



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: 35435-9/2022-2550-4  
Datum: 29.3.2022

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) 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-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, 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 Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga zastopata generalni direktor mag. Matjaž Vodusek in direktor Mitja Tašler 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 m<sup>3</sup>/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 3. 2. 2022 ni večja, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju 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 in št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018 in št. 35407-12/2016-49 z dne 18.12.2019, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 3. 2. 2022 od upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga zastopata generalni direktor mag. Matjaž Vodusek in direktor Mitja Tašler (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer Kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, Naprave za proizvodnjo anorganskih plinov - vodika s proizvodno zmogljivostjo 15 m<sup>3</sup>/h in Naprave za predelavo odpadkov v produkt "Stabilizat TEŠ" s proizvodnjo zmogljivostjo

predelave nenevarnih odpadkov 360 t/h oziroma 8640 ton na dan. Ministrstvo je za obratovanje navedene naprave izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, ki je bilo 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 in št. 35407-12/2016-38 z dne 27. 8. 2018 in št. 35407-12/2016-49 z dne 18. 12. 2019 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavca je prijavo dopolnil 23. 3. 2022.

Upravljavca je k prijavi priložil:

- obrazec: Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja, upravljavca sam, 28. 1. 2022,
- opis spremembe v obratovanju naprave, upravljavca sam, 28. 1. 2022,
- opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje in utemeljitev, da predhodnega postopka ni treba izvesti, upravljavca sam 28. 1. 2022,
- potrdilo o plačilu upravne takse.

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 upravljavca 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.

Upravljavca je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

Industrijsko preizkušanje nastajajoče tehnike prekrivanja deponije premoga s papirniškim muljem v skladu s 75. členom ZVO-1, kot predelava odpadka št. 03 03 10 po postopku R3 in uporaba po postopku R11.

Upravljavca bo na obstoječi deponiji premoga pripravil več ločenih kupov svežega premoga, ki jih bo prekrival s suspenzijami različnih koncentracij in tvoril različne debeline prekrivke ter eventualno uporabil tudi papirniški mulj različnih proizvajalcev iz Slovenije. Upravljavca načrtuje testiranje za obdobje 9 mesecev.

Upravljavca pričakuje, da bo uporaba nove tehnike imela za posledico zmanjšanje emisij hrupa, manj prašenja premogovih delcev v okolico iz območja deponije premoga, zmanjšanje pojavljanja samovžignih točk na deponiji premoga in s tem zmanjšanje emisij snovi v zrak za primer samovžiga premoga. Zaradi zanemarljivega deleža papirniškega mulja glede na količino premoga, in sicer 0,06% se ne pričakuje bistvenega vpliva na emisije snovi, ki nastajajo pri

gorenju. Zaradi uporabe prekrivke, ki bo preprečevala vnos padavinske vode v premog na deponiji premoga se pričakuje tudi, da bo spodnja kurilna vrednost premoga ostala na višji ravni, saj se premog ne bo vlažil s padavinsko vodo.

Vpliva na odpadne vode se zaradi predvidene spremembe tehnologije – prekrivanja deponije premoga ne pričakuje, enako velja za področje nastajanja odpadkov.

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).

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, saj zgoraj navedena sprememba iz prijave ne predstavlja 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 onesnaževanje okolja večjega obsega, oziroma da bi zgoraj navedena sprememba lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, saj se zaradi predvidene spremembe ne pričakuje povečanja vplivov na področju emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, področju hrupa, elektromagnetnega sevanja, svetlobnega onesnaževanja, tal, ter na področju nastajanja odpadkov.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je bila za napravo z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW že izvedena presoja vplivov na okolje in so bila s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, 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, 26/17 in 105/20).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki D. Energetika, D.I Fosilna goriva, D.I.8.1 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge termoelektrarne in kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode, vhodne toplotne moči najmanj 50 MW.

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.7.4 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Skladno z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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 posega 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; 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.

Ministrstvo ugotavlja, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na industrijsko preizkušanje nastajajoče tehnike prekrivanja deponije premoga s papirniškim muljem v skladu s 75. členom ZVO-1, kot predelava odpadka št. 03 03 10 po postopku R3 in uporaba po postopku R11. Ministrstvo ugotavlja, da se zaradi nameravane spremembe vhodna toplotna moč naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne spreminja. Glede na navedeno za

nameravano spremembo, upoštevajoč točko D.I.8 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3.člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvedba predhodnega postopka ni potrebna. Ministrstvo nadalje, na podlagi proučitve prijave ugotavlja, da znaša proizvodna zmogljivost naprave za obdelavo odpadka po navedenih postopkih obdelave 25 ton na dan in ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka t.j. 30 t na dan. Glede na navedeno ugotovitev za nameravano spremembo prav tako ni potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3.člena citirane uredbe.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, 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.

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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) 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.

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. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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 25500-7111002-35435022.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:  
Ana Kezele Abramovič, sekretarka

Postopek vodil:

Milan Merlak  
sekretar

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj – 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](mailto:gp.irsop@gov.si));
- Občina Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj – po elektronski pošti ([obcina@sostanj.si](mailto:obcina@sostanj.si))