



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: 35405-143/2019-16

Datum: 29.7.2019

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 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-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: naložba v obrat PE Središče ob Dravi – GOSAD za izboljšanje konkurenčnosti, nosilcu nameravanega posega AHAC trgovinsko podjetje d.o.o., Stopče 31, 3231 Grobelno, ki ga zastopa Andreja Moškotevc, prokuristka, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: naložba v obrat PE Središče ob Dravi – GOSAD za izboljšanje konkurenčnosti na zemljišču v k.o. 338 Središče s parcelno št. 1366/12, nosilcu nameravanega posega AHAC trgovinsko podjetje 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.

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 27. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega AHAC trgovinsko podjetje 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-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).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 03. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse.

Zahteva je bila dne 28. 3. 2019, 20. 6. 2019, 16. 7. 2019, 17.7. 2019, 18. 7. 2019, 23. 7. 2019, 24. 7. 2019 in 26. 7. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenimi obrazci zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 19. 06. 2019, 16. 07. 2019, 24. 07. 2019 in 26. 07. 2019;
- pooblastilom z dne 16. 7. 2019;
- Sklepom naslovnega organa, št. 35405-531/2017-15 z dne 01. 02. 2018;
- soglasjem Komunalnega podjetja Ormož d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož, št. 47/140-2017 z dne 23. 10. 2017;
- Projektnimi pogoji Direkcije Republike Slovenije za vode, sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35506-3388/2017-2 z dne 25. 10. 2017 in klavzulo – vodnim soglasjem št. 35507-6636/2017-2 z dne 16. 11. 2017;
- Sklepom naslovnega organa, št. 35620-3608/2017-2 z dne 12. 10. 2017;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-280/2018-7 (1203) z dne 07. 12. 2018, ki ga je izdala UE Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož;
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-297/2017-11 (1203) z dne 22. 11. 2017, ki ga je izdala Upravna enota Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož;
- Elaboratom o prispevku naložbe k povečanju okoljske učinkovitosti z zmanjšanjem izpustov, št. 2121b-19/61473-19-3a z dne 24.07.2019, ki ga je izdelal NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 MARIBOR;
- Energetskim pregledom podjetja Ahac d.o.o., PE Središče ob Dravi, maj 2019, ki ga je izdelal Energo - Jug, energetsko svetovanje, projektiranje in inženiring, d.o.o., Podgaj 15a, 3232 Ponikva;
- Elaboratom o prispevku naložbe k povečanju okoljske učinkovitosti za zmanjšanje količine odpadkov, št. 2121b-19/61473-19-1a z dne 24.07.2019, ki ga je izdelal NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 MARIBOR; in
- Elaboratom o prispevku naložbe k povečanju okoljske učinkovitosti z varčevanjem z vodo, št. 2121b-19/61473-19-2a z dne 24.07.2019, ki ga je izdelal NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 MARIBOR.

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).

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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.

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 posodobiti hladilnico, električno napeljavo in tlake ter zamenjati nekaj strojev v obstoječi proizvodnji, s čimer se proizvodna zmogljivost obrata ne bo povečala in ostane 24 t/dan, zato je, upoštevajoč točko C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega zamenjavo starih in dotrajanih strojev in naprav v obstoječi proizvodni liniji vložnin in zelenjave z novimi, zmogljivejšimi in energetsko učinkovitimi. Dotrajan lupilni stroj bo zamenjan z novim, ki bo imel možnost lupljenja več različnih surovin (pesa, krompir, korenje, hren...). Zmogljivost naprave je 1,5 t zelenjave na uro. Novi lupilni stroj ima funkcijo stiskanja olupkov, ker oddvoji tekoči del od trdnega, se posledično zmanjša poraba vode pri čiščenju in volumen odpadkov. Rezalni stroj s kockalnikom bo omogočil nov produkt – zelenjavo v kockah ter možnost novih izdelkov. Zmogljivost stroja je 1,5 t/h. Za nove stroje je potrebno urediti elektroinštalacije za vključitev v proizvodno linijo, za nove transportne trakove, ki se bodo uporabljali za prenos olupljene zelenjave do rezalnega stroja je potrebno namestiti novo elektro omarico, ki bo služila za vklop transportnih trakov v elektro omrežje. Novo elektro omarico potrebuje tudi nov lupilni stroj v prostoru za sprejem surovin.

V obstoječi hladilnici se zamenja dotrajane in neučinkovite izolativne elemente in posodobi inštalacije. Obnovile se bodo hladilne komore skupne velikosti (zunanje mere) 19,8 m x 13,6 m in notranje višine 5,5 m. Zunanje stene in strop so narejeni iz panelov debeline 120 mm, predelne stene pa so narejene iz panelov debeline 100 mm. Komore so prvenstveno namenjene za ohlajevanje in skladiščenje različnih vrst zelenjave. Zahtevani temperaturni režim v komorah he +2°C do 10°C.

Nosilec nameravanega posega namerava vgraditi tudi nov Ink-Jet tiskalnik, da bo lahko zadostil vsem zakonskim zahtevam glede podatkov na embalaži (za dotisk na pokrovčke).

Z zamenjavo določenih strojev in naprav se proizvodnja zmogljivost ne bo povečala ampak racionalizirala glede porabe energentov in vode. Poslovna enota Gosad v Središču ob Dravi proizvaja in razvija izdelke blagovnih znamk Droga, Droga Gourmet in Argo ter izdelke trgovinskih blagovnih znamk. Prav tako skrbi za ustreznost produktov, ki jih za trgovske linije proizvajajo zunanji partnerji. Proizvodnja v obratu PE Središče ob Dravi se deli na dve liniji:

1. Linija za predelavo zelenjave in gob, kjer proizvajajo vse vrste vložene zelenjave.
2. Linija za omake, kjer proizvajajo omake in dodatke k jedem.

1. Linija za predelavo zelenjave in gob, kjer proizvajajo vse vrste vložene zelenjave sestavljajo:
 - zalogovnik za vsip zelenjave,
 - bobnasti pralni stroj,
 - blanšer,
 - lupilni stroj za rdečo peso,
 - avtoklava za kuhanje rdeče pese,
 - krtačni pralni stroj za pranje kumaric,
 - tračni pralnik zelenjave,
 - prebiralna miza,
 - obračalnik kozarcev,
 - linearna polnilka,

- krožna polnilna miza,
- tlačilec plodov za kumarice,
- stroj za nalivanje,
- vakuumska polnilka,
- stroja za zapiranje,
- pasterizator,
- avtoklava za sterilizacijo izdelkov,
- hladilni tunel,
- sušilec izdelkov,
- zalogovnik pred etiketiranjem,
- etiketirni stroj,
- ink jet tiskalnik (datum in lot na izdelek – novo),
- transportni trak za zelenjavo (novo),
- črpalka centrifugalna Ebara (novo),
- črpalka centrifugalna (novo),
- ovijalec s termo krčljivo folijo (izdelovanje transportnih enot),
- paletizer (zlaganje na paleta),
- ovijalni stroj (povijanje palete v folijo),
- mlin za mletje zelenjave (paprike),
- zalogovnik za ajvar,
- duplikatorja za kuhanje in praženje zelenjave,
- tekoči trakovi za izdelke in
- tekoči trak za prazne kozarce.

Maksimalna kapaciteta proizvodne linije je 8 t surovine na 8 ur, teoretična zmogljivost naprave znaša 24 t/dan.

2. Linija za omake, kjer proizvajajo omake in dodatke k jedem sestavljajo:
 - tehcnica z bazenom,
 - duplikatorski posodi za pripravo gostila,
 - vakuumski koncentrador,
 - zalogovnik (namakanje in priprava surovin),
 - koloidni mlin,
 - homogenizator za hren,
 - homogenizator za ketchup,
 - cevni pasterizator,
 - zapiralni stroj,
 - tubirka,
 - hladilni tunel za tube,
 - depaletizator in
 - obračalnik kozarcev.

Maksimalna kapaciteta proizvodne linije je 4 t na 8 ur, teoretična zmogljivost znaša 12 t/dan. Iz tehnološke sheme proizvodnje je razvidno, da sta obe liniji povezani na isto etiketirnico, tako da ne moreta obratovati istočasno.

Poleg tega v obratu delujejo tudi naprave izven proizvodnih linij, to so:

- analitska tehcnica za laboratorij (novo),
- talna tehcnica 1,5t (novo),
- samohodni viličar – triplex (novo),

- rezalni stroj s kockalnikom (novo) in
- hladilnica (prenovljeno).

Maksimalna zmogljivost proizvodnje, konzerviranja ali pakiranja v PE Središče ob Dravi - GOSAD v tonah na 24 ur (t/dan) je 24 t/dan.

Odločitev

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na območju obrata GOSAD, v obstoječi proizvodni hali bruto tlorisne površine 4.734,45 m² na zemljišču v izmeri 3.138 m². V letu 2017 je nosilec nameravanega posega pridobil gradbeno dovoljenje št. 351-297/2017-11 (1203) z dne 22. 11. 2017, ki ga je izdala Upravne enote Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož. Za novo skladišče je nosilec nameravanega posega pridobil tudi uporabno dovoljenje št. 351-280/2018-7 (1203) z dne 07. 12. 2018, ki ga je izdala Upravna enota Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož. Predmet nameravanega posega je nakup in vgradnja:
 - elektroinštalacij za novo opremo,
 - transportnega traka za zelenjavo, kapaciteta 1 t/h,
 - centrifugalne črpalke,
 - črpalke EBARA,
 - Ink-Jet tiskalnika za označevanje proizvodov,
 - analitske tehtnice za laboratorij,
 - talne tehtnice 1,5 t,
 - samohodnega električnega viličarja – triplex,
 - rezalnega stroja za zelenjavo s kockalnikom, kapaciteta 1 t/h in
 - lupilnega stroja s stiskalnico za zelenjavo, kapaciteta 1,5 t/h.

Poleg tega je predmet nameravanega posega prenova hladilnic za zelenjavo, predvideni obseg del je:

- menjava starih hladilniških panelov z boljšimi poliuretanskimi hladilniškimi paneli debeline 120 mm in 100 mm,
- menjava drsnih hladilniških vrat (5 kpl),
- demontaža, čiščenje in ponovna montaža hladilniških baterij,
- demontaža zaščitne trapezne pločevine in nosilcev, hladilniških vrat in izolacijskih panelov,
- menjava ekološko spornega hladiva R22 (ocena količine ca. 100 kg), praznjenje oz. prečrpavanje obstoječega hladiva in oddajanje hladiva pooblaščenemu zbiralcu ter polnjenje sistema z novim hladivom R407C,
- zagon sistema in spremljanje ustreznosti delovanja sistema,
- menjava olja in filtrov po ca. enotedenskem obratovanju,
- izdaja poročila o preizkusu tesnosti in odstranitvi spornega hladiva, ažuriranje podatkov o hladilni opremi in količini ter vrsti hladiva za potrebe ARSO,
- zamenjava svetil in obnova elektroinštalacij in
- sanacija parapetov in tal.

Nova oprema bo umeščena v trenutni proizvodni obrat, kjer tehnološki proces že poteka.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji se že izvaja predelava rastlinskih proizvodov, gre za posodobitev opreme.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja se pri proizvodnji uporablja voda iz javnega vodovodnega omrežja v upravljanju Komunalnega podjetja Ormož, obstoječa poraba vode je v letu 2018 14.800 m³ vode. Po izvedbi nameravanega posega se bo poraba vode predvidoma zmanjšala na 14.000 m³. Med obratovanjem se drugi naravni viri ne uporabljajo.
 - Nastajanje odpadkov: v času postavitve nove opreme bodo nastajali gradbeni odpadki ca. 160m³ predvsem pri zamenjavi hladilnih panelov v hladilnici, v času obratovanja bodo nastajali mešani komunalni odpadki ter biorazgradljivi odpadki. Količina odpadkov v času obratovanja se bo zmanjšala.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: bo nastajal hrup zaradi delovanja gradbenih strojev,
 - v času obratovanja: nastajajo emisije vonjav, ki so zaradi ustreznega deponiranja organskih odpadkov minimalne.
 - 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: nosilec nameravanega posega bo zamenjal ekološko sporno hladivo R22 (ocena količine ca. 100 kg), ki ga uporablja v hladilnici. Praznjenje obstoječega hladiva ter polnjenje sistema z novim hladivom R407C bo izvedel pooblaščen zbiralec, ki bo odstranjeno hladivo tudi prevzel. Pri menjavi hladilnega sredstva bi lahko prišlo do izpusta ekološko spornega hladiva R22, ker pa bo menjavo izvedel pooblaščen zbiralec, je tveganje majhno.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se načrtuje na območju obstoječega obrata GOSAD, na naslovu Kolodvorska 20, Središče ob Dravi, na zemljišču v k.o. 338 Središče s parcelno št. 1366/12. 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 pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij 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 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: 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 415000, kot je določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Vodotok Trnava, ki je vodotok II. razreda, se nahaja ca. 300 m zahodno. Nameravani poseg ne posega na priobalno zemljišče vodotoka in se ne načrtuje na območju goste poselitve. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja ca. 35m severozahodno, na naslovu Kolodvorska 18A, 2277 Središče ob Dravi.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje oz. izvedbe nameravanega posega (ca. 3 mesece) bo prihajalo do občasnih emisij prahu in izpušnih plinov zaradi prevoza materiala. V času obratovanja prihaja do emisije snovi v zrak zaradi dostavnih vozil, predvideno je do 8 tovornjakov na mesec za dostavo surovin in do 10 tovornjakov za odvoz gotovih izdelkov. Emisije toplogrednih plinov v času obratovanja se bodo zmanjšale predvsem zaradi zamenjave razsvetljave, predvidena poraba električne energije se zmanjša za 180 kWh/leto, kar pomeni 57,6 kgCO₂/leto manj. To izhaja tudi iz Elaborata o prispevku naložbe k povečanju okoljske učinkovitosti z zmanjšanjem izpustov, št. 2121b-19/61473-19-3a z dne 24.07.2019, ki ga je izdelal NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 MARIBOR, ki ga je predložil nosilec nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zraku in emisije toplogrednih plinov kot majhen.
 - Emisije snovi v vode: objekt je priključen na interno komunalno infrastrukturo, odpadna voda se pred izpustom v vodotok Trnava očisti na lastni rastlinski čistilni napravi. Ocenjena količina sanitarne vode (500 m³) in hladilne vode (7000 m³) se z izvedbo nameravanega posega ne spreminja, količina industrijske odpadne vode pa se iz obstoječih 7300 m³ zmanjša na 6500 m³. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot majhen.
 - Ravnanje z odpadki: v času gradnje bo predvidoma nastalo 160 m³ gradbenih odpadkov, ki se bodo odvažali na ustrezne deponije, pooblaščen za prevzem tovrstnih odpadkov. V obstoječem stanju pri proizvodnji nastane letno 27 t organskih odpadkov, po izvedbi nameravanega posega bo nastalo ca. 20% odpadkov manj. V proizvodnji nastajajo predvsem naslednji odpadki:
 - 02 Odpadki iz kmetijstva, vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva ter priprave in predelave hrane:

- 02 03 Odpadki iz priprave in predelave sadja, vrtnin, žitaric, jedilnih olj, kakava, kave, čaja in tobaka; iz konzerviranja; iz proizvodnje kvasa in kvasnega ekstrakta, iz priprave in fermentacije melase:
 - 02 03 01 Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja,
 - 02 03 04 Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo;
- 15 Odpadna embalaža; absorbenti, čistilne krpe, filtrirna sredstva in zaščitna oblačila, ki niso navedeni drugje:
 - 15 01 Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek:
 - 15 01 02 Plastična embalaža,
 - 15 01 07 Steklena embalaža;
- 20 Komunalni odpadki (odpadki iz gospodinjstev in podobni odpadki iz trgovine, industrije in ustanov), vključno z ločeno zbranimi frakcijami:
 - 20 01 ločeno zbrane frakcije (razen 15 01):
 - 20 01 01 Papir ter karton in lepenka,
 - 20 01 39 Plastika,
 - 20 01 40 Kovine.

Po izvedbi nameravanega posega bo odpadkov ca. 5 t manj, saj bo novi stroj zelenjavo bolj kvalitetno olupil, olupke stisnil, da se izloči tekočina, zaradi prenovljene hladilnice pa bo nastalo manj odpadne zelenjave, kar je podrobneje pojasnjeno z Elaboratom o prispevku naložbe k povečanju okoljske učinkovitosti za zmanjšanje količine odpadkov, št. 2121b-19/61473-19-1a z dne 24.07.2019, ki ga je izdelal NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 MARIBOR. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot majhen.

- Hrup: v času gradnje bo nastalo občasno povečanje hrupa v okolju zaradi delovanja gradbenih strojev, dovoza in odvoza materiala in zaradi obrtniških del. V času obratovanja povzroča hrup tehnološka oprema, vpliv nove opreme ne bo zvišal dosedanje ravni hrupa. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot majhen.
- Sevanje svetlobe v okolico: obstoječa zunanja razsvetljava je sestavljena iz 10 živosrebrnih svetilk in 7 svetilk v LED tehnologiji, ureditev zunanje razsvetljave je predvidena v letošnjem letu, vendar ni predmet nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaževanje kot majhen.
- Raba vode: objekt je priklopljen na javno vodovodno omrežje, ki ga upravlja Komunalno podjetje Ormož. Poraba vode v obstoječem stanju je 14800 m³, po izvedbi nameravanega posega se bo raba vode zmanjšala za 6% na 14000 m³. Nosilec nameravanega posega je predvideno zmanjšanje vode prikazal tudi z Elaboratom o prispevku naložbe k povečanju okoljske učinkovitosti z varčevanjem z vodo, št. 2121b-19/61473-19-2a z dne 24.07.2019, ki ga je izdelal NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 MARIBOR. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot majhen.
- 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

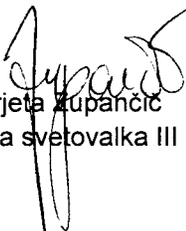
Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ne bodo pomembni.

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.


Marjeta Zupancic
Višja svetovalka III




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega, AHAC trgovinsko podjetje 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).

