



Številka: 35432-105/2022–2550 26

Datum: 22.12.2025

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi drugega odstavka dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, ki ga zastopa predsednica uprave Milena Resnik, naslednjo

DELNO ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011, št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013, št. 35406-66/2014-3 z dne 26. 1. 2015 in 35406-12/2016-8 z dne 15. 2. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja s proizvodno zmogljivostjo 773 ton na dan, industrijske naprave za proizvodnjo papirja s proizvodno zmogljivostjo 860 ton na dan, in kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 127,75 MW izdano upravljavcu VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se spremeni napovedni stavek in prve tri alineje, ki se glasijo:

1.3 Kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 111,9 MW, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- parni kotel K4 (N83), srednja kurilna naprava Babcock, z vhodno toplotno močjo 49,4 MW,
- parni kotel K5 (N84), srednja kurilna naprava TKP Zagreb, z vhodno toplotno močjo 14,5 MW,
- parni kotel K6 (N85), srednja kurilna naprava PBS Brno DIZ, z vhodno toplotno močjo 48,0 MW,

2. V točki 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »veliki kurilni napravi« nadomesti z besedno zvezo »srednji kurilni napravi«.

3. Točka 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.10. Upravljavec mora zagotavljati, da parni kotel K4 (N83), ki ima vgrajeno napravo za čiščenje dimnih plinov, lahko obratuje z zmanjšano učinkovitostjo ali brez te naprave v primeru okvare, motnje ali izpada največ 120 ur na leto, od tega največ 24 ur nepretrgoma, kar mora biti zabeleženo v obratovalnem dnevniku.

4. V točki 2.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedna zveza »Agenciji RS za okolje in«.
5. Za točko 2.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda novi točki 2.1.13. in 2.1.13.a., ki se glasita:
- 2.1.13. Upravljavec srednjih kurilnih naprav mora v primeru okvare, ki ima za posledico izpust emisije snovi prek mejnih vrednosti, zagotoviti sprejetje potrebnih ukrepov, s katerimi zagotavlja, da so emisije snovi v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in te kurilne naprave najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.
- 2.1.13.a. Upravljavec srednjih kurilnih naprav mora zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve čim krajši.
6. Točke od vključno 2.1.24. do vključno 2.1.29. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.
7. Točka 2.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.2.1.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz 1.3 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja - proizvodnje pare na izpustu z oznako Z2 so določene v Preglednici 2

Izpust z oznako: Z2 – izpust parnega kotla 4
 Tehnološka enota: parni kotel K4 (leto vgradnje 1962, rekonstruiran leta 2020 na 49,4 MW) (N83)
 D96/TM koordinati: E=538062 N= 90580
 Višina izpusta: 75 m
 Tehnika čiščenja: elektrofilter in SNCR
 Ime merilnega mesta: MMZ2-K4

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2 pri uporabi trdih goriv (premog in biomasa ter odpadki iz biomase iz točke 6.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja)

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za premog ^{a.)}	Mejna vrednost za biomaso ^{a.)}
Celotni prah		mg/m ³	20	20
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	160	225
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	300	300
Žveplov oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	400	400
Celotne organske snovi	TOC	mgC/m ³	-	15

^{a.)} Računska vsebnost kisika je 6 vol. %

8. Točka 2.2.1.1.a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
9. V točki 2.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se pri vrstici »Tehnološka enota:« za parni kotel K5 spremeni v oklepaju vhodna toplotna moč iz »11,08 MW« v »14,5 MW« in pri vrstici »Tehnika čiščenja:« navedba »elektrofilter« spremeni v besedno zvezo »vrečasti filter, SNCR in aktivno oglje«.
10. Točka 2.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.4. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz 1.3 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja - proizvodnje pare na izpustu z oznako Z4 so določene v Preglednici 7 in 8.

Izpust z oznako: Z4 – izpust parnega kotla 6
 Tehnološka enota: parni kotel K6 PBS DIZ (48 MW, leto vgradnje 2003) (N85)
 D96/TM koordinati: E=538059 N= 90546
 Višina izpusta: 40 m
 Tehnika čiščenja: /
 Ime merilnega mesta: MMZ4-K6

Preglednica 7: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ4-K6 pri uporabi plinskega olja (ELKO) oziroma tekočega goriva

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

a.) Računska vsebnost kisika je 3 vol. %.

Preglednica 8: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ4-K6 pri uporabi zemeljskega plina oziroma plinastega goriva

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

a.) Računska vsebnost kisika je 3 vol. %.

11. Točka 2.2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.5. Kadar se v parnem kotlu K4 (N83) hkrati uporablja premog in biomasa, se mejna vrednost na merilnem mestu MMZ2 v skupnem odvodniku odpadnih plinov Z2 določi na naslednji način:

$$E_{skupna} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i \times Q_{e,i}}{Q_e}$$

pri čemer je:

- E_{skupna} mejna koncentracija v odpadnih plinih na izpustu odvodnika
- E_i mejna koncentracija snovi, določena za posamezno gorivo, ki zgoreva v kurilni napravi z mešano kurjavo
- Q_{e,i} delež vhodne toplotne moči, ki ga prispeva posamezno gorivo k skupni vhodni toplotni moči kurilne naprave z mešano kurjavo
- Q_e skupna vhodna toplotna moč goriv, ki zgorevajo v kurilni napravi z mešano kurjavo.

12. Točka 2.2.1.5a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

13. V točki 2.2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 12b: Največji prostorninski pretoki in največji masni pretoki na posameznih izpustih in iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenijo naslednje vrstice:

Oznaka izpusta	Največji prostorninski pretok	Največji masni pretok	Največji masni pretok dušikovih oksidov, izraženih kot NO ₂	Največji masni pretok žveplovih oksidov, izraženih kot SO ₂
----------------	-------------------------------	-----------------------	--	--

	odpadnih plinov	celotnega prahu		
	Nm ³ /h	kg/h	kg/h	kg/h
Z2	129000	2,580	38,700	51,600
Z4	53000	/	10,600	/
Masni pretok iz naprave		11,611	70,416	106,068

14. Točka 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.3. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz parnega kotla K4 (N83) z izpustom Z2, definiranim v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:

- celotni prah,
- ogljikov monoksid (CO),
- dušikovih oksidov (izraženih kot NO₂),
- žveplovih oksidov (izraženih kot SO₂),
- temperatura odpadnih plinov,
- vsebnost kisika v odpadnih plinih,
- vsebnost vlage v odpadnih plinih,
- volumski pretok odpadnih plinov in
- drugih procesnih podatkov, iz katerih je razvidno obratovanje naprave.

15. Točka 2.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.7. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz parnega kotla K6 (N85) z izpustom Z4, definiranim v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:

- ogljikov monoksid (CO),
- temperaturo odpadnih plinov,
- vsebnost kisika v odpadnih plinih,
- vsebnost vlage v odpadnih plinih,
- volumski pretok odpadnih plinov in
- drugih procesnih podatkov, iz katerih je razvidno obratovanje naprave

pri uporabi plinskega olja (ELKO).

16. Točka 2.3.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.12. Upravljavec mora pri obratovanju merilne opreme za trajne meritve in opreme za zapisovanje in vrednotenje podatkov zagotoviti, da:

- se pri izvajanju kontrole stabilnosti delovanja (QAL3) zagotavlja preverjanje in zapisovanje ničelne in referenčne točke v skladu s standardom SIST EN 14181,
- se pri izvajanju kontrole stabilnosti delovanja (QAL3) izvajajo ukrepi zagotavljanja kakovosti te opreme med obratovanjem v skladu s standardom SIST EN 14181,
- se pri izvajanju kontrole stabilnosti delovanja (QAL3) vodi dnevnik in se dokumentacija o sprotnem zagotavljanju kakovosti avtomatskega merilnega sistema (AMS) vodi v pisni obliki ali z uporabo računalnika v skladu s standardom SIST EN 14181,
- se o izpadu avtomatskega merilnega sistema (AMS) in sistema za sprotno vrednotenje avtomatsko izmerjenih trenutnih vrednosti (DAHS) nemudoma obvesti pristojnega inšpektorja za okolje.

- 17.** Točka 2.3.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.13. Do obveznosti telemetričnega sporočanja izmerjenih vrednosti v dejanskem času mora upravljavec pri trajnih meritvah določenih v točkah 2.3.3., 2.3.4., 2.3.6. in 2.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti izdelovanje dnevnega poročila o trajnih meritvah v obliki, ki jo Agencija Republike Slovenije za okolje objavi na svojih spletnih straneh in jih posredovati na elektronski naslov Agencije Republike Slovenije za okolje in občine, na območju katere naprava obratuje v elektronski obliki enkrat na mesec.
- 18.** Točka 2.3.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.14. Upravljavec mora letna poročila o trajnih meritvah emisije snovi v zrak posredovati na elektronski naslov Agencije Republike Slovenije za okolje in občine, na območju katere naprava obratuje v elektronski obliki najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 19.** Točka 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.15. Upravljavec mora hraniti poročila o trajnih meritvah emisije snovi najmanj pet let.
- 20.** Točka 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.19. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa na izpustu Z4 iz parnega kotla K6 (N85), ki je definiran v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti občasne meritve emisije ogljikovega monoksida (CO) in dušikovih oksidov (izraženih kot NO₂) pri uporabi zemeljskega plina ter dušikovih oksidov (izraženih kot NO₂) pri uporabi plinskega olja (ELKO) vsako leto z razmiki, ki ne smejo biti krajši od šestih mesecev.
- 21.** Točka 2.3.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.21. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa na izpustu Z2 iz parnega kotla K4 (N83), ki je definiran v točki 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti občasne meritve emisije celotnih organskih snovi (izraženih kot TOC) vsako leto z razmiki, ki ne smejo biti krajši od šestih mesecev.
- 22.** Točka 2.3.21.a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
- 23.** Točka 2.3.31. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.31. Upravljavec mora poročila o opravljenih občnih meritvah emisije snovi, ki jih izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje in občini, na območju katere obratuje v elektronski obliki v dvajsetih dneh po opravljenih meritvah in najkasneje deset dni po prejemu poročil.
- 24.** Točka 2.3.32. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
- 25.** Točka 2.3.38. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
- 26.** Točka 2.3.40. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
- 27.** Točki 2.3.44. in 2.3.45. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

II.

V delu zahteve za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na uskladitev obratovanja naprave z Izvedbenim sklepom Komisije 2014/687/EU z dne 26. septembra 2014 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona ter zahteve, ki se nanaša na spremembo pri skladiščenju odpadkov in sicer muljev in rejektov bo odločeno z dopolnilno odločbo. O zahtevi za mirovanje kotla K4 bo odločeno s sklepom.

III.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011, št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013, št. 35406-66/2014-3 z dne 26. 1. 2015 in 35406-12/2016-8 z dne 15. 2. 2017 ostane nespremenjeno.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 16. 8. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011, št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013, št. 35406-66/2014-3 z dne 26. 1. 2015 in 35406-12/2016-8 z dne 15. 2. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za naprave, ki povzročajo industrijske emisije, in sicer za industrijsko napravo za proizvodnjo vlaknin iz lesa ali drugih vlaknastih materialov za proizvodnjo papirja s proizvodno zmogljivostjo 773 ton na dan, industrijsko napravo za proizvodnjo papirja s proizvodno zmogljivostjo 860 ton na dan, in kurilno napravo z vhodno toplotno močjo 127,75 MW upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, ki ga zastopa predsednica uprave Milena Resnik (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 10. 3. 2023, 14. 4. 2023, 18.10.2024, 31.7.2025, 5.8.2025, 3.11.2025 in 19.12.2025.

Upravljavec je vlogo podal na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ, v nadaljevanju ZVO-2) in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije).

Obseg vloge

A. Zaključki o BAT

Upravljavec je dne 16. 8. 2022 podal vlogo za prilagoditev skladnosti obravnavanih naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, ki so opisane/določene v:

- Izvedbenem sklepu Komisije 2014/687/EU z dne 26. septembra 2014 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona (v nadaljevanju: Zaključki o BAT PP);
- Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2021/2326 z dne 30. novembra 2021 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta za velike kurilne naprave (v nadaljevanju: Zaključki o BAT LCP).

B. Kotel 4, kotel 5 in kotel 6

V isti vlogi z dne 16.8.2022 je upravljavec navedel, da je zmanjšal vhodno toplotno moč na kotlu VKN - K4 (N83) tako, da meni, da gre za srednjo kurilno napravo. Upravljavec zato ni predložil uskladitve z Zaključki o BAT LCP za VKN- K4 (N83).

V dopolnitvi vloge z dne 18.10.2024 je upravljavec navedel, da je zmanjšal vhodno toplotno moč na kotlu VKN - K6 (N85) tako, da meni, da gre za srednjo kurilno napravo. Upravljavec posledično meni, da ne izvaja več dejavnosti 1.1. iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Ministrstvo je upravljavca s pozivom št. 35432-105/2022-2550-13 z dne 6.6.2025 pozvalo k odpravi pomanjkljivosti vloge še zlasti, da naj upravljavec jasno navede, kaj je predmet njegove vloge v povezavi s kotlom 4 (N83) in kotlom 6 (N85).

Upravljavec je 31.7.2025 odgovoril na poziv ministrstva št. 35432-105/2022-2550-13 z dne 6.6.2025. V odgovoru upravljavec navaja, da ima tri srednje kurilne naprave in da še naprej izvaja dejavnost 1.1. iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Ker nobena izmed kurilnih naprav ne sodi med velike kurilne naprave oz. njihova vhodna toplotna moč ne presega 50 MW, upravljavec umika BAT zaključke LCP. Upravljavec pojasnjuje, da je opredelitev do Zaključkov o BAT LCP vložil le zaradi obstoječe opredelitve vhodne toplotne moči kurilnih naprav K4 in K6 v okoljevarstvenem dovoljenju, ki pa ne ustrezata dejanski vhodni toplotni moči. Nato je upravljavec dne 5.8.2025 vložil še razširitev zahtevka v katerem je med drugim podal vlogo in sicer povečanje zmogljivost parnega kotla K5 (N84) iz 11,08MW na 14,5MW.

Ministrstvo tako ugotavlja, da so predmet vloge spremembe na kurilnih napravah:

- **parni kotel K4** (N83), ki je po spremembi srednja kurilna naprava Babcock, z vhodno toplotno močjo 49,4 MW (znižanje vhodne toplotne moči iz 56 MW), ki pa začasno ne obratuje več.

Obrazložitev: Kotel K4 je bil rekonstruiran v obdobju od leta 2018 in do konca leta 2019 in sicer je bila izvedena recirkulacija vročih dimnih plinov z optimizacijo doziranja goriva s ciljem znižanja svežega zraka v coni izgorevanja in vgradnja selektivne ne katalitske redukcije (SNCR). V obsegu rekonstrukcije je bila tudi zmanjšana toplotna vhodna moč. Upravljavec je predložil ustrezna dokazila glede vhodne toplotne moči in sicer Opis procesnih rešitev projektanta TBU Stubenvoll GmbH, ki so bile implementirane pri rekonstrukciji kotla K4 (Prilogi K4-1), Tehnološko shemo rekonstruiranega kotla K4 - K4_P+I-combustion air system_20180709, ki ima vgrajen sistem RECI zraka in doziranja amonijeve vode SNCR (Prilogi K4-2), Tehnološki preizkus kurjenja lesne mase in analizo vplivov na pripravo goriva, izkoristek in emisije obstoječega kotla Babcock-Wilcox 64 t/h, 450°C, 45 bar, ki ga je izdelala Fakulteta za strojništvo dne 11. 10. 2011 (Priloga K4-3), Navodilo K4 avtomatizacija kotla K4 2019-2020 (Priloga K4-4), Poročilo o emisijah snovi v zrak iz trajnih meritev za 10-letno obdobje avgust 2015 do julij 2025 »Protocol of emissions_K4_201508-202506«. Iz podatkov izhaja, da z januarjem 2020 ni bilo pretoka pare nad 49.5 t/h v (Priloga K4-5), ki omejuje parni kotel K4 na znižano vhodno toplotno moč.

- **parni kotel K5** (N84), srednja kurilna naprava TKP Zagreb, s povišano vhodno toplotno močjo 14,5 MW (povišanje vhodne toplotne moči iz 11,08 MW).
 Obrazložitev: Do razlike med zapisom v okoljevarstvenem dovoljenju in dejanskim stanjem je prišlo zato, ker je upravljalec v svoji vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja v letu 2006 navedel podatke za kurilno napravo K5 tako, kot so izhajali iz veljavne projektne in tehnične dokumentacije parnega dela iz leta 1989 proizvajalca TKP Zagreb 11,08 MW, brez upoštevanja vgradnje novega kurišča proizvajalca KIV s kapaciteto 14,5 MW, ki je osnova za izvedbo 2. faze projekta – zamenjava starega parnega kotla v letu 2003. Kot dokaz je upravljavec predložil PID št. 1124-P122, 20.05.2003 (*priloga K5-1*), projektanta Rudis.
- **parni kotel K6** (N85), po spremembi obstoječa srednja kurilna naprava PBS Brno DIZ, z vhodno toplotno močjo 48,0 MW (znižanje vhodne toplotne moči iz 60,67 MW).
 Obrazložitev: Parni kotel K6 je bil leta 2002 zasnovan kot parni utilizator za izkoriščanje toplote dimnih plinov plinske turbine-plinska kogeneracija, ki pa nikoli ni bil izveden do konca, kot je bil projektiran. V prvi fazi je bil postavljen le parni utilizator za proizvodnjo visoko in nizko tlačne pare na klasičen način z dvema gorilnikoma na zemeljski plin. V drugi fazi pa bi se morala postaviti še plinska turbina z generatorjem električne energije, kar pa se nikoli ni izvedlo in upravljavec navaja, da se tudi ne bo. Upravljavec izjavlja, da parni kotel K6 nikoli ni dosegel vhodne toplotne moči 60,67 MW, kot je bilo sicer načrtovano in je formalno izhajalo iz projektne in tehnične dokumentacije celotnega projekta iz leta 2002. Upravljavec navaja, da gre le za usklajitev stanja, ki je sicer obstajalo od postavitve naprave v letu 2003, je trajne narave in se tudi ne bo spreminjalo. Upravljavec kot dokazilo za svoje trditve prilaga Izračun »Thermal input boiler K6 SES TLMAČE z dne 18. 7. 2025 (Priloga K6-1) in Poročilo o emisijah snovi v zrak iz trajnih meritev za 10 letno obdobje avgust 2015 do junij 2025 »K6 Proctocol of emissions 201508-202506, EMIDATE« (Priloga K6-2);

Uredba 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) v 18. točki 3. člena določa, da je obstoječa srednja kurilna naprava tista, ki je začel obratovati na trenutni lokaciji pred 20. decembrom 2018 ali za katerega je bilo izdano dovoljenje pred 19. decembrom 2017 v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ali predpisom, ki ureja emisijo snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, pod pogojem, da je začel obratovati najpozneje 20. decembra 2018.

Po preučitvi vseh pojasnil upravljavca in vsakega dokaza posebej, ki jih je upravljavec predložil 31.7.2025 in 5.8.2025 ministrstvo ugotavlja, da sta parni kotel K4 z vhodno toplotno močjo 49,4 MW in K6 z vhodno toplotno močjo 48,0 MW srednji kurilni napravi, ker je bil parni kotel K4 rekonstruiran v obdobju 2018 do konca leta 2019, kotel K6 pa se po letu 2003 ni dogradil v smislu, da bi se dodala še plinska turbina in s tem povečala vhodna toplotna moč. Upravljavec navaja, da je tako stanje kotlov K4 in K6 vse od leta 2003 za kar je podal tudi dokazila kot navedeno predhodno, ki potrjujejo ugotovljeno dejansko stanje. Zato je ministrstvo presodilo, da gre za v primeru kotla K4 za novo srednjo kurilno napravo, ker le-ta kot srednja kurilna naprava ni obratovala pred letom 2018, v primeru kotla K6 pa za obstoječo srednjo kurilno napravo, ki je obratovala na lokaciji pred 20. decembrom 2018 in za katero je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje pred 19. decembrom 2017. Prav tako ministrstvo šteje, da je parni kotel K5 obstoječa srednja kurilna naprava s toplotno vhodno močjo 14,5 MW, saj je obratoval na lokaciji pred 20. decembrom 2018 in je bil naveden v obsegu okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo pojasnjuje, da nobena od kurilnih naprav ne presega 50 MW vhodne toplotne moči, kolikor je prag za dejavnost 1.1. iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Zato za kotel 4, kotel 5 in kotel 6 ne velja Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/2326 z dne 30. novembra 2021 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta za velike kurilne naprave (v nadaljevanju Zaključki o BAT LCP).

C. Vloga za mirovanje Kotla K4 (N83)

Upravljalec je varno ustavil in izpraznil kotel K4. V sistemu ni vode in pare. Pred zaustavitvijo v mesecu januarju 2025 se je porabila vsa zaloga premoga, ki je bila v deponiji premoga, tako da upravljalec nima več na skladišču premoga kot goriva.

Premogovni kotel K4 je imel napravo za kemično pripravo kotlovne vode PKV (N92), ki je skupna tudi za plinski kotel K6, tako da naprava N92 obratuje dalje za potrebe plinskega kotla. Pri kurjenju v kurilni napravi K4 so nastali produkti 10 01 01 pepel, žindra in kotlovski prah in 10 01 02 elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog. Upravljalec je odstranil vso žindro. V skladiščnem silosu z volumnom 600 m³ za elektrofiltrski pepel je še skladiščen elektrofiltrski pepel 10 01 02 v količini 85 t, ki ga po pogodbi prevzema CEROD Novo mesto in Cerop Puconci. Glede na pogodbo bo/je upravljalec ves elektrofiltrski pepel K4 predal do konca septembra 2025.

D. Predelava nenevarnih odpadkov v kotlu K4 (N83) in kotlu K5 (N84),

- Zmanjšanje količine odpadkov uporabljenih kot gorivo za 21.460 t/leto.
Upravljalec je v dopolnitvi z dne 3. 12. 2025 zožil zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, zato ta točka ni več predmet odločanja v tem postopku.
- Povečanje količine in vira sosežiga odpadkov za 19.830 t/leto.
Upravljalec je v dopolnitvi z dne 3. 12. 2025 zožil zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, zato ta točka ni več predmet odločanja v tem postopku.
- Skladiščenje nenevarnih odpadkov.

Za namen skladiščenja odpadkov pred uporabo na kotlih K4 in K5 ima upravljalec v točki 6.4.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določeno, da se mu dovoli hkrati skupaj skladiščiti naslednje količine nenevarnih odpadkov iz preglednice 20 in preglednice 21 iz točke 6.4.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki jih nato predeluje v napravi iz točke 6.4.4. (K4 in K5) izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- lubje, lesna biomasa, lesena embalaža: 12 000 t,
- mulji: 1 302 t,
- rejkti: 50 t,
- pepela in žindre – preostankov po predelavi: 546 t.

Upravljalec želi povečati količine skladiščenja muljev in rejktov za namen predelave v kotlu K4 in K5:

- rejkti: iz 50 t na 4.450 t,
- mulji iz 1320t na 60.000 t.

Ministrstvo ugotavlja, da spremembe v količinah skladiščenih odpadkov, ki se uporabijo kot gorivo ali kot dodatno gorivo ne vplivajo na spremembo zmogljivosti naprav iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

- Predelava nenevarnih odpadkov po deinkingu.

Upravljaavec je v dopolnitvi z dne 3. 12. 2025 zožil zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, zato ta točka ni več predmet odločanja v tem postopku.

Opredelitev glede vrste spremembe

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

Iz zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja poleg prilagoditve zaključkom o BAT PP, nanaša na:

- Spremembe na kotlu 4, kotlu 5 in kotlu 6 kot opisano v točki I.B
- Vlogo za mirovanje Kotla K4 (N83) kot opisano v točki I.C
- Spremembe pri skladiščenju odpadkov in sicer muljev in rejektov I.D.

Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravane spremembe ne predstavljajo večje spremembe glede na 1. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave ne povečuje.

Opredelitev glede potrebe po presoji vplivov na okolje

Uredba 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 točki D.I.8 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za termoelektrarne in druge kurilne naprave izhodne toplotne moči najmanj 300 MW. Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki D.I.8.1 Priloge 1 nadalje določa, da je treba predhodni postopek obvezno izvesti za druge termoelektrarne in kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode z vhodno toplotno močjo najmanj 50 MW.

Prva alineja tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se za spremembo posega iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek.

Ministrstvo ugotavlja, da za predmetno spremembo ni potrebno izvesti niti postopka presoje vplivov na okolje, niti predhodnega postopka v skladu s točkama D.I.8 in D.I.8.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj predmetna sprememba sama po sebi ne dosega predpisanega pragu, nasprotno se bo z njeno izvedbo skupna vhodna toplotna moč kurilne naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zmanjšala iz 127,75 MW na 111,9 MW (40,8 MW+49,4MW+14,5MW). Iz navedenega izhaja, da se predmetna sprememba (poseg) ne uvršča med posege iz drugega ali tretjega odstavka 89. člena ZVO-2, določene v predpisu iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona. Prav tako za povečano skladiščenje odpadkov ni potrebno izvesti niti postopka presoje vplivov na okolje, niti predhodnega postopka saj ne gre za dejavnost iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenega ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2 ni večja, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2.

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 dokumentacije predložene v sklopu vloge in njenih dopolnitev (v nadaljevanju: vloga):

- Vloga za uskladitev obstoječih naprav z zaključki o BAT za upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., 16. 8. 2022, s prilogami:
 - o Izračun nazivne moči premogovnega kotla BABCOCK-WILCOX št. 10361 upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d., Krško, 12. 8. 2022;
 - o Program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak velike kurilne naprave K6, št. 222264-UPP-PM-K6, EIMV, Ljubljana, avgust 2022;
 - o Program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak za kotel K4, št. 222264-UPP-PM-K4, EIMV, Ljubljana, avgust 2022;
- Dopolnitev vloge (uvodni dopis) prejeto 14. 4. 2023 glede uskladitve obstoječih naprav z zaključki o BAT, s prilogami:
 - o Program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, št. 222277-UPP-PM-R, EIMV, Ljubljana, januar 2023;
- Dopolnitev vloge (uvodni dopis) prejeto 18.10.2024 glede uskladitve obstoječih naprav z zaključki o BAT, s prilogami:
 - o Izračun znižanja nazivne moči K6 Servis report Saacke z dne 15.4.2024
 - o Program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak srednje kurilne naprave K6,, št. 224270-UPP-PM-R, EIMV, Ljubljana, oktober 2024
- Upravljavec je dne 31. 7. 2025 odgovoril na poziv ministrstva št. 35432-105/2022-2550-13 z dne 6.6.2025 in predložil:
Dokazila kotel 6
 - o Izračun »Thermal input boiler K6 SES TLMAČE z dne 18. 7. 2025 (Priloga K6-1);
 - o – Poročilo o emisijah snovi v zrak iz trajnih meritev za 10 letno obdobje avgust 2015 do junij 2025 »K6 Proctocol of emissions 201508-202506, EMIDATE« (Priloga K6-2);

Dokazila Kotel 4

- Opis procesnih rešitev projektanta TBU Stubenvoll GmbH, ki so bile implementirane pri rekonstrukciji kotla K4 (Prilogi K4-1);
- Tehnološka shema rekonstruiranega kotla K4 - K4_P+I-combustion air system_20180709, ki ima vgrajen sistem RECI zraka in doziranja amonijeve vode SNCR (Prilogi K4-2);
- Tehnološki preizkus kurjenja lesne mase in analizo vplivov na pripravo goriva, izkoristek in emisije obstoječega kotla Babcock-Wilcox 64 t/h, 450oC, 45 bar, ki ga je izdelala Fakulteta za strojništvo dne 11. 10. 2011 (Priloga K4-3);
- Navodilo K4 avtomatizacija kotla K4 2019-2020 (Priloga K4-4).
- Poročilo o emisijah snovi v zrak iz trajnih meritev za 10-letno obdobje avgust 2015 do julij 2025 »Proctocol of emissions_K4_201508-202506«. Iz podatkov izhaja, da z januarjem 2020 ni bilo pretoka pare nad 49.5 t/h v (Priloga K4-5).
- Program obratovalnega monitoringa emisij v zrak kotlov K4 in K6.
- Razširitev zahtevka dne 5.8.2025:
 - priloga K4-1: Aneks št. 3 k pogodbi o medsebojnem sodelovanju 02-2022 CEROP
 - priloga K5 -1: PID Rudis izsek kurišče K5-2, 20.5.2003
 - priloga K5 -2: Ocena-127-2023 Pepel, žlindra in kotlovski prah - kotel K5 30.11.23-IKEMA
 - priloga K5 -3: REGISTRATIONREG_EOP_UP245953-06 20.feb.2024
 - Priloga K5 -4: VL Ostanki gorenja K5 7.2.2024
- Umik 3.11.2025 zahtev iz razširjenega zahtevka 5.8.2025
 - priloga K4-1: Aneks št. 3 k pogodbi o medsebojnem sodelovanju 02-2022 CEROP
 - priloga K5 -1: PID Rudis izsek kurišče K5-2, 20.5.2003
 - priloga K5: Pogodba 1-25, Vipap -PGE 2025-2026, 1.2.25
- Dopolnitev 19.12.2025
 - Program obratovalnega monitoringa emisij v zrak kotlov K4 in K6, december 2025

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. Ministrstvo je od Inšpektorata za okolje, podnebje in energijo pridobili odločbo št. 06182-1711/2022-58 z dne 20.12.2024 s katero je inšpektor upravljavcu odredil izvedbo ukrepov za prilagoditev kurilnih naprav K4, K5 in K6 na način, da ne bodo več presegale predpisanih mejnih vrednosti.

V sedmem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da v kolikor upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, 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. Ministrstvo je pridobilo inšpekcijsko odločbo št. 06182-1711/2022-58 z dne 20.12.2024 iz katere izhaja zahteva, da mora upravljavec uskladiti delovanje kotlov K4, K5 in K6 z okoljevarstvenim dovoljenjem. Ker upravljavec s predmetno vlogo uveljavlja spremembe v delovanju kotlov K4, K5 in K6, da bo s tem lahko izvršil inšpekcijsko odločbo, je ministrstvo na podlagi sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 nadaljevalo s postopkom spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

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.

V točki I./1. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na vlogo upravljavca, ker so se spremenile vhodne toplotne moči kotla K4, K5 in K6 kakor je pojasnjeno v poglavju I. obrazložitve v točki B obrazložitve in sicer:

- parni kotel K4 (N83), ki je po spremembi srednja kurilna naprava Babcock, z vhodno toplotno močjo 49,4 MW (znižanje vhodne toplotne moči iz 56 MW).
- parni kotel K5 (N84), srednja kurilna naprava TKP Zagreb, s povišano vhodno toplotno močjo 14,5 MW (povišanje vhodne toplotne moči iz 11,08 MW).
- parni kotel K6 (N85), je po spremembi obstoječa srednja kurilna naprava PBS Brno DIZ, z vhodno toplotno močjo 48,0 MW (znižanje vhodne toplotne moči iz 60,67 MW).

Ministrstvo je na podlagi podatkov v vlogi zaradi zmanjšanja vhodne toplotne moči na parnem kotlu K4 (N83) uskladił poimenovanje velike kurilne naprave v srednjo kurilno napravo v točki 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./2. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca v skladu s prvim odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Kot izhaja iz točke I./4. izreka te odločbe je ministrstvo črtalo v točki 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja prijavo okvare naprave za čiščenje dimnih plinov Agenciji RS za okolje, ker je na podlagi vloge upravljavca zmanjšal vhodno toplotno moč parnega kotla K4, ki je sedaj srednja kurilna naprava, za katero je odločeno v skladu s tretjim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, ki ne določa prijavo okvare Agenciji RS za okolje ampak samo inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

Ministrstvo je na podlagi podatkov v vlogi v točki I./5. izreka te odločbe dodalo:

- točko 2.1.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer tako, da je dodalo zahtevo glede neskladnosti kurilnih naprav z mejnimi vrednostmi emisije snovi na podlagi prvega in tretjega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in
- novo točko 2.1.13.a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev določil, da mora upravljavec zagotoviti čim krajši čas obdobja zagonov in ustavitve.

Kot izhaja iz točke I./6. izreka te odločbe je ministrstvo črtalo točke od vključno 2.1.24. do vključno 2.1.29. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker na podlagi podatkov v vlogi zaradi zmanjšanja vhodnih toplotnih moči za parna kotla K4 in K6, ki sta postala srednji

kurilni napravi, določbe glede obratovalnih stanj, ki so povezana z zagonom in zaustavitvijo, kot jih določa Uredba o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/15 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav) ne veljajo več.

Ministrstvo je v točki I./7. izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil podatke o izpustu in gorivu na podlagi vloge upravljavca in navedb v Programu obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) ter v skladu s 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2, 48/22 in 45/25, v nadaljevanju: Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja). V isti točki je ministrstvo spremenilo koordinate iz Gauss-Krugerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Parni kotel K4 (N83) je upravljavec rekonstruiral v letih 2018 in 2019, tako, da je iz 56 MW vhodne toplotne moči prešel na zmanjšano vhodno toplotno močjo 49,4 MW in kot tak pričel obratovati s 1. 1. 2020 kot nova srednja kurilna naprava. Istočasno je upravljavec vgradil selektivno ne katalitsko redukcijo (SNCR) za znižanje emisije NO_x. Zaradi spremenjene vhodne toplotne moči je ministrstvo na podlagi Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) določil nabor parametrov in mejne vrednosti emisije snovi v zrak v Preglednici 2 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave - parni kotel K4 (N83) na podlagi 13. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Ministrstvo je v točki I./8 izreka te odločbe črtalo točko 2.2.1.1.a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtal Preglednico 3 z zgornjimi mejami emisije onesnaževal na merilnem mestu MMZ2 za kurilno napravo – parni kotel K4, ki je bila določena na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav, ki za omenjeni parni kotel ne velja več, saj je iz vloge upravljavca razvidno, da je za parni kotel K4 zmanjšana vhodna toplotna moč in je zato postala srednja kurilna naprava.

Ministrstvo je v točki I./9. izreka te odločbe spremenilo v točki 2.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja vhodno toplotno moč iz 11,08 MW v 14,5 MW za parni kotel K5 (N84), ker je iz vloge upravljavca razvidno, da je bil v letu 2003 rekonstruiran zaradi spremembe tehnoloških procesov z vgrajenim novim kuriščem z vhodno toplotno močjo 14,5 MW. Prav tako je zaradi navedb upravljavca v vlogi ministrstvo zamenjalo tehniko čiščenja iz elektrofiltra v suhi žepasti filter za znižanje emisij prahu, vgradnjo sistema suhe adsorpcije z aktivnim ogljem in sistema DeNO_x za vezavo NO.

Ministrstvo je v točki I./10. izreka te odločbe spremenilo točko 2.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil podatke o izpustu in gorivu na podlagi vloge upravljavca in navedb v Programu obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) ter v skladu s 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V isti točki je ministrstvo spremenil koordinate iz Gauss-Krugerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Parni kotel K6 (N85) je uvrščen med obstoječe srednje kurilne naprave, ker je kot kurilna naprava s projektirano vhodno toplotno močjo 48 MW obratovala od leta 2003 kot parni utilizator brez plinske turbine in tako kot plinska kogeneracija z vhodno toplotno močjo 60,67 MW nikoli ni bila realizirana. Zaradi spremenjene vhodne toplotne moči je ministrstvo na podlagi Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) določil nabor parametrov in mejne vrednosti emisije snovi v zrak v Preglednici 7 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave - parni kotel K6 (N85) na podlagi 30. člena in v Preglednici 8 na podlagi 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Ministrstvo je v točki I./11 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi v vlogi predloženega Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) za parni kotel K4 (N83) kadar se v tej kurilni napravi hkrati kuri premog in biomasa za katerega so določene različne mejne koncentracije na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) je še razvidno, da parni kotel K6 (N85) deluje kot vodocevni dvostopenjski visokotlačni kotel na dualno gorivo zemeljski plin ali plinsko olje (ELKO) kot kurilna naprava na kombinirano in ne več mešano kurjavo, zato se zanj ne uporablja več mešalna formula kot je bila predpisana.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe črtalo točko 2.2.1.5a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtalo Preglednico 8a z zgornjimi mejami emisije onesnaževal na merilnem mestu MMZ4 za kurilno napravo – parni kotel K6, ki je bila določena na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav, ki za omenjeni parni kotel ne velja več, saj je iz vloge upravljavca razvidno, da ima parni kotel K6 manjšo vhodno toplotno moč, ki jo uvršča med srednje kurilne naprave.

Ministrstvo je v točki I./13 izreka te odločbe spremenilo v točki 2.2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 12b vrstice z izpusti Z2, Z4 in Masni pretok iz naprave na podlagi vloge upravljavca, iz katere izhaja, da imajo spremembe na omenjenih izpustih za posledico spremembo prostorninskih pretokov in mejnih vrednosti ter posledično največjega masnega pretoka snovi na izpustih Z2 in Z4 ter celotnega masnega pretoka iz naprave. Tako je ministrstvo spremenilo navedene vrstice s podatki na podlagi drugega in tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kjer je določilo največje prostorninske pretoke in največje masne pretoke celotnega prahu, dušikovih oksidov, izraženih kot NO₂ in žveplovih oksidov, izraženih kot SO₂ na posameznem izpustu.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil izvajanje trajnih meritev za kurilno napravo K4 (N83) z izpustom Z2 v skladu k v vlogi priloženega Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) in na podlagi 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in drugega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 45/25, v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje).

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil izvajanje trajnih meritev za kurilno napravo K6 (N85) z izpustom Z4 v skladu z v vlogi priloženega Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) in na podlagi 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in drugega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ministrstvo je v točki I./16 izreka te odločbe spremenilo točko 2.3.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je noveliral izraze in zahteve glede obratovanja merilne opreme za trajne meritve ter opreme za zapisovanje in vrednotenje podatkov v skladu s točkami 7., 8., 9. in 10. petega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je noveliralo zahtevo glede dnevnega poročila o trajnih meritvah in poročanja tako, da je na podlagi šestega odstavka 29. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo upravljavcu obveznost glede izvajanja trajnih meritev in poročanja podatkov, ki jih mora upravljavec enkrat mesečno za pretekli mesec kot dnevna poročila o trajnih meritvah posredovati na elektronski naslov Agencije Republike Slovenije za okolje in občine, na območju katere naprava obratuje in sicer do obveznosti telemetričnega sporočanja izmerjenih vrednosti.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je ministrstvo v točki 2.3.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja noveliralo zahteve glede letnega poročanja o trajnih meritvah tako, da je spremenilo upravljavcu obveznost, da mora letna poročila o trajnih meritvah posredovati na elektronski naslov Agencije Republike Slovenije za okolje in občine, na območju katere naprava obratuje v skladu s sedmim odstavkom 29. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe, je ministrstvo noveliralo zahtevo v točki 2.3.15. izreka okoljevarstvenega hranjenja poročil o trajnih meritvah emisije snovi tako, da je spremenil čas hranjenja iz dveh let v pet let na podlagi 23. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil izvajanje občasnih meritev za kurilno napravo K6 (N85) z izpustom Z4 v skladu z vlogi priloženega Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) in na podlagi prvega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in drugega odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo točko 2.3.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil izvajanje občasnih meritev za kurilno napravo K4 (N83) z izpustom Z2 v skladu z vlogi priloženega Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) in na podlagi prvega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in drugega odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ministrstvo je v točki I./22 izreka te odločbe črtalo točko 2.3.21.a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtal zahtevo obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za parameter živo srebro in njegovih spojin (izraženih kot Hg) na izpustu Z2 za kurilno napravo – parni kotel K4, ki je bil določen na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav, ki za omenjeni parni kotel ne velja več, saj je iz vloge upravljavca razvidno, da se parni kotel K6 z manjšo vhodno toplotno močjo uvršča med srednje kurilne naprave.

Ministrstvo je v točki I./23 izreka te odločbe noveliralo točko 2.3.31. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je spremenil zahtevo glede poročil o občasnih meritvah tako, da je dodalo obveznost predložitve poročil o občasnih meritvah v elektronski obliki tudi občini na območju katere obratuje naprava v roku dvajset dni od opravljenih meritev oziroma deset dni po prejemu poročil na podlagi tretjega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz

nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ministrstvo je v točki I./24 izreka te odločbe črtalo točko 2.3.32. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile zahteve za veliki kurilni napravi K4 in K6 glede poročil o skupnih letnih količinah emisij za žveplove okside, dušikove okside, ogljikovega monoksida in celotnega prahu in o skupni letni količini vhodne toplotne energije posameznih goriv, ki so bile predpisane na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav, ki za omenjena parna kotla ne velja več, saj je iz vloge upravljavca razvidno, da imata parna kotla K4 in K6 manjšo vhodno toplotno moč, ki ju uvršča med srednje kurilne naprave.

Ministrstvo je v točki I./25 črtalo točko 2.3.38. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena izjema za skladnost nekaterih merilnih mest na izpustih v proizvodnji papirja na papirnih strojih, saj je iz vlogi priloženega Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, št. 222277-UPP-PM-R z dne 31. 1. 2023, EIMV razvidno, da so merilna mesta izpustov MMZ6-1, MMZ6-2, MMZ6-3, MMZ7-1, MMZ7-2, MMZ12-1, MMZ12-2, MMZ13, MMZ14-1, MMZ14-2, MMZ15-1, MMZ17-1, MMZ17-2 in MMZ17-3 skladna z zahtevami iz standarda SIST EN 15259 in so tako določena v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Ministrstvo je v točki I./26 izreka te odločbe črtalo točko 2.3.40. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtalo zahtevo o predložitvi poročila o zagotavljanju zgornje meje emisij iz Preglednic 3 in 8a in izvajanje ukrepov za zagotavljanje obratovanja pod zgornjo mejo emisij predvidenih za parna kotla K4 in K6, ki je bila določena na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav in Prehodnega nacionalnega načrta za velike kurilne naprave, saj za omenjena parna kotla zahtevi ne veljata več, saj je iz vloge upravljavca razvidno, da imata oba parna kotla K4 in K6 manjšo vhodno toplotno moč, ki ju uvršča med srednje kurilne naprave.

Ministrstvo je v točki I./27 izreka te odločbe črtalo točki 2.3.44. in 2.3.45. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je črtalo zahtevo glede vrednotenja rezultatov trajnih meritev in čezmernega obremenjevanja okolja, ki so bile določene na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav za parna kotla K4 in K6, saj je iz vloge upravljavca in na podlagi vlogi predloženega Programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kotlov K4 (N83) in K6 (N85) razvidno, da se parna kotla sedaj uvrščata med srednje kurilne naprave.

II.

Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) v 219. členu določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so posamezni zahtevki primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih oziroma zahtevkih (delna odločba).

Ministrstvo je z delno odločbo odločilo zahtevku upravljavca glede spremembe vhodne toplotne moči na kotlih K4, K5 in K6, ker je razpolagalo z vsemi podatki za odločitev o spremembah. O preostalem delu zahteve za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na uskladitev obratovanja naprave z Zaključki o BAT PP ter o zahtevi, ki se nanaša na spremembo pri skladiščenju odpadkov in sicer muljev in rejektov bo ministrstvo odločalo z dopolnilno odločbo, ko bo s strani upravljavca pridobilo potrebne podatke za odločanje. Prav tako bo o zahtevi za mirovanje kotla K4 odločeno po izdaji delne odločbe s sklepom v skladu s 123. členom ZVO-2. Glede na navedeno je bilo odločeno kot to izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-44/2011-4 z dne 2. 12. 2011, št. 35406-58/2012-23 z dne 22. 11. 2013, št. 35406-66/2014-3 z dne 26. 1. 2015 in 35406-12/2016-8 z dne 15. 2. 2017 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke III. 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 izdaje delne odločbe stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke IV. 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 vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pri nastajanju tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:

Nives Stele
sekretarka

Postopek vodila
mag. Katja Buda
sekretarka

Petra Bizjak
vodja oddelka za upravne zadeve
s področja industrijskih emisij

Vročiti:

VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. Tovarniška ulica 18, 8270 Krško – osebno elektronsko
(milena.resnik@vipap.eu)