



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: 35405-565/2017-7

Datum: 8. 8. 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-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 in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Lumentum Slovenija - rekonstrukcija obstoječega objekta ter dozidava objekta oz. dopolnitev s tehnološkimi napravami, nosilcu nameravanega posega podjetju Optacore d.o.o., Trpinčeva ulica 37a, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Boruta Lenardiča zastopa podjetje EM.studio. d.o.o. Prade, Cesta XVI/3, 6000 Koper, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: Lumentum Slovenija - rekonstrukcija obstoječega objekta ter dozidava objekta oz. dopolnitev s tehnološkimi napravami na zemljiščih v k. o. 1697 Lanišče s parc. št. 737/167, 737/168, 737/169, 737/170, 737/171, 737/172, 737/327 in 737/328 (obstoječa stavba), nosilcu nameravanega posega, podjetju Optacore d.o.o., Trpinčeva ulica 37a, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 20. 12. 2017 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja Optacore d.o.o., Trpinčeva ulica 37a, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Boruta Lenardiča zastopa podjetje EM.studio. d.o.o. Prade, Cesta XVI/3, 6000 Koper (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Lumentum Slovenija - rekonstrukcija obstoječega objekta ter dozidava objekta oz. dopolnitev s tehnološkimi napravami, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo v tiskani obliki priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 19. 12. 2017;
- pooblastilo za zastopanje z dne 11. 12. 2017;
- sklep št. 35405-164/2017-3 z dne 9. 6. 2017, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana in
- IDZ – idejna zasnova, 1 – načrt arhitekture, objekt: Lumentum Slovenija, za gradnjo: rekonstrukcija in dozidava, št. načrta 0295, št. proj. 0295-A, EM.studio. d.o.o. Prade, Cesta XVI/3, 6000 Koper.

Zahteva je bila dne 19. 6. 2018 (v elektronski obliki), 21. 6. 2018 (v tiskani obliki), 12. 7. 2018 in 24. 7. 2018 (v elektronski obliki) dopolnjena s/z:

- dodatnimi informacijami v dopisu z dne 13. 6. 2018;
- Poročilom o emisiji snovi v zrak št. LET 20170054 z dne 27. 2. 2017, ZVD – Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana Polje;
- soglasjem št. 03201-06/2017 z dne 27. 2. 2017, Občina Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica;
- kulturnovarstvenim soglasjem št. 35102-0238/2017-3 z dne 7. 3. 2017, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- mnenjem o urbanistični rešitvi št. 3502-3/2017 z dne 27. 2. 2017, Občina Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica;
- petimi listi tabel z navedenimi emisijami snovi v zrak in vode ter količino odpadnih materialov;
- PGD – projekt za gradbeno dovoljenje, 1 - načrt arhitekture, objekt: Lumentum Slovenija, za gradnjo: rekonstrukcija in dozidava, št. načrta 0295, št. proj. 0295-A, EM.studio. d.o.o. Prade, Cesta XVI/3, 6000 Koper;
- dodatnimi informacijami v elektronskem sporočilu z dne 12. 7. 2018;
- dodatnimi informacijami v dopisu, prejetem 24. 7. 2018;
- tabelami v Excelovem dokumentu, prejete dne 24. 7. 2018, in
- kulturnovarstvenim soglasjem št. 35102-0238/2017-7-MP z dne 27. 2. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana.

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.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za steklarne, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken ali odpadnim steklom kot surovino, s tališno zmogljivostjo najmanj 20 t na dan.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je nadalje izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge steklarne s tališno zmogljivostjo najmanj 100 kg na dan.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je nadalje izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre 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.

Uredba o posegih v okolje v četrtem odstavku 3. člena nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Predmet nameravanega posega je rekonstrukcija obstoječega objekta na zemljišču v k.o. 1697 Lanišče s parc. št. 737/328 (na zemljišču v k.o. 1697 Lanišče s parc. št. 737/327 je obstoječe dvorišče) znotraj obstoječih gabaritov objekta, ter dozidava objekta oz. dopolnitev s tehnološkimi napravami na severozahodni strani (na zemljiščih v k.o. 1697 Lanišče s parc. št. 737/167, 737/168, 737/169, 737/170, 737/171, 737/172). Predvidena je dozidava skladišča in vlečnega stolpa s plinsko postajo. Temeljenje objekta bo do globine 15–20 m. V nameravanemu posegu se bo izvajala dejavnost proizvodnje steklenih oz. optičnih vlaken. Maksimalna zmogljivost taljenja stekla na lokaciji bo 1 t na leto oz. 2,74 kg/dan (1000 kg/365 dni = 2,74 kg/dan), kar ne presega praga iz točke C.IV.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje. Iz navedenega pa izhaja, da bo globina objekta presegla prag 10 m, zato je, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Predmet predhodnega postopka je dozidava obstoječega objekta bruto tlorisne površine 1.642,5 m² s skladiščem ter tehnološko napravo - vlečnim stolpom bruto tlorisne površine 312,6 m² in višine 19,96 m Bruto tlorisna površina objektov po izvedbi nameravanega posega bo tako 1.955,1 m². Tehnološki stolp bo sicer v petih nivojih, vendar se le-ti ne štejejo v bruto tlorisne površine. Vsak nivo sicer znaša 52,7 m², kar znaša skupaj 263,5 m². Gradnja nameravanega posega se bo izvajala na parceli površine 3.214 m², velikost gradbišča, skupaj z zunanjo ureditvijo, pa bo 1.370 m². Temeljenje objekta bo zaradi slabih temeljnih tal izvedeno s pilotiranjem 45 betonskih kolov premera 60 cm do globine 16 m. Obstoječi objekt in dozidava ne bosta imela kleti.

V nameravanemu posegu bo potekala proizvodnja optičnih (steklenih vlaken), ki se uporabljajo kot visokokakovostna optična vlakna v kablih za prenos podatkov. Postopek proizvodnje je naslednji: iz osnovnih surovin, tj. steklo in razni dodatki za zagotavljanje primernih lastnosti stekla (plini in minerali), se bodo na lokaciji izdelovali surovci iz stekla, iz katerih se bodo v nadaljnjem postopku v vlečnem stolpu izdelovala optična vlakna. Optična vlakna nastajajo iz topljenega stekla, ki se iz rahlega curka v prostem padu z vrha vlečnega stolpa strjuje v vlakna (iz tega razloga je potrebna določena višina tehnološke naprave) in nato navija v kolute. Surovec se izdeluje v zaprtem tokokrogu, odpadne snovi pa se zbirajo znotraj naprave. Odvodni zrak iz sistema je voden s pomočjo ventilacijske naprave v filtrirni sistem ter od tod na prosto. V nadaljnjih operacijah so vlakna podvržena kontrolam in sortiranju ter začasnemu skladiščenju. Celoten postopek proizvodnje bo potekal v absolutno čistem delovnem okolju (v »čistih prostorih«) v zaprtem sistemu brez neposrednega stika z okoljem. Pritličje celotnega objekta bo namenjeno opisani dejavnosti - proizvodnji optičnih (steklenih vlaken). V nadstropju obstoječega objekta bodo pisarne (uprava, vodenje in razvoj).

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

- v času gradnje: nastajanje odpadkov, hrup, vibracije;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, izpusti toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, segrevanje ozračja.

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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: gradnja nameravanega posega bo potekala v pretežni meri montažno. Manjši del pritličja dozidave (okoli 40%), temelji in temeljna plošča bodo izvedeni v AB konstrukciji. Večji del pritličja in celotni stolp pa bo iz jeklene skeletne konstrukcije. Vse fasade bodo izvedene montažno, iz pločevinastih panelov s polnilom iz mineralne volne. Novi objekt skladišča in tehnološke naprave v obliki stolpa bosta konstrukcijsko in oblikovno usklajena z obstoječim objektom. Velikost gradbišča, skupaj z zunanjo ureditvijo, bo znašala 1.370 m². V okviru nameravanega posega se bo izvedlo tudi 30 parkirnih mest. Nameravani poseg bo priključen na obstoječo javno gospodarsko infrastrukturo. V objektu bo zaposlenih do 60 ljudi v več izmenah. Čas trajanja gradnje bo 4 do 5 mesecev.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: predmet nameravanega posega je prizidek k obstoječi poslovni stavbi. V bližini nameravanega posega se ne nahajajo druge istovrstne dejavnosti.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu se bo v času obratovanja uporabljala voda iz vodovoda v ocenjeni količini 800 m³ na leto.
- Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bodo nastali gradbeni odpadki, in sicer ca. 600 t materiala, izkopanega pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05 (17 05 06), 2 t bitumenskih mešanic, ki niso navedene v 17 03 01 oz. asfalta (17 03 02) ter zanemarljive količine drugih odpadkov.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale naslednje letne količine odpadkov: 65 kg odpadnih optičnih vlaken (večinoma z nanosom), 220 kg kvarčnega stekla (palice in cevi), 10 kg starega akrilnega nanosa, 160 kg odpadnih topil (izopropanol, aceton), 20 kg odpadnih kolotov, 20 kg ABS plastike, 100 kg odpadne lesene embalaže, 200 kg kartonske embalaže in 50 kg polnila za scrubber.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: nastajanje odpadkov, hrup, vibracije;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, izpusti toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, segrevanje ozračja.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v Poslovno obrtni coni Škofljica, kjer je glede na Prostorski informacijski sistem PISO namenska raba: gospodarske cone, dejanska pa: pozidano in sorodno zemljišče.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): pri nameravanem posegu se naravnih virov ne bo uporabljalo, razen vode iz vodovoda v količini 800 m³ na leto.
 - 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavno ogroženem območju, niti se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju kmetijskih zemljišč ter je oddaljen od stanovanjskih hiš in vodotokov. Nameravani poseg se nahaja na oddaljenosti ca. 200 m od državnega zavarovanega območja Krajinski park Ljubljansko Barje z ID: 4067, varovanim z Uredbo o Krajinskem parku Ljubljansko barje (Uradni list RS, št. 112/08 in 46/14 – ZON-C) ter na oddaljenosti ca. 200 m od območij Natura 2000: Ljubljansko barje SPA ID: SI5000014 in Ljubljansko barje SAC ID: SI3000271, varovanim z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 3/14, 21/16 in 47/18). Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju varovane kulturne dediščine Ljubljana – Arheološko območje Ljubljansko barje z EŠD: 9368 ter Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje z EŠD: 11819. Nameravani poseg se nahaja v Poslovno obrtni coni Škofljica.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del zaradi majhnosti nameravanega posega, katerega velikost gradbišča bo znašala le 1.370 m² in omejenega časa trajanja (4 do 5 mesecev) naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje na emisije snovi v zrak in izpuste toplogrednih plinov kot nepomemben.
- V času obratovanja nameravanega posega se bodo v procesu izdelave surovcev uporabljali naslednji plini: dušik, argon, vodik in kisik. Plini se bodo hranili v objektu. V majhnih količinah, do 5 kg letno, se uporabljajo tudi helij in SF₆, Cl₂, SiF₄ in BCl₃. Nosilec nameravanega posega navaja, da so Cl₂, SiF₄ in BCl₃ hranjeni v posebnih kabinetih, kjer se uporabljajo senzorji puščanja in varnostni ukrepi, ki zagotavljajo, da plini ne morejo priti v delovni prostor ali okolje (avtomatsko zapiranje, varnostno odsesavanje v čistilnik plinov – scrubber). Pred izpustom se plini nevtralizirajo v čistilniku plinov. Si in B se ujmeta kot oksidirani delci SiO₂ in B₂O₃, F₂ in Cl₂ pa odstranita s pomočjo raztopine NaOH (natrijevega hidroksida). Izmed toplogrednih plinov sta prisotna predvsem plina CO₂ in SF₆. SF₆ pri procesnih pogojih razpade na SO₂ in F₂. Nastali plinski produkti reagirajo z NaOH v čistilni napravi. Iz predložene

dokumentacije je nadalje razvidno, da nosilec nameravanega posega dejavnost izdelave optičnih vlaken že opravlja, vendar ne na lokaciji nameravanega posega, ampak na lokaciji Trpinčeva ulica 39a, 1000 Ljubljana, ki je od lokacije nameravanega posega oddaljena c. 7,5 km. Nosilec nameravanega posega izjavlja, da je Poročilo o emisiji snovi v zrak št. LET 20170054, ki ga je dne 27. 2. 2017 izdelal ZVD – Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana Polje (v nadaljevanju Poročilo o emisiji snovi v zrak) za lokacijo Trpinčeva ulica 39a, 1000 Ljubljana ustrezno tudi za lokacijo nameravanega posega. Iz rezultatov meritev iz Poročila o emisiji snovi v zrak je sicer razvidno, da mejne vrednosti emisij snovi v zrak ne bodo presegale tistih, določenih v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ ugotavlja, da gre za visokotehnoško dejavnost majhne zmogljivosti, ki bo potekala v zaprtem sistemu in glede na rezultate zgoraj navedenega Poročila o emisiji snovi v zrak, ne presega mejnih vrednosti iz citirane uredbe. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel dodatnih pomembnih vplivov na emisije snovi v zrak in na emisije toplogrednih plinov;

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega odpadne tehnološke vode ne bodo nastajale oz. bodo nastajale v minimalnih količinah, nekaj m³ metrov na leto. Padavinska voda se bo odvajala v javno kanalizacijo. Fekalna kanalizacija trenutno še ni zagotovljena. Fekalne vode se bodo vodile na že obstoječo malo komunalno čistilno napravo. Vode iz parkirnih površin se bodo odvajale preko lovilnika olj. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja z vidika emisij snovi v vode in tla kot manj pomemben;

- Ravnanje z odpadki: vsi, v času gradnje nastali odpadki se morajo na gradbišču zbirati ločeno in predajati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

Odpadki, nastali pri proizvodnji optičnih vlaken, se bodo zbirali ločeno po frakcijah ter oddali pooblaščenemu predelovalcu tovrstnih odpadkov.

Naslovni organ ugotavlja, da glede na majhno letno količino nastalih odpadkov ter glede na ustrezno ravnanje z njimi pomembnega vpliva nameravanega posega v času gradnje in obratovanja ne bo;

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovrstnega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, ki pa bodo omejena na 4–5 mesecev. Lokacija nameravanega posega je v Poslovno obrtni coni Škofljica in ni v bližini stanovanjskih hiš.

Območje nameravanega posega sodi v skladu z določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Škofljica (OPN) (Uradni list RS, št. 56/15) v IV. stopnjo varstva pred hrupom. V skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) je mejna vrednost za IV. stopnjo varstva pred hrupom 73 dBA. V času obratovanja nameravanega posega bodo viri hrupa promet, vezan na zaposlene - skupaj 60 zaposlenih (dovoz in odvoz materiala bo razmeroma redek) ter ventilatorji in klimatske naprave, ki pa ne bodo presegali zgoraj navedene mejne vrednosti.

Glede na vire hrupa in lokacijo nameravanega posega naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije hrupa ne ocenjuje kot pomemben;

- Segrevanje ozračja: objekt bo v celoti hlajen, izvaja se tudi hlajenje procesa proizvodnje. Izpuščen zrak v okolje bo imel max. 40° C. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na segrevanje ozračja kot manj pomemben;
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije, vendar glede na velikost in lokacijo nameravanega posega pomembnih vplivov ni pričakovati. Nadalje bo tudi večji del pritličja in celotni stolp s tehnološko napravo izveden montažno. Temeljenje objekta bo sicer izvedeno do globine 16 m, vendar bo objekt pilotirano temeljen in brez kleti. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih negativnih vplivov z vidika vibracij;
- Varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se nahaja na območju varovane kulturne dediščine Ljubljana – Arheološko območje Ljubljansko barje z EŠD: 9368 ter Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje z EŠD: 11819. Naslovni organ ugotavlja, da ima nosilec nameravanega posega za nameravani poseg pridobljeno kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0238/2017-7-MP, ki ga je dne 27. 2. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- 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 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 25518-7111002-00435418.

mag. Irena Nartnik
podsekretarka

Irena Nartnik



Nataša Petrovič
mag. Nataša Petrovič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: EM.studio. d.o.o. Prade, Cesta XVI/3, 6000 Koper (za: Optacore d.o.o., Trpinčeva ulica 37a, 1000 Ljubljana) - 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 Škofljica, Šmarska cesta 3, 1291 Škofljica – po elektronski pošti (obcina@obcina.skofljica.si).