



Številka: 35409-87/2019-15

Datum: 2. 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, 64/19 in 64/21) in 4. 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, ki ga zastopa direktor Ervin Renko, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju Velike kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW in Odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, ki jo je upravljavec HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, prijavil dne 2.9.2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011, št. 35406-14/2013-16 z dne 8. 10. 2014, št. 35406-14/2013-17 z dne 7. 11. 2014, št. 35406-1/2015-7 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-64/2016-11 z dne 16. 3. 2017 in 35406-11/2018-3 z dne 26. 3. 2018, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 2.9.2019 od upravljavca HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, ki jo zastopa direktor Ervin Renko (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Veliko kurilno napravo z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW in Odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011, št. 35406-14/2013-16 z dne 8. 10. 2014, št. 35406-14/2013-17 z dne 7. 11. 2014, št. 35406-1/2015-7 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-64/2016-11 z dne 16. 3. 2017 in 35406-11/2018-3 z dne 26. 3. 2018 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

K prijavi spremembe in njenim dopolnitvam z dne 10.5.2021, 18.5.2021 in 31.5.2021 je bilo priloženo:

- Predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi,

- vloga za izdajo/spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 2.9.2019,
- obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77-členom ZVO-1 z dne 9.4.2021,
- Priloga: Seznam zemljišč z obstoječim stanjem VER 1,
- dopolnitev prijave spremembe v obratovanju naprave 20210505,
- podatek o največji višini, globini in bruto tlorisni površini objekta, ki je predmet rušitve.

Skladno s prvim odstavkom 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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) 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.

Iz prijave izhaja, da upravljavec namerava večji del velike kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW selektivno demontirati in razgraditi. Demontirale in razgradile bi se naslednje nepremične tehnološke enote: parni kotel s prigrajeno parno turbino vhodne toplotne moči 350 MW (N3, N4) kar vključuje tudi rušitev obstoječe kotlovnice; parni kotel vhodne toplotne moči 3,92 MW (N18); pet nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (N20, N21, N22, N23, N24); šest ventilatorskih mlinov za mletje premoga (N2); elektrofilter za čiščenje dimnih plinov (N5); naprava za razžveplanje dimnih plinov (N6); čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod (N7); enajst eno pretočnih naprav za hlajenje (N8); transportni sistem za premog (N1); sistem za mešanje in transport odpadkov (N9); lovilec olj (N17); druge manjše tehnološke enote iz priloge 4 okoljevarstvenega dovoljenja; REZ5 in REZ6.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se je v rezervoarjih REZ1, REZ2, REZ3 in REZ4 spremenila vrsta nevarne snovi, in sicer namesto ELKO se skladišči plinsko olje D-2. Rezervoarja REZ5 in REZ6, kjer se je skladiščil ELKO za potrebe zagona premogovnega bloka, sta izpraznjena, očiščena, razplinjena in bosta služila kot dodatne skladiščne kapacitete za plinsko olje D-2, v koliko se bo pojavila potreba.

Prav tako v prijavi upravljavec navaja, da je prišlo do spremenjenega stanja parcel na območju, kjer se nahaja velika kurilna naprava, za katero je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje. Določene parcele so se prenesle v last upravljavca prenosnega omrežja ELES d.o.o., izvedle so se parcelacije, v času likvidacije Termoelektrarne Trbovlje d.o.o. se je nekaj parcel prodalo, uredilo se je zemljiško knjižno stanje po izgradnji regionalne ceste G2-108/1185 Trbovlje – Hrastnik. Novo stanje parcel na območju, kjer se nahaja velika kurilna naprava obsega naslednje parcelne številke: k.o. 2640 Hrastnik s parc. št. 691, k.o. 1871 Trbovlje s parc. št. 1529/5, 1529/6, 1529/7, 2072, 2071, 1545/18, 1545/19, 1522/3, 1522/4, 1522/5, 1523/2, 1524/3, 1524/4, 1524/7,

1525/2, 1526/1, 1526/2, 1529/1, 1529/2, 1529/3, 1529/4, 1535/2, 1526/71, 1536/8, 1536/37, 1536/40, 1536/41, 1545/6, 1545/7, 1545/14, 1545/15, 1545/16, 1545/17, 1761/4, 1761/5, 1761/24, 1761/25, 1822/2, 1823/24, 1545/20, 1545/21, 1545/22, 1545/16, 1530/1 in k.o. 1872 Dobovec s parc. št. 1191/2, 1191/3.

Ker gre za delno prenehanje obratovanja velike kurilne naprave, v tem primeru za trajno zaustavitev parnega kotla s prigrajeno parno turbino, ki je za obratovanje uporabljal energent rjavi premog, odstranitev nekaterih nevarnih snovi, demontažo in razgradnjo tehnoloških enot, naslovni organ na ocenjuje, da v prijavi navedena sprememba nima vpliva na emisije snovi v vode, tla, podzemne vode, svetlobno onesnaženje, elektromagnetno sevanje ter tudi ne drugih vplivov na okolje.

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.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj zgoraj navedene spremembe ne predstavljajo take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Na podlagi prijave naslovni organ namreč ugotavlja, da se bo vhodna toplotna moč velike kurilne naprave zmanjšala, saj se bosta parni kotel s prigrajeno parno turbino, vhodne toplotne moči 350 MW in parni kotel vhodne toplotne moči 3,92 MW odstranila. Kot je že obrazloženo zgoraj, sprememba po oceni naslovnega organa ne bo imela znatnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila lokacija naprave že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja. Naslovni organ je dne 16. 6. 2003 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35405-165/2002 k lokacijskemu dovoljenju za rekonstrukcijo TET2 – gradnjo objektov za ekološko sanacijo – čiščenje dimnih plinov v TET.

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, 57/1, 26/17 in 105/20). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko D Energetika, D.I Fosilna goriva, D.I.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za termoelektrarne in kurilne naprave izhodne toplotne moči najmanj 300 MW.

V skladu s točko D Energetika, D.I Fosilna goriva, D.I.8.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge termoelektrarne in kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode z vhodno toplotno močjo najmanj 50 MW.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka prav tako obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, za

katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo poseg v okolje, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek oz. s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Naslovni organ ugotavlja, da se zaradi nameravane spremembe, ki se nanaša na selektivno demontažo in razgradnjo velike kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, proizvodna zmogljivosti naprave ne povečuje za predpisan prag. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama D.I.8 in D.I.8.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je predmet nameravane spremembe tudi rušitev obstoječe kotlovnice, ki je del stavbe 1871 – 4438 in ima izmere 34,2 x 42,65 m ter bruto tlorisno površino 1.458,63 m². Kotlovnica nima podzemnega dela (kleti), nosilna konstrukcija pa je temeljena na betonskih pilotih, uvrstanih v globino tal do -8,7 m. Sama kotlovnica ima višino 42,6 m. Glede na to, da stavba, ki je predmet rušitve, s svojimi tehničnimi lastnostmi ne dosega pragov za izvedbo predhodnega postopka, določenih v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravano spremembo tudi v skladu s citirano točko izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju.

Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge 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. Ker iz prijave izhaja, da gre za delno prenehanje obratovanja velike kurilne naprave, mora upravljavec upoštevati zahteve, določene v točki 8.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. V njih je med drugim določeno, da mora upravljavec, v primeru stečaja pa stečajni upravitelj, po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno 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 z 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 25518-7111002-35409021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:
Petra Arh
Višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- HSE Energetska družba Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje - osebno.

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 Trbovlje, Mestni trg 4, 1420 Trbovlje – po elektronski pošti (obcina.trbovlje@trbovlje.si).