



Številka: 35406-1/2016-2

Datum 24.2.2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. 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 in 102/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga zastopa direktor Arman Koritnik, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjeno z odločbo št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011 za obratovanje Kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW izdano upravljavcu Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Za točko 2.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.24, ki se glasi:

2.1.24. Velika kurilna naprava z oznako VKN2 (Kotel 4 – N5) z vhodno toplotno močjo 740 MW mora prenehati obratovati najpozneje 31. decembra 2023, med 1. januarjem 2016 in 31. decembrom 2023 pa skupno ne sme obratovati več kot 17500 obratovalnih ur.

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

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za veliko kurilno napravo z oznako VKN2 (Kotel 4 - N5) so določene v Preglednici 3a.

Izpust z oznako: Z2
 Vir emisije: obstoječa velika kurilna naprava VKN2
 Tehnološke enote: Kotel 4 (N5)
 Ime merilnega mesta: MMz2

Preglednica 3a: Dopustne vrednosti parametrov od 1. 1. 2016 dalje na merilnem mestu MMz2 pri uporabi trdnih goriv

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ^{a)} od 1.1. 2016
Celotni prah	-	mg/m ³	50
Oglikov monoksid	CO	mg/m ³	250
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	mg/m ³	500
Žveplove oksidi SOx	SO ₂	mg/m ³	400
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%

3. Za točko 2.1.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.30, ki se glasi:

2.3.30. Upravlavec mora za vsako leto obratovanja do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto za obstoječo veliko kurilno napravo z oznako VKN2 (Kotel 4 - N5) predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o času obratovanja.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenega z odločbo št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtev in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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 4. 1. 2016 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Kurilno napravo z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga zastopa direktor Arman Koritnik.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 29. 12. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-87/2015-2 z dne 30. 12. 2015 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. 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 in 102/15; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

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 (Uradni list RS, št. 57/15). 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.

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj dne 16. 4. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30, spremenjeno z odločbo št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011 za obratovanje Kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi Prijave spremembe v obratovanju z dne 29. 12. 2015 in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 4. 1. 2016 s prilogami:

- Izjava, da bo naprava z oznako N5, Blok 4 (kotel 4), vhodne toplotne moči 740 MW, prenehala obratovati najpozneje do 31. decembra 2023, med 1. januarjem 2016 in 31. decembrom 2023 pa skupno ne bo obratovala več kot 17500 ur, z dne 28. 12. 2015, upravljavec sam;
- Opis spremembe v obratovanju naprave, 28. 12. 2015, upravljavec sam;
- Strokovna ocena vplivov obratovanja bloka 4 TEŠ kot izjeme v skladu s 33. členom Direktive o industrijskih emisijah in utemeljitev, da predhodnega postopka ni potrebno izvesti (v nadaljevanju: Strokovna ocena), Elektroinštitut Milan Vidmar z dne 24. 12. 2015,
- obrazložitev Obratovanje blokov 4 in 6 TE Šoštanj v letu 2015, Elektroinštitut Milan Vidmar z dne 29. 12. 2015 (v nadaljevanju: Obratovanje blokov 4 in 6).

Naslovni organ je dne 13. 1. 2016 prejel vlogo vlagateljev Pravno-informacijski center nevladnih organizacij – PIC, Metelkova ulica 6, 1000 Ljubljana in Pravno-informacijski center nevladnih organizacij – PIC, Metelkova ulica 6, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: vlagatelja) za priznanje statusa stranskega udeleženca v upravnem postopku za izdajo spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenega z odločbo št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, stranki Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj. Naslovni organ je izdal sklep št. 35400-15-2016 – 4 z dne 21.1.2016, s katerim vlagateljicama ni priznal statusa stranskega udeleženca in s tem pravice do sodelovanja kot stranke v tem postopku. Sklep je bil vlagatelju Pravno-informacijski center nevladnih organizacij – PIC, Metelkova ulica 6, 1000 Ljubljana vročen dne 25.2.2016 vlagatelju Pravno-informacijski center nevladnih organizacij – PIC, Metelkova ulica 6, 1000 Ljubljana pa je bil sklep vročen dne 3.2.2016. Zoper navedeni sklep vlagatelja nista vložila pritožbe; sklep je postal pravnomočen 18.2.2016.

Naslovni organ je dne 18. 1. 2016 prejel tudi vlogo vlagatelja ZVEZA EKOLOŠKIH GIBANJ SLOVENIJE - ZEG, Kardeljeva ploščad 1, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: vlagatelj) za priznanje statusa stranskega udeleženca v upravnem postopku za izdajo spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenega z odločbo št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, stranki Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj. Naslovni organ je izdal sklep št. 35400-20-2016 – 4 z dne 25.1.2016, s katerim vlagatelju ni priznal statusa stranskega udeleženca in s tem pravice do sodelovanja kot stranke v tem postopku. Zoper navedeni sklep, ki je bil vlagatelju vročen dne 26.1.2016, vlagatelj ni vložil pritožbe; sklep je postal pravnomočen 10.2.2016.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Sprememba v obratovanju Kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo več kot 50 MW se nanaša na obratovanje kurilne naprave z oznako N5, Blok 4 (kotel 4; v nadaljevanju: predmetna naprava) vhodne toplotne moči 740 MW, in sicer upravljavec uveljavlja pravico, ki jo omogoča 15. člen Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/15).

Iz dokumentacije je razvidno, da bo predmetna naprava prenehala z obratovanjem najpozneje do 31. decembra 2023, med 1. januarjem 2016 in 31. decembrom 2023 pa skupno ne bo obratovala več kot 17500 ur, ob upoštevanju mejnih vrednosti, veljavnih na dan 31. 12. 2015.

V konkretnem primeru se proizvodna zmogljivost, oziroma vhodna toplotna moč kurilne naprave ne bo spremenila, tudi emisije snovi v zrak iz predmetne naprave se v primerjavi s stanjem pred 31. 12. 2015 ne bodo povečale.

Obratovanje predmetne naprave je nujno potrebno za zagotavljanje toplotne oskrbe Šaleške doline in tudi zagona Bloka 6.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Kot izhaja iz točke 1 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.1.24, in v njej na osnovi prvega odstavka 15. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/15) določil, da mora velika kurilna naprava z oznako VKN2 (Kotel 4 – N5) z vhodno toplotno močjo 740 MW prenehati obratovati najpozneje 31. decembra 2023, med 1. januarjem 2016 in 31. decembrom 2023 pa skupno ne sme obratovati več kot 17500 obratovalnih ur.

Kot izhaja iz točke 2 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 15. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/15) spremenil točko 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal novo preglednico 3a, v kateri so določene dopustne vrednosti parametrov za veliko kurilno napravo z oznako VKN2 (Kotel 4 – N5) od 1. 1. 2016 dalje, na merilnem mestu MMz2, pri uporabi trdnih goriv. Dopustne vrednosti v preglednici 3a so v skladu z navedeno uredbo enake dopustnim vrednostim, ki so bile določene za čas do 31. decembra 2015. Dopustne vrednosti v tej točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene samo za veliko kurilno napravo z oznako VKN2 (Kotel 4 - N5), saj so morale velike kurilne naprave Kotel 1 (N1), Kotel 2 (N2), Kotel 3/1 (N3), Kotel 3/2 (N4), ki so obratovale v sklopu VKN2, v skladu s točko 2.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z dnem začetka poskusnega obratovanja bloka 6, prenehati z obratovanjem.

Kot izhaja iz točke 3 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.1.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.1.30 in v njej za veliko kurilno napravo z oznako VKN2 (Kotel 4 - N5) določil obveznost predložitve poročila o času obratovanja na osnovi drugega odstavka 15. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije snovi v zrak iz velikih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 103/15).

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenega z odločbo št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenega z odločbo št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Stroški postopka

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

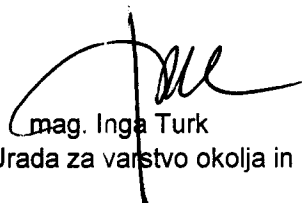
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406016.

Postopek vodil:

Tomaž Majcen
sekretar




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj – osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Inšpektorat za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj – po elektronski pošti (obcina@sostanj.si)