



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-83/2019-2

Datum: 27.3.2020

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 1. točke tretjega odstavka 77. 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga po pooblastilu direktorjev Vračar Viktorja in Tašler Mitje, zastopa družba E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju 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, ki jo je upravljavec Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, prijavil dne 30.12.2019, je večja sprememba in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjeno 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, 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018 in 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

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 30.12.2019 od upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga po

pooblastilo direktorjev Vračar Viktorja in Tašler Mitje zastopa družba E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave 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. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjeno 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, 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018 in 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom ZVO-1,
- Pooblastilo za zastopanje,
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Strokovno oceno Prijava spremembe v obratovanju IED naprave, sosežig SRF, Termoelektrarna Šoštanj d.o.o..

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, 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.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na spremembo v obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer Kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 3171 MW. Natančneje se sprememba nanaša na uvedbo sosežiga alternativnega goriva SRF (Solid recovered fuel), s katerim bo upravljavec delno nadomestil uporabo fosilnega goriva v Bloku 5 (N5) in Bloku 6 (N54). Tehnologija proizvodnje električne energije se zaradi nameravane spremembe ne spreminja. Zaradi uvedbe sosežiga se ne spreminjata vhodni toplotni moči Bloka 5 (N5) in Bloka 6 (N54), prav tako se ne spreminja vhodna toplotna moč Kurilne naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega

dovoljenja. Gorivo SRF je trdno gorivo, za katero so zahteve glede njegove proizvodnje določene v Uredbi o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi (Uradni list RS, št. 96/14). Gorivo SRF, ki je proizvedeno v skladu z navedeno uredbo, se opredeljuje kot odpadki s številko 19 12 10. Ocenjena največja letna količina goriva SRF za sosežig v Bloku 5 (N5) in Bloku 6 (N54) je 160 000 ton na leto. Največja dnevna poraba goriva SRF, ob upoštevanju predpostavk, da oba bloka delujeta 24 ur na dan in je masni delež goriva SRF 6%, je ocenjena na 1108 ton na dan. Največja urna poraba goriva SRF za sosežig na Bloku 5 (N5) in Bloku 6 (N54) pa znaša 46,2 ton. Sistem za doziranje bo omogočal doziranje SRF goriva v razponu med enim in šestimi utežnimi procenti.

Zaradi nameravane spremembe, in sicer uporabe goriva SRF, bo upravljavec postavil tudi gradbeno inženirski objekt za sprejem in doziranje SRF goriva, ki bo namenjen sprejemu, raztovarjanju, doziranju in transportu goriva SRF do obstoječih transporterjev premoga. Kapaciteta dnevnega skladiščenja goriva SRF znaša ca. 400 t. Z namenom zmanjšanja in preprečevanja emisij prašnih delcev v okolje bo zagotovljeno odpraševanje objekta in opreme za transport goriva. Predvidena tehnika čiščenja odpadnih plinov je filtriranje z vrečastim filtrom.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe 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).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, kot je razvidno iz točke 1. izreka tega sklepa. Pri nameravani spremembi na obstoječi napravi gre za spremembo v delovanju naprave, in sicer kurilne naprave skupne vhodne toplotne moči 3171 MW. Na bloku 5 (N5) in Bloku 6 (N54) je predvidena nova dejavnost, ki se v skladu s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razvršča kot dejavnost 5.2a, in sicer dejavnost Odstranjevanje ali predelava odpadkov v objektih za sežiganje ali sosežiganje odpadkov z zmogljivostjo več kot 3 tone nenevarnih odpadkov na uro. Predvidena zmogljivost sosežiga bo znašala 46,2 tone nenevarnih odpadkov na uro, oziroma 1108 ton nenevarnih odpadkov na dan.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW že izvedena presoja vplivov na okolje in so bila izdana okoljevarstvena soglasja št. 35405-32/00 z dne 21. 4. 2000, št. 35402-28/2006-10 z dne 8. 12. 2006 in št. 35402-47/2007-60 z dne 11. 11. 2009.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.1 Naprava za odstranjevanje ali predelavo odpadkov s toplotnimi postopki, E.I.1.2 priloge 1 določa, da je presoja vplivov na

okolje obvezna, kadar gre za gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 100 t na dan.

Naslovni organ ugotavlja, da namerava upravljavec na bloku Bloku 5 (N5) in Bloku 6 (N54) delno nadomestiti uporabo fosilnega goriva z uvedbo sosežiga alternativnega goriva SRF, ki se opredeljuje kot odpadek s številko 19 12 10. Največja dnevna poraba goriva SRF bo znašala 1108 t na dan, kar presega prag 100 t na dan iz točke E.I.1.2 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred vložitvijo vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pridobiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, podrobnejša vsebina vloge pa je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

Naslovni organ dodatno pojasnjuje, da so pomembni sestavni deli vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja tudi:

- dokazovanje izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka, pri čemer je potrebno upoštevajoč določbe četrtega odstavka 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) zagotoviti ocenjevanje obstoječe in dodatne obremenitve in dokazati izpolnjevanje pogojev za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na območju vrednotenja,
- vsebina ravnanja z odpadki, navedena v 39. členu Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15);
- vsebina glede sosežiga odpadkov, navedena v 5. členu Uredbe o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov (Uradni list RS, št. 8/16);
- vsebina, ki se nanaša na izhodiščno poročilo (IP), navedena v petem odstavku 22. člena v povezavi z 13. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ter
- vsebina, ki se nanaša na BAT zaključke povezane s sosežigom.

V skladu z določbami petega odstavka 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 in 82/13) je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu:


Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. 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 drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409020.

Postopek vodil:

Milan Merlak, podsekretar




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – osebno, (za: Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj)

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj – po elektronski pošti (obcina@sostanj.si)

