



Številka: 35409-57/2017-2  
Datum: 9. 11. 2017

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 in 53/17) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, stranki - upravljavcu KOTO d.o.o., Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Matej Resnik, naslednji

### SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo mesne in kostne moke in živalskih maščob ter proizvodnjo in energetska izrabo bioplina ter naprave za proizvodnjo in energetska izrabo biodizla, ki jo je stranka - upravljavec KOTO d.o.o., Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana prijavila dne 3. 10. 2017 ne zahteva spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-61/2006-16 z dne 22. 6. 2010, spremenjenega z odločbami št. 35407-54/2010-5 z dne 31. 8. 2011, št. 35406-50/2012-3 z dne 16. 11. 2012 in št. 35406-49/2013-11 z dne 22. 12. 2014 in zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter 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 3. 10. 2017 od stranke - upravljavca KOTO d.o.o., Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Matej Resnik (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo mesne in kostne moke in živalskih maščob ter proizvodnjo in energetska izrabo bioplina ter naprave za proizvodnjo in energetska izrabo biodizla. Naslovni organ je za obratovanje teh naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-61/2006-16 z dne 22. 6. 2010, spremenjeno z odločbami št. 35407-54/2010-5 z dne 31. 8. 2011, št. 35406-50/2012-3 z dne 16. 11. 2012 in št. 35406-49/2013-11 z dne 22. 12. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Obrazec: Prijava sprememb v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja,
- Podroben opis spremembe iz točke 4, ki ga je dne 26. 9. 2017 pripravil upravljavec sam.

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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, 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 čisti industrijske odpadne vode na interni biološki čistilni napravi, in sicer nastaja ca. 45 % odpadnih vod pri predelavi živalskih stranskih proizvodov kategorije 1 in 2, ca. 14 % pri proizvodnji bioplina, ca. 23 % pri kaluženju kotlovnice, ca. 8 % pri obratovanju biofiltra, manjši deleži odpadnih vod pa nastaja še v čistilni napravi (4%), pri skladiščenju živalskih kož (2%), skladiščenju olj in maščob (2%), pri obratovanju kogeneracije (1%) ter pri predelavi odpadnih jedilnih olj (1%).

Skladno z drugo točko 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) je interna biološka čistilna naprava neposredno tehnično povezana dejavnost z napravo za proizvodnjo mesne in kostne moke in živalskih maščob ter proizvodnjo in energetske izrabo bioplina iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in napravo za proizvodnjo in energetske izrabo biodizla iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju prej navedenih naprav nanaša na preizkušanje nove tehnologije čiščenja slanih in organsko obremenjenih odpadnih vod iz skladiščenja živalskih kož na pilotni napravi v okviru projekta SaltGea (program Obzorje 2020). Raziskovalna oprema bo v lasti projektnih partnerjev. Po čiščenju na pilotni napravi se bo odpadna voda odvajala v interno biološko čistilno napravo. Z muljem iz pilotne čistilne naprave se bo ravnalo v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

Predmetna sprememba v obratovanju naprave ne bo imela 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.

V drugem odstavku 1. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je določeno, da se ta uredba ne uporablja za naprave, ki se uporabljajo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da nameravana sprememba v obratovanju naprave ne zahteva spremembe pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-61/2006-16 z dne 22. 6. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-54/2010-5 z dne 31. 8. 2011, št. 35406-50/2012-3 z dne 16. 11. 2012 in št. 35406-49/2013-11 z dne 22. 12. 2014, ker se predmetna sprememba v obratovanju nanaša na preizkušanje novih tehnologij čiščenja odpadnih vod.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila lokacija naprave že večkrat predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja (št. 35402-146/2004 z dne 24.11.2004 - rekonstrukcija obstoječe in delna novogradnja biološke čistilne naprave za vode, št. 35402-156/2004, z dne 26.1.2005 – proizvodni objekt za predelavo stranskih živalskih proizvodov (SŽP) 3. kategorije (K3), ki ga sestavljajo ab hala, dvonadstropni prizidek in maščobni terminal z dvema cisternama za maščobo), št. 35402-196/2005-7 z dne 4.5.2006 - izgradnja pilotne bioplinske naprave).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.12 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m<sup>3</sup> odpadnih vod na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.12a nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m<sup>3</sup> odpadnih vod na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba t.j. preizkušanje nove tehnologije čiščenja slanih in organsko obremenjenih odpadnih vod iz skladiščenja živalskih kož na pilotni napravi v okviru projekta SaltGea (program Obzorje 2020) ne vpliva na obstoječo zmogljivost biološke čistilne naprave (350 m<sup>3</sup> odpadnih vod na dan). Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama E.I.12 in E.I.12a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje. Ca. 1 m<sup>3</sup> odpadne vode iz skladišča kož se bo odvajal na pilotno napravo za čiščenje odpadne vode, čez sito v anaerobna filtra in nadalje v obstoječi DEMO CENTER za gojenje alne biomase, ki bo nadgrajen, tako, da bosta dodana dva granularna anaerobna filtra, skupnega volumna 4 m<sup>3</sup> in kontejner z opremo za predpripravo (sito), za črpanje ter razslojevanje. Oprema bo povezana na obstoječe sisteme s fleksibilnimi plastičnimi cevmi. Po čiščenju na pilotni napravi se bo pretok odvajal na interno biološko čistilno napravo. Odpadno blato iz postopka čiščenja odpadnih vod na pilotni napravi

se bo odvajalo skupaj z dehidriranim biološkim blatom biološke čistilne naprave. Zaradi nameravane spremembe ni pričakovati drugačnih vplivov na okolje od obstoječih.

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 tako, 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 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 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 25518-7111002-35406017.

Postopek vodila:

Tina Viher Vesnaver  
višja svetovalka I



Handwritten signature of mag. Inga Turk

mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- KOTO d.o.o., Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana – 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)),
- Mesna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([glavna.pisarna@ljubljana.si](mailto:glavna.pisarna@ljubljana.si)).