



Številka: 35409-18/2021-2

Datum: 28. 4. 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 5. 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 TERMOELEKTRARNA BRESTANICA d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica, ki jo zastopa direktor Tomislav Malgaj, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju Kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo 1267,2 MW, ki jo je upravljavec TERMOELEKTRARNA BRESTANICA d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica, ki jo je upravljavec prijavil dne 2. 4. 2021, ne zahteva spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2006–18 z dne 14.12.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2013-39 z dne 30. 5. 2014, 35406-41/2019-11 z dne 30. 6. 2020 in 35406-41/2019-19 z dne 18.1.2021, 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 2.4.2021 od upravljavca TERMOELEKTRARNA BRESTANICA d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica, ki jo zastopa direktor Tomislav Malgaj (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Kurilno napravo z nazivno vhodno toplotno močjo 1267,2 MW. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-14/2006–18 z dne 14.12.2007, spremenjeno z odločbami št. 35406-17/2013-39 z dne 30. 5. 2014, 35406-41/2019-11 z dne 30. 6. 2020 in 35406-41/2019-19 z dne 18.1.2021 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

K prijavi spremembe je bilo priloženo:

- obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77-členom ZVO-1 z dne 31.3.2021,
- Priloga 1: Opis spremembe iz tičke 4,
- zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 30.3.2021.

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 ima Termoelektrarna Brestanica vodno pravico za neposredno rabo vode za tehnološke namene in gašenja požara iz vodnega vira potok Brestanica. Skladno z vodnim dovoljenjem upravljavec vode iz potoka ne sme odvzemati, če je dejanski pretok manjši od ekološko sprejemljivega pretoka, ki znaša 0,240 m³/s, kar lahko predstavlja problem pri zagotavljanju zadostne količine tehnološke vode za potrebe objekta kemične priprave vode (N30) v sušnih obdobjih. Upravljavec je v sklopu izgradnje objekta GPO 3, ki vključuje novi plinski turbini PB 6 (N64) in PB 7 (N65), izvedel sistem drenaže pod tem objektom. S črpalnim preizkusom količine drenažne vode je bilo ugotovljeno, da le ta v sušnem obdobju zagotavlja pretok 7,5 m³/h. Z izgradnjo podzemnega rezervoarja drenažne vode s kapaciteto 500 m³ želi upravljavec to drenažno vodo izrabljati kot tehnološko vodo v sušnih obdobjih, ko vode ne sme odvzemati iz potoka Brestanica. Glede na ugotovljeni pretok in kapaciteto rezervoarja bi le tega lahko napolnili v manj kot treh dneh. Trenutno se vsa voda iz drenažnega sistema zbira v črpališču, od tu pa se črpa v meteorno kanalizacijo. Izgradnja podzemnega rezervoarja ne predstavlja spremembe v obratovanju kurilne naprave niti ne vpliva na njeno zmogljivost, temveč zgolj omogoča uporabo drenažne vode v sušnih obdobjih.

Naslovni organ na podlagi dokumentacije nadalje 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 OVD za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Hkrati pri navedenih spremembah ne gre za spremembe v vrsti ali delovanju naprave, ki imajo lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje in tudi ne za razširitev naprave, ki ima lahko znatne negativne vplive za zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za kurilno napravo že večkrat izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje, in sicer št. 35405-83/1998 z dne 1. 2. 1999 in št. 35406-17/2013-39 z dne 30. 5. 2014.

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.

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 presegal 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 nameravana sprememba, ki se nanaša na izgradnjo podzemnega rezervoarja drenažne vode s kapaciteto 500 m³, ne vpliva na obstoječo zmogljivost kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo 1267,2 MW. 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.

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.

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

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 vložijo 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 Abramovič, sekretarka

Postopek vodila:

Petra Arh
svetovalka II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- TERMOELEKTRARNA BRESTANICA d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica - 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).