



Številka: 35405-139/2019-8

Datum: 1. 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: proizvodno – skladiščni objekt, nosilcu nameravanega posega BARON INTERNATIONAL TRGOVINA d.o.o., Obrežje 4, 1433 Radeče, ki ga po pooblastilu direktorja Iztoka Iršiča zastopa družba Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

#### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: proizvodno – skladiščni objekt na zemljiščih v k.o. 1381 Boštanj s parcelnimi št. 295/63, 295/65, 295/28, 294/69, 294/59, 295/51 in 295/61, nosilcu nameravanega posega BARON INTERNATIONAL TRGOVINA d.o.o., Obrežje 4, 1433 Radeče, 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. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega BARON INTERNATIONAL TRGOVINA d.o.o., Obrežje 4, 1433 Radeče, ki ga po pooblastilu direktorja Iztoka Iršiča zastopa družba Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodno – skladiščni objekt, 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:

- pooblastilo in vloga za izdelavo DGD projektne dokumentacije z dne 12. 2. 2019;
- skico z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:25.000 z dne 21. 3. 2019;
- DGD, Proizvodno-skladiščni objekt, št. projekta DA-02/2019, marec 2019, Demida arhitektura d.o.o..

Zahteva je bila dne 20. 6. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 6. 2019;
- Mnenjem št. 352-30/19 k PGD, št. DA-02/2019, februar 2019, z dne 11. 3. 2019 JP Komunala Sevnica d.o.o.; Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica;
- Mnenjem k projektu št. 1159745 z dne 29. 3. 2019, Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje;
- Projektnimi pogoji št. 11599745 z dne 4. 3. 2019, Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje;
- Mnenjem s pogoji št. 3502-0030/2019 z dne 28. 2. 2019, Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica;
- Pozitivnim mnenjem št. 37167-395/2019/3 (1512) z dne 5. 3. 2019, DRSI, Sektor za upravljanje cest, Območje Novo mesto, Ljubljanska 36, 8000 Novo mesto;
- Pozitivnim mnenjem št.: 24/SEVNICA\_2019-AG št. 10/40/ /1-2019/AG z dne 25. 2. 2019, GVO, Cigaletova 10, 1000 Ljubljana;
- Soglasjem k projektnim rešitvam z ukrepi za izvedbo del v varovalnem pasu prenosnega plinovoda S19-086/P-MK/RKP z dne 7. 3. 2019, Plinovodi d.o.o., Cesta ljubljanske brigade 11b, 1001 Ljubljana;
- Mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-965/2019-2 z dne 25. 4. 2019, DRSV, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto in
- Mnenjem št. 522/2019 z dne 7. 5. 2019, Hidroelektrarne na Spodnji Savi d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 33A, 8250 Brežice.

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 Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil C.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za naprave za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov<sup>10</sup> z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan, pri čemer oznaka<sup>10</sup> vključuje tudi obdelavo, predelavo, konzerviranje ali pakiranje iz takih surovin.

Predhodni postopek se v skladu s točko C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje izvede za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

Nadalje je v skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izvedbo pritličnega proizvodno-skladiščnega objekta bruto tlorisne površine 2.662,34 m<sup>2</sup> in višine 7,6 m ter z teoretično 24-urno zmogljivostjo proizvodnje 6 t izdelkov na dan. Gradbišče za izvedbo nameravanega posega bo velikosti 5.297 m<sup>2</sup> t.j. 0,53 ha.

Glede na to, da površina gradbišča (5.297 m<sup>2</sup> t.j. 0,53 ha) in zmogljivost proizvodnje (6 t/dan) presegata pragova določena v točkah C.I.1.1 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je treba za nameravani poseg izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti šest parkirnih mest, kompresorsko postajo tlorisnih dimenzij 7,7 m x 4,2 m x 4,2 m in dvoetažni proizvodno – skladiščni objekt, tlorisnih dimenzij 68,4 m x 35,79 m, namenjenega predelavi in konzerviranju sadja in zelenjave, proizvodnji kakava, čokolade in sladkornih izdelkov oz. kombinaciji teh dveh panog ter njegovo zunanjo ureditev. Proizvodni proces bo razdeljen na štiri procesne sklope, in sicer pripravo surovin, mešanje in oblikovanje sredic iz suhega sadja in oreščkov, čokoladiranje (proces oblijta sredice s čokolado) in dražiranje (hladni proces oblijta sredice z lupino iz sladkorja). Nato sledi pakiranje in kartonsko pakiranje.

Objekt je zasnovan iz proizvodno – skladiščnega dela, ki bo pritlične izvedbe ter manjšega dela na severni strani, ki je zasnovan iz pritličja in nadstropja. V pritličju dvoetažnega dela bo stopnišče in prostori za sušenje, pranje in pripravo, v nadstropju pa bodo pisarne in pomožni prostori (garderobe in sanitarije). Objekt bo izveden iz skeletne kovinske konstrukcije postavljene na AB temelje.

Zunanja ureditev bo obsegala izvedbo vzdolžnega parkirišča v delno betonski in delno makadamski izvedbi, platoja za nakladanje in razkladanje v betonski izvedbi, komunalnih priključkov, komunikacij, zunanjih površin, betonske varovalne ograje višine 1,5 m, žične ograje višine 2,5 m in drsnih vrat na izvozu tehnološke poti.

#### 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 tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1381 Boštanj s parcelnimi št. 295/63, 295/65, 295/28, 294/69, 294/59, 295/51 in 295/61. Velikost gradbišča bo 5.297 m<sup>2</sup> t.j. 0,53 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v krogu 1 km od nameravanega posega se ne nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje. V oddaljenosti 28 m od lokacije nameravanega posega stoji najbližji objekt t.j. avtomehanična delavnica za tovorna in osebna vozila ter v oddaljenosti ca. 50 m Hidroelektrarna Boštanj.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja se bo porabljala pitna voda za potrebe zaposlenih in voda za potrebe proizvodnje. Nameravani poseg bo priključen na javno vodovodno omrežje. V povprečju se bo dnevno porabilo 1.500 l vode za raztopino sladkorja in vode ter za čiščenje strojev, ki se bodo čistili po 50 šaržah.
- Nastajanje odpadkov: tako v času gradbenih del kot tudi v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje izpusti v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje izpusti v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, 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 se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje. Tveganje za nastanek večjih nesreč bo v času obratovanja nameravanega posega neznatno.
 

V primeru požara bo za gašenje nameravanega posega potrebnih 54 m<sup>3</sup> vode. Polovica požarne vode, ki se bo uporabila za hlajenje zunanijh sten, bo lahko s utrjenih površin spirala oz. odnašala ostanke olj, ki bi lahko nastali kot posledica nekontroliranega kaplanija iz motornih vozil. Glede na to, da bo nameščen lovilnik olj in bo celotna površina utrjena z robniki višine 10 cm se ne pričakuje emisij snovi v okolje oz. se ne pričakuje nenadzorovano odtekanje požarne odpadne vode v okolje. Druga polovica požarnih odpadnih voda, ki zaradi narave tehnologije proizvodnje ne bo vsebovala kemikalij, pa bo nastala znotraj nameravanega posega in se bo prav tako, preko zunanijh utrjenih površin, odvajala v lovilnik olj. V primeru požara se bo zaradi preprečevanja širjenja onesnažene požarne vode z gasilsko peno preprečilo iztok odpadnih voda preko lovilnika olj z mehansko zaporo, s katero upravljajo gasilci na gasilski intervenciji. Nosilec nameravanega posega bo gasilce s tovrstnim ukrepom pisno seznanil.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v poslovni coni Boštanj ob HE Boštanj. Zemljišča nameravanega posega se urejajo z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list, št. 94/12, 100/12-popr., 57/13, 1/16, 17/16 in 33/18), Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za poslovno cono ob HE Boštanj (Uradni list, št. 78/09) ter Odlokom o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja OPPN Poslovna cona ob HE Boštanj (Uradni list RS, št. 85/11). Nameravani poseg se nahaja znotraj enote urejanja prostora BO28.pin, ki ima določeno namensko rabo IP – Površine za industrijo. V obstoječem stanju gre za pozidane (dejanska raba tal

pozidano in sorodno zemljišče 3000) in deloma zatravljene površine (trajni travniki 1300).

- 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): v posegu se kot naravni vir uporablja voda. Naslovni organ ocenjuje, da je voda na obravnavanem območju dovolj pogosta in razpoložljiva. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč. Najbližje vodovarstveno območje (VVO3) se nahaja v oddaljenosti 630 m v smeri proti jugozahodu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem in poplavno ogroženem območju, erozijsko, plazljivo in plazovitem območju, območju enot varovane kulturne dediščine, zemljiščih z naravovarstvenimi statusi niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Sava, vodotok 1. reda je od posega oddaljena ca. 50 m. Najbližje NATURA 2000 območje, t.j. Boštanj SI3000085 SAC, se nahaja v oddaljenosti ca. 460 m od nameravanega posega. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja v ca. 150 metrski oddaljenosti od nameravanega posega, na naslovu Boštanj 13A.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak: v času gradnje nameravanega posega bodo emisije snovi v zrak nastajale zaradi delovanja tovornih vozil in težke gradbene mehanizacije. V času gradbenih del bodo nastale manjše emisije prašnih delcev, kot posledica manipulacij z gradbenimi stroji in tovornimi vozili na območju gradbišča. Z namenom zmanjšanja tovrstnih emisij v okolje se bo redno vlažilo dovozne oz. transportne poti z vodo, hitrost vožnje na območju gradbišča se bo omejila na največ 40 km/h, uporabljala se bo brezhibna gradbena mehanizacija in transportna sredstva, motorji tovornih vozil na gradbišču se bodo ugašali oz. bodo delovali zgolj takrat, ko je to potrebno, upoštevala se bodo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), sipki gradbeni materiali se bodo med transportom prekrivali, kolesa in podvozja vozil na izvozih z gradbiščnih cest oz. izvozih iz gradbišč na ceste, ki so javno dobro, se bodo prala, intenzivnost odlaganja v obdobjih izrazito neugodnih razmer (izkopani material z nizko vlažnostjo, daljše obdobje brez padavin, veter ...) se bo prilagodila oziroma omejila, prav tako pa se bodo postavile gradbiščne varovalne ograje, prašne usedline se ne bodo odstranjevale s pihanjem ali suhim pometanjem, na gradbišču se bodo izvajala le gradbena dela, ki so nujno potrebna oz. se bodo izvajala dela, ki ne povzročajo prašenja. Ob upoštevanju navedenega in glede na to, da gre za enostavna (nameravani poseg je zveden iz skeletne kovinske

konstrukcije postavljene na AB temelje) in kratkotrajna gradbena dela (ca. 6 mesecev) naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali toplogredni plini v minimalnih količinah, in sicer v izpušnih plinih motornih vozil – tovornih vozil (odvoz in dostava blaga v skladiščni del) in motornih vozil zaposlenih ter prašni delci v proizvodnji. Na območju peščenih površin bodo v suhem in vetrovnem vremenu nastajale emisije prašnih delcev, ki bodo glede na velikost utrjenih makadamskih površin (2.598 m<sup>2</sup>) majhne. V procesu čokoladiranja bodo nastajali prašni delci. Za preprečevanje tovrstnega vpliva bo na južni strani nameravanega posega postavljen avtomatski filter za prah – zbiralnik prahu z zmogljivostjo 6.000 m<sup>3</sup> prahu na uro, skupno filtrirno površino 106 m<sup>2</sup> in 99% učinkovitostjo filtriranja delcev velikosti 1 mikron. Prav tako se bodo filtrirne enote in filtrirne kartuše redno vzdrževale in servisirale. Za čas obratovanja nameravanega posega je predvidena majhna frekvenca vozil, in sicer do štiri transporti s tovornjakom. Nameravani poseg in voda se bosta ogrevala z geotermalno energijo, in sicer z geotermalnimi toplotnimi črpalkami tipa WPG-110-1 HTT, proizvajalca KRONOTERM. Prav tako se bo nameravani poseg z omenjeno toplotno črpalko tudi hladil. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak, v času obratovanja, kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode/tla: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Začasnih skladišč ali pretakališč goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi na gradbišču ne bo. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Zato se ocenjuje, da vpliva na tla ne bo, razen v primeru nesrečnega razlitja, za kar pa bo poskrbljeno z ukrepi v varnostnem načrtu gradbišča. V času gradnje se gradbeni odpadki in ostali odpadki ne bodo odmetavali v površinska vodna telesa. Izkop se bo izvedel v suhem vremenu, saj je v primeru nekontroliranega izliva goriva ali motornega olja iz gradbenega stroja bistveno krajši, hkrati je bistveno zmanjšana verjetnost za onesnaženje podtalne vode. Vpliv na vode in tla, v času gradnje nameravanega posega, se ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne odpadne vode, ki se bodo odvajale v javno fekalno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Sevnica. Kot komunalna odpadna voda bo nastajala tudi odpadna voda zaradi pranja strojne opreme (površin, ki pridejo v stik z živili s CIP sistemom. Pri tem bo uporabljena le vroča voda brez dodatnih kemikalij. Količina tovrstne odpadne vode bo majhna, in sicer se predvideva do 200 l/teden, kar znaša 10,4 m<sup>3</sup>/leto. Meteorne s strehe objekta se bodo odvajale neposredno preko javne meteorne kanalizacije v vodotok Sava. Meteorne vode z manipulativnega platoja in parkirišča oz. utrjenih površin obdanih z robnikom višine 10 cm se bodo preko predvidene interne meteorne kanalizacija, lovilnika olj in zadrževalnika z volumnom 15,58 m<sup>3</sup> odvajale v javno meteorno kanalizacijo z iztokom v vodotok Sava. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki s št. 17. Največjo količino bo predstavljal zemeljski izkop, in sicer ca. 3.050 m<sup>3</sup>, ki se bo v količini 1.500 m<sup>3</sup> uporabil za ureditev okolice objekta, preostanek pa bo oddan pooblaščenemu prevzemniku tovrstnega odpadka. Vsi gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali

pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. V primeru razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču se bo onesnaženo zemljinu nemudoma odstranilo in oddalo v nadaljnje ravnanje pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Z odpadnim gradbenim materialom se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

Pri obratovanju nameravanega posega bo na letni ravni nastalo ca. 78,6 t papirne in kartonske embalaže ter embalaže iz lepenke (15 01 01), ca. 47 t plastične embalaže (15 01 02) in ca. 0,1 t lesene embalaže (15 01 03). Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in bodo oddani v nadaljnje ravnanje pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Biološki odpadki, ki bodo nastali v samem procesu proizvodnje, se bodo kompostirali na območju nameravanega posega. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: za čas gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa, kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije, tovornih vozil in strojev na območju gradbišča. Največje emisije hrupa se pričakujejo v času zemeljskih del in temeljenja. Emisije hrupa bodo začasne in kratkotrajne (do ca. 6 mesev) in ne bodo povzročale prekomernih emisij hrupa pri najbližjih objektih z varovanimi prostori (Boštanj 13a), ki so do nameravanega posega oddaljeni ca. 150 m in za katere velja III. stopnja varstva pred hrupom. Glede na to, da gre za izvedbo objekta montažne konstrukcije in se bodo dela izvajala, od ponedeljka do petka, v dnevnem obdobju dneva, med 6. in 18. uro, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica prometa s tovornimi/dostavnimi in osebnimi vozili, delovanja naprav in dejavnosti znotraj nameravanega posega in zunanjih enot strojnih inštalacij in tehnologije. Nameravani poseg bo obratoval v dnevnem, večernem in nočnem času. V samem nameravanem posegu bo pri delovanju strojne opreme zaradi poteka tehnoloških procesov nastalo do 80 dBA hrupa. Glede na obodne zidove, ki bodo iz kovinskih sendvič panelov z zvočno izoliranostjo 32 dBA in oken iz dvojnega termo pana (najnižja zvočna izoliranost stekel je tudi 32 dBA) bo znašal nivo hrupa, ki ga bo sevala fasada 46 dBA. Pri najbližjem objektu z varovanimi prostori, ki se nahaja v 150 m oddaljenosti od nameravanega posega, se tako, ob upoštevanju zaprtih oken v času obratovanja, ne pričakuje hrupa zaradi delovanja strojne opreme. Manipulacija s tovornimi vozili za dovoz surovin in odvoz izdelkov bo potekala le v dnevnem času, ko je predviden prihod dveh tovornih vozil (18 t vsako) in odhod, prav tako dveh tovornih vozil. Glede na nizko frekvenco prihodov in odhodov ne gre za pomemben vir hrupa. Razkladanje in nakladanje bo potekalo z viličarjem, in sicer ob severovzhodnem vogalu stavbe, zato bo v senci (v smislu hrupa) proti najbližjem objektu z varovanimi prostori. Zunanje enote strojnih inštalacij in iz tehnologije bodo nameščene ob južni fasadi nameravanega posega in bodo tako neposredno gledale proti najbližjem objektu z varovanimi prostori, od katere bodo oddaljene 150 m, kar pomeni padec hrupa za 52 dBA. Zunanjo enoto strojnih inštalacij bodo predstavljale tri toplotne črpalke za ogrevanje/hlajenje stavbe (WPG-110-1 HTT). Po podatkih proizvajalca znaša njihova zvočna moč 66 dBA, ker so tri take črpalke znaša emisija hrupa 70 dBA, vendar upoštevajoč

padec hrupa za 52 dBA, zopet ne gre za pomemben vir hrupa pri najbližjem objektu z varovanimi prostori.

Zunanjo enoto tehnologije predstavlja avtomatski filter za prah COATEC 500, Ekvivalentna raven hrupa na razdalji 1 m od stroja znaša 75 dBA, kar pomeni zvočno moč 83 dBA. Upoštevajoč 52 dBA manj hrupa zaradi padca na razdalji 150 m, zopet ne gre za pomemben vir hrupa pri najbližjem objektu z varovanimi prostori. Znotraj nameravanega posega bo nameščen vijačni kompresor, katerega emisija hrupa, po podatkih proizvajalca, znašajo 85 dBA. Emisije hrupa zaradi obratovanja vijačnega kompresorja, že zaradi same lokacije znotraj nameravanega posega in ob upoštevanju padca hrupa za 52 dBA, zaradi 150 m oddaljenosti od najbližjega objekta z varovanimi prostori, pri tem objektu ne bodo presežene. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da skupne emisije hrupa zaradi obratovanja nameravanega posega z zaprtimi okni pri najbližjem objektu z varovanimi prostori, ob upoštevanju 24 urnega obratovanja nameravanega posega, ne bodo presegale mejnih vrednosti za III. stopnjo varstva pred hrupom. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem obdobju dneva, med 6. in 18. uro, zato svetlobno onesnaževanje ne bo nastajalo. Na območju nameravanega posega, in sicer na zunanjih površinah in parkiriščih, bo izvedena zunanja razsvetljava. Svetilke bodo skladne z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) glede tipa svetilk in jakosti. Ocenjuje se, da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi svetlobnega onesnaževanja
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi postavitve gradbiščnih ograjah, del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno krajši čas (ca. 6 mesecev) in le z bližje okolice. Tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben. Nameravani poseg bo umeščen v prostor skladno z namensko rabo prostora, kot jo določa Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica, Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za poslovno cono ob HE Boštanj ter Odlok o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja OPPN Poslovna cona ob HE Boštanj. Ocenjuje se, da ne bo vpliva na vidno izpostavljenost.
- Sprememba rabe tal: del nameravanega posega bo izveden na območju trajnih travnikov (1300), s čimer bo spremenjena dejanska raba tal v pozidano in sorodno zemljišče (3000). Ker gre v večjem delu za že obstoječo dejansko rabo tal pozidano in sorodno zemljišče (3000) ne gre za bistveno spremembo dejanske rabe tal. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben vpliv.
- Drugi vplivi posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za 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.

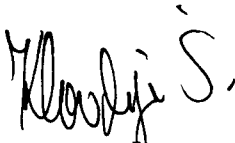
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

  
Klavdija Šlic  
svetovalka II



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- Pooblaščenec nosilca nameravanega posega: Lozej d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: BARON INTERNATIONAL trgovina d.o.o., Obrežje 4, 1433 Radeče) - 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 Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica – po elektronski pošti (obcina.sevnica@siol.net).

