec z

uporabo nadomestnega goriva utekočinjenega naftnega plina (v nadaljevanju: UNP) zagotovil nemoteno proizvodnjo glavnih proizvodnih procesov kloralkalne elektrolize in fosfatov. Možnost uporabe UNP bo samo na Kotlu 2 (N32.2). Na Kotlu 2 (N32.2) se do sedaj uporablja zemeljski plin (ZP). Povprečna poraba UNP 260 kg/h, 5 – 6 t/dan. UNP se bo skladiščil v UNP postaji v šestih 5 m³ ležečih rezervoarjih (skupna skladiščna zmogljivost 17 ton), postavljenih na lokaciji tovarne, Cesta 1. maja 33, 1430 Hrastnik, na parcelni številki 1266, Hrastnik–mesto 1855_01. Dobava UNP bi bila vsak drugi dan. Za uparjanje tekočega plina se bo postavila izparilno reducirna postaja v samostoječem kovinskem ohišju s kapaciteto uparjanja do 750 kg/h. Izdela se plinovod, ki bo povezoval novo UNP plinsko postajo z obstoječim plinovodom na zemeljski plin. Za uparjanje tekočega plina UNP se bosta inštalirala dva plinska kotla toplotne moči 100 kW. Kotla bosta vezana v kaskado in priključena na plinsko postajo UNP. Vgrajena bosta skupaj z električno priključno omarico in GSM Boxom v kovinski samostoječi omari. Postaja UNP bo v lasti in upravljanju drugega upravljavca, in sicer: Istrabenz plini d.o.o., Sermin 8a, 6000 Koper. Odpadni plini iz Kotla 2 (N32.2) se odvajajo skozi obstoječi odvodnik Z1.

Uporaba utekočinjenega naftnega plina namesto zemeljskega plina ne bo povzročila bistvenih sprememb v emisiji snovi v zrak. Drugih vplivov na okolje (emisij v vode, hrupa, smradu, nastajanje odpadkov) zamenjava goriva ne bo povzročala. UNP je sicer nevarna snov, vendar ni razvrščena kot zadevna nevarna snov.

III.

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

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. Izredni inšpekcijski pregled za potrebe tega postopka ni bil izveden, ker v tem postopku ministrstvo ne spreminja okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in pri nameravani spremembi ne gre za večjo spremembo. Zato 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 povzročajo industrijske emisije, to je na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak in na podlagi poročila o opravljenih meritvah emisij snovi in toplote v vode ter na podlagi 16. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju).

Ministrstvo po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak, ki jih je upravljavec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoring na podlagi določb 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS; št. 105/05 in 44/22 – ZVO-2) in jih je ministrstvo pridobilo in pregledalo v postopku spremembe

okoljevarstvenega dovoljenja št. 35432-16/2022-2550, ugotavlja, da naprave ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ministrstvo po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ki jih je upravljavec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoring 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 pridobilo in pregledalo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-34/2021-ARSO, ugotavlja, da naprave ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ministrstvo po pregledu poročila o hrupu, ki ga je upravljavec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoring in jih je ministrstvo pridobilo in pregledalo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-34/2021-ARSO ugotavlja, da obratovanje naprave ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju

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 in uporabo vrste goriva.

Upravljavec je v vlogi podal zahtevo za uporabo utekočinjenega naftnega plina v kotlu 2 (N32.2), na podlagi katere je ministrstvo v točki 1) izreka te odločbe spremenilo točko 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 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) dovolilo uporabo utekočinjenega naftnega plina v kotlu 2 (N32.2).

Zaradi uvedbe uporabe utekočinjenega naftnega plina v kotlu 2 (N32.2), je ministrstvo v točki 2) izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega in drugega odstavka 32. člena in prvega odstavka 33. 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) določilo mejne vrednosti za emisijo snovi v zrak na kotlu 2 (N32.2) pri uporabi utekočinjenega naftnega plina. Mejne vrednosti pri uporabi zemeljskega plina v kurilnih napravah so ostale nespremenjene.

Ministrstvo je na podlagi ugotovitev iz ustne obravnave dne 14. 12. 2022 in predloženih dokazil upravljavca glede izpustov iz kurilnih naprav (kotel 1, letnik 1988 (N32.1), Pwh=10,4 MW in kotel 2, letnik 2017 (N32.2), Pwh=6,5 MW) ugotovilo, da se v kotlovnici nahajata dva kotla, katera odvajata odpadne pline skozi ločena izpusta z oznako Z1-1 in Z1-2. Zaradi navedenega je ministrstvo v točki 3) izreka te odločbe spremenilo točko 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katero je na podlagi tretjega odstavka 31. in prvega odstavka 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodalo zahteve glede obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpusta iz kotla 1 z oznako Z1-1 in izpusta iz kotla 2 z oznako Z1-2, določbe glede občasnih meritev emisije snovi v zrak iz izpustov vseh drugih naprav, ki so določene v tej točki pa so ostale nespremenjene.

Ministrstvo je na podlagi ugotovitev iz ustne obravnave dne 14. 12. 2022 in predloženih dokazil upravljavca glede izpustov iz kurilnih naprav (kotel 1, letnik 1988 (N32.1), Pwh=10,4 MW in kotel 2, letnik 2017 (N32.2), Pwh=6,5 MW) ugotovilo, da se v kotlovnici nahajata dva kotla, katera odvajata odpadne pline skozi ločena izpusta z oznako Z1-1 in Z1-2. Zaradi navedenega je ministrstvo v točki 4) izreka te odločbe spremenilo točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katero je na podlagi prvega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodalo zahteve glede občasnih meritev emisije snovi v zrak iz kotla 1 (N32.1) in

kotla 2 (N32.2), določbe glede občasnih meritev emisije snovi v zrak iz izpustov vseh drugih naprav, ki so določene v tej točki pa so ostale nespremenjene.

Zaradi uporabe utekočinjenega naftnega plina v kotlu 2 (N32.2) je ministrstvo v točki 5) izreka te odločbe dodalo točko 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določilo zahteve glede prvih meritev emisije snovi v zrak iz kotla 2 (N32.2) pri uporabi utekočinjenega naftnega plina.

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

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

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

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se 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 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:
Jurij Fašing, sekretar

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
sekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Tovarna kemičnih izdelkov d.d., Za Savo 6, 1430 Hrastnik - osebno