



Številka: 35409-72/2019-4

Datum: 8. 6. 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, 49/06-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 izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Ljubljanske mlekarne d.o.o., Tolstojeva ulica 63, 1000 Ljubljana, ki ga po poblastilu direktorja Tomaža Žnidariča zastopa Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednji

## **SKLEP**

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za obdelavo in predelavo mleka z zmogljivostjo sprejetja 500 ton mleka na dan, ki jo je upravljavec Ljubljanske mlekarne d.o.o., Tolstojeva ulica 63, 1000 Ljubljana prijavil dne 20. 11. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-82/2006-7 z dne 9. 7. 2008, spremenjenem z odločbo št. 35406-63/2016-9 z dne 8. 1. 2018, ter zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in 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 20. 11. 2019 od upravljavca Ljubljanske mlekarne d.o.o., Tolstojeva ulica 63, 1000 Ljubljana, ki ga po poblastilu direktorja Tomaža Žnidariča zastopa Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za obdelavo in predelavo mleka z zmogljivostjo sprejetja 500 ton mleka na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal 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. Prijava je bila dopolnjena dne 16. 4. 2020.

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi z dne 16. 4. 2020 priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse,
- pooblastilo za zastopanje za podjetje Ekosfera d.o.o.,
- Opis spremembe v obratovanju naprave Ljubljanske mlekarne d.o.o. in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, Ekosfera d.o.o, november 2019,
- mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Javno podjetje VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana, št. VOK-615-536/2020-001 z dne 15. 4. 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-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 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 je v prijavi navedel, da se nameravana sprememba v obratovanju naprave za obdelavo in predelavo mleka (v nadaljevanju naprava) nanaša na povečanje največje dovoljene dnevne količine odpadnih industrijskih vod, ki se po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi odvajajo preko odtoka V1-1 z merilnim mestom MMV1-1 in iztoka V1 v javno kanalizacijo, in sicer z obstoječih 750 m<sup>3</sup>/dan na 1500 m<sup>3</sup>/dan, ter povečanje največjega 6-urnega povprečnega pretoka z obstoječih 8,1 l/s na 22,2 l/s. Posledično se največja dovoljena dnevna količina odvedene mešanice odpadnih industrijskih, komunalnih in padavinskih vod, ki se odvajajo preko iztoka V1 v javno kanalizacijo, poveča z obstoječih 776 m<sup>3</sup>/dan na 1526 m<sup>3</sup>/dan, največji 6-urni povprečni pretok na tem iztoku pa z 8,4 l/s na 22,5 l/s. Razlog za nameravano spremembo ni v dejanski spremembi odvajanja odpadnih voda, temveč zgolj uskladitev oz. popravek podatkov, ki so bili podani v vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-82/2006-7 z dne 9. 7. 2008. Največja letna količina industrijskih odpadnih voda na odtoku V1-1 kot tudi največja letna količina mešanice industrijskih, komunalnih in padavinskih voda na iztoku V1 ostaneta nespremenjeni.

Nadalje se sprememba v obratovanju naprave nanaša tudi na zamenjavo tehnološke enote N25 - pralnika odpadnih plinov iz tehnološke enote N18 s suhim filtrom za zrak iz prostora N18 zaradi večje učinkovitosti čiščenja prostorskega zraka. Posledica spremembe bo nastanek nove vrste odpadka, in sicer iztrošenega polnila, s katerim se bo ravnalo v okviru obstoječega sistema ravnanja z odpadki v napravi.

Upravljavec predlaga tudi črtanje opreme, ki vsebuje hladilna sredstva, iz okoljevarstvenega dovoljenja, ker je, kot navaja, bila navedena oprema črtana tudi v okoljevarstvenih dovoljenjih drugih upravljavcev in ker se ta oprema v praksi relativno hitro spreminja.

Zaradi zgoraj navedenih nameravanih sprememb se proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja.

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). Za naprave za obdelavo in predelavo mleka znaša prag iz citirane uredbe več kot 200 ton sprejetega mleka na dan.

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, ker se sprememba nanaša na povečanje največje dovoljene dnevne količine odpadnih industrijskih vod in največjega 6-urnega povprečnega pretoka, pri čemer gre za popravek podatkov iz vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in za uskladitev z dejanskim stanjem, zaradi česar se ne bodo pomembno spremenili vplivi na zdravje ljudi ali okolje. Največja letna količina odpadnih industrijskih vod se zaradi nameravane spremembe namreč ne bo povečala. Prav tako se ne bodo pomembno spremenili ali poslabšali vplivi na zdravje ljudi in okolje zaradi zamenjave vodnega pralnika za suhi filter pri odvajanju zraka iz prostora industrijske čistilne naprave, kjer so nameščeni bazeni za obdelavo odpadnih voda (N18). Sprememba namreč predstavlja bolj učinkovit način čiščenja prostorskega zraka, zato se bodo negativni vplivi emisije snovi v zrak nekoliko zmanjšali. Ob tem bo nastajal nov odpadki, s katerim se bo ravnalo v okviru obstoječega sistema ravnanja s tovrstnimi odpadki, zato ne bo povzročil pomembnega vpliva.

Zaradi nameravanih sprememb se tudi ne bo povečala zmogljivost naprave, ki ostaja 500 ton sprejetega mleka na dan.

Naslovni organ ugotavlja, da je bila lokacija naprave že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35405-31/01 z dne 22. 5. 2001.

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 in 26/17). Citirana uredba v prilogi 1 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.

Skladno z drugim odstavkom 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 prejšnjega odstavka, ki sama po sebi dosega ali presega prag, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe, ne dosega pa višine pragu, pri kateri je presoja vplivov na okolje obvezna v skladu z drugim odstavkom prejšnjega člena;
- iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje;
- pri kateri bo prag, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe, dosežen ali presežen šele skupaj z njegovo spremembo.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.I.3. priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za obdelavo ali predelavo najmanj 200 t sprejetega mleka na dan. Citirana uredba v točki C.I.3.1 priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za drugo obdelavo ali predelavo mleka vsaj 50 t sprejetega mleka na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E Okoljska infrastruktura, E.I.12 a priloge 1 določa, da je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m<sup>3</sup> odpadnih vod na dan.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da se z nameravano spremembo ne spreminja obstoječa zmogljivost naprave, zato za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.I.3 in C.I.3.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da nameravana sprememba, ki se nanaša na povečanje največje dovoljene količine očiščene odvedene odpadne industrijske vode s 750 m<sup>3</sup>/dan na 1.500

m<sup>3</sup>/dan, presega prag 50 m<sup>3</sup>/dan iz točke E.I.12 a priloge 1 Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravano spremembo v povezavi s 3. alinejo drugega odstavka 3. člena citirane uredbe potrebno izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravano spremembo, glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: podjetje Ljubljanske mlekarne d.o.o., znotraj katerega obratuje tudi lastna industrijska naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod (v nadaljevanju IČN), se nahaja v Mestni občini Ljubljana, na območju urejanja BP 1/2-2 Ljubljanske mlekarne, v funkcionalni enoti F21, v industrijski coni v severnem delu mesta Ljubljane (Brinje), zahodno od prometne Slovenčeve ceste, v osi Tolstojeve ulice. Industrijske odpadne vode se vodijo preko IČN iz odtoka V1-1, z imenom »Skupni V1 nova ČN«, v največji letni količini 360.000 m<sup>3</sup>, največji dnevni količini 750 m<sup>3</sup> in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8,1 l/s. Zmogljivost in način obratovanja IČN se ne spreminjata, pač pa gre le za uskladitev največje dnevne količine in največjega 6-urnega povprečnega pretoka z dejansko zmogljivostjo IČN, ki znašata 1.500 m<sup>3</sup>/dan in 22,2 l/s.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravane spremembe se nahaja naprava za obdelavo in predelavo mleka z zmogljivostjo sprejetja več kot 200 ton mleka na dan (povprečna letna vrednost), za katero je izdano okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolj večjega obsega št. 35407-82/2006-7 z dne 9. 7. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35406-63/2016-9 z dne 8. 1. 2018. Sestavni del te naprave je tudi predmetna IČN, na kateri se čistijo industrijske odpadne vode, nastale pri obdelavi in predelavi mleka. Z nameravano spremembo se skupni učinek z delovanjem obstoječe naprave za obdelavo in predelavo mleka ne spreminja, saj ostaja največja letna količina odpadnih industrijskih vod, ki se po čiščenju na IČN odvajajo preko odtoka V1-1 (merilno mesto MMV1-1) in iztoka V1 v javno kanalizacijo, nespremenjena (tj. 360.000 m<sup>3</sup>).
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri čiščenju industrijskih odpadnih vod se v manjših količinah rabi sveža voda.
- Nastajanje odpadkov: IČN se nahaja v obstoječem objektu, ki se ne spreminja. Gradbenih del in s tem povezanih gradbenih odpadkov ne bo. V času obratovanja IČN bodo nastali odpadki, katerih količina se, glede na obstoječe stanje, ne bo spremenila. Mulj iz IČN se oddaja pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki. Dodatnega vpliva zaradi nastajanja odpadkov iz predmetne spremembe ne bo.  
Zaradi zamenjave tehnološke enote N25 - pralnika odpadnih plinov iz tehnološke enote N18 s suhim filtrom za zrak iz prostora N18, ki je tudi predmet nameravane spremembe, bodo nastale nove vrste odpadka, in sicer iztrošenega polnila, s katerim se bo ravnalo v okviru upravljavčevega obstoječega sistema ravnanja z odpadki.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času obratovanja IČN bodo prisotni emisije toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, sevanje svetlobe v okolico, hrup in vibracije. Vplivi se glede na obstoječe stanje ne spreminjajo.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravane spremembe se ne pričakuje povečanega tveganja nastanka okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: z izvedbo nameravane spremembe se namenska in dejanska raba zemljišč ne spreminjata.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
- vodovarstvenih območij in virov pitne vode: naprava obratuje na vodovarstvenem območju z manj strogim režimom varovanja z oznako 2.b. Vodonosnik Ljubljanskega polja se nahaja v kotlini z neprepustnim dnom iz permokarbonskih peščenjakov in skrilavcev, ki je zapolnjena z dobro prepustnimi sedimenti debeline do 100 m iz časa pleistocena in holocena, ki jih je nanese reka Sava. Vodonosnik ima prosto gladino. Glavni tok podzemne vode na širšem območju obrata Ljubljanskih mlekarn je usmerjen proti vzhodu, vendar se smer toka nekoliko spreminja glede na vodno stanje. Najbližji vir pitne vode vodarna Kleče je od lokacije nameravane spremembe oddaljen 1 km gorvodno glede na smer toka podzemne vode, vodarna Hrastje pa leži 4 km severovzhodno;
- varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
- najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih;
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravane spremembe ni v degradiranem okolju. Območje ni poplavno ali erozijsko. V bližini ni vodotokov. Varovalnih gozdov v bližini ni. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Na območju prav tako ni enot nepremične kulturne dediščine. Lokacija nameravane spremembe se nahaja v industrijski coni v severnem delu mesta Ljubljane (Brinje). Skladno z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17 in 3/20) je na območju Mestne občine Ljubljana (SIL) stopnja onesnaženosti zraka z delci PM<sub>10</sub> nad mejno vrednostjo in z ozonom nad ciljno vrednostjo.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.
- Hrup: IČN se nahaja v obstoječem objektu, ki se ne spreminja, zato ne bo gradbenih del, ki bi povzročala emisije hrupa. Vpliv zaradi emisij hrupa v času obratovanja se z nameravano spremembo ne spreminja glede na obstoječe stanje.
- Zrak: emisij onesnaževal v zrak zaradi gradnje ne bo, ker gradbenih del ne bo, zato tudi vpliva v času gradnje ne bo. Prav tako ne bo emisij v času obratovanja; iz IČN ni odvodnikov za odvajanje emisij snovi v zrak. Zamenjava vodnega pralnika za suhi filter, ki je tudi predmet nameravane spremembe, predstavlja nekoliko boljšo različico čiščenja prostorskega zraka iz prostora industrijske čistilne naprave, kjer so nameščeni bazeni za obdelavo odpadnih vod (N18), zato sprememba pomeni nekoliko izboljšano stanje oziroma manjše vplive na zunanji zrak.
- Emisije toplogrednih plinov: toplogredni plini nastajajo pri transportu z motornimi vozili, vendar je njihov vpliv na okolje majhen in se glede na obstoječe stanje ne spreminja.
- Elektromagnetno sevanje: nameravana sprememba ne bo povzročala dodatnih virov elektromagnetnega sevanja.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravane spremembe ne predstavlja pomembnejšega

življenjskega prostora za rastline in živali. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi, zato tudi vpliva na ta območja ne bo.

- Vplivi na tla in vode: na iztoku V1 z imenom »Iztok iz industrijske ČN« se v obstoječem stanju iz naprave za obdelavo in predelavo mleka mešanica industrijskih, komunalnih in padavinskih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog) v največji letni količini 369.000 m<sup>3</sup>, v največji dnevni količini 776 m<sup>3</sup> in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8,4 l/s. Od tega so industrijske odpadne vode, ki gredo preko IČN iz odtoka V1-1 z imenom »Skupni V1 - nova ČN«, v največji letni količini 360.000 m<sup>3</sup>, v največji dnevni količini 750 m<sup>3</sup> in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8,1 l/s. Z nameravano spremembo se bo mešanica industrijskih, komunalnih in padavinskih odpadnih vod odvajala na iztoku V1 v javno kanalizacijo v nespremenjeni največji letni količini 369.000 m<sup>3</sup> ter v največji dnevni količini 1.526 m<sup>3</sup> in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 22,5 l/s. Od tega bodo industrijske odpadne vode (preko IČN iz odtoka V1-1) v nespremenjeni največji letni količini 360.000 m<sup>3</sup> ter v največji dnevni količini 1.500 m<sup>3</sup> in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 22,2 l/s.

V času obratovanja IČN se vpliv na tla in vode, glede na obstoječe stanje, ne spreminja, saj se letna količina odpadnih industrijskih vod ne spreminja, prav tako se ne spreminja kakovost odpadne industrijske vode, tako na vhodu v IČN kot tudi na izhodu iz IČN; ne spreminja se tudi način odvajanja očiščenih odpadnih industrijskih vod - še nadalje se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo Zalog. Odpadna industrijska voda prav tako ne vsebuje nobenih težkih kovin, za higienizacijo pri predelavi mleka se tudi ne uporablja nobenih preparatov na osnovi klora; glavna onesnaževala odpadne industrijske vode (KPK, BPK5, organski ogljik) so primerna za dokončno odstranitev v javni komunalni čistilni napravi (Zalog), zato so posredni vplivi na vodotok Ljubljana (po čiščenju na CČN Zalog) minimalni. Sprememb tudi ne bo na segmentu odpadnih komunalnih vod - ne spreminja se njihova količina ali način odvajanja; še nadalje se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo Zalog. Odpadne padavinske vode pa se bodo še nadalje čistile v obstoječih lovilnikih olj, skladnih s SIST EN 858, ter iz enega lovilnika odvajale v javno kanalizacijo, iz dveh pa ponikale, vse, kot je v obstoječem stanju.

Za nameravano spremembo v največji dnevni količini 1.500 m<sup>3</sup> in največjem 6-urnem povprečnem pretoku 22,2 l/s na iztoku V1 in odtoku V1-1 je upravljavec predložil mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Javno podjetje VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana, št. VOK-615-536/2020-001 z dne 15. 4. 2020, iz katerega izhaja, da v zvezi z nameravano spremembo, pri kateri se zmogljivost naprave ne spreminja, odvajanju odpadnih vod v javno kanalizacijo in na Centralno čistilno napravo Ljubljana ne nasprotuje.

Glede na navedeno dodatnega vpliva na tla in vode zaradi nameravane spremembe ne bo, v obstoječem stanju pa je direktni vpliv sprejemljiv.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: z izvedbo nameravane spremembe se dejanska raba ne spremeni.
- Svetlobno onesnaževanje: nameravana sprememba ne bo povzročala dodatnih virov sevanja svetlobe v okolico.
- Odpadki: podjetje mulj iz IČN, enako kot vse nastale odpadke, oddaja pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki. Količina mulja ter količina in vrsta drugih odpadkov v zvezi z nameravano spremembo se ne spreminjajo glede na obstoječe stanje. Upravljavec mulj iz IČN, enako kot vse nastale odpadke, oddaja pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

Novih vrst odpadkov, in sicer iztrošeno polnilo, bodo nastale zaradi zamenjave tehnološke enote N25 - pralnika odpadnih plinov iz tehnološke enote N18 s suhim filtrom za zrak. Tovrstni odpadki bodo prav tako oddani pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliv zaradi nastajanja odpadkov ne bo pomemben.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register

nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in in 21/18 – ZNOrg)), zato vpliva ne bo.

- **Vidna izpostavljenost:** IČN se nahaja v objektu. Z nameravano spremembo ne bo nobenih fizičnih sprememb, ki bi vplivale na vidno izpostavljenost.
- **Vibracije:** Vpliv bo minimalen in povezan z obstoječim transportom, ki pa se zaradi nameravane spremembe, glede na obstoječe stanje, ne spreminja. Naslovni organ tovrstni vpliv ne ocenjuje kot pomemben.
- Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravano spremembo v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-82/2006-7 z dne 9. 7. 2008, spremenjenem z odločbo št. 35406-63/2016-9 z dne 8. 1. 2018. 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 22. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

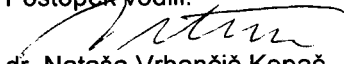
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

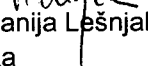
#### **Pouk o pravnem sredstvu:**

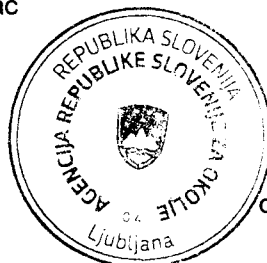
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

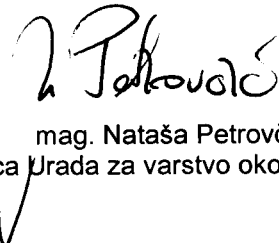
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:

  
dr. Nataša Vrbančič Kopač  
sekretarka

  
mag. Melanija Lešnjak  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za upravljavca: Ljubljanske mlekarne d.o.o., Tolstojeva ulica 63, 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)),
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([glavna.pisarna@ljubljana.si](mailto:glavna.pisarna@ljubljana.si)).