



Številka: 35406-79/2020-15

Datum: 20. 5. 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, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) ter 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 Samo Lozej, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-94/2006-15, z dne 3.11.2009 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-17/2012-7 z dne 31.1.2013 in št. 35406-13/2014-2 z dne 25.3.2014, za obratovanje kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW (enota TE-TOL), ki se nahaja na lokaciji Toplarniška 19, 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 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.19. Upravljavec mora nepremično opremo, ki vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti ministrstvu najpozneje tri mesece po namestitvi opreme.

Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi in/ali določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme, ne izpuščajo v zrak.

3. Točke 2.1.20, 2.3.26, 2.3.27 in 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

4. Za točko 2.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.22 Upravljavec lahko v slučaju, da na trgu ni možno nabaviti plina, zaradi nenadnih prekinitev dobave plina, kot gorivo na veliki kurilni napravi TE-TOL E uporablja ekstra lahko kurilno olje, pri čemer mora upravljavec vsako uporabo ekstra lahkega kurilnega olja na veliki kurilni napravi TE-TOL E 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.

5. Za točko 2.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.23 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, so na podlagi obratovalnih parametrov vsebnost kisika v odpadnih plinih in temperatura odpadnih plinov ter odstotek obremenitve nazivne izhodne električne moči, so za obstoječo veliko kurilno napravo GPO s parnimi kotli Parni kotel 1 (N1), Parni kotel 2 (N2) in Parni kotel 3 (N3) določena v preglednicah 1a, 1b in 1c.

Preglednica 1a: Zagon, zaustavitev, stacionarno obratovanje za Parni kotel 1 (N1)

Oznaka	opis obratovalnega stanja	doseženi minimalni obratovalni parametri
" "	stacionarno obratovanje je obratovalno stanje s stalnimi obratovalnimi parametri, pri katerih je mogoče zagotoviti izpolnjevanje zahtev glede mejnih vrednosti	V času zagona doseže naprava stacionarno obratovanje pri 74 MW vhodne toplotne moči. Po končanem zagonu naprava stacionarno obratuje med 68 MW in 137 MW vhodne toplotne moči.
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.	Več kot 74 MW vhodne toplotne moči. Oljna kurjava ne deluje. O2 v dimnih plinih pred grelnikom zraka manj kot 4%.
SP	obratovalno stanje, ki se začne v trenutku, ko niso več doseženi minimalni obratovalni parametri, in konča s popolno zaustavitvijo vira (naprave).	Manj kot 68 MW vhodne toplotne moči Oljna kurjava deluje. O2 v dimnih plinih pred grelnikom zraka več kot 5%.

Preglednica 1b: Zagon, zaustavitev, stacionarno obratovanje za Parni kotel 2 (N2)

Oznaka	opis obratovalnega stanja	doseženi minimalni obratovalni parametri
" "	stacionarno obratovanje je obratovalno stanje s stalnimi obratovalnimi parametri, pri katerih je mogoče zagotoviti izpolnjevanje zahtev glede mejnih vrednosti	V času zagona doseže naprava stacionarno obratovanje pri 74 MW vhodne toplotne moči. Po končanem zagonu naprava stacionarno obratuje med 68 MW in 137 MW vhodne toplotne moči.
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.	Več kot 74 MW vhodne toplotne moči Oljna kurjava ne deluje. O2 v dimnih plinih pred grelnikom zraka manj kot 4%.
SP	obratovalno stanje, ki se začne v trenutku, ko niso več doseženi minimalni obratovalni parametri, in konča s popolno zaustavitvijo vira (naprave).	Manj kot 68 MW vhodne toplotne moči Oljna kurjava deluje. O2 v dimnih plinih pred grelnikom zraka več kot 5%.

Preglednica 1c: Zagon, zaustavitev, stacionarno obratovanje za Parni kotel 3 (N3)

Oznaka	opis obratovalnega stanja	doseženi minimalni obratovalni parametri
" "	stacionarno obratovanje je obratovalno stanje s stalnimi obratovalnimi parametri, pri katerih je mogoče zagotoviti izpolnjevanje zahtev glede mejnih vrednosti	V času zagona doseže naprava stacionarno obratovanje pri 104 MW vhodne toplotne moči. Po končanem zagonu naprava stacionarno obratuje med 83 MW in 207 MW vhodne toplotne moči.
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.	Več kot 104 MW vhodne toplotne moči. Oljna kurjava ne deluje. O2 v dimnih plinih pred grelnikom zraka manj kot 3%.
SP	obratovalno stanje, ki se začne v trenutku, ko niso več doseženi minimalni obratovalni parametri, in konča s popolno zaustavitvijo vira (naprave).	Manj kot 83 MW vhodne toplotne moči. Oljna kurjava deluje. O2 v dimnih plinih pred grelnikom zraka več kot 4%.

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

2.2.1 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za veliko kurilno napravo GPO z oznakami kotlov (N1,

N2 in N3) so določene v preglednici 3 in največji masni pretoki v preglednici 4.

Izpust z oznako:	Z1
Nepremični vir onesnaževanja:	obstoječa velika kurilna naprava GPO
Naprave vezane na izpust:	Parni kotel 1 (N1), Parni kotel 2 (N2) in Parni kotel 3 (N3)
Vhodna toplotna moč naprave:	skupaj 481 MW
Oznaka merilnega mesta:	MMz1
Gorivo:	premog, biomasa
Največji prostorninski pretok odpadnih plinov:	923.000 m ³ /h (biomasa pri 9 % O ₂) 847.800 m ³ /h (premog pri 9 % O ₂) 738.400 m ³ /h (biomasa pri 6 % O ₂) 678.300 m ³ /h (premog pri 6 % O ₂)

Preglednica 3: Mejne vrednosti na merilnem mestu MMz1 pri uporabi trdnih goriv

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost ^{a)}
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	200
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine (kadmij, arzen, benzo(a)piren)	-	mg/m ³	0,05
Prašne anorganske snovi I. nevarnostne skupine - talij	-	mg/m ³	0,05
Prašne anorganske snovi I. nevarnostne skupine - živo srebro	-	mg/m ³	0,05
Vsota prašnih anorganskih snovi II. nevarnostne skupine (svinec, kobalt, nikelj, selen, telur)	-	mg/m ³	0,5
Vsota prašnih anorganskih I. in II. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	0,5
Prašne anorganske snovi III. nevarnostne skupine (antimon, krom, baker, mangan, vanadij, kositer)	-	mg/m ³	1
Vsota prašnih anorganskih I. II. in III. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	1
Dioksini in furani	TEQ	ng/m ³	0,1

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

Preglednica 4: Največji masni pretoki snovi na izpustu Z1

Parameter	Izražen kot	Največji masni pretok g/h
Celotni prah	-	14.768
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	147.680
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	147.680
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine (kadmij, arzen, benzo(a)piren)	-	37
Prašne anorganske snovi I. nevarnostne skupine: - živo srebro	-	37
Vsota prašnih anorganskih snovi II. nevarnostne skupine: - svinec - nikelj	-	369

7. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak in največji masni pretoki za Plinsko turbino PPE z oznako (N36) so določeni v preglednici 6 pri uporabi zemeljskega plina in v preglednici 7 pri uporabi ELKO.

Izpusti z oznako:	Z3
Nepremični vir onesnaževanja:	nova plinska turbina >50 MW PPE
Naprave vezane na izpust:	Plinska turbina PPE (N36)
Vhodna toplotna moč naprave:	250 MW
Ime merilnega mesta:	MMz3
Gorivo:	zemeljski plin ali ELKO
Največji prostorninski pretok odpadnih plinov	1.140.100 m ³ /h (ELKO pri 16,2 % O ₂), 912.100 m ³ /h (ELKO pri 15 % O ₂) 1.043.300 m ³ /h (Z. P. pri 16,2 % O ₂), 834.600 m ³ /h (Z. P. pri 15 % O ₂)

Preglednica 6: Mejne vrednosti na merilnem mestu MMz3 in največji masni pretok na izpustu Z3 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Mejne vrednost ^{a)} mg/m ³	Največji masni pretok g/h
Ogljikov monoksid	CO	100	-
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	50 ^{b)}	41.730

^{a)} Računska vsebnost kisika je 15 vol%. Za plinske turbine (vključno s plinskimi turbinami s kombiniranim krožnim procesom), se mejne vrednosti emisij NOx in CO uporabljajo le pri več kot 70 % obremenitvi.

^{b)} Za enociklične turbine z izkoristkom, ki je večji od 35 % – določeno pri osnovni obremenitvi po standardu, ki ureja nabavo plinskih turbin – je mejna vrednost emisij za NOx enaka $50 \times \eta / 35$, pri čemer je η izkoristek plinske turbine pri osnovni obremenitvi po standardu, ki ureja nabavo plinskih turbin, izražen kot odstotek.

Preglednica 7: Mejne vrednosti na merilnem mestu MMz3 in največji masni pretok na izpustu Z3 pri uporabi ELKO

Parameter	Izražen kot	Mejne vrednost ^{a)} mg/m ³	Največji masni pretok g/h
Ogljikov monoksid	CO	100 ^{b)}	-
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	50 ^{b)}	46.605

^{a)} Računska vsebnost kisika je 15 vol%

^{b)} V primeru, da plinska turbina obratuje le za nujne primere manj kot 500 obratovalnih ur na leto, se mejne vrednosti emisij ne uporabljajo. Upravljevec mora v tem primeru beležiti obratovalne ure.

8. Točka 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.20 Upravljevec 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.

9. Za točko 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.3.29. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, 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 in
- druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

10. Za točko 2.3.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.3.30. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

11. Točki 2.4 in 2.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

12. Točka 3.3.9 izreka se spremeni tako, da se glasi:

3.3.9 Upravljavec naprave mora ob izpadu nevtralizacijskega bazena za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz priprave vode ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku v javno kanalizacijo ali na iztoku v vodotok, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o tem takoj obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

13. Za točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.10, ki se glasi:

3.3.10 Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.7 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

14. Točka 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta.

15. 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 izvajati pretakanje, začasno skladiščenje odpadkov, notranji transport odpadkov in odvoz odpadkov pazljivo, tako da ne prihaja do razlivanja ali raztresanja odpadkov,
- odpadki se morajo shranjevati in zbirati v za to namenjenih posodah,
- upravljavec mora odpadke začasno skladiščiti na za to ustreznih mestih.

6.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi.

6.2.1. Upravljavec mora o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi voditi evidenco, 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. 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 tega 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,
- odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, mora 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 ravnanje z odpadki in mora določiti odgovorne osebe za ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov,
- upravljavec mora materiale naročati smotrno, z namenom preprečevanja nastajanja odpadkov.

16. Točka 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

8.4.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja tehnološkega procesa.

8.4.2. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 8.4.1 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

8.4.3. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot in njenih delov, vključno z napravami za čiščenje odpadnega zraka.

8.4.4. 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.

- 8.4.5. Upravljavec mora imeti na zalogi zadostno število rezervnih absorbentov in pivnikov za manjša razlitja goriva po tleh ter mobilne lovilne posode za puščanje goriva, da prepreči razlitje goriva v okolje.
- 8.4.6. 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.

17. Za točko 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.5, ki se glasi:

8.5. Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic

- 8.5.1. 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).
- 8.5.2. Upravljavec mora območja z večjo požarno ogroženostjo označiti z opozorilnimi znaki, kot so: prepoved uporabe odprtega ognja, prepoved dostopa nepooblaščenim, obvezna uporaba lovilcev isker.
- 8.5.3. Upravljavec mora rokovati z nevarnimi snovmi in nevarnimi odpadki tako, da je onemogočeno onesnaževanje okolja.
- 8.5.4. 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.
- 8.5.5. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
- 8.5.6. Upravljavec mora v primeru požara zagotoviti popolno zajetje gasilnih sredstev in razlitih nevarnih tekočin.

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

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.
- 10.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-94/2006-15, z dne 3.11.2009 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-17/2012-7 z dne 31.1.2013 in št. 35406-13/2014-2 z dne 25.3.2014 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 nadaljevanju: naslovni organ), je dne 27. 1. 2021 po uradni dolžnosti začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-94/2006-15, z dne 3.11.2009 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-17/2012-7 z dne 31.1.2013 in št. 35406-13/2014-2 z dne 25.3.2014 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Samo Lozej (v nadaljevanju: upravljavec) naslovni organ izdal za obratovanje kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW (enota TE-TOL), ki se nahaja na lokaciji Toplarniška 19, 1000 Ljubljana.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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. 35406-79/2020-1 z dne 27. 1. 2021 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor,

Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja 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 11. 3. 2021 s strani Inšpekcije za okolje in prostor prejel Poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave JP ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana na lokaciji Toplarniška 19, 1000 Ljubljana, št. 06182-712/2021-2 z dne 11. 3. 2021, iz katerega je razvidno, da pri nadzoru v zvezi z izpolnjevanjem določb pridobljenega okoljevarstvenega dovoljenja nepravilnosti niso bile ugotovljene.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-79/2020-4 z dne 27. 1. 2021 in št. 35406-79/2020-5 z dne 10. 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 23. 2. 2021, 17. 3. 2021, 19. 4. 2021, 4. 5. 2021 in 7. 5. 2021 s strani upravljavca prejel odgovore upravljavca na poziv za predložitev podatkov, v katerih je upravljavec predložil podatke, zahtevane v dopisu št. 35406-79/2020-4 z dne 27. 1. 2021 in št. 35406-79/2020-5 z dne 10. 2. 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:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 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),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega),
- 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 obdobj 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 obdobj 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),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) in
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

II.

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

- Poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave št. 06182-712/2021-2 z dne 11. 3. 2021

- Poročila ocene dodatne in celotne obremenitve za Termoelektrarno Toplarno Ljubljana d.o.o.
- »OCENE IN ANALIZA DODATNE OBREMNITVE NA OBMOČJU VREDNOTENJA PODJETJA TERMOELEKTRARNA TOPLARNA LJUBLJANA D.O.O. IN PODJETJA JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA D.O.O.«, Inštitut za energetiko Energis, Ljubljana, 27. 7. 2011.
- Odgovora stranke na poziv za predložitev podatkov št. JPE-354-001/2019-004 z dne 23. 2. 2021
- Dopolnitev vloge, katero je stranke predložila dne 17.03.2021,

in dokumentacije, s katero razpolaga naslovni organ:

- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak št. 218229-A-76-3 z dne 28. 1. 2019, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO – z dne 03.02.2019, katerega je izdelal INŠTITUT ZA VARSTVO PRI DELU IN VARSTVO OKOLJA MARIBOR,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak št. 218229-A-76-4 z dne 31. 1. 2020, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak št. 218229-A.67-1 z dne 6. 11. 2019, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Letno poročilo o trajnih meritvah emisije snovi v zrak za leto 2019št. 218229-A.78-2 z dne 19. 3. 2020, katerega je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar,
- Ocene o letnih emisijah za leto 2019.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega št. 35407-94/2006-15, z dne 3.11.2009 spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-17/2012-7 z dne 31.1.2013 in št. 35406-13/2014-2 z dne 25.3.2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), in sicer za sicer kurilno napravo z vhodno toplotno močjo večjo kot 50 MW, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).

Iz Poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave 06182-712/2021-2 z dne 11. 3. 2021 je razvidno, da naprava obratuje skladno z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem.

Upravljavec je v dopolnitvi, prejeti dne 25. 2. 2021 in 17.03.2021, predložil zahtevane podatke iz Obvestila o vodju postopka po uradni dolžnosti št. 35406-79/2020-4 z dne 27. 1. 2021 in št. 35406-79/2020-5 z dne 10. 2. 2021, ki jih je od upravljavca zahteval naslovni organ. Upravljavec je tako predložil sledeče podatke:

- Načrt gospodarjenja z odpadki 12. 2. 2021,
- Evidenca odpadkov za leto 2020,
- Podatki o novih rezervoarjih (REZ1 in REZ2, ter REZ za sečnino),
- Poročilo o preverjanju ukrepov za rezervoarje zgrajene v delavnici R-2 50 m³- Pregled REZ3,
- Poročilo o preverjanju ukrepov za rezervoarje zgrajene v delavnici R-1 30 m³ - Pregled REZ4,
- Poročilo o preverjanju ukrepov za rezervoarje zgrajene v delavnici R-3 30 m³ - Pregled REZ5,
- Poročilo o preverjanju ukrepov za rezervoarje zgrajene v delavnici R1 10 m³- Pregled REZ6,
- Poročilo o preverjanju ukrepov za rezervoarje zgrajene v delavnici R1,R2,R3, R1, R2 5x20 m³-
- Pregled REZ7, 8, 9, 10, 11,

- Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu ukrepov za preprečevanje iztekanja tekočin iz nepremičnih rezervoarjev 1855/2019 5m³ (Pregled rez. HCl),
- Izjava o skladnosti - REZ sečnina 40 m³,
- Pooblastilo za namestnika direktorja Srečka Trunkelj.

Glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, je upravljavec v dopolnitvi vloge priložil Načrt ravnanja 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 naprave obratujejo 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.

Na podlagi ZVO-1 in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega upravljavec še ni bil zavezan k oddaji izhodiščnega poročila ali ocene možnosti, saj je okoljevarstveno dovoljenja pridobil pred 7.1.2013, ni izvedel večje spremembe po 15.8.2015 in okoljevarstveno dovoljenje še ni bilo usklajeno z Zaključki o BAT. Zato naslovni organ ni določil zahtev glede varovanja tal in podzemne vode na podlagi Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.19, 2.2.1, 2.2.3, 2.3.20, 3.3.9, 6., 8.4 in 10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.1.22, 2.1.23, 2.3.29, 2.3.30, 3.3.10 in 8.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke 2.1.20, 2.3.26, 2.3.27 in 2.3.28, 2.4, 2.4.1, 5., 11. in 11.1 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.

Naslovni organ je v točki I./2. izreka te odločbe spremenil točko 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./3. izreka te odločbe črtal točke 2.1.20, 2.3.26, 2.3.27 in 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe predpisov, ki urejajo ravnanje z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo. V točki 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je zahteve glede prijave in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo določil na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh ter 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Naslovni organ je v točki I./4. izreka te odločbe dodal točko 2.1.22 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 veliki kurilni napravi TE-TOL E 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./5. izreka te odločbe dodal točko 2.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njej v preglednicah 1a, 1b in 1c definirala obratovalna stanja, povezana z zagonom in ustavitvijo za obstoječo veliko kurilno napravo GPO s parnimi kotli Parni kotel 1 (N1), Parni kotel 2 (N2) in Parni kotel 3 (N3) 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 izdela 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 spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej skladno z določbami prvega odstavka 8. člena in 2., 4. in 7. točke 1. dela priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav določil mejne vrednosti na izpustu Z1 za parametre celotni prah, žveplove okside in dušikove okside, ter črtal mejno vrednost za ogljikov monoksid, za ostale snovi pa so ostale mejne vrednosti nespremenjene. Nadalje je naslovni organ na podlagi določb tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največji prostorninski pretok in največje masne pretoke snovi za celotni prah, žveplove okside, dušikove okside, živo srebro, vsoto rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine (kadmij, arzen, benzo(a)piren) in vsoto prašnih anorganskih snovi II. nevarnostne skupine (svinec, nikelj), kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej skladno s določbami prvega odstavka 8. člena in 5. in 6. točke 2. dela priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav določil mejne vrednosti na izpustu Z3 za parametra ogljikov monoksid in dušikove okside. Nadalje je naslovni organ na podlagi določb tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največje prostorninske pretoke in največje masne pretoke snovi, kot izhaja iz točke I./7. 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 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v

njej določil zahtevo po poročanju števila obratovalnih ur vseh velikih kurilnih naprav, kot izhaja iz točke I./8. izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej, v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določil vrstni red merilnih metod na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje tako, kot izhaja iz točke I./9. izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve in zahtevo, da upravljavec z napravo obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obratovanja okolja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točke I./10. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./11. izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točki 2.4 in 2.4.1 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./12. izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je v skladu s petim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost ravnanja ob izpadu nevtralizacijskega bazena (industrijske čistilne naprave) ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih vod na iztoku v javno kanalizacijo ali na iztoku v vodotok. Sprememba se nanaša na zahtevo glede obveščanja v primeru izpada čistilne naprave ali okvare v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode. V skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, je naslovni organ določil, da je treba poleg inšpekcije, pristojne za varstvo okolja, in upravljavca javne kanalizacije in komunale čistilne naprave obvestiti tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./13. izreka te odločbe, je naslovni organ v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.3.10. V tej točki je naslovni organ, v skladu s šestim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda 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 vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in ugotoviti, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ, 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 tudi, da mora naprava obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja.

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 citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je črtal točko 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve za elektromagnetno sevanje, ker ni več 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./14. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in Uredbe o odpadkih. Na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se namreč v okoljevarstvenem dovoljenju 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 preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

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.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 6.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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.

V točki 6.2.1 in tudi 6.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih 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 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo 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 in navedb upravljavca v Načrtu gospodarjenja z odpadki.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena

ZVO-1, je naslovni organ v točki I./16 izreka te odločbe spremenil točko 8.4 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 8.4.1 do 8.4.6 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, ki jih je naslovni organ prejel dne 7. 5. 2021.

Zaradi sprejetja Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, je naslovni organ po uradni dolžnosti dodal ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic. Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 8.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, in sicer na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in navedb upravljavca navedenih v dopolnitvah, ki jih je naslovni organ prejel dne 7. 5. 2021.

Naslovni organ je v točki 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec naprave skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

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 točki 11 in 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-94/2006-15 z dne 3.11.2009, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-17/2012-7 z dne 31.1.2013 in št. 35406-13/2014-2 z dne 25.3.2014, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-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, v tem postopku stroški niso nastali.

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

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba 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 oziroma z elektronskim denarjem ali 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:

Jurij Fašing, sekretar

Neva Čopi, podsekretarka

Zdenka Remic, podsekretarka

Janez Jeram, podsekretar

Postopek vodil:

Jurij Fašing
sekretar




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)