



Številka: 35406-7/2021-9

Datum: 1. 6. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega in druge naprave, po uradni dolžnosti upravljavcu ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Samo Lozej, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-20/2006-13 z dne 4. 3. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35406-23/2012-12 z dne 22. 11. 2013 (v nadaljnjem besedilu: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, ki se nahaja na lokaciji Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana izdano upravljavcu ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.

2. Točka 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.11. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljive snovi in fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

3. Za točko 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.17. Upravljavec lahko v slučaju, da na trgu ni možno nabaviti plina zaradi nenadnih prekinitev dobave plina kot gorivo na velikih kurilnih napravah VKLM5 (N9), VK1 (N36) in VK2 (N37) uporablja ekstra lahko kurilno olje, pri čemer mora upravljavec vsako uporabo ekstra lahkega

kurilnega olja na velikih kurilnih napravah VKLM5 (N9), VK1 (N36) in VK2 (N37) nemudoma, najpozneje pa v 48 urah, prijaviti ministrstvu in inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja, ter prijavi priložiti dokazila, da na trgu ni možno nabaviti goriva z nizko vsebnostjo žvepla zaradi motenj v dobavi, ki so posledica hudega pomanjkanja, oziroma dokazila, da na trgu ni možno nabaviti plina zaradi nenadnih prekinitev dobave plina.

4. Za točko 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.18. Obratovalna stanja, iz katerih je razvidna končna točka obdobja zagona (ST) in začetna točka obdobja ustavitve (SP) oziroma, ki so povezana s koncem obdobja zagona in začetkom obdobja ustavitve in so izražena kot prag obremenitve, so za kurilne naprave z vročevodnimi kotli 1 - VK1 (N36), vročevodni kotel 2 - VK2 (N37) in vročevodni kotel 5 - VKLM5 (N9) določena v preglednicah 1a in 1b.

Preglednica 1a: Opis obratovalnega stanja za vročevodni kotel 1 – VK1 (N36) in vročevodni kotel 2 -VK2 (N37)

Oznaka	Opis obratovalnega stanja	Minimalni obratovalni parametri (hkrati sta izpolnjena vsaj dva izmed navedenih pogojev)
„ „	stacionarno obratovanje je obratovalno stanje s stalnimi obratovalnimi parametri, pri katerih je mogoče zagotoviti izpolnjevanje zahtev glede mejnih vrednosti	- oba gorilnika imata preseženo porabo 500 Nm ³ /h zemeljskega plina, - vsebnost kisika v suhih dimnih plinih =< 4 %, - vročevodni kotel doseže 20 % nazivne izhodne toplotne moči oz. 11,6 MW
ST	obratovalno stanje, ki se začne z vklopom vira (naprave) in konča pri doseženih minimalnih obratovalnih parametri. To so lahko minimalna obremenitev, vsebnost kisika, temperaturni pogoji in podobno.	- oba gorilnika dosežeta porabo najmanj 500 Nm ³ /h zemeljskega plina, - vsebnost kisika v suhih dimnih plinih =< 4 %, - vročevodni kotel ima doseženih 20 % nazivne izhodne toplotne moči oz. 11,6 MW
SP	obratovalno stanje, ki se začne v trenutku, ko niso več doseženi minimalni obratovalni parametri, in konča s popolno zaustavitvijo vira (naprave).	- oba gorilnika pričneta porabljati manj kot 500 Nm ³ /h zemeljskega plina, - vsebnost kisika v suhih dimnih plinih => 18 %, - vročevodnemu kotlu pade izhodna toplotna moč pod 1 % nazivne izhodne moči oz. pod 0,6 MW

Preglednica 1b: Opis obratovalnega stanja za vročevodni kotel 5 – VKLM5 (N9)

Oznaka	Opis obratovalnega stanja	Minimalni obratovalni parametri (hkrati sta izpolnjena vsaj dva izmed navedenih pogojev)
--------	---------------------------	--

" "	stacionarno obratovanje je obratovalno stanje s stalnimi obratovalnimi parametri, pri katerih je mogoče zagotoviti izpolnjevanje zahtev glede mejnih vrednosti	- vsi 4 gorilniki imajo preseženo porabo 500 Nm ³ /h zemeljskega plina, - vsebnost kisika v suhih dimnih plinih =< 4 %, - vročevodni kotel doseže 20 % nazivne izhodne toplotne moči oz. 23,2 MW
ST	obratovalno stanje, ki se začne z vklopom vira (naprave) in konča pri doseženih minimalnih obratovalnih parametrih. To so lahko minimalna obremenitev, vsebnost kisika, temperaturni pogoji in podobno.	- vsi 4 gorilniki dosežejo porabo najmanj 500 Nm ³ /h zemeljskega plina, - vsebnost kisika v suhih dimnih plinih =< 4 %, - vročevodni kotel ima doseženih 20 % nazivne izhodne toplotne moči oz. 23,2 MW
SP	obratovalno stanje, ki se začne v trenutku, ko niso več doseženi minimalni obratovalni parametri, in konča s popolno zaustavitvijo vira (naprave).	- vsi 4 gorilniki pričnejo porabljati manj kot 500 Nm ³ /h zemeljskega plina, - vsebnost kisika v suhih dimnih plinih => 18 %, - vročevodnemu kotlu pade izhodna toplotna moč pod 1 % nazivne izhodne moči oz. pod 1,2 MW

5. Za točko 2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 2.1.19 in 2.1.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

2.1.19. Upravljavec srednjih kurilnih naprav z oznakami N35, N2, N4 in plinske turbine z oznako N38 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 okvaro teh naprav najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

2.1.20. Upravljavec naprav iz točke 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in kurilnih naprav iz točke 2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve čim krajši.

6. Točka 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.a. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za veliki kurilni napravi z oznakami VK1 (N36) in VK2 (N37) so določene v preglednicah 3a in 4a.

Izpust z oznako:	Z1
Nepremični vir emisije:	nova velika kurilna naprava
Naprave vezane na izpust:	VK1 (N36) in VK2 (N37)
Vhodna toplotna moč VK1 (N36) in VK2 (N37):	2x64,4 MW, skupaj 128,8 MW
Skupna vhodna toplotna moč naprav na izpustu Z1:	385,1 MW
Ime merilnega mesta:	MM5Z1, MM6Z1
Gorivo:	zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Preglednica 3a: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih MM5Z1, MM6Z1 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Mejna vrednost
Celotni prah	5 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	100 mg/m ³
Žveplove oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³

Preglednica 4a: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih MM5Z1, MM6Z1 pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja.

Parameter	Mejna vrednost
Celotni prah	10 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	/
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	100 mg/m ³
Žveplove oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	150 mg/m ³

/ vrednost ni predpisana.

7. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih velike kurilne naprave z oznako VKLM5 (N9) so določene v preglednicah 5 in 6.

Izpusti z oznako:	Z1, Z2 ali Z3
Nepremični vir emisije:	obstoječa velika kurilna naprava (obstoječa naprava iz leta 2002)
Naprava vezana na izpust:	VKLM5 (N9)
Vhodna toplotna moč VKLM5 (N9):	127,5 MW (samo VKLM5)
Skupna vh. topl. moč naprav na izpustu Z1:	385,1 MW
Skupna vh. topl. moč naprave na izpustih Z2 in Z3:	127,5 MW (samo VKLM5)
Ime merilnega mesta:	MM3Z1 (na izpustu Z1), MM7Z2 (na izpustu Z2), MM8Z3 (na izpustu Z3)
Gorivo:	zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Preglednica 5: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM7Z2 izpusta Z2 in MM8Z3 izpusta Z3 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Mejna vrednost
Celotni prah	5 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	100 mg/m ³
Žveplove oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³

Preglednica 6: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM3Z1 izpusta Z1 pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja.

Parameter	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

Ogljikov monoksid (CO)	/
Dušikovi oksidi NOx (izraženi kot NO ₂)	450 mg/m ³
Žveplove oksidi SOx (izraženi kot SO ₂)	400 mg/m ³

/ vrednost ni predpisana.

8. Točka 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.4. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za kurilno napravo z oznako PK1 (N35) so določene v preglednici 9 in 9a.

Izpust z oznako:	Z10
Nepremični vir emisije:	srednja kurilna naprava na plinasto ali tekoče gorivo, leto vgradnje: 2013
Naprave vezane na izpust:	PK1 (N35)
Vhodna toplotna moč naprave:	11,06 MW
Ime merilnega mesta:	MM14Z10
Gorivo:	zemeljski plin ali plinsko olje

Preglednica 9: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM14Z10 izpusta Z10 pri uporabi **zemeljskega plina**.

Parameter	Mejna vrednost do 31.12.2024	Mejna vrednost od 1.1.2025 dalje
Ogljikov monoksid (CO)	80 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NOx (izraženi kot NO ₂)	150 mg/m ^{3*}	200 mg/m ³
Žveplove oksidi SOx (izraženi kot SO ₂)	10 mg/m ³	/

* pri temperaturi vode v kotlu večji od 210 °C in presežku pritiska v njem večjem od 1,8 MPa.
/ vrednost ni predpisana.

Preglednica 9a: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM14Z10 izpusta Z10 pri uporabi **plinskega olja**.

Parameter	Mejna vrednost do 31.12.2024	Mejna vrednost od 1.1.2025 dalje
Dimno število	1	/
Ogljikov monoksid (CO)	80 mg/m ³	/
Dušikovi oksidi NOx (izraženi kot NO ₂)	250 mg/m ^{3*}	200 mg/m ³
Žveplove oksidi SOx (izraženi kot SO ₂)	850 mg/m ³	/

* pri temperaturi vode v kotlu večji od 210 °C in presežku pritiska v njem večjem od 1,8 MPa.
/ vrednost ni predpisana.

9. Točka 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.5. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za plinsko turbino z oznako N38 so določene v preglednici 10 in 11.

Izpust z oznako:	Z5 ali Z6
Nepremični vir onesnaževanja:	nepremična plinska turbina

Naprave vezane na izpust:	Z5 - turbina (N38), samo v času zagona ali zaustavitve kogeneracijskega postroja Z6 - turbina (N38), skupaj z PK4 (N4), v času delovanja kogeneracije
Vhodna toplotna moč naprave:	17,8 MW (kotel) 22,6 MW (turbina) 25,9 MW (kogeneracija)
Ime merilnega mesta:	MM11Z6 (v času kogeneracije)
Gorivo:	zemeljski plin ali dizelsko gorivo

Preglednica 10: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za plinsko turbino z oznako (N38) na merilnem mestu MM11Z6 pri uporabi **zemeljskega plina**

Parameter	Mejna vrednost do 31.12.2024	Mejna vrednost od 1.1.2025 dalje
Ogljikov monoksid (CO)	100* mg/m ³	100* mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	75** mg/m ³	150* mg/m ³

* Če je obremenitev plinske turbine 70 ali več odstotna.

** V primeru izkoristka, ki je večji kot 32 %, pri 288,15 K in 101,3 kPa ob relativni zračni vlagi 60 % se mejna koncentracija izračuna tako, da se 75 mg/m³ pomnoži s količnikom med dejanskim izkoristkom plinske turbine in izkoristkom 32 %.

Preglednica 11: Mejna vrednosti emisij snovi v zrak za plinsko turbino z oznako (N38) na merilnem mestu MM11Z6 pri uporabi **dizelskega goriva**

Parameter	Mejna vrednost do 31.12.2024	Mejna vrednost od 1.1.2025 dalje
Dimno število pri obratovanju	2	/
Dimno število pri zagonu	4	/
Celotni prah	/	10 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100* mg/m ³	100* mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	150 mg/m ³	200* mg/m ³
Žveplove oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	/	120 mg/m ³

* Če je obremenitev plinske turbine 70 ali več odstotna.

/ vrednost ni predpisana.

10. Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.6. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za kurilno napravo z oznako PK4 (N4) so določene v preglednici 12.

Izpust z oznako:	Z6
Nepremični vir onesnaževanja:	srednja kurilna naprava na plinasto gorivo leto vgradnje: 1997
Naprave vezane na izpust:	PK4 (N4) samostojno ali v času delovanja kogeneracije skupaj s turbino (N38)
Vhodna toplotna moč naprave:	17,8 MW (samostojno obratovanje kotla)
Ime merilnega mesta:	MM11Z6
Gorivo:	zemeljski plin

Preglednica 12: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za kurilno napravo z oznako PK4 (N4) na merilnem mestu MM11Z6 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Mejna vrednost do 31.12.2024	Mejna vrednost od 1.1.2025 dalje
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	200 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³	/

/ vrednost ni predpisana.

11. Točka 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.7. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za kurilno napravo z oznako PK2 (N2) so določene v preglednici 13 in 14.

Izpust z oznako:	Z7
Nepremični vir onesnaževanja:	srednja kurilna naprava na plinasto oz. tekoče gorivo, leto vgradnje: 2006
Naprave vezane na izpust:	PK2 (N2)
Vhodna toplotna moč naprave:	11,06 MW
Ime merilnega mesta:	MM9Z7
Gorivo:	zemeljski plin ali plinsko olje

Preglednica 13: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM9Z7 izpusta Z7 pri uporabi zemeljskega plina.

Parameter	Mejna vrednost do 31.12.2024	Mejna vrednost od 1.1.2025 dalje
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	200 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³	/

/ vrednost ni predpisana.

Preglednica 14: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM9Z7 izpusta Z7 pri uporabi plinskega olja.

Parameter	Mejna vrednost do 31.12.2024	Mejna vrednost od 1.1.2025 dalje
Dimno število	1	/
Ogljikov monoksid (CO)	170 mg/m ³	/
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	250 mg/m ³ *	200 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	2040 mg/m ³	850 mg/m ³

* V primeru, da bo vsebnost dušika v plinskem olju preseгла 0,09 masnega %, se mejna vrednost izračuna skladno z enačbo: $MV(NO_x) = -830 \cdot x^2 + 1700 \cdot x + 200$.

/ vrednost ni predpisana.

12. Točki 2.2.8 in 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

13. Točka 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

14. Točka 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.10 Upravljavec mora za vsako leto obratovanja do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto za vse velike kurilne naprave navedene v Preglednici 1 iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o času obratovanja.

15. Točke 2.3.31, 2.3.32 in 2.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

16. Za točko 2.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke 2.3.31, 2.3.32 in 2.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

2.3.31. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja, za katere mora upravljavec zagotoviti obratovalni monitoring z najmanj tremi enournimi merjenji, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

2.3.32. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:

a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije,

b) se za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.33. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

17. Točka 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta v celoti.

18. Točka 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje obstoječih lovilnikov olj skladna s standardom SIST EN 858.

19. Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.5. Upravljavec mora z blatom iz čistilne naprave za nevtralizacijo odpadnih vod ter z blatom iz lovilnikov olj ravnati kot z odpadkom?.

20. Za točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.1.7 izreka

okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

3.1.7. Upravljavec mora pri obratovanju sestavnih delov naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode, zagotoviti izvajanje splošnih ukrepov, ki so:

- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo kjer je to mogoče,
- uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

21. V točki 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedno zvezo "inšpekciji, pristojni za varstvo okolja" doda besedna zveza "in inšpekciji, pristojni za ribištvo".

22. Za točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

3.3.8. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja čezmerno obremenjuje okolje.

23. Točka 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja enkrat v obdobju treh let.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

24. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta v celoti.

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

6. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

6.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,

- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
 - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.
- 6.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.
- 6.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
 - jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
 - nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- 6.1.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:
- upravljavec mora vse odpadke na svoji lokaciji nadzorovano, ločeno zbirati,
 - upravljavec mora izvajati pretakanje, začasno skladiščenje odpadkov, notranji transport odpadkov in odvoz odpadkov pazljivo, tako da ne prihaja do razlivanja ali raztresanja odpadkov,
 - vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih zaprtih embalažnih enotah (zabojniki, kontejnerji, sodi) in na za to namenjenih mestih določenih za začasno skladiščenje odpadkov.
- 6.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in ravnanje z njimi.
- 6.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - začasno skladiščenih odpadkov,
 - odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
 - odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 6.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.
- 6.3 Ukrepi za preprečevanje, pripravo na ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 6.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki mora biti izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, pri čemer mora upoštevati tudi usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki,
- upravljavec mora odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, ločeno zbirati in ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti,
- upravljavec mora izvajati usposabljanje zaposlenih o ravnanju s kemikalijami in nevarnimi odpadki,
- upravljavec mora imeti navodila za postopke ravnanja z odpadki in mora določiti odgovorne osebe za ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov,
- upravljavec mora materiale naročati smotrno, z namenom preprečevanja nastajanja odpadkov.

26. Za točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 8.2 in 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic

- 8.2.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
- 8.2.2. Upravljavec mora v operativnem programu požarnega reda zagotoviti preventivne ukrepe in pravila varstva pred požarom in zagotoviti, da je za primer požara na voljo ustrezna količina sredstev za gašenje (sam ali v sodelovanju z gasilnimi društvi oz. gasilsko brigado).
- 8.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru razlitja nevarnih tekočin le-te zadržijo v lovilnih sistemih, ki morajo biti mehansko, termično in kemično odporni, da ne pride do onesnaženja zemljine in vode z razlito snovjo.
- 8.2.4. Upravljavec mora rokovati z nevarnimi snovmi in nevarnimi odpadki tako, da je onemogočeno onesnaževanje okolja.
- 8.2.5. Upravljavec mora območja z večjo požarno ogroženostjo označiti z opozorilnimi znaki, kot so: prepoved uporabe odprtega ognja, prepoved dostopa nepooblaščenim, obvezna uporaba lovilcev isker.
- 8.2.6. Upravljavec mora v primeru požara zagotoviti popolno zajetje gasilnih sredstev in razlitih nevarnih tekočin.

8.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

- 8.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se ob izpadu električne energije, požara ali drugega izrednega dogodka oziroma okvare čimprej zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja naprave oziroma običajnega tehnološkega procesa.
- 8.3.2. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 8.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni mogoče izvesti.

8.3.3. Upravljavec mora zagotoviti preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot in njenih delov, vključno z napravami za čiščenje odpadnega zraka.

8.3.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti:

- prepoved uporabe odprtega plamena in kajenja na lokaciji naprave in v njeni bližini,
- da se dela varjenja in druga vzdrževalna dela izvajajo samo pod strokovnim nadzorom in z zagotovljenimi posebnimi varnostnimi ukrepi,
- da se delovni proces izvaja v skladu z internimi navodili in protokolom obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer,
- zadostno število rezervnih absorbentov in pivnikov za manjša razlitja goriva po tleh in mobilne lovilne posode za puščanje goriva, da prepreči razlitje goriva v okolje,
- izvajanje rednih servisov in nastavitvev plinskih gorilnikov,
- da so embalažne posode z nevarnimi snovmi skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom brez iztoka v podtalje,
- da je na lokaciji naprave vgrajen avtomatski sistem alarmiranja in javljanja požara, vezan preko centrale na nadzorno službo.

8.3.5. Upravljavec mora vzpostaviti register varnostnih ukrepov, v katerem obvladuje prepoznane scenarije izrednih dogodkov (nesreč) in njihovo povezavo z vsemi varnostnimi ukrepi, njihovimi funkcijami, skrbniki, dokumentacijo in načinom njihovega preverjanja učinkovitosti.

27. Za točko 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

9.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

9.4. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali njihov del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

28. Točka 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.1. Upravljavec mora najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

29. Točka 10.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

30. Točka 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

31. Točka 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.4. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

32. Točki 11 in 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2006-13 z dne 4. 3. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35406-23/2012-12 z dne 22. 11. 2013 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

IV.

Pritožba zoper točko I. izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 2. 2. 2021 po uradni dolžnosti začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2006-13 z dne 4. 3. 2006 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-23/2012-12 z dne 22. 11. 2013 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Samo Lozej (v nadaljevanju: upravljavec) naslovni organ izdal za obratovanje kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, ki se nahaja na lokaciji Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20; v nadaljevanju: ZVO-1) je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-7/2021-2 z dne 19. 2. 2021 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor,

Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Naslovni organ je dne 12. 3. 2021 s strani Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor prejel Poročilo o skupnem inšpekcijskem pregledu naprave ali obrata zavezanca JP Energetika d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, št. dopisa 06182-711/2021-2 z dne 11. 3. 2021, iz katerega je razvidno, da pri nadzoru v zvezi z izpolnjevanjem določb pridobljenega okoljevarstvenega dovoljenja in njegovimi spremembami zavezanec zagotavlja redno izvajanje predpisanih monitoringov s področja emisij snovi v zrak in hrupa, da se meritve izvajajo v predpisanih periodah, da so letna poročila izdelana po pooblaščenih organizacijah in da nepravilnosti niso ugotovljene. Nadalje je iz omenjenega poročila še razvidno, da ima zavezanec za ravnanje z nastalimi odpadki sprejet načrt gospodarjenja z odpadki, da vodijo evidence in imajo evidenčne liste, za oddajo lastnih odpadkov imajo sklenjene ustrezne pogodbe ter da letna poročila o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi posredujejo redno na ARSO in da niso bile ugotovljene nepravilnosti.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-7/2021-3 z dne 19. 2. 2021 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja po prvem odstavku 78. člena ZVO-1 in potrebnimi spremembami okoljevarstvenega dovoljenja ter ga v obvestilu pozval tudi na predložitev podatkov, ki jih za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja potrebuje.

Naslovni organ je dne 19. 3. 2021 in 17. 5. 2021 s strani upravljavca prejel odgovora upravljavca na poziv za predložitev podatkov v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, v katerih je upravljavec predložil podatke zahtevane v dopisu št. 35406-7/2021-3 z dne 19. 2. 2021 in v dopisu št. 35406-7/2021-6 z dne 4. 5. 2021.

Po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja so se spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprav iz okoljevarstvenega dovoljenja in zaradi katerih je treba po uradni dolžnosti preveriti in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, in sicer:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredba o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/15),
- Izvedbeni sklep Komisije z dne 7. maja 2012 o določitvi obdobji zagona in ustavitve za namene Direktive 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah (2012/249/EU; v nadaljevanju: Izvedbeni sklep Komisije o določitvi obdobji zagona in ustavitve),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),
- Uredba o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19),

- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

- Poročila o skupnem inšpekcijskem pregledu naprave ali obrata zavezanca JP Energetika d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, št. dopisa 06182-711/2021-2 z dne 11. 3. 2021,
- Odgovora stranke na poziv za predložitev podatkov št. JPE-354-007/2017-003 z dne 19. 3. 2021,
- Dopolnitev vloge s podatki, katero je stranka predložila dne 17. 5. 2021,

in dokumentacije, s katero razpolaga naslovni organ:

- Letno poročilo o trajnih meritvah emisij snovi v zrak PK4 in plinske turbine naročnika za potrebe upravnih organov za leto 2019 št. 218229-A.79-2 z dne 26. 3. 2020, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Poročilo o občasni meritvi emisijskih parametrov na veliki kurilni napravi VKLM5 št. 218229-A.66-1 z dne 30. 5. 2019, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Poročilo o občasni meritvi emisijskih parametrov na veliki kurilni napravi VK1 št. 218229-A.64-1 z dne 4. 10. 2019, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Poročilo o občasni meritvi emisijskih parametrov na srednji kurilni napravi PK1 št. 218229-A.68-1 z dne 17. 12. 2019, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Poročilo o občasni meritvi emisijskih parametrov na srednji kurilni napravi PK2 št. 218229-A.69-1 z dne 13. 2. 2019, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Obratovalni monitoring emisij snovi v zrak kotla VK2 (N37) št. 216228_A65-1/II z dne 22. 3. 2017, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Prve meritve emisij snovi v zrak kotla VKLM5 št. 217234-B1-1 z dne 12. 5. 2017, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Letno poročilo o trajnih meritvah emisij snovi v zrak za leto 2015 št. EKO-6440/ARSO z dne 25. 3. 2016, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Poročilo o meritvi emisij snovi v zrak št. 220245-A, 70-L/P z dne 24. 12. 2020, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Letno poročilo o trajnih meritvah emisij snovi v zrak PK4 in plinske turbine št. 220245-A-85-L z marca 2021, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Ocene o letnih emisijah za leto 2019 in 2020.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je upravljavcu dne 4. 3. 2008 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-20/2006-13, spremenjeno z odločbo št. 35406-23/2012-12 z dne 22. 11. 2013, za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje kurilne naprave z vhodno toplotno močjo večjo kot 50 MW, ki se nahaja na lokaciji Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Iz Poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave št. 06182-711/2021-2 z dne 11. 3. 2021 je razvidno, da na objektu kršitve predpisov niso bile ugotovljene in da naprava obratuje skladno z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem.

Upravljavec se je v odgovoru na poziv naslovnega organa za predložitev podatkov v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti št. 35406-7/2021-3 z dne 19. 2. 2021, ki ga je naslovni organ prejel dne 19. 3. 2021 in dopolnjenem dne 17. 5. 2021 na št. poziva 35406-7/2021-6, ki jih je od upravljavca zahteval naslovni organ, opredelil tudi do izvajanja ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, do izvajanja ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter ukrepov za zmanjševanje njihovih posledic. Poleg tega je upravljavec predložil sledeče podatke:

- Dokazila vezana na spremembo okoljevarstvenega dovoljenja Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TOŠ št. 35407-7/2021 z dne 19. 2. 2021,
- Načrt gospodarjenja z odpadki z dne 1. 3. 2021,
- Evidenca odpadkov za leto 2020 in delno 2021,
- Prijava prenehanja uporabe rezervoarja B (REZB), dopis št. JPE-354-003/2017-001 z dne 21. 3. 2017,
- Prijava prenehanja uporabe rezervoarja A (REZ1) in 54 m³ REZ5, dopis št. JPE-354-003/2017-002 z dne 15. 3. 2021,
- Podatki o novih rezervoarjih za REZ10 in REZ11, skupaj z obstoječimi REZ 6 in REZ 7,
- Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin – Pregled REZ3,
- Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin – Pregled REZ4.

Glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, je upravljavec v dopolnitvi vloge priložil Načrt gospodarjenja z odpadki, iz katerega so razvidne vrste in količine odpadkov, ki nastajajo pri obratovanju naprave, ter ravnanje z njimi. Iz priloženega dokumenta je razvidno, da nastanka odpadkov ni možno preprečiti, vendar pa upravljavec izvaja ukrepe za zmanjšanje nastanka odpadkov. Upravljavec izvaja ločeno zbiranje odpadkov, vodi evidenco o zbiranju in oddaja odpadke pooblaščenim zbiralcem oz. obdelovalcem.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da je bila naprava do 30. 6. 2020 na podlagi 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih (Uradni list RS, št. 103/15) naprav vključena v prehodni nacionalni načrt, po 1. 7. 2020 pa dosega mejne emisijske vrednosti, ki so za te naprave določene z Uredbo o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.11, 2.2.1.a, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.3.10, 3.1.3, 3.1.5, 3.3.7, 4.3, 6., 10.1, 10.2 in 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20, 2.3.31, 2.3.32, 2.3.33, 3.1.7, 3.3.8, 8.2, 8.3, 9.3, 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke 2.2.8, 2.2.11, 2.3.9, 2.3.31, 2.3.32, 2.3.33, 2.4, 5., 10.3 in 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe dodal točko 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi drugega in tretjega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav na velikih kurilnih napravah VKLM5 (N9), VK1 (N36) in VK2 (N37) dovolil uporabo ekstra lahkega kurilnega olja v slučaju, da na trgu ni možno nabaviti plina zaradi nenadnih prekinitev dobave plina.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe dodal točko 2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njej, v preglednicah 1a in 1b definirala obratovalna stanja, povezana z zagonom in ustavitvijo kurilnih naprav iz Preglednice 1 točke 1 izreka te odločbe. Za te kurilne naprave je naslovni organ na podlagi druge alineje točke a) prvega odstavka in drugega odstavka 6. člena ter točk VI in VII priloge 2 Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav določil minimalne obratovalne parametre, ki so merilo za ugotavljanje končne točke obdobja zagona in začetne točke obdobja ustavitve, pomembne zaradi vrednotenja trajnih meritev emisij iz prvega odstavka 21. člena iste uredbe, saj se rezultati trajnih meritev ob zagonu in ustavitvi ne upoštevajo. Definirana stanja zagona in ustavitve kurilnih naprav morajo biti upoštevana v Poročilu o trajnih meritvah emisije snovi, ki ga izvajalec obratovalnega monitoringa izdelava skladno z drugim odstavkom 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki I./5 izreka te odločbe dodal točki:

- 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega in tretjega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, določil, da mora upravljavec v primeru okvare srednjih kurilnih naprav in plinske turbine, 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 naprave najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja in

- 2.1.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je za srednje kurilne naprave določil na podlagi drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in za velike kurilne naprave na podlagi točke b) prvega odstavka 6. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav, tako,

da mora upravljavec zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve srednjih in velikih kurilnih naprav ter plinske turbine čim krajši.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej skladno z določbami tretjega odstavka 8. člena in 2. dela priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav za napravi VK1 (N36) in VK2 (N37) določil mejne vrednosti za emisijo snovi v zrak, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe. Tako je naslovni organ pri uporabi zemeljskega plina (preglednica 3a) določil mejne vrednosti na podlagi 3., 6. in 8. točke 2. dela priloge 1 in pri uporabi tekočega goriva (ELKO) (preglednica 4a) na podlagi 2., 4. in 7. točke 2. dela priloge 1 iste uredbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej skladno z določbami prvega odstavka 8. člena in 1. dela priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav za napravo VKLM5 (N9) določil mejne vrednosti za emisijo snovi v zrak, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe. Tako je naslovni organ pri uporabi zemeljskega plina določil mejne vrednosti (preglednica 5) na podlagi 3., 6. in 8. točke 1. dela priloge 1 in pri uporabi tekočega goriva (ELKO) (preglednica 6) na podlagi 2.1, 4.1. in 7. točke 1. dela priloge 1 iste uredbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladił mejne vrednosti emisije snovi v zrak v preglednici 9 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na plinasto gorivo z oznako PK1 (N35) skladno z določbami prvega odstavka 15. člena in prvim in drugim odstavkom 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ter v preglednici 9a za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na tekoče gorivo z oznako PK1 (N35) skladno z določbami prvega odstavka 14. člena in prvim in drugim odstavkom 30. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladił mejne vrednosti emisije snovi v zrak v preglednici 10 za odpadne pline iz plinske turbine na plinasto gorivo z oznako N38 skladno z določbami prvega odstavka 17. člena in prvim in drugim odstavkom 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev ter v preglednici 11 za odpadne pline iz plinske turbine na tekoče gorivo z oznako N38 skladno z določbami prvega odstavka 16. člena in prvim in drugim odstavkom 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladił mejne vrednosti emisije snovi v zrak v preglednici 12 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave na plinasto gorivo z oznako PK4 (N4) skladno z določbami prvega, drugega in tretjega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej uskladił mejne vrednosti emisije snovi v zrak v preglednici 13 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave z oznako PK2 (N2) na plinasto gorivo skladno z določbami prvega, drugega in tretjega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, ter v preglednici 14 za odpadne pline iz srednje kurilne naprave z oznako PK2 (N2) na tekoče gorivo skladno z določbami prvega, drugega in tretjega odstavka 30. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev,

kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov v vlogi ugotovil, da je nepremični motor z notranjim izgorevanjem (N39) z izpustom Z9 namenjen samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, zato upravljavcu ni treba izvajati obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v primeru, če obratuje manj kot 300 ur na leto, in sicer na podlagi tretjega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem, zaradi česar je naslovni organ črtal točki 2.2.8 in 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi uveljavitve Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev črtal točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena obveznost predložitve poročila o obratovanju nepremičnih motorjev. Glede na določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev predložitve poročila o obratovanju nepremičnih motorjev ni več predpisana, zaradi česar je naslovni organ črtal točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je skladno s točko b) 22. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav spremenil točko 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določil zahtevo za poročanje o številu obratovalnih ur vseh velikih kurilnih naprav, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točke 2.3.31, 2.3.32 in 2.3.33 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je z dnem 1. 10. 2016 pričela veljati Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh, ki obveznost upravljavca v zvezi s predložitvijo poročila Agenciji Republike Slovenije za okolje o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snoveh ali fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo več ne določa, ostale zahteve pa so določene v spremenjeni točki 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki I./16 izreka te odločbe je naslovni organ v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega:

- točko 2.3.31, v kateri je določil način vzorčenja obratovalnega monitoringa, ki izhaja iz 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje;
- točko 2.3.32, v kateri je opredelil vrstni red in metode za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih, v skladu z 18. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje in
- točko 2.3.33, v kateri je v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno z alinejo d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil, da mora poročilo izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak vključevati vrednotenje v skladu z merili iz 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve glede izpuščanja toplogrednih plinov niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 24. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo spremenil točko 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se po novem standard lovilnikov olj nanaša na standard »SIST EN 858«.

Naslovni organ je v točki I./19 izreka te odločbe zaradi spremembe izraza, na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v besedilu točke 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedo »mulj« zamenjal z besedo »blato«.

Naslovni organ je ob upoštevanju osme alineje 26. člena in četrtega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal novo točko 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil splošne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode, kot je razvidno iz točke I./20 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./21 izreka te odločbe spremenil točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec izpad ali okvaro v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, takoj prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**2 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, določil, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.7 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda vrednotiti emisijo snovi in toplote.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena te uredbe, iz katere izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1 štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato je naslovni organ spremenil točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja le na podlagi Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje, kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe in kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Naslovni organ je v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo

za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Naslovni organ je v točki 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke 1./24 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v celoti, v kateri so bile določene zahteve za elektromagnetno sevanje, ker niso več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določeno v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke 1./25 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanja okolja večjega obsega in Uredbe o odpadkih. Na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanja okolja večjega obsega se namreč poleg ostalih vsebin določijo tudi ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke in ukrepi za preprečevanja, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi. Tako je naslovni organ v točki 1./25 izreka te odločbe spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti.

Naslovni organ je v točki 6.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih in navedb upravljavca v Načrtu gospodarjenja z odpadki.

Naslovni organ je v točki 6.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za skladiščenje nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih in navedb upravljavca v Načrtu gospodarjenja z odpadki.

Naslovni organ je v točki 6.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih in navedb upravljavca v Načrtu gospodarjenja z odpadki.

Naslovni organ je v točki 6.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih in navedb upravljavca v Načrtu gospodarjenja z odpadki.

Naslovni organ je v točkah 6.2.1 in 6.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./26 izreka te odločbe v točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določeni ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, za točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 8.2 in 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi sprejetja Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, je naslovni organ po uradni dolžnosti v točki 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in sicer jih je določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi navedb upravljavca navedenih v dopolnitvah.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, pri čemer je ukrepe v točkah 8.3.1 do 8.3.5 določil na podlagi pete in šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in navedb upravljavca navedenih v dopolnitvah.

Kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za točko 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 5. in 6. točke prvega odstavka 74. člena ZVO-1 in sicer je dodal zahtevo glede izvedbe ukrepov, če je kršena skladnost obratovanja glede na zahteve iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter dodal zahtevo po ustavitvi naprave v primeru, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatne škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je v točki I./28 izreka te odločbe skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil, da mora upravljavec najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Kot izhaja iz točke I./29 izreka te odločbe, je naslovni organ skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 spremenil točko 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da obveznost prijave spremembe velja samo za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./30 izreka te odločbe zaradi spremenjenih določb 81. člena ZVO-1 črtal točko 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker mora ministrstvo, pristojno za varstvo okolja skladno s 6. odstavkom 81. člena ZVO-1 izdati odločbo, v kateri določi ukrepe, ki jih mora upravljavec izvesti, da bo doseženo predpisano stanje okolja ter določi tudi rok za njihovo izvedbo. Zaradi navedenega zahteve točke 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določeno, da mora upravljavec, v primeru stečaja, pa stečajni upravitelj Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja ne zadostujejo zahtevam iz 81. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki I./31 izreka te odločbe skladno s prvim odstavkom 81. člena ZVO-1 spremenil točko 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da zahteva iz te točke velja tudi v primeru stečaja in se nanašala na stečajnega upravitelja.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 11 in 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./32 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2006-13 z dne 4. 3. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35406-23/2012-12 z dne 22. 11. 2013 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke I. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, zato je bilo odločeno, kot to izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravno takso za pritožbo se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Nives Stele, podsekretarka
Rok Brinc, višji svetovalec II
Barbara Štravs Grilc, sekretarka
Janez Jeram, podsekretar

Postopek vodila:


Nives Stele
podsekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana - osebno

Poslati po 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)