



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: 35405-400/2018-8
Datum: 31. 1. 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 in 84/18) 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, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: siruparna – prizidek za upraševanje SD5, SD6 in SD7 ter postavitve naprave za oksidacijo izhodnega zraka iz upraševalnikov, nosilcu nameravanega posega Frutarom Etol d.o.o., Škofja vas 39, 3211 Škofja vas, ki ga zastopa direktor Zdenko Zanoški, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: siruparna – prizidek za upraševanje SD5, SD6 in SD7 ter postavitve naprave za oksidacijo izhodnega zraka iz upraševalnikov na zemljiščih v k.o. 1071 Škofja vas s parcelnima št. 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.

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. 9. 2018 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: siruparna – prizidek za upraševanje SD5, SD6 in SD7 ter postavitve naprave za oksidacijo izhodnega zraka iz upraševalnikov, v skladu z 51.a členom 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, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 18. 9. 2018;
- opis nameravanega posega iz septembra 2018;
- prikaz nameravanega posega v merilu 1:1000 iz septembra 2018;
- prikaz nameravanega posega v merilu 1:200 iz septembra 2018.

Zaradi spremembe nameravanega posega je bila zahteva 27. 11. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- opisom nameravanega posega iz novembra 2018;
- prikazom nameravanega posega v merilu 1:1000 iz novembra 2018;
- prikazom nameravanega posega v merilu 1:200 iz novembra 2018;
- sklepom, ki ga je pod št. 35405-430/2017-4 dne 11. 4. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Zadeva je bila dne 15. 1. 2019, 18. 1. 2019 in 30. 1. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopisom z dopolnitvami z dne 11. 1. 2018;
- obrazložitvijo tipov proizvodov;
- tehnično specifikacijo naprave za oksidacijo odpadnega zraka;
- situacijama postavitve novih objektov;
- dodatnimi pojasnili v dopisu z dne 18. 1. 2019;
- prilogo o vrsti in količini odpadkov;
- poročilom 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;
- dopolnitvami o nameravanem posegu z dne 30. 1. 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 nameravanim posegu za izgradnjo prizidka za upraševanje SD5, SD6 in SD7 ter postavitve naprave za oksidacijo izhodnega zraka iz upraševalnikov, ki bosta del že obstoječega industrijskega kompleksa Frutarom Etol v Škofji vasi. Z nameravanim posegom se bo povečala maksimalna zmogljivost celotnega industrijskega kompleksa iz 90 t na 100 t živil na dan, zato je upoštevajoč drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in točko C.I.2.1 Priloge 1 iste uredbe, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek. Z nameravanim posegom se bo povečala tudi skupna bruto tlorisna površina industrijskega kompleksa iz obstoječih 24.795 m² na 25.165 m², zato je potrebno izvesti predhodni postopek tudi v skladu s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in točko G.II.1.1 Priloge 1 iste uredbe.

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, prašnate začimbne mešanice, procesne arome). Pri nameravanim posegu gre za povečanje enega izmed proizvodnih oddelkov, t.j. oddelka upraševanja ter za postavitve naprave za oksidacijo izhodnega zraka iz upraševalnikov. V obratu upraševanja se pri proizvodnji uporabljata v 60 % koruzni in krompirjev polisaharid, ostale surovine pa predstavljajo razni sadni koncentracije, sadni pireji in arome, ki so sestavljene iz izvlečkov naravnih snovi in drugih aromskih komponent. Z izvedbo nameravanega posega se bo 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 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 100 t živil na dan.

Prizidek objekta Siruparna, ki bo zgrajen v okviru nameravanega posega, bo pravokotne tlorisne oblike, velikosti 21,90 m x 5,40 m in višine 15,70 m. Nad že obstoječim objektom Siruparna se bo dodatno izvedla tudi nadzidava, ki bo namenjena pomožnim prostorom upraševalnikov, v tlorisni obliki črke L ter velikosti 25,20 m x 3,60 m in 5,40 m x 3,30 m. Po izvedbi nameravanega posega bo višina objekta znašala 11,50 m od asfaltiranega dvorišča. V prizidek bo nosilec nameravanega posega postavil tri nove upraševalnike (SD5, SD6 in SD7), ki se bodo pridružili štirim že obstoječim. Obstoječi pretok zraka štirih upraševalnikov je okrog 25.000 Nm³/h, ob postavitvi treh novih pa se bo pretok povečal na 50.000 Nm³/h.

Naprava za oksidacijo izhodnega zraka iz upraševalnikov bo samostojna naprava pravokotne tlorisne oblike, skupne velikosti 29,35 m x 8,63 m in višine 6,60 m. Izpust iz naprave za oksidacijo bo segal do višine 16,0 m. V to napravo se bo vodil zrak iz vseh sedmih upraševalnikov. Maksimalna zmogljivost naprave za oksidacijo izhodnega zraka bo 80.000

Nm³/h. Oksidacija bo potekala brez dodajanja zemeljskega plina pri nizkih koncentracijah emisij v odpadnem zraku.

Gradnja nameravanega posega se bo izvajala v dveh terminskih sklopih, ki bosta trajala predvidoma od tri do štiri tedne. Prvi terminski sklop se bo izvajal predvidoma septembra ali oktobra 2019, drugi terminski sklop pa novembra ali decembra 2019. V prvem terminskem sklopu, ki se navezuje le na prizidek za upraševalnike, se bodo izvajala zemeljska dela, betoniranje in postavitve stavbne konstrukcije, kar bo trajalo okvirno dva tedna. V tem sklopu bo na gradbišču bolj glasna strojna mehanizacija, gradbišče bo veliko 120 m². V drugem terminskem sklopu se bo izvedlo zaprtje omenjene konstrukcije s protihrupnimi paneli in postavitve vseh treh upraševalnikov ter naprave za oksidacijo izhodnega zraka iz upraševalnikov. Dela v tem sklopu bodo trajala okvirno tri tedne, na gradbišču bodo prisotni manj hrupni stroji, gradbišče pa bo veliko 250 m². Gradbišče bo delovalo od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro, ob sobotah pa le v dopoldanskem času. Dovoz in dostop do gradbišča bo z regionalne ceste, skozi varovan vhod in po ograjenem asfaltiranem dvorišču kompleksa Frutarom Etol. Objekti nameravanega posega bodo povezani na že obstoječe komunalne in energetske priključke.

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 parcelnima št. 1828 in 1829. Nameravani poseg se bo izvajal v dveh sklopih na skupni površini približno 370 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nosilec nameravanega posega ima za obstoječi kompleks Frutarom Etol pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, ki ga je pod št. 35441-68/2017-4 dne 19. 6. 2017 izdal naslovni organ, glede emisij v vode. Nameravani poseg bo vplival na manjše povečanje odpadnih voda, vendar predvidoma ne bodo presegle predpisanih vrednosti, ki jih določa navedeno okoljevarstveno dovoljenje. Glede na sklep, ki ga je pod št. 35405-430/2017-4 dne 11. 4. 2018 izdal naslovni organ, nosilec nameravanega posega načrtuje tudi izgradnjo nove čistilne naprave, ki bo imela pozitiven vpliv na kakovost voda. Nameravani poseg bo imel pozitiven vpliv na celotne emisije snovi v zrak na območju industrijskega kompleksa Frutarom Etol, saj se bodo zmanjšale emisije prahu in organskih spojin, ki so izražene kot skupni organski ogljik (TOC).
- 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.
- 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: 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 Mestni občini Celje, v naselju Škofja vas. 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 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 (Volčeeke – 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

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v obstoječem stanju nastajajo glede na rezultate meritev, ki jih vsakoletno izvaja 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 toplogrednih plinov nastajajo pri prevozi tovornih vozil in avtomobilov zaposlenih na delo ter pri ogrevanju kompleksa s pomočjo zemeljskega plina. V času gradnje je pričakovana nekoliko povečana emisija onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi delovanja delovnih strojev in transportnih vozil. Glede na to, da bo gradnja potekala največ pet tednov in, da bo vpliv na zrak reverzibilen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. Po izvedbi nameravanega posega bodo delovali trije uprashaevalniki več, kar bo povzročalo večje emisije onesnaževal v zrak, vendar se bo izhodni zrak iz vseh sedmih uprashaevalnikov vodil na napravo za oksidacijo izhodnega zraka. S tem se bodo zmanjšale skupne emisije celotnega prahu in organskih spojin, izraženih kot skupni organski ogljik (TOC). Glede na tehnične specifikacije naprave za oksidacijo odpadnega zraka bo sestava izstopnih odpadnih plinov naslednja: ogljikov monoksid (CO) pod 50 mg/m³, dušikovi oksidi (merjeno kot NO₂) pod 100 mg/m³ in celotni organski ogljik (TOC) pod 20 mg/m³. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak manj pomemben.

- 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. 2017 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 zaključuje 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. Zaradi obratovanja nameravanega posega se bo količina odpadnih vod sicer nekoliko povečala, vendar ne bo presegala v okoljevarstvenem dovoljenju predpisanih vrednosti. Odpadne vode, ki bodo nastale kot posledica gradnje, bodo speljane v kanalizacijo in preko nje na industrijsko čistilno napravo. Nosilec nameravanega posega načrtuje tudi izgradnjo nove čistilne naprave, ki bo imela pozitiven vpliv na kakovost voda. Na območju nameravanega posega se nahaja tudi trasa neimenovanega vodotoka, ki je na območju industrijskega kompleksa Etol v celoti kanaliziran in pokrit, zato emisij vanj ne bo. 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 13): 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 obratovanja nameravanega posega se obstoječe stanje ne bo spremenilo, saj se bo vsa dodatna logistika izvajala s povratno embalažo. V času gradnje bodo nastajali naslednji odpadki: les, plastika, železo in jeklo. Z njimi se bo ravnalo 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, da bodo ustrezno sortirani. 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 mora uporabljati tehnično brezhibna 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). V primeru potrebe po izvajanju več hrupnejših procesov, se morajo ti izvajati sočasno. Glede na to, da bo gradnja potekala hitro (5 tednov) in, da bo gradbišče majhno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja bodo vsi trije novi uprševalniki nameščeni znotraj objekta, ki bo zgrajen iz protihrupnih panelov, zato se pomembnega vpliva na hrup zunaj stavbe ne pričakuje. Naprava za uprševanje, ki bo nameščena zunaj, proizvaja hrup z vrednostjo 75 dB. Ta bo od najbližjega stanovanjskega objekta oddaljena okoli 150 m, od stanovanjskega objekta pa jo ločuje ena od stavb industrijskega kompleksa in nekaj metrov gozda. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da se celotni hrup ne bo bistveno povečal in da bo v času obratovanja 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.

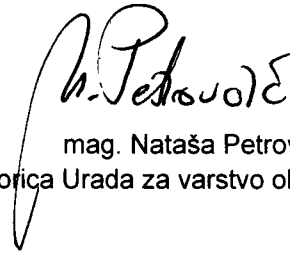
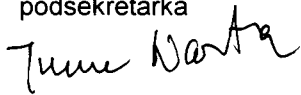
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

mag. Irena Nartnik
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

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).