



Številka: 35406-7/2019-3

Datum: 13. 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 na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca LJUBLJANSKE MLEKARNE d.o.o., Tolstojeva 63, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-82/2006-7 z dne 9. 7. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35406-63/2016-9 z dne 8. 1. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu LJUBLJANSKE MLEKARNE d.o.o., Tolstojeva 63, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega – naprave za obdelavo in predelavo mleka se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

**1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črta tehnološka enota "N11 - Hladilni sistem 2 - konzumna mlekarna in sterilizacija", tehnološka enota N19 pa se spremeni tako, da se glasi: "N19 - trije vijačni kompresorji, moči: 75 kW, 90 kW in 160 kW".**

**2. Za točko 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.1.2.a, ki se glasi:**

8.1.2.a. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju rezervoarja REZ14a zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja,
- SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na kraju vgradnje,
- SIST EN 13123 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.

**3. Točka 8.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se rezervoar z oznako "REZ14" nadomesti z rezervoarjem z oznako "REZ14a".**

**4. Točka 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se rezervoar z**

oznako »REZ14« nadomesti z rezervoarjem »REZ14a«, rezervoarja z oznakama »REZ16« in »REZ17« pa se črtata.

5. Točka 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se črtata rezervoarja z oznakama »REZ14« in »REZ15«.

6. Točki 8.1.13 in 8.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se besedna zveza "za skladišči nevarnih tekočin Sk2 in Sk3" nadomesti z besedno zvezo "za skladišča nevarnih tekočin Sk1, Sk2 in Sk3".

7. V prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja se v preglednici Rezervoarji nevarnih tekočin črta vrstica z rezervoarjem REZ14, doda pa se naslednja vrstica:

Oznaka	Vrsta nevarne snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja v m <sup>3</sup>	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Material	Nameščen v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Skladišče
REZ14a	Vodikov peroksid (cca. 35%)	12	2018	Enoplaščni, nadzemni, v objektu	PP	14,41	Sk1

## II.

Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 18. 2. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za obdelavo in predelavo mleka upravljavca LJUBLJANSKE MLEKARNE d.o.o., Tolstojeva 63, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec). Vloga je bila dopolnjena dne 1. 7. 2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 17. 9. 2018, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-55/2018-2 z dne 20. 11. 2018 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.



Dvanajsti odstavek 77. člena (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-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) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

## II.

Naslovni organ je upravljavcu dne 9. 7. 2008 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-82/2006-7, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-63/2016-9 z dne 8. 1. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za obdelavo in predelavo mleka (v nadaljevanju: naprava).

Naslovni organ je v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge z naslednjimi prilogami:

- potrdilo o plačilu upravne takse,
- elektronski nosilec z vlogo,
- pooblastilo za zastopanje za podjetje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, da se nameravana sprememba nanaša na:

- zamenjavo dotrajanega enoplaščnega rezervoarja za vodikov peroksid z novim in večjim enoplaščnim rezervoarjem prostornine 12 m<sup>3</sup> z oznako REZ14a,
- črtanje tehnološke enote N11 - Hladilni sistem 2 - konzumna mlekarina in sterilizacija iz seznama tehnoloških enot,
- spremembo moči enega od treh kompresorjev z oznako N19 s 110 kW na 90 kW.

Nov atmosferski, vertikalni, cilindrični, nadzemni rezervoar s prostornino 12 m<sup>3</sup> in z oznako REZ14a bo postavljen na mestu predhodnega rezervoarja REZ14, ki bo odstranjen z lokacije naprave. Stal bo v objektu, in sicer v medetaži proizvodnje trajnih izdelkov, v skladišču z oznako Sk1. Rezervoar REZ14a bo enoplaščni, iz polipropilena in namenjen za skladiščenje vodikovega peroksida (cca. 35%). Nameščen bo v zaprtem zadrževalnem sistemu brez iztoka ali odprtin, ki bo izveden kot betonsko korito, premazano z epoksijem in nadvišano z oblogo iz polipropilena, ki bo zagotavljala prestrezanje morebitnih curkov iztekajoče tekočine. Namestitev rezervoarja bo takšna, da bo omogočala vizualni nadzor nad morebitnim iztekanjem. Rezervoar bo opremljen z opremo proti prepolnitvi - nivojskim senzorjem, ki zaustavi polnjenje, če nivo tekočine preseže dopustno višino. Prav tako se polnjenje prekine v primeru povišanja temperature v rezervoarju. Prostornina zadrževalnega sistema bo 14,41 m<sup>3</sup>, kar je 20% več od prostornine rezervoarja. Cevovodi so iz nerjaveče pločevine, s čemer je preprečen korozivni učinek. Speljani so pregledno, tako da jih je mogoče nadzorovati. Cevovod, ki poteka med rezervoarjem in pretakališčem, je nameščen v lovilnem koritu z iztokom na pretakalno ploščad, od koder se morebitna razlitja vodi v 250 m<sup>3</sup> egalizacijski bazen industrijske čistilne naprave. Cevovodi so izvedeni s tesnimi spoji.

Nadalje je upravljavec predlagal črtanje tehnološke enote N11 - Hladilni sistem 2 - konzumna mlekarina in sterilizacija iz seznama tehnoloških enot, ker po predhodni rekonstrukciji postopka hlajenja ta hladilni sistem ni več v uporabi, hlajenje njegovih porabnikov hladilne energije pa je

prevzel N12 - Hladilni sistem 3 - klima, konzumna mlekarina in sterilizacija. V povezavi z investicijskim vzdrževanjem, izvedenim pred rekonstrukcijo tehnološkega hlajenja postopka predelave mleka, se je zamenjal tudi kompresor z nazivno močjo 110 kW z novim kompresorjem z nazivno močjo 90 kW pri tehnološki enoti N19.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi vloge upravljavca spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in glede na opis sprememb v vlogi črtal tehnološko enoto "N11 - Hladilni sistem 2 - konzumna mlekarina in sterilizacija" ter spremenil tehnološko enoto N19, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z projektiranjem, gradnjo, obratovanjem in vzdrževanjem novih rezervoarjev v točki 8.1.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/19), kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 8.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, in sicer je nadomestil rezervoar REZ14, ki bo odstranjen z lokacije naprave, z rezervoarjem REZ14a na podlagi vloge upravljavca in prvega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Naslovni organ je spremenil točko 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, in sicer je nadomestil rezervoar REZ14, ki bo odstranjen z lokacije naprave, z rezervoarjem REZ14a na podlagi vloge upravljavca in prvega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah ter glede na dejansko stanje črtal rezervoarja z oznakama REZ16 in REZ17, ker imata skupni zadrževalni sistem.

Naslovni organ je spremenil točko 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, in sicer je na podlagi vloge upravljavca črtal rezervoar REZ14, REZ15 pa je črtal glede na dejansko stanje, ker se ne nahaja v skupnem zadrževalnem sistemu.

Naslovni organ je spremenil točki 8.1.13 in 8.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, in sicer je na podlagi vloge upravljavca in na podlagi prvega odstavka 14. člena ter prvega odstavka 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah dodal skladišče Sk1, katerega nazivna prostornina znaša po vgradnji novega rezervoarja REZ14a 12 m<sup>3</sup>.



Na podlagi vloge upravljavca je naslovni organ spremenil prilogo 1 okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, in sicer je črtal rezervoar REZ14 in dodal nov rezervoar REZ14a.

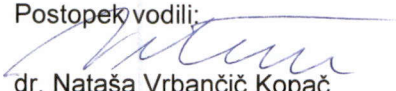
Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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 dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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.

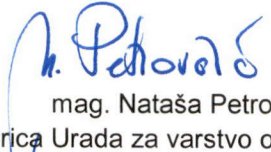
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

Postopek vodili:

  
dr. Nataša Vrbančič Kopač  
sekretarka

  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- EKOSFERA d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za upravljavca LJUBLJANSKE MLEKARNE d.o.o., Tolstojeva 63, 1000 Ljubljana) – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([glavna.pisarna@ljubljana.si](mailto:glavna.pisarna@ljubljana.si)),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si)).