



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: 35405-531/2017-15
Datum: 1. 2. 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-OdiUS, 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: naložba v obrat PE Središče ob Dravi – Gosad za izboljšanje konkurenčnosti, nosilcu nameravanega posega podjetju AHAC d.o.o., Stopče 31, 3231 Grobelno, ki ga zastopa prokuristka Andreja Moškotevc, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: naložba v obrat PE Središče ob Dravi – Gosad za izboljšanje konkurenčnosti na zemljiščih v k.o. 338 Središče s parc. št. 1360, 1366/10 in 1366/11, nosilcu nameravanega posega podjetju AHAC d.o.o., Stopče 31, 3231 Grobelno, 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 29. 11. 2017 s strani nosilca nameravanega posega podjetja AHAC d.o.o., Stopče 31, 3231 Grobelno, ki ga zastopa prokuristka Andreja Moškotevc (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: naložba v obrat PE Središče ob Dravi – Gosad za izboljšanje konkurenčnosti, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 29. 11. 2017;
- predstavitev opreme;
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:1000;
- Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in izpustov ogljikovega dioksida, elaborat, Inštitut Milan Vidmar, Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo, Hajdrihova 2, 1000

Ljubljana (v nadaljevanju: elaborat Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in izpustov ogljikovega dioksida) in

- Zmanjšanje količine odpadkov, elaborat, november 2017, Eurofins ERICo d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje (v nadaljevanju: elaborat Zmanjšanje količine odpadkov).

Zahteva je bila dne 10. 1. 2018, 26. 1. 2018 in 30. 1. 2018 dopolnjena s/z:

- shematskim prikazom proizvodnega procesa z dne 9. 10. 2017;
- dokumentom Obvladovanje proizvodnega procesa zelenjava, OP 09 13, št. izdaje 1, 9.10.2017, AHAC d.o.o., PE Središče ob Dravi;
- opisom obrata PE Središče ob Dravi;
- opisom novega tehnološkega postopka;
- opisom naložbe;
- skico tehnološke sheme proizvodnje, shema št. S-UA-G-11/17, merilo 1:100, november 2017, AHAC d.o.o., PE Središče ob Dravi;
- skico lokacije nameravanega posega v merilu 1:1000;
- novim, dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 1. 2018;
- PGD, Skladiščni objekt, Lega objekta na zemljišču, 0.8 lokacijski podatki, št. projekta 45/17, št. lista 06/1, oktober 2017, ATBiro, projektiranje in inženiring, Boštjan Zorec, s.p., Godeninci 2A, 2277 Središče ob Dravi;
- podatki o predvidenem regalnem skladišču – GOSAD;
- Gradbenim dovoljenjem, ki ga je pod št. 351-279/2017-11(1203) dne 22. 11. 2017 izdala Upravna enota Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož;
- Soglasjem, ki ga je pod št. 47-140/2017 dne 23. 10. 2017 izdalo Komunalno podjetje Ormož d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož;
- Sklepom, ki ga je dne 12. 10. 2017 pod št. 35620-3608/2017-2 izdal naslovni organ (sektor za ohranjanje narave);
- Projektnimi pogoji, ki jih je dne 25. 10. 2017 pod št. 35506-3383/2017-2 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Vodnim soglasjem, ki ga je dne 16. 11. 2017 pod št. 35507-6636/2017-2 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Naslovno stranjo PGD, Skladiščni objekt »AHAC« - rušitev in novogradnja, 0 – Vodilna mapa – dopolnitev 1, št. projekta 45/2017, št. izvoda 2, november 2017, ATBiro, projektiranje in inženiring, Boštjan Zorec, s.p., Godeninci 2A, 2277 Središče ob Dravi;
- Naslovno stranjo PGD, Skladiščni objekt »AHAC« - rušitev in novogradnja, 0 – Vodilna mapa, št. projekta 45/2017, št. izvoda 2, oktober 2017, ATBiro, projektiranje in inženiring, Boštjan Zorec, s.p., Godeninci 2A, 2277 Središče ob Dravi;
- PGD, Skladiščni objekt »AHAC« - rušitev in novogradnja, 3/1 – Načrt odstranjevalnih del, št. projekta 45/2017, št. načrta 45/2017-OD, oktober 2017, ATBiro, projektiranje in inženiring, Boštjan Zorec, s.p., Godeninci 2A, 2277 Središče ob Dravi;
- podatkom o bruto tlorisni površini obrata Gosad, trgovine in delavnice.

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 C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin zmogljivosti najmanj 10 t na dan.

Nosilec nameravanega posega namerava porušiti dotrajano vratarnico, izvesti novo skladišče in nabaviti oz. zamenjati opremo. Z izvedbo nameravanega posega se bo maksimalna zmogljivost proizvodnje, konzerviranja in pakiranja v obratu povečala iz obstoječih 23 t/dan na 24 t/dan zato je v povezavi s točko C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

Predmet nameravanega posega je rušitev dotrajane vratarnice, izvedba skladišča za skladiščenje EURO palet in nakup nove opreme za izboljšanje konkurenčnosti (IKT za skladiščno poslovanje, oprema za posodobitev ogrevalnega sistema, oprema za proizvodnjo toplotne energije – plinski kotel, tračni pralnik zelenjave PT-2600 z zmogljivostjo 2.000 kg/h, vsipni bazen za zelenjavo, gorilnik, parovod, vakuumska črpalka Robuschi RVS, 2 x vijajna črpalka, tehnična kern ew 6200–2 nm, tehnična kern 6k1 1pm, titrator, ročni paletni voziček – inox, samohodni el. viličar – triplex, čelni trikolesni viličar – triplex, visokoregalni el. viličar – triplex in čelni štirikolesni viličar – triplex).

Nosilec nameravanega posega na območju lokacije nameravanega posega proizvaja in razvija izdelke blagovnih znamk Droga, Droga Gourmet in Aro ter izdelke trgovinskih blagovnih znamk. Proizvodnja v objektu Gosad se deli na tri linije, in sicer na linijo za:

- predelavo zelenjave in gob, kjer proizvajajo vse vrste vložene zelenjave;
- omake, kjer proizvajajo omake in dodatke jedem ter
- predelavo sladkorja, kjer meljejo in polnijo sladkor ter pakirajo citronsko kislino.

S proizvodnjo regulirajo količino proizvedenih vložnin in solat glede na potrebe trga in trenutne dobavljivosti surovin, saj le-ta sezonsko niha. Povprečno v enem letu proizvedejo in prodajo 3.200.000 kozarcev vložnin z različno vsebino. Predelava vrtnin (kumaric, paprike, rdeče pese, mešane solate, ajvarja) poteka od julija do decembra. V preostalem času poteka proizvodnja dvojnega paradižnikovega koncentrata, paradižnikovih omak, hrena, šampinjonov, oliv, kislega zelja in repe. Nova oprema bo zamenjana in nameščena v liniji za predelavo zelenjave, s čimer se bo povečala proizvodnja in zmanjšale količine odpadkov.

Na mestu dotrajane vratarnice (36,96 m² neto tlorisne površine), ki je locirana na območju glavnega vhoda obrata Gosad se bo izvedlo samonosilno, pritlično skladišče z bruto tlorisno površino 941,24 m² za skladiščenje EURO palet. Skupna maksimalna površina gradbišča bo znašala 4.065,00 m². Skladišče bo iz skeletno jeklene konstrukcije, ki bo temeljena na predvideni AB temeljni plošči, ustrezne debeline in bo obdano s termoizolacijsko fasado, ter bo imelo izvedeno simetrično dvokapnico, naklona 6°. Predvidena je pločevinasta kritina, ki bo ravno tako toplotno izolirana. Dostop do predvidenega skladiščnega objekta bo zagotovljen preko obstoječih in deloma predvidenih asfaltiranih povoznih in pohodnih površin in bo možen iz obstoječe asfaltirane občinske javne poti JP 803811 (Kolodvorska cesta–Slovenska), in sicer preko obstoječega asfaltiranega cestnega priključka.

Gradbena dela bodo obsegala rušitev obstoječe vratarnice, izvedbo novega skladišča ter namestitev nove opreme in bodo trajala ca. 3 mesece.

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

- v času gradbenih del: emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup in raba vode;
- v času obratovanja: emisije snovi v zrak, emisije neprijetnih vonjav, emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup svetlobno onesnaževanje in raba vode.

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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na območju obrata Gosad, na zemljiščih k.o. 338 Središče s parc. št. 1360, 1366/10 in 1366/11. Površina gradbišča nameravanega posega bo znašala 4.065 m².
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječim obratom Gosad, ki ga sestavljajo proizvodni objekt z bruto tlorisno površino 4.735,15 m², objekt nekdanje trgovine z bruto tlorisno površino 91 m² in delavnica z bruto tlorisno površino 124 m². Z izvedbo nameravanega posega se bo maksimalna zmogljivost proizvodnje, konzerviranja in pakiranja v obratu povečala iz obstoječih 23 t/dan na 24 t/dan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradbenih del bo v rabi voda za potrebe gradbišča, v času obratovanja nameravanega posega pa se bo za potrebe obratovanja proizvodnega objekta uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- Nastajanje odpadkov: v času gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki, v času obratovanja nameravanega posega pa mešani komunalni odpadki ter biorazgradljivi odpadki (20 02 01).
- 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 gradbenih del: emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup in raba vode;
 - v času obratovanja: emisije snovi v zrak, emisije neprijetnih vonjav, emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup svetlobno onesnaževanje in raba vode.
- Tveganje povzročitev večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: ni tveganj za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se načrtuje na območju obstoječega obrata Gosad, na naslovu Kolodvorska cesta 20, Središče ob Dravi. Nameravani poseg obdajajo kmetijske površine, razen na severni strani, kjer meji na železniško povezavo. Dejanska raba tal je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Namenska raba tal območja nameravanega posega je IG – gospodarska cona. Z izvedbo nameravanega posega se namenska raba tal ne bo spremenila.

- 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, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč in območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali območju vira pitne vode. Prav tako se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- 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 nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine. Se pa nameravani poseg nahaja na ekološko pomembnem območju: Drava – spodnja (ID območja: 41500). Vodotok Trnava, ki je vodotok II. reda, se nahaja v ca. 300 metrski oddaljenosti v smeri proti zahodu. Nameravani poseg ne posega na priobalno zemljišče vodotoka in se ne načrtuje na območju goste poselitve. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja ca. 35 m proti severozahodu, na naslovu Kolodvorska cesta 18A.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. V času gradnje je predvideno ca. 18,74 m³ izkopov zemeljskega materiala začasno deponiranega izkopnega materiala, zaradi česar bodo prisotne tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Upoštevajoč izvajanje preventivnih ukrepov za zmanjšanje tovrstnih emisij v okolje (vlaženje z vodo, pranje oz. pometanje dostopnih asfaltiranih poti, raba brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motorjev tovornih vozil na gradbišču oz. njihovo delovanje zgolj, takrat, ko je to potrebno, uporaba biološko razgradljivih kemikalij in premaznih sredstev na vodni osnovi) se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

Za nameravani poseg je bil izdelan elaborat Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in izpustov ogljikovega dioksida iz katerega izhaja da se bo v nameravanem posegu, zaradi zamenjave gorilnika obstoječega parnega kotla in prehoda iz z rabe ekstra lahkega kurilnega olja na utekočinjen naftni plin, zmanjšala količina emisij toplogrednih vplivov in izpustov CO₂. Emisije CO₂ se bodo v primerjavi z letom 2016 zmanjšale za 58 t/leto oz. za 19 %. Doprinos opustitve transporta zaradi spremembe lokacije skladiščnih prostorov bo emisije CO₂ dodatno zmanjšal za 5,7 t/leto. Skupno ocenjeno zmanjšanje bo tako 63,7 t CO₂ letno oz. 20,5 % v primerjavi z letom 2016. Manjši doprinos bo imela tudi zamenjava obstoječih viličarjev na dizelsko gorivo oz. utekočinjen naftni plin za potrebe internega transporta, katerih dosedanja letna emisija se giblje na nivoju ca. 5 t CO₂ letno, z viličarjema na električni pogon. Emisije ostalih toplogrednih plinov, kot sta metan in

didušikov oksid se bodo z zamenjavo goriva sicer zmanjšale, vendar so v primerjavi z emisijo ogljikovega dioksida zanemarljive. Glede na navedeno se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Vplivi na vodo/tla: v času izvajanja gradbenih del lahko pride do emisij snovi v vode ali v tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, skladiščenja in uporabe tekočin goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. Za delavce se bo v času izvajanja gradbenih del zagotovilo prenosna kemična stranišča. Upoštevajoč izvajanje preventivnih ukrepov za zmanjšanje tovrstnih emisij v okolje (nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije ter nadzor nad uporabo goriv ter motornih in strojnih olj, gradbiščne sanitarije morajo viti v kemični vodotesni izvedbi, orodja in stroji, ki se uporabljajo pri betoniranju se morajo čistiti na mestu, kjer je urejeno primerno odlaganje peska in cementa, ostanki pa morajo biti po zaključku del odstranjeni) se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega emisije v vode ali tla ne bodo nastajale. Komunalne odpadne vode iz obstoječega objekta Gosad se odvajajo na rastlinsko čistilno napravo. Nov skladiščni objekt ne bo povečal in dodatno obremenjeval obstoječega internega fekalnega kanalizacijskega omrežja, ki se zaključi na obstoječi rastlinski čistilni napravi. Padavinske vode s strešnih površin novega skladišča bodo preko peskolovov speljane v obstoječe interno meteorno kanalizacijsko omrežje, kamor se bodo stekale tudi meteorne vode iz povoznih in pohodnih površin in sicer preko dodatnega lovilnika olj skladnega s SIST EN 858-2. Odvajanje in čiščenje padavinskih in komunalnih odpadnih voda bo izvedeno skladno z določili Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17) in Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Za nameravani poseg so bili s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor dne 25. 10. 2017 pod št. 35506-3383/2017-2 izdani projektni pogoji in dne 16. 11. 2017 pod št. 35507-6636/2017-2 izdano vodno soglasje. Glede na navedeno se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času obratovanja, ocenjuje kot nepomemben.

- Emisije neprijetnih vonjav: v času gradnje nameravanega posega emisije neprijetnih vonjav ne bodo nastajale.

V času obratovanja nameravanega posega emisije neprijetnih vonjav zaradi ustreznega deponiranja organskih odpadkov ne bodo nastajale. Vpliv se ocenjuje kot nepomemben.

- Odpadki: da bodo v času gradnje nameravanega posega nastajali gradbeni odpadki s številko 17, in sicer 8,40 m³ betona (17 01 01), 18 m³ opek (17 01 02), 0,41 m³ ploščic, keramike, strešnih opek (17 01 03), 2,87 m³ lesa (17 02 01), 0,39 m³ stekla (17 02 02), 145,74 kg železa in jekla (17 04 05), 15,84 kg mešanih kovin (17 04 07), 18,74 m³ zemljine in kamenja, ki nista zajeta v 17 05 03 (17 05 04) in 1,98 m³ gradbenih materialov, ki vsebujejo azbest (17 06 05*), s katerimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08, 103/11). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

Za nameravani poseg je bil izdelan elaborat Zmanjševanje količine odpadkov iz katerega izhaja, da bo po izvedbi nameravanega posega, in sicer po investiciji oz. zamenjavi opreme (pralnik in zalogovnik na liniji za predelavo zelenjave) v obratu Gosad nastalo ca. 50% manj biorazgradljivih odpadkov (20 02 01). Večinoma bodo nastajali organski odpadki, ki se bodo zbirali v posebnih namenskih posodah in bodo oddani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov (Komunalno podjetje Ormož) na kompostiranje (R3 – recikliranje). V letu 2016 je nastalo 16.060 kg biorazgradljivih odpadkov, po investiciji, pa bo nastalo ca. 8.000 kg biorazgradljivih odpadkov, kar pomeni, da se bo ca. 8.000 kg nepoškodovane zelenjave lahko predelalo v izdelke. Cilj

nameravanega posega je usmerjen v preprečevanje nastajanja odpadka s klasifikacijsko št. 20 02 01, kar je v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki. Odpadek po izvedbi nameravanega posega bo nastajal predvsem zaradi poškodovane in gnile zelenjave pri dobavi. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali tudi komunalni odpadki s katerimi se že v obstoječem stanju ravna skladno z s predpisi s področja ravnanja z odpadki. Glede na to, da se bodo z nameravanim posegom količine odpadkov, glede na obstoječe stanje, zmanjšale se tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradbenih del bo, zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in vožnje transportnih vozil, prišlo do emisij hrupa na območju gradbišča in dovoznih cestnih površinah. Gradbena dela se bodo izvajala ca. 3 mesece. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe (izvajanje gradbenih del v dnevem času med 7.00 in 20.00, uporaba naprav, skladnih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), tovorna vozila v času nalaganja gradbenega materiala ne smejo obratovati oz. lahko obratujejo z nižjimi obrati, nesunkovito speljevanje in zaviranje vozil, gradbišče je treba organizirati na način, da hrupna dela ne potekajo istočasno ...). Glede na to, da gre za relativno majhen in enostaven poseg ter se bodo gradbena dela izvajala ca. 3 mesece se tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale predvsem emisije hupa zaradi tovornih in osebnih vozil zaposlenih. Število tovornih vozil se bo zaradi povečanja proizvodnje povečalo a ne bo povzročalo povečanih emisij hrupa pri najbližjih objektih z varovanimi prostori. Nova oprema bo nameščena znotraj obstoječega objekta Gosad, ki je ustrezno zvočno izoliran. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevem času med 7.00 in 17.00, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja nameravanega posega bo prišlo do sevanja svetlobe v okolico zaradi osvetljevanja nameravanega posega in manipulativnih površin. Pri načrtovanju in izvedbi osvetlitve bodo upoštevana določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na območju z naravovarstvenim statusom, in sicer na ekološko pomembnem območju: Drava – spodnja; ID območja 41500 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13; v nadaljevanju: Uredba o ekološko pomembnih območjih). Za nameravani poseg je bil s strani naslovnega organa dne 12. 10. 2017 pod št. 35620-3608/2017-2 izdan Sklep iz katerega izhaja, da v skladu s tretjim odstavkom 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14) v povezavi s petim odstavkom 5. člena Uredbe o ekološko pomembnih območjih za izvajanje posegov v naravo na ekološko pomembnih območjih ni treba pridobiti naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja.
- 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

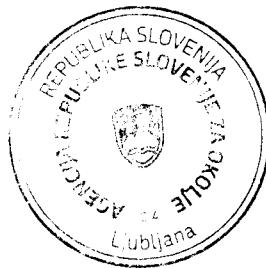
okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.


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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: AHAC d.o.o., Stopče 31, 3231 Grobelno – 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);
- Občina Središče ob Dravi, Trg talcev 4, 2277 Središče ob Dravi – po elektronski pošti (obcina.sredisce.ob.dravi@siol.net).