



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: 35405-430/2017-4

Datum: 11. 4. 2018

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 petega odstavka 51.a 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: zadrževalni bazeni s čistilno napravo in cisternami za odpadne vode, nosilcu nameravanega posega podjetju Frutarom Etol d.o.o., Škofja vas 39, 3211 Škofja vas, ki ga po pooblastilu zastopa VIZURA MATKO d.o.o., Jenkova ulica 24, 3000 Celje, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: zadrževalni bazeni s čistilno napravo in cisternami za odpadne vode na zemljiščih v k.o. 1071 Škofja vas s parc. št. 1826 in 1828, nosilcu nameravanega posega, podjetju Frutarom Etol d.o.o., Škofja vas 39, 3211 Škofja vas, ni potrebno 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 16. 10. 2017 s strani nosilca nameravanega posega podjetja Frutarom Etol d.o.o., Škofja vas 39, 3211 Škofja vas, ki ga po pooblastilu zastopa VIZURA MATKO d.o.o., Jenkova ulica 24, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: zadrževalni bazeni s čistilno napravo in cisternami za odpadne vode, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo v tiskani in elektronski obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 5. 10. 2017;
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega in
- tehnično poročilo »postrojenje za čiščenje odpadne vode« z dne 20. 9. 2017, št. proj. PR.IDZ.17.472, ESOT-Invest d.o.o., Kersnikova 21, 3000 Celje;

Nosilec nameravanega posega je dne 3. 4. 2018 zahtevo dopolnil z dodatnimi informacijami v dopisu št. 040/2018 z dne 29. 3. 2018.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m³ odpadnih vod na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12 a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m³ odpadnih vod na dan.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja industrijske čistilne naprave, namenjene čiščenju odpadne vode iz proizvodnje podjetja Frutarom Etol d.o.o., ki proizvaja arome in eterična olja. Nosilec nameravanega posega navaja, da je maksimalna zmogljivost čiščenja nameravanega posega, tj. industrijske čistilne naprave, 500 m³ odpadne vode na dan, kar presega prag, določen v točki E.I.12 a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izgradnja nove industrijske čistilne naprave (v nadaljevanju IČN) za odpadne vode nosilca nameravanega posega, katerega dejavnost je proizvodnja arom in eteričnih olj. Nosilec nameravanega posega že v obstoječem stanju obratuje z IČN, ki obsega grobo čiščenje na rotacijskih grabljah, zadrževalni bazen z usedalnikom in obdelavo mulja s filter prešo. Na ta način se iz odpadne vode odstranijo večji delci, suspendirane snovi in le del KPK, kar pa ne zagotavlja ustrezne kakovosti očiščene vode za izpust v kanalizacijo in nadalje na komunalno čistilno napravo. Predvidena je izgradnja IČN na drugi lokaciji, ki bo omogočala izgradnjo objektov potrebnih za optimalen postopek čiščenja. Iztok iz IČN bo ustrezal parametrom za izpust v javno kanalizacijo. Tehnologija na novi IČN bo namreč predstavljala najboljšo razpoložljivo tehnologijo za panogo, ki jo opravlja nosilec nameravanega posega. Nameravani poseg bo sestavljen iz naslednje opreme oz. sklopov čiščenja:

- črpališče surove odpadne vode: postavljeno na lokaciji obstoječe IČN, ki bodo črpale odpadno vodo na novo IČN;
- grobo predčiščenje: obstoječe sito, ki se prestavi na novo lokacijo;
- zadrževalni bazeni: 70 m³ retencijski bazen, ki je že na lokaciji + 3 retencijske cisterne volumna 20 m³ + 1 cisterna za shranjevanje mulja (zalogovnik blata);
- črpalke odpadne vode: nameščene v retencijskem bazenu in bodo črpale vodo v bioreaktorje;
- SBR reaktorji: biološko odstranjevanje KPK in BPK;
- obdelava blata: odstranjevanje blata iz SBR reaktorjev v zalogovnik blata ter nadalje v prvo etažo hale, kjer se blato zgošča in dehidrira, doda se flokulant, dehidrirano blato iz prve etaže pada v kontejner iz katerega se odpelje zbiralcu tovrstnih odpadkov;
- elektro prostor: krmilne naprave;
- ploščad za kontejnerje: iz obstoječe lokacije se zbiranje odpadkov prestavi na ploščad, ki je predvidena poleg nove IČN.

Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-9/2012-22 z dne 26. 8. 2014 in njegovo spremembo št. 35406-58/2016-3 z dne 26. 1. 2017, oboje izdano s strani naslovnega organa (v nadaljevanju OVD).

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, hrup, fizična sprememba/preoblikovanje površine in
- v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, hrup, nastajanje odpadkov, smrad in fizična sprememba/preoblikovanje površine.

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na površini ca. 400 m² in bo sestavljen iz obstoječega retencijskega bazena ter dvoetažne hale za opremo, velikosti 7,5 m x 14,5 m, višine 7,5 m, v kateri se bo nahajala naslednja oprema: črpalke, grobo sito, zalogovnik blata, priprava flokulanta, kontejner za blato, zgoščevalnik blata in centrifuga za dehidracijo. Hala bo železna konstrukcija s termoizolacijskimi paneli in enokapno streho. Predvidena je tudi nadstrešnica za namestitvev kontejnerjev.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nosilec nameravanega posega navaja, da izgradnja nameravanega posega ni posledica povečane proizvodnje arom in eteričnih olj. Dodatnih vplivov tako iz naslova proizvodnje ni pričakovati. Nosilec nameravanega posega ima za obratovanje naprave za proizvodnjo arom in eteričnih olj pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-9/2012-22 z dne 26. 8. 2014 in njegovo spremembo št. 35406-58/2016-3 z dne 26. 1. 2017, oboje izdano s strani naslovnega organa. Glede na to, da je nameravani poseg namenjen izboljššanemu čiščenju odpadnih vod, naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg pozitiven vpliv na okolje.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - Nastajanje odpadkov: pri nameravanem posegu pomembnega nastajanja odpadkov v primerjavi z obstoječim stanjem ni pričakovati. Z novo IČN se poveča del anorganskih odpadkov.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, hrup, fizična sprememba/preoblikovanje površine in
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, hrup, nastajanje odpadkov, smrad in fizična sprememba/preoblikovanje površine.
 - 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: nameravani poseg se ne predstavlja tveganja za nastanek nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih v k.o. 1071 Škofja vas s parc. št. 1826, katere dejanska raba je v 87,7 % pozidano zemljišče, 9,9 % gozdno zemljišče in v 2,4 % kmetijsko zemljišče in s parc. št. 1828, katere dejanska raba je pozidano zemljišče (vir: informacijski sistem: gis.iobcina.si). Nameravani poseg se bo izvedel na majhni površini travnika znotraj kompleksa podjetja Frutarom Etol d.o.o.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): iz vidika varstva voda ima nameravani poseg pozitiven vpliv, saj izboljšuje čiščenje odpadne vode.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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: nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem ali vodovarstvenem območju, niti na območju varovane narave, območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja v bližini vodotoka brez imena, ki teče skozi kompleks podjetja Frutarom Etol d.o.o. ter se ne nahaja v bližini gosto poseljenih območij.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Naslovni organ ugotavlja, da gre za majhen poseg (izravnava terena, oporni zid, konstrukcijski objekt velikosti 7,5 m x 14,5 m ter priklopi v dolžini ca. 50 m), ki za posledico ne bo imel poslabšanja zraka niti v času gradnje niti v času obratovanja.
 - Emisije snovi v vode in tla: osnovna tehnologija čiščenja odpadne vode predstavlja dva pokončna bioreaktorja, v katerih poteka biološka proces razgradnje odpadne vode v šaržno. Proces je zasnovan tako, da se menjujejo aerobna in anaerobna faza. Tako bo omogočena nitrifikacija, denitrifikacija in eliminacija fosforja v istem reaktorju. Naslednja faza je sedimentacija, kjer se aktivno blato posede na dno rezervoarja in se loči od čiste vode. Zadnja faza je faza dekantiranja ko se čista voda na vrhu odlije in izpusti v iztočni kanal. V tej vazi poteka tudi odstranjevanje viška blata. Končni prevzemnik industrijskih odpadnih vod bo, kot že v obstoječem stanju, Centralna čistilna naprava Celje, ki je predvidene količine tudi spodobna prevzeti. Vse faze so avtomatizirane in nadzorovane preko meritev kisika, temperature in pH. Nameravani poseg je namenjen izboljšanju čiščenja odpadnik voda, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot pozitiven;
 - Ravnanje z odpadki: nastalo dehidrirano blato se bo shranjevalo v kontejnerju, ki bo na vozičku in se bo po tirih zapeljal iz hale in ga bo tako mogoče naložiti na tovornjak oz.

- pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika odpadkov kot nepomemben;
- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na omejen čas gradnje ter dejstvo, da gre za majhen poseg, ki se ne nahaja v bližini stanovanjskih objektov, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir hrupa, saj bo v zaprtem objektu, aeracijsko mešalo in črpalke pa so potopljeni pod vodo;
 - Smrad: pri aerobni razgradnji pri SBR reaktorju neprijetne vonjave ne nastajajo. Možne so pri obdelavi blata, vendar nosilec nameravanega posega navaja, da bo zgradba pod tlakom in se bo zrak koristil za vpihavanje v reaktor. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na gosto poseljenem območju, ampak znotraj obstoječega kompleksa podjetja Frutarom Etol d.o.o.. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na smrad kot manj pomemben;
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: na travniku, ki je v poševni legi, bo potrebno narediti izkop za izravnavo površine. Za varovanje je predvidena 1,5 m visoka ograja, ki bo predstavljala mejo zemljišča ter oporni zid, varovan s piloti. Oporni zid bo višine ca. 3 m in bo služil kot nosilni zid konstrukcije za stavbo. Naslovni organ ocenjuje vpliv fizične spremembe oz. preoblikovanja površine kot manj pomemben, saj gre za manjši poseg znotraj obstoječega kompleksa podjetja Frutarom Etol d.o.o.
 - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato 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 vložijo 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: VIZURA MATKO d.o.o., Jenkova ulica 24, 3000 Celje (za: Frutarom Etol d.o.o., Škofja vas 39, 3211 Škofja vas) - 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);
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si).