



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: 35405-83/2019-9

Datum: 24. 9. 2019

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 in in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: mešalnica za začimbe ter čiščenje izhodnega zraka s pomočjo biofiltra, nosilcu nameravanega posega Frutarom Etol d.o.o., Škofja vas 39, 3211 Škofja vas, ki ga zastopa direktor Zdenko Zanoški, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: mešalnica za začimbe ter čiščenje izhodnega zraka s pomočjo biofiltra na zemljiščih v k.o. 1071 Škofja vas s parcelnimi št. 1812, 1813, 1815, 1817, 1819, 1699, 1826/2, 1828 in 1829, nosilcu nameravanega posega 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.

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 25. 2. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Frutarom Etol d.o.o., Škofja vas 39, 3211 Škofja vas, ki ga zastopa direktor Zdenko Zanoški (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: mešalnica za začimbe, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Naslovni organ je dne 2. 7. 2019 s strani nosilca nameravanega posega prejel dopis z dne 26. 6. 2019 o manjši spremembi v načinu čiščenja izhodnega zraka iz upraševalnikov, v skladu z 51a. členom ZVO-1. Naslovni organ je po proučitvi zadeve ugotovil, da je v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek in dopis nosilca nameravanega posega z dne 26. 6. 2019 prekvalificiral v zahtevo za začetek predhodnega postopka.

Naslovni organ je obe zahtevi združil v en postopek s sklepom št. 35405-83/2019-5 z dne 22. 8. 2019.

K zahtevama in njunima dopolnitvama z dne 31. 7. 2019 je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 22. 2. 2019;
- Priloga 1: Obrazložitev tipov proizvodov;
- Priloga 2 in 3: Situaciji postavitve novih objektov;
- dopis o manjši spremembi v načinu čiščenja izhodnega zraka iz upraševalnikov z dne 26. 6. 2019;
- dopis o razjasnitvi okoliščin v zvezi z zahtevki za začetek predhodnega postopka s strani Frutarom Etola d.o.o., z dne 5. 7. 2019;
- sklep št. 35405-400/2018-8, ki ga je naslovni organ izdal dne 31. 1. 2019;
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 29. 7. 2019;
- Priloga 4: Seznam objektov, upoštevanih pri izračunu bruto tlorisne površine kompleksa Frutarom Etol d.o.o.;
- Pregledni načrt kompleksa Frutarom Etol d.o.o.;
- Priloga 5: Količine in vrste odpadkov v obstoječem stanju za leto 2018;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi meritev za industrijski obrat Frutarom Etol d.o.o., na naslovu Škofja vas 39, Škofja vas, št. CEVO – PP – 257/2018 z dne 19. 9. 2018. ki ga je izdelal IVD Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 5. 8. 2019;
- tehnične specifikacije biofiltra;
- Predvidena situacija izgradnje prizidka in platoja za postavitve biofiltra v merilu 1:250.

Zadeva je bila dne 2. 9. in 18. 9. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku z dne 29. 8. 2019;
- Prilogo 1: Vhodni in izhodni podatki za biofilter;
- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega z dne 17. 9. 2019.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilsko predelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na

okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za proizvodnjo iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Glede na drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki pravi, da se prehodni 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, 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.

Upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v Prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za izgradnjo mešalnice za začimbe ter postavitve naprave za čiščenje izhodnega zraka s pomočjo biofiltra. Z nameravanim posegom se bo povečala maksimalna zmogljivost celotnega industrijskega kompleksa iz 90 t na 125 t živil na dan, zato je na podlagi točke C.I.2.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek. Z nameravanim posegom se bo povečala tudi skupna bruto tlorisna površina industrijskega kompleksa iz obstoječih 24.487,5 m² na 29.503,3 m², zato je potrebno izvesti predhodni postopek tudi v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

V obstoječem stanju v industrijskem kompleksu Frutarom Etol proizvajajo različne tipe proizvodov, ki so namenjeni prehrabni industriji (na primer tekoče arome in barvila, ekstrakti, sadni in aromatizirani pripravki, uprašene arome, izdelki s sadjem, prašate začimbne mešanice, procesne arome). Pri nameravanem posegu gre za izgradnjo nove mešalnice za začimbe. Objekt bo pravokotne oblike, tlorisnih dimenzij 92,5 m x 43 m. Njegova bruto tlorisna površina bo znašala 5.015,81 m². Z izvedbo nameravanega posega se bo torej skupna bruto tlorisna površina industrijskega kompleksa iz obstoječih 24.795 m² povečala na 25.165 m². Najvišja nadzemna višina bo ostala 16 m, najnižja globina pa ca. 3,5 m. Število parkirnih mest se ne bo povečevalo in bo ostalo enako, t.j. 200 parkirnih mest. Z izvedbo nameravanega posega se bo povečala maksimalna zmogljivost iz 90 t na 125 t živil na dan.

Obenem se bo za namene čiščenja izhodnega zraka namestil biofilter, ki je pokrit montažni bazen pravokotne oblike in dimenzij ca. 18 m x 14 m ter višine 2,5 m. V biofiltru se ves zrak vodi skozi reaktor, ki je napolnjen z organskim materialom (biofiltrni material — lesna biomasa). Na površini tega organskega materiala, se formira rast mikroorganizmov, ki so sposobni degradirati posamezne organske komponente, ki onesnažujejo okolico. Sam organski material je sestavljen iz treh plasti. Spodnja in srednja plast je sestavljena iz visoko kvalitetnih lesnih korenin, ki

omogočajo enakomerno razporeditev zraka skozi celotno površino biofiltra ter lahko razgradijo biorazgradljive komponente. Zgornja plast pa je sestavljena iz mešanice lesnih sekancev in hranil s sposobnostjo počasnega sproščanja. Za optimalno delovanje biofiltra je potrebno vzdrževati ustrezno stopnjo vlage v samem sistemu, zato je na vrhu biofiltra nameščena naprava za vzdrževanje vlažnosti sistema. Ta naprava je povezana s črpalko za doziranje hranil, tako da je zagotovljena visoka stopnja hranil v sistemu ves čas njegovega delovanja. Celotna površina biofiltra je prekrita z zamenljivim pokrivalom, ki omogoča zbiranje prečiščenega zraka in ga pošilja skozi dimnik na prosto. Na vходу in izhodu zraka iz biofiltra je nameščena naprava za regulacijo tlaka v sistemu (pod pokrivalom). Ko je biofilter v mirovanju, se vklopi malo puhalo, ki ohranja pokrivalo pod pritiskom in s tem preprečuje akumulacijo vode ali snega na površini. Zmogljivost biofiltra znaša 53.570 m³/h.

Izgradnja mešalnice za začimbe bo traja 7 do 8 mesecev (februar do september 2020) in se bo izvajala v več sklopih. Prvi sklop, ki bo trajal 3 mesece, bo vključeval izkop gradbene jame, statično ureditev okolja nameravanega posega, pilotiranje temeljne plošče in izgradnjo temeljne plošče. V drugem sklopu se načrtuje postavitve hale, ki bo zaprta s protihrupnimi paneli. V zadnjem sklopu se bo izvedla notranja ureditev objekta z namestitvijo tehnološke opreme ter zunanja ureditev okolja objekta. Priprava terena ter postavitve biofiltra bo potekala v novembru in decembru 2019, namestitve biofiltrne mase se bo izvedla v marcu 2020, aprila 2020 pa je predviden zagon in testiranje biofiltra. Gradbišče bo obratovalo od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro, ob sobotah pa le v dopoldanskem času.

Odločitev

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 nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1071 Škofja vas s parcelnimi št. 1812, 1813, 1815, 1817, 1819, 1699, 1826/2, 1828 in 1829. Gradbišče mešalnice za začimbe bo obsegalo površino približno 4.000 m². Del nameravanega posega, tj. namestitve biofiltra, se bo izvajal na površini približno 370 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nosilec nameravanega posega poleg izgradnje mešalnice za začimbe in postavitve biofiltra načrtuje tudi izgradnjo prizidka za upraševanje SD5, SD6 in SD7 na objektu siruparne. Gradnja bo potekala od septembra 2019 do marca 2020. V tem času (od novembra 2019 do marca 2020) je načrtovana tudi izgradnja nove čistilne naprave za odpadne vode, ki bo imela pozitiven vpliv na kakovost voda. Za oba navedena posega sta bila s strani naslovnega organa izvedena predhodna postopka ter izdana sklepa št. 35405-430/2017-4 z dne 11. 4. 2018 in št. 35405-400/2018-8 z dne 31. 1. 2019. Ker se bodo ostali načrtovani posegi izvajali ločeno od gradnje nameravanega posega, ne bo prihajalo do kumulativnih vplivov. Nosilec nameravanega posega ima za obstoječi kompleks Frutarom Etol pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode, ki ga je pod št. 35441-68/2017-4 dne 19. 6. 2018 izdal naslovni organ. Nameravani poseg bo zaradi povečane proizvodne zmogljivosti vplival na manjše povečanje odpadnih voda. Kljub povečanju količine odpadnih voda bo celokupna obremenitev okolja z onesnaževali v odpadnih

vodah manjša kot v obstoječem stanju, saj bo nova čistilna naprava izboljšala postopek čiščenja odpadnih voda. S postavitvijo biofiltra se bodo zmanjšale emisije prahu in organskih spojin, ki so izražene kot skupni organski ogljik (TOC). Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg pozitiven vpliv na okolje, zlasti z vidika emisij v zrak.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru gradnje nameravanega posega se bodo uporabljali voda in mineralne surovine. V času obratovanja se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup in raba vode.
- 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 ne predstavlja pomembnega tveganja za povzročitev okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne vključuje rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile škodljive za zdravje ali okolje. Izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v naselju Škofja vas v Mestni občini Celje. Namenska raba zemljišča je IP, površine za industrijo. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu – ETOL (Uradni list RS, št. 43/14). Obstoječa dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju virov pitne vode, na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Območje nameravanega posega se ne nahaja na najboljših kmetijskih 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: območje nameravanega posega se nahaja na trasi neimenovanega vodotoka, ki je na območju industrijskega kompleksa Frutarom Etol v celoti kanaliziran in pokrit, kar je opredeljeno tudi v Uredbi o določitvi zunanje meje priobalnega zemljišča na nekaterih zemljiških parcelah ob potoku v mestni občini Celje (Uradni list RS, št.

71/13). Območje nameravanega posega leži glede na Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17), na podobmočju SIC_CE, kjer je obremenjenost z PM₁₀ nad mejno vrednostjo. Območje nameravanega posega ne leži na poplavnih območjih, na gorskih in gozdnih območjih, na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave ali na območjih kulturne dediščine. Najbližje območje Natura 2000 (Volčkeke – SAC SI3000213; določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000); Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) je od območja nameravanega posega oddaljeno najmanj 3 km.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Zrak: v obstoječem stanju nastajajo glede na rezultate meritev, ki jih vsakoletno izvajajo nosilec nameravanega posega, naslednje emisije onesnaževal v zrak:

- celotni prah iz razpršenih in ubežnih emisij, ki znaša 6,30 g/h;
- organske spojine, izražene kot skupni organski ogljik TOC, ki znašajo 81,8 g/h.

Emisije v zrak in emisije toplogrednih plinov nastajajo pri sami proizvodnji, prevozi tovornih vozil in avtomobilov zaposlenih na delo ter pri ogrevanju kompleksa s pomočjo zemeljskega plina.

V času gradnje se pričakuje nekoliko povečane emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov zaradi delovanja delovnih strojev in transportnih vozil. Upoštevala se bodo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na to, da bo gradnja potekala skupno 8 mesecev in da bo vpliv na zrak reverzibilen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.

V sklopu nameravanega posega je predvidena postavitve naprave za filtracijo izhodnega zraka (biofiltra), s pomočjo katere se bodo eliminirale emisije prahu v zrak, zmanjšale pa se bodo tudi emisije hlapnih organskih snovi v zrak. Glede na podatke, ki jih je nosilec nameravanega posega priložil k dokumentaciji, je učinkovitost čiščenja s pomočjo biofiltra večja kot 90 %. Sestava izhodnih odpadnih plinov bo naslednja: lahko hlapne organske spojine (VOC) pod 20 mg/m³ in vonjave pod 1.000 enot na m³. Ker se bodo zmanjšale hlapne organske spojine, se bodo posledično zmanjšale tudi emisije celokupnega organskega ogljika (TOC), ki se na letni ravni merijo v izhodnem zraku. Ker se bo z nameravanim posegom povečala proizvodna kapaciteta, se bo minimalno povečal tudi promet, povezan z dejavnostjo (uvoz vstopnih surovin in izvoz končnih izdelkov). Po ocenah nosilca nameravanega posega bo frekvenca prometa znašala od 3 do 5 tovornih vozil na dan. Glede na majhno število prevozov bo vpliv prometa na nastanek emisij toplogrednih plinov zanemarljiv. Upoštevajoč zgoraj navedeno in visok odstotek učinkovitosti čiščenja izhodnega zraka naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg pozitiven vpliv na emisije snovi v zrak.

- Emisije snovi v vode / tla: v obstoječem stanju ima nosilec nameravanega posega pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, ki ga je pod št. 35441-68/2017-4 dne 19. 6. 2018 izdal naslovni organ. V njem je določeno, da se dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti še v že obstoječi industrijski čistilni napravi, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo Celje. Največja dovoljena letna količina odpadnih voda je 155.000 m³, največja dnevna količina 500,5 m³ in največji 6-urni povprečni pretok 12,5 l/s.

Odpadne vode, ki bodo nastale kot posledica gradnje, bodo speljane v kanalizacijo in preko nje na industrijsko čistilno napravo. Vse odpadne vode, ki bodo nastale v času

- obratovanja (industrijske in komunalne odpadne vode), se bodo pred izpustom v javno kanalizacijsko omrežje še naprej predhodno očistile na industrijski čistilni napravi. Padavinske odpadne vode iz streh in manipulativnih površin se bodo iztekale v meteorno kanalizacijo ter nadalje v kanaliziran neimenovani potok. Nosilec nameravanega posega načrtuje tudi izgradnjo nove čistilne naprave, ki bo izboljšala čiščenje odpadnih voda. Omenjeni poseg (izgradnja čistilne naprave) je že bil predmet predhodnega postopka, v katerem je bil izdan sklep, ki ga je pod št. 35405-430/2017-4 dne 11. 4. 2018 izdal naslovni organ. Ker se bo z izvedbo nameravanega posega povečala proizvodna zmogljivost, se bo povečala tudi količina odpadnih vod. Po pregledu evidenc naslovnega organa, tj. iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Frutarom Etol d.o.o. za leto 2018, ki ga je pod št. 6030101-19-037 dne 18. 2. 2019 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje, je bilo ugotovljeno, da naprava v obstoječem stanju čezmerno obremenjuje okolje, saj od celotnega števila zaporednih meritev več kot 20 % izmerjenih vrednosti parametra neraztopljene snovi (dve meritvi od štirih) presega predpisano mejno vrednost, od tega v obeh meritvah za manj kot 50 %. Z izvedbo nameravanega posega se bo količina odpadnih vod nekoliko povečala, kar bi lahko še dodatno obremenilo čistilno napravo. S to ugotovitvijo je naslovni organ seznanil nosilca nameravanega posega v dopisu št. 35405-83/2019-6 z dne 26. 8. 2019 ter ga pozval, da se opredeli do teh dejstev. Nosilec nameravanega posega v odgovoru z dne 2. 9. 2019 navaja, da se bo nova čistilna naprava izvedla pred zaključkom ostalih posegov, katerih rezultat bo povečan obseg proizvodnje in posledično povečanih emisij v vode. Kljub povečanju količine odpadnih vod bo torej celokupna obremenitev okolja z onesnaževali v odpadnih vodah zaradi večje učinkovitosti čiščenja nove čistilne naprave bistveno manjša kot v obstoječem stanju. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega manj pomemben.
- Nastajanje odpadkov: v letu 2018 so v kompleksu Frutarom Etol nastali naslednji odpadki:
 - kombinirani odpadki (20 03 01): 58.920 kg,
 - plastična embalaža (15 01 02): 35.780 kg,
 - organski kuhani odpadki (20 01 08): 6.633 kg,
 - kovinska embalaža (15 01 04): 87.980 kg,
 - lesena embalaža (15 01 03): 32.100 kg,
 - mešanice topil (14 06 03, 16 05 08): 5.100 kg,
 - mulj odpadne vode (02 03 05): 106.380 kg,
 - papirna embalaža (15 01 01): 38.520 kg,
 - snovi neprimerne za predelavo (02 03 04): 101.580 kg,
 - embalaža z ostanki nevarnih snovi (15 01 10): 4.880 kg,
 - odpadki iz ekstraktov (02 03 03): 94.140 kg.

Nosilec nameravanega posega ločuje vse nastale odpadke in jih predaja pooblaščenim prevzemnikom.

V času gradnje bodo nastajali naslednji odpadki: les, plastika, železo in jeklo. Z njimi se bo ravnilo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Odpadki se bodo skladiščili na začasni lokaciji tako, da ne bodo onesnaževali okolja in bodo pred predajo pooblaščenemu prevzemniku ustrezno sortirani.

V času obratovanja nameravanega posega se obstoječe stanje ne bo bistveno spremenilo, saj se bo vsa dodatna logistika izvajala s povratno embalažo. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bi se količina odpadkov, primernih za predelavo (papir, plastika, kovina), lahko povečala za 10 %. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- **Hrup:** v obstoječem stanju je območje obremenjeno s hrupom, ki ga povzroča obratovanje industrijskega kompleksa Frutarom Etol, vendar ta glede na rezultate meritev, ki so razvidni v Poročilu o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi meritev za industrijski obrat Frutarom Etol d.o.o., na naslovu Škofja vas 39, Škofja vas, s št. CEVO – PP – 257/2018 z dne 19. 9. 2018. ki ga je izdelal IVD Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, ne presega mejnih vrednosti, ki jih določa Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Območje nameravanega posega je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom, najbližja stanovanjska stavba pa je od območja industrijskega kompleksa Frutarom Etol oddaljena okoli 35 m. V času gradnje bo hrup povzročala uporaba delovnih strojev in orodja, dovoz gradbenega materiala, odvoz gradbenih odpadkov in prevoz materiala po gradbišču. Za zmanjšanje vpliva se bo uporabljala manjša gradbena mehanizacija, ki bo ustrezala zahtevam iz Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Gradbeni stroji ne bodo obratovali sočasno, tovorna vozila bodo v času nakladanja materiala ugasnjena. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času, in sicer med tednom med 6. in 18. uro ter ob sobotah v dopoldanskem času. Glede na to, da bo gradnja časovno omejena (8 mesecev) ter da se ne bodo izvajali zahtevnejši gradbeni posegi ter upoštevajoč, da bo gradnja potekala v dnevnem času, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.

Nov objekt ne bo povečal celotne obremenitve okolja s hrupom, saj bo uporabljena tehnologija zelo tiha (konična mešala, polnilne linije, elektro viličarji). Vsa tehnologija bo nameščena znotraj zaprtih prostorov. Na hrup v okolici bodo vplivali samo klimati za ogrevanje in prezračevanje na objektu mešalnice za začimbe, ki so glede emisij hrupa certificirani s strani proizvajalcev. Nosilec nameravanega posega tudi redno izvaja obratovalne monitoringe za vire hrupa skladno s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in Uredbo o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04). Iz vpogleda v Atlas okolja je razvidno, da se bo nameravani poseg nahajal v zahodnem delu kompleksa, ki je umaknjen od stanovanjskih objektov, poleg tega je od njih ločen z vegetacijo. Na podlagi navedenega se tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

- **Raba vode:** poraba vode za vlaženje biofiltra bo izjemno majhna, saj gre za kapljični sistem doziranja vode, da se vzdržuje predpisan odstotek relativne vlažnosti zraka za optimalno delovanje biofiltra. Ker se v procesu upraševanja dimni plini čistijo preko pralnika dimnih plinov, je med delovanjem proizvodnje upraševanja relativna vlažnost zraka blizu 100 %, zato dodatne porabe pitne vode ne bo oziroma se bo voda za biofilter porabljala samo takrat, ko oddelek upraševanja ne bo v obratovanju (prazniki in posamezni dnevi med vikendi). V obstoječem obratu proizvodnje začimb ni CIP (cleaning in place) pranja, čiščenja z vodo je relativno malo, saj je voda velik sovražnik prahu (grudenje produkta, skepljanje produkta, možna mikrobiološka kontaminacija). Iz istega razloga tudi v novem objektu mešalnice za začimbe mokrega pranja ne bo veliko, bo pa nova mešalnica opremljena s CIP pranjem, kar bo še dodatno znižalo relativno porabo vode na kg produkta, ki je že sedaj izjemno nizka. Glede na celotno porabo

pitne vode kompleksa Frutarom Etol, ki je v letu 2018 znašala 93.901 m³, so začimbe zelo majhen porabnik, saj se v tem oddelku letno porabi okrog 3 % celotne porabe pitne vode. V zvezi z navedenim naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv manj pomemben.

- 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, 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 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 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 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 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abrahamovič
sekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega 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).

