



Številka: 35432-19/2026-2570 - 2

Datum: 2. 4 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi prvega odstavka 7. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 23/24) v povezavi s 1. točko prvega odstavka 121. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US), v povezavi z 210.a členom 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, 3/22 – ZDeb in 85/25) v upravni zadevi preverjanja in uskladitve okoljevarstvenega dovoljenja, upravljavcu JAVNEMU PODJETJU ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Samo Lozej, po uradni dolžnosti, naslednjo

INFORMATIVNO ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-94/2006-15 z dne 3. 11. 2009 spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2012-7 z dne 31. 1. 2013, št. 35406-13/2014-2 z dne 25. 3. 2014, št. 35406-79/2020-15 z dne 20. 5. 2021, št. 35406-48/2020-11 z dne 25. 11. 2021 in št. 35432-94/2022-2550-29 z dne 4. 7. 2025 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za kurilno napravo s toplotno vhodno močjo več kot 50 MW, ki se nahaja na naslovu Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana, izdano upravljavcu JAVNEMU PODJETJU ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o (v nadaljevanju: upravljavec), se **izrek** okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se uvodni stavek:

»Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz velike kurilne naprave GPO z oznakami kotlov (N1 in N3) in sicer na merilnem mestu MM_z1 zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:«

nadomesti z naslednjim besedilom:

»Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz velike kurilne naprave GPO z oznakami kotlov (N1 in N3) in sicer na merilnem mestu MM_z1 zagotoviti namestitve ustrezne merilne opreme za izvedbo trajnih meritev, ki zagotavlja tudi stalno beleženje parametrov stanja odpadnih plinov, iz katerih je razvidno obratovanje naprave. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:«

2. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se uvodni stavek:

»Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak pri uporabi zemeljskega plina v Plinski turbini PPE1 z oznako N47 in Plinski turbini PPE2 z oznako N48 ter pri uporabi zemeljskega plina v Veliki kurilni napravi VK z oznako N4, N5, N6 in N7 zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:«

nadomesti z naslednjim besedilom:

»Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak pri uporabi zemeljskega plina v Plinski turbini PPE1 z oznako N47 in Plinski turbini PPE2 z oznako N48 ter pri uporabi zemeljskega plina v Veliki kurilni napravi VK z oznako N4, N5, N6 in N7 zagotoviti namestitev ustrezne merilne opreme za izvedbo trajnih meritev, ki zagotavlja tudi stalno beleženje parametrov stanja odpadnih plinov, iz katerih je razvidno obratovanje naprave. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje trajnih meritev naslednjih parametrov:«

3. V točki 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

»vsako tretje leto«

nadomesti z besedno zvezo

»vsako koledarsko leto«.

4. Točka 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.9 Upravljavec mora zagotoviti, da je vgradnja in obratovanje:

- merilne opreme za trajne meritve in
- opreme za zapisovanje in vrednotenje podatkov (v nadaljevanju: DAHS)

iz točk 2.3.3 in 2.3.4 izreka tega dovoljenja v skladu s standardom SIST EN 14181.

5. Točka 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.11 Upravljavec mora najpozneje štiri tedne pred prvim zagonom ali spremembo AMS in DAHS predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje podrobni predlog o vrsti ter načinu elektronskega zapisovanja in vrednotenja izmerjenih vrednosti, ki ga izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa. V predlogu elektronskega zapisovanja in vrednotenja izmerjenih vrednosti je treba podrobneje opisati tudi način zapisa obratovalnih parametrov naprave, za katere se elektronsko zapisujejo izmerjene vrednosti. Navedene morajo biti tudi vsebina, oblika in časovna dostopnost podatkov za njihovo telemetrično sporočanje v skladu z navodili, ki jih ministrstvo objavi na osrednjem spletnem mestu državne uprave. Ob morebitni okvari ali nujnem vzdrževanju AMS ali DAHS mora zavezanec Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti opis spremembe s podatki iz prejšnjega stavka najpozneje v naslednjih petih delovnih dneh od izvedene spremembe.

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

2.3.12 Upravljavec mora zagotoviti, da se v skladu s standardom SIST EN 14181 med poskusnim obratovanjem naprave ali najpozneje tri mesece po začetku uporabe ali po večji spremembi avtomatskega merilnega sistema (AMS) in nato najmanj enkrat na vsake tri leta izvede kalibracija (QAL2). Poročilo o rezultatih QAL2 mora upravljavec poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki v dvanajstih tednih po opravljeni QAL2.

7. Točka 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.13 Upravljavec mora najkasneje do 5.7.2028 zagotoviti, da se vsako leto izvedeta redno letno preizkušanje (AST) v skladu s standardom SIST EN 14181 in redno letno kontrolo delovanja DAHS v skladu s standardom SIST EN 17255-4, o čemer je treba izdelati poročilo, ki ga pošlje v elektronski obliki Agenciji Republike Slovenije za okolje v dvanajstih tednih po opravljenem AST in kontroli delovanja DAHS.

8. Točka 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

- se pri izvajanju kontrole stabilnosti delovanja (v nadaljevanju: QAL3) zagotavlja preverjanje in zapisovanje ničelne in referenčne točke v skladu s standardom SIST EN 14181,
- se pri izvajanju QAL3 izvajajo ukrepi zagotavljanja kakovosti te opreme med obratovanjem v skladu s standardom SIST EN 14181,
- se pri izvajanju QAL3 vodi dnevnik in se dokumentacija o sprotnem zagotavljanju kakovosti 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.

9. Točka 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.15. Upravljavec mora do vzpostavitve telemetričnega sporočanja izmerjenih vrednosti iz točke 2.3.42 izreka tega dovoljenja:

- veljavne polurne povprečne vrednosti in izračunane veljavne dnevne povprečne vrednosti, ki jih pridobi s trajnimi meritvami emisij snovi v zrak objaviti na svoji spletni strani takoj, ko so na voljo
- v svojem sistemu pripraviti dnevno poročilo o trajnih meritvah in jih posredovati enkrat na mesec na elektronski naslov Agencije Republike Slovenije za okolje in občini, na območju katere naprava obratuje.

10. Točka 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.16 Upravljavec mora veljavne polurne povprečne vrednosti in izračunane veljavne dnevne povprečne vrednosti, ki jih pridobi s trajnimi meritvami emisij snovi v zrak objaviti na svoji spletni strani takoj, ko so na voljo in jih 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.

11. Točka 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: za besedno zvezo »Agenciji Republike Slovenije za okolje« doda besedna zveza »in občini, na območju katere obratuje«.

12. Za točko 2.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke od 2.3.34 do 2.3.45, ki se glasijo:

2.3.34 Upravljavec mora zagotoviti razpoložljivost merilne opreme za izvedbo trajnih meritev najmanj 80 % časa v koledarskem letu.

2.3.35 Upravljavec mora najkasneje do 5. 7. 2028 zagotoviti razpoložljivost sistema (DAHS)

za najmanj 99 % časa v koledarskem letu.

- 2.3.36 Upravljavec mora pri obratovanju merilne opreme za trajne meritve ter opreme za zapisovanje in vrednotenje podatkov zagotoviti, da izvaja kalibracijo (QAL2) in redno letno preizkušanje (AST) opreme za trajno merjenje izvajalec obratovalnega monitoringa.
- 2.3.37 Upravljavec mora najkasneje do 5. 7. 2028 zagotoviti, da je vgradnja in delovanje DAHS v skladu s standardi SIST EN 17255-1 in SIST EN 17255-2. DAHS mora biti zaščiten pred nepooblaščenim poseganjem in spreminjanjem in o vsakem posegu in spremembi zagotavljati sledljiv zapis o času in vrsti posega, vsebini spremembe in osebi, ki je izvedla ta poseg.
- 2.3.38 Upravljavec mora najkasneje do 5.7.2028 zagotoviti, da izvede redno letno kontrolo delovanja DAHS izvajalec obratovalnega monitoringa in o tem izdela poročilo, iz katerega so razvidni opis, delovanje in lastnosti opreme ter postopki preverjanja v skladu s standardom SIST EN 17255-4.
- 2.3.39 Upravljavec mora zagotoviti ustrezen AMS, ki s QAL2 in AST dokaže, da vrednost 95 % stopnje zaupanja kratkotrajnih povprečnih vrednosti ne presega naslednjih deležev mejne vrednosti emisije:
- Ogljikov monoksid 10 %,
 - Žveplove oksidi 20 %,
 - Dušikovi oksidi 20 %,
 - Celotni prah 30 % in
 - Plinaste anorganske spojine klora, amonijaka in druge snovi, ki se trajno merijo 40 %.
- 2.3.40 Upravljavec lahko do najkasneje do 5.7.2028 uporablja obstoječi DAHS pri čemer mora o vsakem posegu v ta sistem in spremembi le tega upravljavec poročati v okviru letnega poročila o trajnih meritvah v skladu z navodili Agencije Republike Slovenije za okolje, ki so objavljena na osrednjem spletnem mestu državne uprave.
- 2.3.41 Upravljavec mora izmerjene vrednosti, uporabljene za izračun kratkotrajnih povprečnih vrednosti in kratkotrajne povprečne vrednosti pri trajnih meritvah hraniti nespremenjene in v popolni elektronsko berljivi obliki najmanj pet let ter jih na zahtevo ministrstva ali občine predložiti ali omogočiti vpogled vanje.
- 2.3.42 Upravljavec mora najkasneje do 5.1.2027 zagotoviti telemetrično sporočanje izmerjenih vrednosti, uporabljenih za izračun kratkotrajnih povprečnih vrednosti, Agenciji Republike Slovenije za okolje, in sicer najpozneje v eni minuti po nastanku, pri čemer mora upravljavec veljavne kratkotrajne povprečne vrednosti vseh parametrov, ki so predmet trajnih meritev, skupaj s podatki o obratovanju naprave, v dejanskem času v elektronsko berljivi obliki posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje, v skladu z navodili objavljenimi na osrednjem spletnem mestu državne uprave.
- 2.3.43 Upravljavec mora kratkotrajne povprečne vrednosti iz točke 2.3.42 izreka tega dovoljenja sporočiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v intervalu povprečenja, ki sledi intervalu povprečenja, na katerega se nanašajo, pri čemer mora sporočiti naslednje podatke:
- čas in način obratovanja vira onesnaževanja;
 - parametre obratovalnega stanja naprave, ki so predpisani s predpisi, ki urejajo

emisijo snovi v zrak ali so določeni z okoljevarstvenim dovoljenjem ali so pomembni za razumevanje in vrednotenje rezultatov meritev;

- kratkotrajne povprečne vrednosti in njihov status za vse parametre stanja odpadnih plinov, na podlagi katerih se izračunajo normirane povprečne vrednosti;
- kratkotrajne povprečne vrednosti in njihov status za vse posebne parametre obratovalnega stanja naprave, za katere so s predpisi, ki urejajo emisijo snovi v zrak, predpisane mejne vrednosti ali so meritve teh parametrov predpisane z okoljevarstvenim dovoljenjem;
- normirane kratkotrajne povprečne vrednosti in njihov status za prostorninski pretok odpadnih plinov;
- validirane normirane kratkotrajne povprečne vrednosti emisijskih koncentracij in njihov status za vse snovi, za katere se izvajajo trajne meritve;
- podatke o vseh posegih ali spremembah v merilno opremo ali opremo za zajem in vrednotenje podatkov o trajnih meritvah.

2.3.44 Upravljavec mora do roka za vzpostavitev telemetričnega sporočanja izmerjenih vrednosti v svojem sistemu pripraviti letno poročilo o trajnih meritvah in poročilo za posamezno koledarsko leto posredovati do 31. marca v naslednjem letu na elektronski naslov Agencije Republike Slovenije za okolje in občine, na območju katere naprava obratuje.

2.3.45 Upravljavec mora nadomestiti merilno opremo za izvedbo trajnih meritev z ustrežnejšo, če je iz poročila o obratovalnem monitoringu razvidno, da:

- so meritve dnevnih povprečnih vrednosti zaradi nezanesljivosti sistema za izvajanje emisijskega monitoringa neveljavne več kot desetkrat v letu, ali
- razpoložljivost merilne opreme ne dosega vrednosti, predpisane v točki 2.3.34 izreka tega dovoljenja, ali
- razpoložljivost opreme za zapisovanje in vrednotenje podatkov ne dosega vrednosti, predpisane v točki 2.3.35 izreka tega dovoljenja, ali
- merilna oprema ne dosega zahtevane stopnje zaupanja meritev iz točke 2.3.39 izreka tega dovoljenja.

II.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 24.3.2026 na podlagi določbe prvega odstavka 7. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 23/24, v nadaljevanju: ZVO-2A) začelo postopek preverjanja in uskladitve (spremembe) pravnomočnega okoljevarstvenega

dovoljenja št. 35407-94/2006-15 z dne 3.11.2009 spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2012-7 z dne 31. 1. 2013, št. 35406-13/2014-2 z dne 25. 3. 2014, št. 35406-79/2020-15 z dne 20. 5. 2021, št. 35406-48/2020-11 z dne 25. 11. 2021 in 35432-94/2022-2550-29 z dne 4.7.2025 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdanega upravljavcu Javnemu podjetju ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana (skrajšano ime ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o.), ki ga zastopa Samo Lozej (v nadaljevanju: upravljavec).

Okoljevarstveno dovoljenje je bilo izdano za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije in sicer za kurilno napravo z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50MW (v nadaljevanju: naprava IED), ki se nahaja na naslovu Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana.

V prvem odstavku 7. člena ZVO-2A je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje po uradni dolžnosti preveri in uskladi z dopolnjenim drugim odstavkom 18. člena zakona, s spremenjenim tretjim ter novima devetim in desetim odstavkom 150. člena zakona, najpozneje v enem letu od uveljavitve tega zakona, pri čemer se ne uporabljata določbi tretjega in četrtega odstavka 121. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ, v nadaljevanju: **ZVO-2**).

Iz 1. točke prvega odstavka 121. člena ZVO-2 izhaja, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po potrebi po uradni dolžnosti spremeni, če potreba po spremembi okoljevarstvenega dovoljenja izhaja iz vsebinskih sprememb posameznih določb novega predpisa, izdanega na podlagi tega zakona po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, glede na prej veljavni predpis.

V drugem odstavku 121. člena ZVO-2 je določeno, da ministrstvo pisno obvesti upravljavca o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer lahko od njega zahteva, naj v določenem roku, ki ne sme biti krajši od 60 dni, predloži podatke, ki jih ministrstvo potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja. Ministrstvo je upravljavca z dopisom št. 35432-19/2026-2570 - 1 z dne 24.3.2026 obvestilo, da je začelo postopek preverjanja in uskladitve okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je začelo postopek preverjanja in uskladitve (spremembe) okoljevarstvenega dovoljenja zaradi novega devetega in desetega odstavka 150. člena ZVO-2 (2. člen ZVO-2A) ter na podlagi navedenih pravnih podlag sprejetih novih:

- določb Uredbe o spremembah in dopolnitvi Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 45/25) in
- določb 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),

in zaradi spremenjenega tretjega odstavka 150. člena ZVO-2 (2. člen ZVO-2A).

Uredba o spremembah in dopolnitvi Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 45/25, v nadaljevanju: sprememba uredbe) se je sprejela zaradi prenosa zahteve iz devetega odstavka 150. člena ZVO-2, ki določa, da vlada predpiše, da se obratovalni monitoring izvaja tudi na vseh posameznih izpustih naprave glede na višino največjega urnega prostorninskega pretoka in masnega pretoka snovi, za katere se določa mejne vrednosti emisij v zrak.

Pravilnik 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) je bil sprejet predvsem zaradi spremembe zahtev za povzročitelje obremenitve iz tretjega odstavka 150. člena ZVO-2 in zaradi izboljšanja

kakovosti izvajanja obratovalnega monitoringa, podrobnejša opredelitev do spremembe citiranega Pravilnika je navedena pri obrazložitvi posameznih točk izreka te odločbe.

Spremenjeni tretji odstavek 150. člena ZVO-2 določa neposredne obveznosti in sicer, da mora povzročitelj obremenitve z emisijami snovi v zrak (upravljavec):

- podatke obratovalnega monitoringa najmanj enkrat letno sporočati ministrstvu in občini, na območju katere obratuje, ter o njegovih rezultatih obveščati javnost;
- veljavne polurne povprečne vrednosti in izračunane veljavne dnevne povprečne vrednosti, ki jih pridobi s trajnimi meritvami emisij snovi v zrak v skladu s predpisom iz petega odstavka tega člena, objaviti na svoji spletni strani takoj, ko so na voljo, in jih enkrat mesečno za pretekli mesec posredovati ministrstvu ter v isti obliki in na isti način tudi občini, na območju katere obratuje;
- podatke, ki jih pridobi na podlagi trajnih meritev, telemetrično in v dejanskem času poročati ministrstvu. Povzročitelj obremenitve z emisijami snovi v zrak mora podatke občasnih meritev sporočati ministrstvu in občini, na območju katere obratuje, v enem mesecu od opravljenih meritev.

Informativna odločba je opredeljena v 210.a členu 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, 3/22 – ZDeb in 85/25, v nadaljevanju: ZUP) in primarno sledi cilju seznanitve stranke s stališči organa o pravnem in dejanskem stanju. Stranki se s tem omogoči, da se izjavi oziroma izpodbija ugotovitve in stališča organa, če meni, da so napačna, neutemeljena ipd. V tem primeru informativna odločba ne začne pravno učinkovati, ne v razmerju do stranke ne v razmerju do organa. Na podlagi izjave stranke mora organ odločiti, ali ugotovitveni in dokazni postopek nadaljevati ali izdati končno odločbo, v kateri se opredeli do novih navedb stranke. Nasprotno, kolikor stranka ne ugovarja ugotovitvam organa v informativni odločbi, velja, da se z ugotovljenim dejanskim stanjem strinja, zato informativna odločba postane končna odločba.

K točkam izreka

V točki I./1 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo uvodni stavek točke 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 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 v njej določilo zahtevo, da upravljavec namesti merilno opremo za izvedbo trajnih meritev, ki zagotavlja tudi stalno beleženje podatkov o trajnih meritvah parametrov iz točke 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in procesnih podatkov, iz katerih je razvidno obratovanje naprave. Zahteva za izvajanje trajnih meritev parametrov: temperature odpadnih plinov (T), volumskega pretoka odpadnih plinov (Q), ogljikovega monoksida (CO), žveplovega oksida SO_x (izraženi kot SO₂), dušikovega oksida NO_x (izraženi kot NO₂), celotnega prahu, kisika (O₂), tlaka odpadnih plinov, vsebnosti vodnih hlapov H₂O, amonijaka NH₃, anorganske plinaste klorove spojine (izraženi kot HCl) je bila že določena v okoljevarstvenem dovoljenju. Ministrstvo pojasnjuje, da na podlagi 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 v okoljevarstvenem dovoljenju ni potrebno določiti zahteve za trajno spremljanje drugih procesnih podatkov.

V točki I./2 izreka te odločbe je ministrstvo spremenilo uvodni stavek točke 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 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 v njej določilo zahtevo, da upravljavec

namesti merilno opremo za izvedbo trajnih meritev, ki zagotavlja tudi stalno beleženje podatkov o trajnih meritvah parametrov iz točke 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in procesnih podatkov, iz katerih je razvidno obratovanje naprave. Zahteva za izvajanje trajnih meritev parametrov: temperatura odpadnih plinov (T), tlak odpadnih plinov, volumski pretok odpadnih plinov (Q), vsebnosti vodnih hlapov H₂O, ogljikovega monoksida (CO), dušikovih oksidov NO_x (izraženi kot NO₂), kisika (O₂) je bila že določena v okoljevarstvenem dovoljenju. Ministrstvo pojasnjuje, da na podlagi 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 v okoljevarstvenem dovoljenju ni potrebno določiti drugih procesnih podatkov za trajno spremljanje.

Ministrstvo je v točki I./3 izreka te odločbe spremenilo točko 2.3.5 izreka okoljevarstvena dovoljenja, ki se nanaša na odvodnik Z1, na podlagi sedmega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V prej citirani pravni podlagi je določeno, da je treba ne glede na določbe prvega in drugega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, na odvodniku z največjim urnim prostorninskim pretokom, ki je večji od 100.000 m³/h, zagotoviti izvedbo občasnih meritev emisije snovi v zrak vsako leto, razen če je tak odvodnik namenjen samo prezračevanju prostorov. Iz točke 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da je največji prostorninski pretok odpadnih plinov na Z1 med 418.900 m³/h (premog pri 6 % O₂) in 569.900 m³/h (biomasa pri 9 % O₂). Glede na to, da je največji urni prostorninski pretok na odvodniku Z1 večji od 100.000 m³/h, je ministrstvo določilo, da mora upravljavec izvajati meritve parametrov enkrat v koledarskem letu. V okoljevarstvenem dovoljenju so že določeni parametri, ki jih je potrebno meriti in sicer vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine (kadmij, arzen, benzo(a)piren), prašne anorganske snovi I. nevarnostne skupine (talij), vsota prašnih anorganskih snovi II. nevarnostne skupine (svinec, kobalt, nikelj, selen, telur), vsota prašnih anorganskih snovi III. nevarnostne skupine (antimon, krom, baker, mangan, vanadij, kositer) dioksine in furane in se ne spreminjajo, s to odločbo se spremeni zahteva pogostosti merjenja iz vsakega tretjega leta na pogostost vsako koledarsko leto. Ministrstvo pojasnjuje, da niti v ZVO-2A niti v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ni določenega roka v katerem mora upravljavec pričeti z izvajanjem pogostejših meritev parametrov na odvodnikih z največjim urnim prostorninskim pretokom, ki je večji od 100.000 m³/h, zato ministrstvo pojasnjuje, da je potrebno prvič izvesti meritev v koledarskem letu v katerem postane ta odločba pravnomočna, nato pa enkrat v vsakem nadaljnjem koledarskem letu.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. točke 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 in v njej določilo zahtevo za vgradnjo in obratovanje opreme za zapisovanje in vrednotenje podatkov (DAHS).

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladilo zahteve za predložitev podrobnega predloga o vrsti ter načinu elektronskega zapisovanja in vrednotenja izmerjenih vrednosti z zahtevami šestega 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./6 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladilo zahteve za izvedbo kalibracije (QAL2) in poročanje o izvedeni kalibraciji (QAL2) z zahtevami osmega 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./7 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladilo zahteve za izvedbo rednega letnega preizkušanja (AST) in poročanje o izvedenem rednem letnem preizkušanju (AST) z zahtevami sedmega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in določilo prehodni rok skladno s prvim 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./8 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladilo zahteve za obratovanje merilne opreme za trajne meritve in opreme za zapisovanje in vrednotenje podatkov z zahtevami 7., 8., 9. in 10. točke 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./9 izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladilo zahteve za zagotovitev izdelovanja dnevnega poročila o trajnih meritvah z zahtevami 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.

Ministrstvo je v točki I./10 izreka te odločbe, spremenilo točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej spremenilo zahteve glede poročanja o trajnih meritvah na podlagi tretjega odstavka 150. člena ZVO-2A tako, da mora upravljavec veljavne polurne povprečne vrednosti in izračunane veljavne dnevne povprečne vrednosti, ki jih pridobi s trajnimi meritvami emisij snovi v zrak objaviti na svoji spletni strani takoj, ko so na voljo.

Ministrstvo je v točki I./11 izreka te odločbe, spremenilo točko 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi spremenjenega tretjega odstavka 150. člena ZVO-2 in 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 dodalo obveznost predložitve poročila o občasnih meritvah v elektronski obliki tudi občini na območju katere obratuje.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.34 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi tretjega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo zahtevo za zagotovitev najmanj 80 % razpoložljivosti merilne opreme za izvedbo trajnih meritev v koledarskem letu.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.35 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi četrtega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo zahtevo za zagotovitev najmanj 99 % razpoložljivosti sistema (DAHS) v koledarskem letu. Prehodni rok je ministrstvo določilo skladno s prvim odstavkom 29. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.36 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 2. točke 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 določilo zahtevo, da mora izvajalec obratovalnega monitoringa zagotoviti izvedbo kalibracije (QAL2) in rednega letnega preizkušanja (AST).

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.37 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 11. in 12. točke 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 določilo zahtevo, da mora biti vgradnja in delovanje DAHS v skladu s standardi SIST EN 17255-1 in SIST EN 17255-2 ter da mora biti DAHS zaščiten pred nepooblaščenim poseganjem in spreminjanjem ter o vsakem posegu in spremembi zagotavljati sledljiv zapis o času in vrsti posega, vsebini spremembe in osebi, ki je izvedla ta poseg. Ministrstvo je v tej točki upravljavcu določilo tudi rok za izvedbo in sicer najkasneje do 5.7.2028, ki je določen na podlagi 2. alineje prvega odstavka 29. 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./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.38 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 13. in 14. točke 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 določilo zahtevo, da mora upravljavec najkasneje do 5.7.2028 zagotoviti, da izvede redno letno kontrolo delovanja DAHS izvajalec obratovalnega monitoringa in o tem izdela poročilo, iz katerega so razvidni opis, delovanje in lastnosti opreme ter postopki preverjanja v skladu s standardom SIST EN 17255-4.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.39 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi devetega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo zahtevo, da mora upravljavec zagotoviti ustrezen AMS, da se s QAL2 in AST dokaže, da vrednost 95 % stopnje zaupanja kratkotrajnih povprečnih vrednosti ne presega v tej točki določenih deležev mejne vrednosti emisije.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.40 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 1. in 2. alineje drugega 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 zahtevo, da lahko upravljavec do najkasneje do 5.7.2028 uporablja obstoječi DAHS, pri čemer mora o vsakem posegu v ta sistem in spremembi le tega mora poročati v okviru letnega poročila o trajnih meritvah v skladu z navodili Agencije Republike Slovenije za okolje, ki so objavljena na osrednjem spletnem mestu državne uprave.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.41 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi tretjega odstavka 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo zahteve za hranjenje podatkov o izmerjenih vrednosti pri trajnih meritvah.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.42 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi prvega odstavka 22. člena in četrtega 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 zahtevo, da mora upravljavec najkasneje do 5.1.2027 zagotoviti telemetrično sporočanje izmerjenih vrednosti, uporabljenih za izračun kratkotrajnih povprečnih vrednosti, Agenciji Republike Slovenije za okolje, in sicer najpozneje v eni minuti po nastanku, pri čemer mora upravljavec veljavne kratkotrajne

povprečne vrednosti vseh parametrov, ki so predmet trajnih meritev, skupaj s podatki o obratovanju naprave, v dejanskem času v elektronsko berljivi obliki posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje, v skladu z navodili objavljenimi na osrednjem spletnem mestu državne uprave. V skladu s četrtem odstavkom 29. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje se zahteva iz prvega odstavka 22. člena tega pravilnika v zvezi s sporočanjem izmerjenih vrednosti začne uporabljati v osemnajstih mesecih od začetka veljavnosti tega pravilnika (torej od dne 5. 1. 2027).

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.43 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi določb drugega odstavka 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo obliko podatkov in zahtevo upravljavcu, da mora sporočiti kratkotrajne povprečne vrednosti iz točke 2.3.42 izreka okoljevarstvenega dovoljenja Agenciji Republike Slovenije za okolje v intervalu povprečenja, ki sledi intervalu povprečenja, na katerega se nanašajo.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.44 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi določb sedmega 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 zahteve upravljavcu za pripravo in poročanje letnega poročila o trajnih meritvah do roka za vzpostavitev telemetričnega sporočanje izmerjenih vrednosti, uporabljenih za izračun kratkotrajnih povprečnih vrednosti, Agenciji Republike Slovenije za okolje.

Ministrstvo je v točki I./12 izreka te odločbe dodalo točko 2.3.45 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi določb petnajstega odstavka 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določilo zahteve upravljavcu za nadomestitev merilne opreme za izvedbo trajnih meritev z ustrežnejšo v primerih, ko ta ne dosega predpisane razpoložljivosti ali zahtevane stopnje zaupanja meritev.

Obrazložitev k II. točki izreka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dopusten ugovor v 21 dneh od vročitve odločbe. Ugovor se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana. Za ugovor se plača upravna taksa v višini 4,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25704-7111002-35432.

Če ugovor zoper to odločbo ne bo vložen ali če ne bo vložen pravočasno, bo ta odločba postala pravnomočna odločba o glavni stvari. Šteje se, da se je stranka, ki ni vložila ugovora ali ga je vložila po izteku roka, odpovedala pravici do pritožbe oziroma pravici do sodnega varstva, če pritožba ni dovoljena.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing, sekretar

mag. Suzana Rak, sekretarka

Postopek vodila:
mag. Katja Buda, sekretarka

Petra Bizjak
Vodja oddelka za upravne zadeve
s področja industrijskih emisij

Vročiti:

- Javno podjetje ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana – osebno elektronsko, na elektronski naslov: irena.debeljak@energetika.si.
386 (41) 375 300