



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35432-112/2022-2550-3

Datum: 9. 9. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) ter na podlagi 3. točke četrtega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki jo po zastopata direktorja Matjaž Vodušek in Mitja Tašler, naslednjo

ODLOČBO

- I. Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016, št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018, št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 in št. 35432-8/2022-2550-5 z dne 26. 7. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje Kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, Naprave za proizvodnjo anorganskih plinov - vodika s proizvodno zmogljivostjo 15 m³/h in Naprave za predelavo odpadkov v produkt "Stabilizat TEŠ" s proizvodnjo zmogljivostjo predelave nenevarnih odpadkov 360 t/h oziroma 8640 ton na dan, 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. Točka 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se na koncu doda odstavek, ki se glasi:**

V kurilnih napravah VKN3 (Kotel 5 - N6) in VKN6 (Kotel 6 – N54) se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati tudi druge premoge. Delež drugih premogov in biomase skupaj lahko predstavlja do 12,4% energetske vrednosti goriva, kurilnost mešanice goriv pa lahko znaša med 9,4 in 13 MJ/kg.

- II. Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016, št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018, št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 in št. 35432-8/2022-2550-5 z dne 26. 7. 2022 ostanejo nespremenjene.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 6. 9. 2022 s strani upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016, št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018, št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 in št. 35432-8/2022-2550-5 z dne 26. 7. 2022 za napravo, ki povzroča industrijske emisije (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki se nahaja na naslovu Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, v skladu s prvim odstavkom 119. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2). Upravljavec je vlogo dopolnil 8.9.2022.

Prvi odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da mora upravljavec za vsako nameravano spremembo v vrsti ali delovanju naprave ali razširitvi naprave, ki bi lahko vplivala na okolje, ali zaradi spremembe upravljavca vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

3. točka četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje spremeni na podlagi vloge iz prvega odstavka tega člena, kadar gre za spremembo pogojev ali ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki niso posledica sprememb v obratovanju naprave.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

- obrazec: IED vloge s pripadajočimi tabelami, pripravil upravljavec sam, 1. 9. 2022,
- opis nameravane spremembe, pripravil upravljavec sam,
- parcelne številke zemljišč na katerih se nahaja naprava,
- tehnologija uporabe drugih premogov, pripravil upravljavec sam,
- SKLADIŠČENJE TER RABA SUROVIN IN ENERAGENTOV PRI UPORABI DRUGIH PREMOGOVI, pripravil upravljavec sam,
- EMISIJE V ZRAK IZ UPORABE DRUGIH PREMOGOVI, pripravil upravljavec sam,
- EMISIJE IN TEHNIKE ČIŠČENJA VODE IZ UPORABE DRUGIH PREMOGOVI, pripravil upravljavec sam,
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. Poročila EK2021-2100322/1, Kova d.o.o., november 2021,
- EMISIJE HRUPA PRI UPORABI DRUGIH PREMOGOVI, pripravil upravljavec sam,
- RAVNANJE Z ODPADKI PRI UPORABI DRUGIH PREMOGOVI, pripravil upravljavec sam,
- IZREDNE RAZMERE IN NESREČE IZ UPORABE DRUGIH PREMOGOVI, pripravil upravljavec sam,
- Ekološko pomembna območja, Atlas okolja - geografski prikaz, merilo 1:25000,
- Naravne vrednote, Atlas okolja - geografski prikaz, merilo 1:25000,
- Natura 2000, Atlas okolja - geografski prikaz, merilo 1:25000,
- STANJE OKOLJA NA KRAJU NAPRAVE, pripravil upravljavec sam,
- Vodovarstvena območja, Atlas okolja - geografski prikaz, merilo 1:25000,
- OPREDELITEV POMEMBNIH VPLIVOV NA OKOLJE PRI UPORABI DRUGIH PREMOGOVI, pripravil upravljavec sam,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016, št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018, št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 in št. 35432-8/2022-2550-5 z dne 26. 7. 2022 za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer Kurilno naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, Napravo za proizvodnjo anorganskih plinov - vodika s proizvodno zmogljivostjo 15 m³/h in Napravo za predelavo odpadkov v produkt "Stabilizat TEŠ" s proizvodnjo zmogljivostjo predelave nenevarnih odpadkov 360 t/h oziroma 8640 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je v vlogi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na spremembo v vrsti goriva, ki se lahko uporablja na kurilnih napravah VKN3 (Kotel 5 - N6) in VKN6 (Kotel 6 – N54), in sicer na uporabo drugih premogov v mešanici z velenjskim lignitom in biomaso. Delež drugih premogov in biomase skupaj lahko predstavlja do 12,4% energetske vrednosti goriva, kurilnost mešanice goriv pa bo dosegala med 9,4 in 13 MJ/kg. Upravljavec bo posameznemu gorivu najprej izmeril kurilne vrednosti na podlagi katerih bo z uporabo mešalne enačbe izračunal - določil maksimalni dovoljeni utežni delež drugega goriva pri katerem prej navedene vrednosti ne bodo presežene. Z nadzorom masnega pretoka na tračnih tehnicah pa bo osebje obratovanja nastavilo doziranje drugih goriv na delež, ki ne bo prekoračil maksimalnega.

Z dodajanjem drugih premogov se ne spreminja vhodna toplotna moč velikih kurilnih naprav (VKN), pač pa gre za spremembo pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju, zato je ministrstvo vlogo obravnavalo skladno s 3. točka četrtega odstavka 119. člena ZVO-2.

Drug premog se bo dobavljal na enak način, kot poteka obstoječa trenutna dobava velenjskega lignita. Z obstoječo dozirno napravo se bo drug premog po potrebi doziral na obstoječa tekoča trakova glavnega transporta premoga, kamor se dozira tudi biomasa in po katerem se istočasno transportira velenjski lignit. Mešanica goriv se transportira do kotlov VKN3 (Kotel 5 - N6) in VKN6 (Kotel 6 – N54). Emisije snovi v zrak se bodo odvajale, tako kot do sedaj, skozi odvodnika kotla 5 (Z3) in kotla 6 (Z6). Mejne vrednosti emisij snovi v zrak ostajajo enake kot pri uporabi velenjskega lignita. Ker sta obe veliki kurilni napravi kotel 5 (N6) in kotel 6 (N54) opremljeni z visoko učinkovitimi elektrofiltri, razžvepljevalnima napravama in napravama za denitrifikacijo dimnih plinov ni pričakovati povečanja emisij snovi v zrak.

Uporaba drugih premogov ne bo imela vpliva na emisije snovi in toplote v vode, saj se raba vode ne spreminja.

Uporaba drugih premogov za proizvodnjo toplotne in električne energije ne bo imela za posledico sprememb na področju nastajanja odpadkov, saj se bo drug premog v napravi uporabljal na enak način, kot poteka obstoječa uporaba velenjskega lignita. Upravljavec bo lastne nenevarne odpadke, tako kot do sedaj, predelal v proizvod "stabilizat TEŠ", ki se ga uporablja za sanacijo področja rudniških ugreznin.

Upravljavec je predvidel skladiščenje 80.000 ton drugih premogov na obstoječi, vzhodni deponiji premoga na katerem se že skladišči velenjski premog.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Skladno z sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to

uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Ministrstvo je na podlagi vloge upravljavca spremenilo točko 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na kurilnih napravah VKN5 (Kotel 5 – N6) in VKN6 (Kotel 6 – N54) na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22) dovolilo tudi uporabo drugih premogov tako, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, kot to 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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP)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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing, sekretar
Neva Čopi, sekretarka
Janez Jeram, podsekretar
Barbara Štravs Grilca, sekretarka

Postopek vodil:
Milan Merlak, sekretar

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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