



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: 35405-263/2019-29

Datum: 5. 5. 2020

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, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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: proizvodni prostori podjetja Sorbit valji – objekt 2, nosilcu nameravanega posega Sorbit valji d.o.o., Dobja vas 250, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Gnamuša zastopa podjetje Verona SB d.o.o., Vrhe 39, 2380 Slovenj Gradec, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: proizvodni prostori podjetja Sorbit valji – objekt 2 na zemljiščih v k.o. 883 Dobja vas s parcelnimi št. 84/18, 280/9 in 280/23 nosilcu nameravanega posega - Sorbit valji d.o.o., Dobja vas 250, 2390 Ravne na Koroškem, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 28. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Sorbit valji d.o.o., Dobja vas 250, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Gnamuša zastopa podjetje Verona SB d.o.o., Vrhe 39, 2380 Slovenj Gradec (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodni prostori podjetja Sorbit valji – objekt 2, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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;
- pooblastilo za zastopanje z dne 8. 5. 2019;

- Strokovno oceno obremenitve okolja za "Proizvodni in poslovni prostori podjetja Sorbit valji – objekt 2", ki jo je izdelalo podjetje Marbo okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, maj 2019.

Zahteva je bila dne 1. 10. 2019, 2. 10. 2019, 5. 11. 2019, 12. 11. 2019, 22. 11. 2019, 3. 12. 2019, 4. 12. 2019, 17. 12. 2019, 11. 3. 2020, 12. 3. 2020 in 26. 3. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- PGD dokumentacijo, ki jo je pripravilo podjetje Verona SB d.o.o., Vrhe 39, 2380 Slovenj Gradec, št. 100-IV/2018, Vrhe, april 2018;
- mnenjem Petrola d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, št. RAV3-S41/19-SM z dne 14. 5. 2019;
- mnenjem Občine Ravne na Koroškem, Gačnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem, št. 3510-0002/2019-30 z dne 20. 5. 2019;
- mnenjem Elektra Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 1171599 z dne 10. 6. 2019;
- mnenjem Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, št. 35508-908/2018-2 z dne 1. 8. 2018;
- mnenjem Javnega komunalnega podjetja Ravne na Koroškem d.o.o., Gačnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem, št. 20a-2018 z dne 20. 5. 2019;
- mnenjem Javnega komunalnega podjetja LOG d.o.o., Dobja vas 187, 2390 Ravne na Koroškem, št. 30-2019 z dne 20. 5. 2019;
- potrdilom o plačilu upravne takse;
- dopisom, ki ga je pooblaščenec nosilca nameravanega posega naslovil na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Sektor Območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, z dne 2. 12. 2019 in odgovor mag. Mateje Klaneček, univ. dipl. inž. gradb., Vodje sektorja območja Drave, Krekova ulica 17, 2000 Maribor v obliki elektronske pošte z dne 3. 12. 2019;
- Poročilom o prvih meritvah emisije snovi v zrak, ki jih je izvedlo podjetje Komplast – VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica, št. MO 102/18-31MJ z dne 7. 9. 2018;
- Poročilom o meritvah hrupa v okolju, ki jih je izvedlo podjetje Komplast – VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica, št. MO 101/18-21NL z dne 3. 9. 2018;
- Študijo požarne varnosti, ki jo je izdelalo podjetje Komplast – VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica, št. MO 233-09/18SPV, Brezovica, september 2018;
- dodatnimi pojasnili z dne 4. 12. 2019;
- napovedjo za plačilo vodnega povračila za leto 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 in 2018;
- 15 minutnim izpisom števecv porabe talne vode za tehnološke procese za leto 2019;
- dodatnimi pojasnili z dne 11. 3. 2020;
- odgovori in pojasnili na vprašanja z dne 12. 3. 2020;
- gradbeno situacijo, ki jo je izdelalo podjetje Verona SB d.o.o., Vrhe 39, 2380 Slovenj Gradec, št. 100-IV/2018, Vrhe, april 2018 v dwg obliki.

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 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 za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

V skladu s točko G - Urbanizem in gradbeništvo, G.II - Graditev objektov, G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za parkirišča, garažne hiše ali avtobusne postaje za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m².

Četrty odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da 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 nameravani poseg obsega gradnjo novega objekta z bruto tlorisno površino 8.158,34 m² in največjo višino 18,27 m, objekt ne bo podkleten. Skupna velikost gradbišča za nameravani poseg bo 9.880,4839 m², kar je več od 0,5 ha. Na območju posega je na novo predvidenih 83 parkirnih mest. Nosilec nameravanega posega ima v bližini lokacije nameravanega posega že obstoječe objekte bruto tlorisne površine 3.748,47 m², skupna bruto tlorisna površina obstoječih objektov in novo načrtovanega objekta znaša 11.906,81 m², kar presega 10.000 m². 33 parkirnih mest je obstoječih, na novo se bo uredilo 83 parkirnih mest, skupno število parkirnih mest bo 116, kar je več od 100, zato je upoštevajoč točki G.II.1.1 in G.II.2 Priloge 1 v povezavi s četrtyim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zraven obstoječe proizvodne hale postaviti nov objekt za termično in mehansko obdelavo kovin. Sestavljen bo iz dveh vzporedno postavljenih in združenih ladij za strojno obdelavo kovin (hala 3 in hala 4), ladje za termično obdelavo kovin (hala 5) ter nadstreška med njima. Vzporednima ladjama (hala 3 in hala 4) bo na jugu priključen še tri etažen pisarniški aneks, na vzhodu pa dvoetažni garderobni aneks. V ladji za termično obdelavo kovin je v severozahodnem vogalu predviden tri etažen aneks z energetskim prostorom v pritličju, z obratno pisarno v 1. nadstropju in z garderobami v 2. nadstropju. Pisarniški aneks, ki je na jugu priključen vzporednima ladjama, bo v pritličju namenjen jedilnici in pisarnam, v 1. in v 2. nadstropju bodo pisarne za tehnologe in vodstvo podjetja. Garderobni aneks, ki je vzhodni ladji priključen na vzhodu, bo v pritličju namenjen garderobam za zaposlene, v nadstropju pa obratni pisarni. Aneks bo z garderobami podaljšan tudi v nadstropje dela vzhodne ladje, kjer bo v pritličju predvideno skladišče orodij. V tehnološkem postopku kaljenja bo obratovalo 6 kalilnih peči na elektriko, skupna nazivna moč vseh naprav bo znašala 4,15 MW. Obstoječa proizvodna kapaciteta se iz 9000 kos povečuje na 18.400 kos valjev različnih dimenzij.

Naslovni organ je v skladu s četrtyim odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je

za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor dne 15. 1. 2020 prejel mnenje št. 35019-82/2019-3 z dne 10. 1. 2020 (v nadaljevanju mnenje DRSV), iz katerega izhaja, da nameravani poseg ni umeščen na poplavno območje ter da bi med gradnjo jame za postavitev kalilnih peči lahko prišlo do minimalnega stika s talno vodo, a do onesnaženja ne bo prišlo, saj bo voda do izgradnje jame prečrpana. Jama bo izvedena po sistemu bele kadi in ne bo prepuščala nobenih snovi.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega gradnjo proizvodne hale, ki je sestavljena iz več delov:
 - proizvodni del za termično obdelavo kovin (hala 5) dimenzij 69,50 m x 48,8 m + 20,52 m x 9,60 m;
 - proizvodni del za strojno obdelavo kovin (hali 3 in 4) dimenzije 58,43 m x 28,10 m;
 - nadstreška med obema proizvodnima deloma dimenzij 14,54 m x 58,43 m;
 - poslovnega dela dimenzij 29,0 m x 8,405 m + 19,9 m x 10,77 m;
 - garderob dimenzij 5,98 m x 21,59 m.

Bruto tlorisna površina novih objektov bo znašala 8.158,34 m², skupaj z obstoječimi objekti na sosednjih zemljiščih bodo bruto površine vseh objektov merile 11.906,81 m². Zraven objekta se bo uredilo tudi 83 novih parkirnih mest, skupaj z obstoječimi jih bo 116. Proizvodnja obsega izdelavo valjev za različne vrste mlinov za hladno valjanje železa in drugih kovin, največ 9400 kos letno, pri čemer se v strojnem delu uporabljajo stružnice, žage, brusilni in rezkalni stroji, v sklopu termične obdelave pa šest električnih kalilnih peči, dve predgrejni peči, peč za popuščanje, zračna komora in dva oljna bazena.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na sosednjem zemljišču se že nahaja obstoječa proizvodna hala istega nosilca nameravanega posega. Lokacija nameravanega posega leži 500 m zahodno od industrijske cone Ravne na Koroškem, ki je namenjena predvsem železo - predelovalnim dejavnostim.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji nameravanega posega se bo uporabljala voda v sanitarne in gradbene namene. V času obratovanja nameravanega posega se bo rabila voda v tehnološkem procesu za hlajenje preko toplotnih izmenjevalcev in za občasno ogrevanje stavbe preko toplotne črpalke.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, hrup, odpadki;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, hrup, odpadki, svetloba.

- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- 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: namenska raba vseh zemljišč je gospodarska cona, dejanska raba pa je glede na podatke spletnega portala Geodetske uprave Republike Slovenije za zemljišči v k.o. 883 Dobja vas s parcelnima št. 280/9 in 280/23 pozidano zemljišče, za zemljišče v k.o. 883 Dobja vas s parcelno št. 84/18 pa večinoma kmetijsko zemljišče in v manjšem delu pozidano zemljišče.
- 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): na območju nameravanega posega ni vodovarstvenih območij, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali območij 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 je od vodotoka Meža, ki je skladno z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) vodotok I. reda oddaljena 30 m jugovzhodno. Najbližje območje Natura 2000, kot to določa Uredba 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 oddaljeno 1,7 km proti vzhodu, gre za Votlo peč, ID območja SI3000136., 250 m severno od lokacije nameravanega posega se nahaja varovalni gozd št 110Z5, ki leži v gozdnogospodarskem območju z ID 11. V bližini lokacije nameravanega posega, 90 m vzhodno, leži Dobja vas - Rimskodobna naselbina, z EŠD 7631.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času gradnje, bodo nastajale emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi prometa in obratovanja delovnih strojev. Predvidena je uporaba bagrov, tovornjakov, sejalnega stroja, vibro plošče, valjarji in gredar. Gradnja bo potekala fazno, najprej hala 3 in hala 4, potem hala 5. Celoten čas gradnje je ocenjen na tri leta. V času obratovanja bodo nastajale emisije prahu in organskih snovi v zrak ter emisije iz prometa. Stavbe se ogrevajo s toplotno črpalko, kurilnih naprav ni. Zaradi dostave in odpreme se v obstoječem stanju uporablja povprečno 2,8 tovornih vozil dnevno, kar se bo z izvedbo nameravanega posega podvojilo. Emisije iz prometa se bodo povečale tudi zaradi novih zaposlenih, predvidoma za 60%. Emisije prahu in organskih snovi že nastajajo v obstoječi proizvodni hali, glede na rezultate iz Poročila o prvih meritvah emisije snovi v zrak, ki jih

je izvedlo podjetje Komplast – VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica, št. MO 102/18-31MJ z dne 7. 9. 2018, so daleč pod mejnimi vrednostmi. V novih proizvodnih halah se pričakujejo podobne emisije, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak kot majhen.

- Emisije snovi v vode: v času gradnje bi lahko prišlo do emisij snovi v vode zaradi izlitja goriva ali maziv iz delovnih strojev. Pri izkopu gradbene jame za postavitve kalilnih peči bi lahko prišlo do stika s talno vodo, a do onesnaženja ne bo prišlo, saj bo voda do izgradnje jame prečrpana, jama bo izvedena po sistemu bele kadi in ne bo prepuščala nobenih snovi, kot izhaja iz mnenja DRSV. Poraba vode v času gradnje bo majhna, saj gre za postavitve prefabricirane prednapete konstrukcije na armiranobetonske temelje. V času obratovanja bodo nastajale padavinske vode, ki bodo speljane v padavinsko kanalizacijo, padavinske vode s povoznih površin bodo tja speljane preko lovilnika olj. Zgradil se bo nov priključek na javno kanalizacijo, kamor bodo vodene komunalne odpadne vode. Zaradi širitve proizvodnje se bo zaposlilo 40 novih delavcev, tako da bo skupno zaposlenih 100 delavcev, kar pomeni povečanje količine komunalne vode za 60%. Za uporabo talne vode v tehnološke namene (hlajenje) preko toplotnih izmenjevalcev je bilo pridobljeno Delno vodno dovoljenje, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, št. 35536-71/2013-4 z dne 29. 11. 2013, za rabo podzemne vode za ogrevanje in hlajenje s toplotno črpalko pa Delno vodno dovoljenje, ki ga je izdala ista direkcija, št. 35532-78/2013-6 z dne 3. 4. 2014. Skladno z omenjenima vodnima dovoljenjema lahko nosilec nameravanega posega uporablja toploto podtalnice v količini 368.000m³ letno, v obstoječem objektu se porabi okoli tretjina dovoljene količine. Po izvedbi nameravanega posega dovoljene količine ne bodo prekoračene, saj gre za okoli dve tretjinsko povečanje površin za ogrevanje, po izgradnji nove kalilnice pa se bodo prostori ogrevali z odpadno toploto, ki nastaja v tehnološkem procesu. Industrijskih odpadnih vod ni, naslovni organ zaradi tega ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: pri gradnji nameravanega posega bo nastal zemeljski izkop v količini 5462 m³, ki se ga bo okoli 90% porabilo na gradbišču za zasip ob gradnji objekta. Odvečno odpadno zemljino v predvideni količini 500 m³ bo nosilec nameravanega posega oddal pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Drugih izpustov snovi v tla ne bo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na odlaganje snovi v tla kot majhen.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastali gradbeni odpadki in sicer:
 - 17 01 01 beton, 14 m²;
 - 17 01 03 ploščice, 2 m³;
 - 17 03 02 bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, 1 m³;
 - 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03, 5462 m³.

Gradbeni odpadki se bodo zdrobili in uporabili kot zasip, odvečni material bo izvajalec oddal pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. V času gradnje in obratovanja bodo nastajali tudi mešani komunalni odpadki in odpadna embalaža. Pričakuje se 100% povečanje količine odpadkov iz proizvodnje in 60 % povečanje količine komunalnih odpadkov. V času obratovanja bodo nastajali kovinski ostružki, odpadne emulzije in odpadne krpe, vse odpadke iz proizvodnje bo prevzemal pooblaščen zbiratelj odpadkov, komunalne odpadke prevzema Javno komunalno podjetje LOG d.o.o., zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastanek odpadkov manj pomemben.

- Hrup: med gradnjo bodo hrup predstavljali delovni stroji na gradbišču. Obstoječa proizvodnja ni hrupna, kar dokazuje tudi Poročilo o meritvah hrupa v okolju, ki jih je izvedlo podjetje Komplast – VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica, št. MO 101/18-21NL z dne 3. 9. 2018, saj izmerjene vrednosti niso presegale dovoljenih. V sklopu nameravanega posega se bodo izvajali enaki delovni procesi, zato bodo ravni hrupa ostale nespremenjene. Lokacija nameravanega posega se nahaja v območju IV stopnje varovanja pred hrupom, najbližji objekti z varovanimi prostori so oddaljeni 160 m južno od lokacije nameravanega posega, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup v okolju kot majhen.
- Sevanje svetlobe v okolico: v okviru obstoječega objekta je nameščenih 17 svetilk s skupno priklopno močjo 300 W. V okviru nameravanega posega je predvidenih dodatnih 11 svetilk s priklopno močjo posamezne svetilke 40 W, z možnostjo redukcije na 20% nazivne priklopne moči v času, ko nameravani poseg ne obratuje. Vse uporabljene zunanje svetilke bodo ustrezale pogojem Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaženje okolja kot majhen.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg se umešča v gospodarsko cono, kjer so že obstoječe stavbe podobne velikosti, ravno tako namenjene proizvodnim dejavnostim, zaradi česar naslovni organ ocenjuje, da bo vidna izpostavljenost nameravanega posega v prostoru manj pomembna.
- Segrevanje ozračja / vode: v času gradnje do segrevanja ozračja in vode ne bo prihajalo. V času obratovanja se uporablja voda iz lastne vrtine za hlajenje kalilnih bazenov, zaradi česar prihaja do segrevanja podtalnice. Kadar se objekt ogreva s toplotno črpalko, prihaja do ohlajevanja podtalnice. Nameravani poseg ne vpliva na segrevanje ozračja, segreti kovina se hladi v kalilnih bazenih, tako da se segreva samo voda, ki kalilne bazene hladi. Za uporabo vode za hlajenje v proizvodnem procesu in ogrevanje objekta so pridobljena potrebna soglasja, ki omejujejo pretirano segrevanje in ohlajanje podtalnice, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na segrevanje ozračja in vode manj pomemben.
- Raba vode: pitna voda iz javnega vodovodnega omrežja se bo v času gradnje in v času obratovanja uporabljala v sanitarne namene, kar se bo zaradi novih zaposlitev povečalo za okoli 60%. V proizvodnem procesu se voda ne uporablja, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, v nadaljevanju ZUP) 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 3. točke izreka tega sklepa.

Vročitev: Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

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 vložijo 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 25518-7111002-00435420.

V skladu z ZZUSUDJZ navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.

Marjeta Zupančič
Višja svetovalka III



Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca Verona SB d.o.o., Vrhe 39, 2380 Slovenj Gradec (za nosilca nameravanega posega Sorbit valji d.o.o., Dobja vas 250, 2390 Ravne na Koroškem)

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 Ravne na Koroškem, Gačnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem – po elektronski pošti (obcina@ravne.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).