



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: 35409-37/2020-2

Datum: 9. 7. 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 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 in 84/18-ZIURKOE) v upravnih zadevah izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Helios TBLUS, d.o.o., Količovo 65, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu zastopa Coventina, Martina Zupančič, s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednji

**S K L E P**

1. Nameravana spremembu v obratovanju naprave, ki jo je upravljavec Helios TBLUS, d.o.o., Količovo 65, 1230 Domžale, prijavil dne 17. 6. 2020, ni večja spremembu, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015, ter zaradi nje ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

**O b r a z l o ž i t e v**

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 17. 6. 2020 od upravljavca Helios TBLUS, d.o.o., Količovo 65, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu zastopa Coventina, Martina Zupančič, s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za sintezo umetnih smol.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse,
- pooblastlo za zastopanje za podjetje Coventina, Martina Zupančič, s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Opis spremembe v obratovanju IED naprave in opis pomembnih vplivov nameravanih sprememb na okolje, izdelal upravljavec sam, 12. 6. 2020.

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 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 smiselnih 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 z dne 17. 6. 2020 navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za sintezo umetnih smol (v nadaljevanju: naprava) nanaša na spremembo sistema priprave vode v kotlarni (N40).

Naprava za sintezo umetnih smol in druge naprave na lokaciji Količovo 65, 1230 Domžale uporablja za obratovanje proizvodnih linij srednje kurične naprave na zemeljski plin, ki se nahajajo v kotlarni (N40), v kateri je nameščena tudi naprava za pripravo vode. V obstoječem stanju se je za pripravo demineralizirane vode uporabljal sistem ionskih izmenjevalcev, ki se je v sklopu prenove kotlovnice zamenjal z novim sistemom za pripravo vode, sestavljenim iz ionskih izmenjevalcev in reverzne osmoze. Z novim načinom priprave vode se poveča učinkovitost izločanja mineralov iz vode, ki se nadalje uporabi za obratovanje kotlov v kotlovnici. Obratovalni pogoji in emisije iz vseh naprav, ki so porabniki pripravljene demineralizirane vode iz kotlarne (N40), se zaradi zamenjave naprave za pripravo vode ne spreminja. Glavna sprememba v povezavi z obratovanjem nove naprave za pripravo vode bo povečana količina nastale odpadne vode na odtoku V1-8, saj se bo za protitočno izpiranje membran reverzne osmoze uporabljala sveže pripravljena demineralizirana voda iz same naprave N40. Demineralizirani vodi, ki se uporablja za izpiranje membran reverzne osmoze, se ne dodaja drugih snovi oziroma kemikalij. Kapaciteta naprave za pripravo vode je 76.800 l vode/dan, od tega se za izpiranje reverzne osmoze uporabi do maksimalno 25% sveže pripravljene vode, ki tako postane odpadna voda. Izpiranje membran se izvaja avtomatsko in je krmiljeno s strani računalniškega nadzornega sistema ter se glede na nastavljeno količino pripravljene vode izvaja do petkrat dnevno. Ionski izmenjevalci, ki predstavljajo prvo stopnjo priprave vode, se regenerirajo z raztopino NaCl, nastale odpadne vode pa se skupaj z odpadnimi vodami iz izpiranja membran reverzne osmoze vodijo preko odtoka V1-8 in merilnega mesta V1MM6 na iztok V1. Največja letna količin odpadne vode iz priprave vode na napravi N40 bo do 7.000 m<sup>3</sup>/leto in 32 m<sup>3</sup>/dan.

Zmogljivost naprave za proizvodnjo umetnih smol po nameravani spremembi ostane nespremenjena.

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). Dejavnost 4.1.h, to je proizvodnja osnovnih plastičnih mas (n.pr. polimeri, sintetična vlakna in vlakna na osnovi celuloze), kamor se uvršča obravnavana naprava, v skladu s Prilogo 1 citirane uredbe nima predpisanega praga zmogljivosti.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, ker se zmogljivost naprave ne spreminja, prav tako pa nameravana sprememba ne bo imela znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje, kot je obrazloženo v nadaljevanju. Izvedena sprememba zamenjave sistema za pripravo vode v kotlarni (N40), ki je v stanju pred spremembou obsegal le ionske izmenjevalce, po spremembi pa ionske izvajalce in reverzno osmozo, ne bo imela vpliva na nastanek emisij snovi v zrak. Tako v stanju pred spremembou in stanju po spremembi iz kotlarne (N40) ni izpustov emisij snovi v zrak, ker le-te ne nastajajo. Po izvedeni nameravani spremembi zamenjave sistema za pripravo vod v napravi N40 bo prišlo do povečanja količine odpadnih voda iz priprave vod na odtoku V1-8 z 3.000 m<sup>3</sup>/leto na 7.000 m<sup>3</sup>/leto. Odpadne vode nastajajo pri protitočnem izpiranju membran reverzne osmoze, ki se bo izvajalo s protitočnim pranjem s pripravljeno demineralizirano vodo brez dodanih kemikalij in odvajanjem odpadnih vod iz regeneracije ionskih izmenjevalcev z NaCl. Nastale odpadne vode se vodijo v javno kanalizacijo, ki je zaključena s Centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Glede na navedeno je vpliv nameravane spremembe na emisije snovi v vode ocenjen kot majhen, kljub povečanju letne količine z 3.000 m<sup>3</sup>/leto na 7.000 m<sup>3</sup>/leto, zaradi dejstva, da v odpadnih industrijskih vodah ne bo drugih snovi kot izločene soli iz pripravljenih voda in raztopina NaCl. Po izvedeni nameravani spremembi zamenjave sistema za pripravo vod v kotlarni (N40) ne bo prišlo do spremenjenih vplivov v povezavi z emisijami hrupa, saj je naprava za pripravo vode nameščena v istem zaprtem objektu kot pred spremembou. V povezavi s spremembou ne bo nameščenih novih virov hrupa. Količine odpadkov, ki nastajajo zaradi priprave vode z ionskimi izmenjevalci in priprave vode z ionskimi izmenjevalci in reverzno osmozo, se bodo nekoliko povečale, saj je potrebno zaradi vzdrževanje vsaka 3 leta zamenjati membrane reverzne osmoze (odpadek št. 19 09 99 - Odpadki, ki niso navedeni drugje) in vsakih 8 let izrabljene smole ionskih izmenjevalcev (odpadek št. 19 09 05 Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov). Nastali odpadki se bodo predali pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki. V primerjavi z obstoječim stanjem se vrste in količine nastalih odpadkov ne bodo znatno spremenile in bo vpliv glede na količino nastalih odpadkov zanemarljiv, saj bodo nenevarni odpadki, ki bodo posledica vzdrževanja naprave za pripravo vode, nastajali le vsakih nekaj let. Nameravana sprememba na druge segmente okolja ne bo imela vpliva oziroma se vpliv nanje ne bo spremenil glede na obstoječe stanje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila naprava za sintezo umetnih smol že presojana in zanjo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015.

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 C.III.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za

obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii. barv in lakov, iv. elastomerov in drugih polimerov, v. peroksidov.

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 izведен, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembbo 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, dimenzijs objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da se z nameravano spremembbo, t.j. spremembbo sistema priprave vode v kotlarni (N40), proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja. Obravnavana dejavnost se skladno s Prilogo 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, uvršča v točko C.III.2, za katero ni predpisani prag zmogljivosti naprave, zato se pri ugotavljanju, ali je za nameravano spremembbo treba izvesti predhodni postopek ali presojo vplivov na okolje, upoštevajo določbe druge alineje drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembbo, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na strani 3 obrazložitve tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembbo 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 št. 35407-166/2006-15 z dne 23. 11. 2009, ki je spremenjeno z odločbo št. 35402-8/2014-30 z dne 18. 5. 2015. 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 in 82/13) 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 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:

dr. Nataša Vrbančič Kopač

sekretarka

Ana Kezele Abramović

sekretarka



*N. Petrovič*

mag. Nataša Petrovčič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Coventina, Martina Zupančič, s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (za upravljalca: Helios TBLUS, d.o.o., Količeve 65, 1230 Domžale) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si)),
- Občina Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti ([obcina@domzale.si](mailto:obcina@domzale.si)).

