



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: 35405-187/2018-4

Datum: 28. 9. 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, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja skladiščno proizvodnega objekta, nosilcu nameravanega posega Jesihova družba d.o.o., Gradiške Laze 23, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Kremžarja zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: novogradnja skladiščno proizvodnega objekta na zemljiščih v k.o. 1847 Šmartno s parcelami št. 381/3, 381/4, 392/2, 392/3, 393/1, 393/2, 393/3, 393/4, 393/5, 394/7, 394/10, 394/11, 394/13, 394/14, nosilcu nameravanega posega Jesihova družba d.o.o., Gradiške Laze 23, 1275 Šmartno pri Litiji, 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 26. 4. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Jesihova družba d.o.o., Gradiške Laze 23, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja skladiščno proizvodnega objekta, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 24. 4. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 25. 4. 2018;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: proizvodno skladiščni objekt Jesihova družba d.o.o., ki jo je pod št. 400918-dn aprila 2018 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – v pisni in v elektronski obliki;

- pregledno situacijo nameravanega posega v merilu 1:500;
- grafični prikaz gradbišča v merilu 1:500;
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-0827/2017/2-MP dne 28. 7. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana;
- obvestilo Direkcije Republike Slovenije za vode, ki ga je pod št. 35506-6422/2016-2 dne 30. 8. 2016 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 20. 9. 2018 in 27. 9. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjeno Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: proizvodno skladiščni objekt Jesihova družba d.o.o., ki jo je pod št. 400918-dn aprila 2018 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – v elektronski obliki;
- elektronskim dopisom z dne 20. 9. 2018 z dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega in
- dopolnjeno Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: proizvodno skladiščni objekt Jesihova družba d.o.o., ki jo je pod št. 400918-dn aprila 2018, dopolnitev 21. 9. 2018 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – v elektronski 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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega 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, če gre za parkirišče, garažno hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m².

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg presega prag za površino gradbišča, saj bo površina gradbišča nameravanega posega 9.301,00 m², zato je upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Nameravani poseg ne presega pragu iz točke G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za število vozil na parkirišču.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava graditi skladiščno proizvodni objekt, ki je načrtovan kot dvoetažna hala, zasnovana kot skeletna konstrukcija. Bruto tlorisna površina objekta, ki ga sestavljata pritličje in nadstropje, je 9.093,66 m². Površina zazidanega dela parcele bo 4.649,22 m². Najvišja višina objektov bo 16 m, globina objekta pa 0 m. Površina gradbišča bo znašala 9.301,00 m² oz. 0,9301 ha. Streha bo ravna z minimalnim naklonom in parapetnim robom, podlaga kritine plošče iz trapezne pločevine, kritina PVC folija. Na zahod bo objekt podaljšan v nadstrešek. Objekt bo imel tankoslojno kontaktno fasado, s toplotno in zvočno izolacijo in delno obešeno fasado s ploščami iz umetnih materialov. Nosilec nameravanega posega se v okviru izvajanja dejavnosti proizvodnje plastičnih mas za potrebe gradbeništva ukvarja zlasti z izdelavo svetlobnih kupol, svetlobnih trakov in protihrupnih ograj. Pretežno gre za toplotno preoblikovanje, oblikovanje akrilnih in polikarbonatnih plošč (plastik) in skladiščenje. V načrtovanem objektu bo skladiščni del namenjen skladiščenju steklenih izdelkov, kovinskih orodij za izdelavo izdelkov iz stekla, kovinskih nasadnih vencev in podobno. Vsa logistika skladiščenja se bo izvajala na Euro lesenih paletah. Predvidoma bo 70 % skladišča namenjenega pogodbenim poslovnim partnerjem, 30 % pa za lastne potrebe (kovinski in plastični materiali). V proizvodnem delu se bo izvajalo toplotno preoblikovanje, oblikovanje akrilnih in polikarbonatnih plošč debeline 2–20 mm in sestava preoblikovanih plošč - lusk v končne izdelke (2, 3, 4 - slojne kupole), ki se skladiščijo na skladišču za odpremo. Material se nabavi pri različnih dobaviteljih in prihaja na paletah ter se skladišči v lastnem skladišču.

Izvajanje gradbenih in drugih del bo trajalo približno 9 mesecev, gradbišče pa bo obsegalo približno 9.301,00 m². V tem času naj bi bila opravljena pripravljala dela, zemeljska dela, izdelani naj bi bili temelji, talna plošča, stene, betonska konstrukcija, streha, izvedena naj bi bila zidarska dela, fasada, montažna dela, elektro in strojne inštalacije, montirano stavbno pohištvo, stenske in talne obloge ter zunanja ureditev, komunalna infrastruktura in zaključna dela. Dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času od 7. do 17. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Ker gre za relativno nezahteven objekt, bo število gradbenih strojev prisotnih na gradbišču majhno (do 4 delovni stroji). V času izvajanja del se prometne obremenitve javnih cest ne bodo bistveno povečale glede na sedanje stanje. Največje prometne obremenitve tovornih vozil je pričakovati v času izvajanja zemeljskih del (35 dni), ko je mogoče pričakovati do 49 tovornih vozil na dan. Pri oceni prometnih obremenitev je upoštevanih približno 25 ton tovora na tovorno vozilo. Pri odvozu viška izkopa je upoštevana predvidena količina izkopa za odvoz 20.000 m³ izkopa v razsutem stanju oz. 32.000 ton. V času izvajanja drugih gradbenih del je pričakovati do 20 tovornih vozil na dan.

Obravnavano zemljišče z objektom je posredno dostopno z državne ceste št. 1190 po javni poti JP 709851 in JP 709861 v k.o. Šmartno. Dostop z javne poti JP 709861 bo preurejen in bo potekal v dolžini približno 187 m po novi trasi, zahodno od objekta, od obstoječega križišča z JP 709861, mimo gospodarskega dvorišča in nato po travniku do priključka na traso obstoječe javne poti 709851. Padavinske vode s strehe zgrajenega objekta se bodo preko peskolovov in revizijskih jaškov odvajale v padavinski kanalizacijski sistem. Vanj se bodo prav tako odvajale padavinske vode iz povoznih in manipulativnih površin, ki bodo tja speljane preko lovilnika olj, peskolovov in revizijskih jaškov. Komunalne odpadne vode se bodo vodile v kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo (CČN Litija in Šmartno pri Litiji). Industrijske odpadne vode v okviru objektov ne bodo nastajale. Objekt bo priključen na srednje napetostno omrežje iz obstoječe transformatorske postaje na zemljišču v k.o. 1847 Šmarto s parcelo št. 394/7, preko parc. št. 393/1, 393/5, 394/11 in 394/14 na jugozahodni strani. Napajanje objekta s srednje napetostnim omrežjem bo izvedeno prek zemeljskega kabla. V sklopu gradnje objekta se bo izvedla lastna transformatorska postaja moči približno 1000kVA. Objekt bo priključen na javno vodovodno

omrežje, ki poteka južno od objekta. Priklop bo v novem jašku na JZ vogalu zemljišča. Objekt bo ogrevan in hlajen s toplotno črpalko voda - zrak. Objekt bo mehansko prezračevan in delno hlajen z interno klimatsko napravo. Na parceli investitorja bo izveden telekomunikacijski priključek.

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 ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1847 Šmartno s parcelami št. 381/3, 381/4, 392/2, 392/3, 393/1, 393/2, 393/3, 393/4, 393/5, 394/7, 394/10, 394/11, 394/13, 394/14. Nameravani poseg se bo izvajal na površini približno 9.301,00 m², gradbena dela pa bodo trajala približno 9 mesecev. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: v območju 1 km od nameravanega posega se nahaja poslovno obrtna cona. S predmetnim Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za enoti urejanja del ŠM_37 in del ŠM_36 (Uradni list RS, št. 59/17) je predvideno tudi urejanje gospodarske cone ŠM_36. Glede na to, da so bili na območju nameravanega posega že do sedaj postavljeni poslovno proizvodni objekti, ki so bili porušeni, nameravani poseg z drugimi podobnimi posegi ne bo povzročal pomembnih kumulativnih vplivov.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru nameravanega posega je predviden priključek na javno vodovodno omrežje, ki poteka južno od objekta. Priklop bo v novem jašku na JZ vogalu zemljišča. Voda iz javnega vodovodnega omrežja se bo uporabljala tako za gradnjo kot v času obratovanja.
- Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bodo nastajali različni gradbeni odpadki. Nastala bo večja količina zemeljskega izkopa (približno 20.000 m³), ki ga bo v manjšem delu možno uporabiti za zasipanje na gradbišču. Drugi gradbeni odpadki bodo še odpadki 17 01 01 (beton), 17 02 01 (les), 17 02 02 (steklo), 17 02 03 (plastika), 17 03 02 (bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01), 17 04 02 (aluminij), 17 04 05 (železo in jeklo), 17 04 07 (mešane kovine), 17 05 04 (zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03) in 17 06 04 (izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03). Zaradi obratovanja objekta so predvideni odpadki 07 02 13 (odpadna plastika) in 15 01 02 (papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode, vpliv na kulturno dediščino;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, vpliv na kulturno dediščino.
- 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: tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanem posegu je, glede na lokacijo nameravanega posega in načrtovano ureditev, zanemarljivo. V okviru izvedbe nameravanega posega je predviden proizvodno skladiščni obrat, vendar so

projektirane rešitve takšne, da zagotavljajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom. Sestavna dela Projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) bosta tudi Načrt gradbenih konstrukcij ter Študija požarne varnosti. Zaradi gradnje in obratovanja nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Šmartno pri Litiji, znotraj gospodarske cone (IG), na enoti urejanja prostora (EUP) ŠM_37, ki se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za enoti urejanja del ŠM_37 in del ŠM_36 (Uradni list RS, št. 59/17). Obstoječa dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 - pozidano in sorodno zemljišče in 1300 - trajni travnik. Na lokaciji nameravanega posega so bili postavljeni poslovno proizvodni objekti, ki so bili porušeni (predmet drugega postopka). Južno od območja nameravanega posega je pozidano območje. Na severni, zahodni in vzhodni strani meji območje na travnate površine. Najbližji stanovanjski objekti so od območja nameravanega posega oddaljeni približno 25 m vzhodno in zahodno.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na varovanih kmetijskih zemljiščih, na območju najboljših gozdnih zemljišč in na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se nahaja znotraj evidentiranih enot kulturne dediščine (Šmartno pri Litiji – Arheološko najdišče, EŠD 570031). Gre za delno raziskano rimskodobno grobišče. Odkritih je bilo dvanajst grobov, prazgodovinska lončevina in poznosrednjeveški objekti. Nosilec nameravanega posega je za nameravani poseg pridobil kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-0827/2017/2-MP dne 28. 7. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana. V oddaljenosti 60 metrov od lokacije nameravanega posega se nahaja Črni potok, za katerega velja 5 metrski priobalni pas. Nosilec nameravanega posega je pridobil obvestilo, ki ga je pod št. 35506-6422/2016-2 dne 30. 8. 2016 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, v katerem je navedeno, da je gradnja predmetnega objekta možna brez pridobitve projektnih pogojev in brez pridobitve vodnega soglasja. Območje nameravanega posega in okolica nista poplavno in erozijsko ogrožena. Na lokaciji nameravanega posega in v neposredni okolici ni naravovarstvenih vsebin oz. območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave, varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom. Najbližje Natura 2000 območje je oddaljeno najmanj 1,4 km v smeri vzhod - SAC SI3000184 Zgornja Jablanica; določeno 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 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), ki se prekriva z ekološko pomembnim območjem Zgornja Jablanica, ID 37300, določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Po Prilogi 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11, v nadaljevanju Pravilnik o presoji sprejemljivosti) je območje nameravanega posega izven območja daljinskega vpliva, ki po Pravilniku o presoji sprejemljivosti za nameravani poseg znaša 250 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, predvsem zaradi izvajanja del na gradbišču, pri katerih prihaja do emisij delcev, obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter tovornega prometa za potrebe gradnje na dovoznih cestah (izpušni plini, resuspenzija delcev). Naslovni organ ocenjuje, da se bo kakovost zraka v neposredni okolici gradbišča in dovoznih cest nepomembno in le prehodno poslabšala, saj bodo gradbena dela potekala od ponedeljka do sobote od 7. do 17. ure, največji (potencialni) vpliv je pričakovati v času zemeljskih del in odvoza viška zemeljskega izkopa (49 tovornih vozil na dan), ki bo časovno omejen na 35 dni. V času zemeljskih del bosta na gradbišču prisotna do dva delovna stroja, tovorna vozila se bodo na lokaciji gradbišča zadrževala le kratek čas, to je le za čas pretovora, in bodo za transport uporabljala javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo omililo vpliv emisij delcev zaradi cestnega transporta. Za zmanjšanje emisij onesnaževal v zrak mora izvajalec del upoštevati Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), ki izvajalcem nalaga ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev na gradbišču, in Pravilnik o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11). Vpliv gradnje nameravanega posega na emisije onesnaževal bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

V času obratovanja je ogrevanje objektov predvideno s toplotno črpalko voda - zrak, ki ni vir emisij snovi v zrak. Vir onesnaževanja zraka bo promet osebnih vozil obiskovalcev in zaposlenih, vendar glede na velikost objekta obremenitve ne bodo velike. Z izvedbo nameravanega posega se obstoječe stanje na območju, glede na število predvidenih parkirnih mest (50 PM), ne bo bistveno spremenilo. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja nameravanega posega kot manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na majhno število gradbenih strojev in majhno povprečno dnevno število tovornih vozil za potrebe gradbišča (do 49 tovornih vozil dnevno), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja je ogrevanje objektov predvideno s toplotno črpalko voda - zrak, ki ni vir emisij snovi v zrak. Vir onesnaževanja zraka bo promet osebnih vozil obiskovalcev in zaposlenih, vendar, glede na velikost objekta, obremenitve ne bodo velike. Zaradi izvedbe nameravanega posega se obstoječe stanje na območju, glede na število predvidenih parkirnih mest (50 PM), ne bo bistveno spremenilo. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: območje gradnje se nahaja približno 60 m stran od manjšega vodotoka Črni potok. Z gradnjo nameravanega posega se ne bo posegalo v priobalni pas. Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi obvestilo Direkcije Republike Slovenije za vode (št. 35506-6422/2016-2 dne 30. 8. 2016), v katerem je navedeno, da je gradnja predmetnega objekta možna brez pridobitve projektnih pogojev in brez pridobitve vodnega soglasja. V času izvajanja gradbenih del emisij snovi v podzemne vode ne bo. Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja (vkopavanje podzemnih rezervoarjev), kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljiva možnost. V času obratovanja v objektu ne bodo nastajale industrijske odpadne vode. Emisij snovi v vode ne bo, saj bodo vse zunanje povozne površine asfaltirane in bodo imele ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod preko padavinske kanalizacije, revizijskih jaškov in lovilnikov olj, komunalne odpadne vode iz objekta pa se bodo odvajale v javno kanalizacijo, zaključeno s komunalno čistilno napravo (CČN Šmartno pri Litiji in Litija). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času gradnje in v času obratovanja zanemarljiv.
- Odlaganje / izpusti snovi v tla: v času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljiva možnost. V času obratovanja odlaganja oz. izpustov snovi v tla ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, vse zunanje povozne površine bodo asfaltirane in bodo imele ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod, komunalne odpadne vode pa se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključi z čistilno napravo (Centralno čistilno napravo (CČN) Šmartno pri Litiji in Litija). Naslovni organ zato ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na odlaganje oz. izpuste snovi v tla tako v času gradnje kot v času obratovanja zanemarljiv.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo posledica gradnje gradbeni odpadki. Večino gradbenih odpadkov (v količini 20 000 m², ki bodo nastali (beton, opeka, les, jeklo, zemeljski izkop ...), je mogoče predelati. Na gradbišču predelave odpadkov ne bo. Pri morebitnem začasnem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza morajo biti upoštevana določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Vsi nastali gradbeni odpadki morajo biti oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja objekta so predvidene naslednje vrste in količine odpadkov: 07 02 13 - odpadna plastika (7.000 kg na leto) in 15 01 02 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (700 kg na leto). Odpadki se bodo zbirali ločeno, glede na posamezno vrsto odpadka. Za vse nastale odpadke bo urejeno zbiranje s strani pooblaščenih prevzemnikov odpadkov. Vpliv na nastale odpadke v času obratovanja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
- Hrup: lokacija nameravanega posega se nahaja v IV. območju varstva pred hrupom (VPH), njena okolica pa deloma v IV. območju, deloma pa v III. območju VPH, kamor se uvršča tudi lokacija najbližjega stanovanjskega objekta, ki je od območja nameravanega posega oddaljen ca. 25 m. Glavni vir hrupa na območju nameravanega

posega in pri stanovanjskih objektih je obstoječi promet. Na števnem mestu 375 Črni potok so zabeleženi podatki o povprečnem letnem dnevnem prometu (PLDP), ki so za leto 2016 znašali 1.173 vozil, od tega 149 tovornih vozil. Viri emisij hrupa v času gradnje bodo gradbeni stroji in tovorna vozila na območju gradbišča in na dovoznih cestah do gradbišča. Celotna gradnja bo trajala ca. 9 koledarskih mesecev, v tem času pa bodo obremenitve okolice s hrupom gradbišča različne, odvisno od faze izvajanja del. V priloženi Strokovni oceni možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: proizvodno skladiščni objekt Jesihova družba d.o.o., ki jo je pod št. 400918-dn aprila 2018 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana so prikazani rezultati modelnega izračuna obremenitve okolja s hrupom v času gradnje. Območje obremenitve okolja s hrupom v času gradnje je bilo določeno za 1. in 2. fazo izvajanja gradbenih del. Vsa ostala dela v naslednjih fazah bodo manj ali enako hrupna. Rezultati modelnega izračuna so pokazali, da skupna obremenitev s hrupom zaradi obratovanja gradbišča (naprave in ceste) ne bo presegala mejnih vrednosti za III. območje VPH (L_{dvn} in L_{dan} 65 dBA) pri najbližjih stanovanjskih objektih (Slatna 4, 9 in Grumova cesta 7), določene v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Prav tako zaradi gradnje ne bodo presežene mejne vrednosti za IV. območje VPH (L_{dvn} in L_{dan} 65 dBA) pri objektih v gospodarski coni v okolici lokacije nameravanega posega. Naslovni organ zato ocenjuje vpliv gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja bo večina dejavnosti potekala znotraj objektov. Glavni vir hrupa bo cestni promet, vendar bodo obremenitve zaradi obratovanja obrata majhne (do maksimalno 20 tovornih vozil dnevno). Število parkirnih mest namenjenih zaposlenim in obiskovalcem je majhno (50 PM), zato parkirišče ne bo pomemben vir hrupa. Glede na tip ogrevanja in hlajenja na strehah objektov niso predvidene zunanje enote prezračevalnih in hladilnih sistemov. Glede na lokacijo obrata, ki se bo nahajal v bližini ceste, bo hrup predvidenega obrata neznamenit. Vpliv nameravanega posega na hrup v času obratovanja nameravanega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: območje nameravanega posega se, v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem, kamor se uvrščajo zlasti območja brez stanovanj, namenjena industrijski, obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti ter vsa druga območja, ki niso določena kot I. območje. V času gradnje nameravanega posega se bo gradbišče napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Ker novih virov elektromagnetnega sevanja na območju nameravanega posega v času gradnje ne bo, naslovni organ ocenjuje, da vpliva na elektromagnetno sevanje v času gradnje ne bo.

Z gradnjo objekta je predvidena nova transformatorska postaja (TP) moči približno 1000 kVA. Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih EMS, kot so TP, ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 μ T), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. V skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1) mora nosilec nameravanega posega pri novem ali rekonstruiranem objektu ali napravi, ki je vir elektromagnetnega sevanja (nova TP), zagotoviti prve meritve elektromagnetnega

sevanja. Te se izvedejo v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1, 17/11-ZTZPUS-1). Glede na tip transformatorske postaje in lokacijo njene namestitve, ter ob upoštevanju Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1) naslovni organ vpliv nameravanega posega na elektromagnetno sevanje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala na območju, ki je že v obstoječem stanju obremenjeno z umetnimi viri svetlobe (razsvetljava cest in objektov). Dodatna razsvetljava gradbišča predvidoma ne bo potrebna, saj bodo gradbena dela potekala le v svetlem obdobju dneva. Določena dela v notranjosti objekta se bodo lahko izvajala tudi v večernem in nočnem času v primeru, da bo to potrebno, vendar ta dela ne bodo obremenjevala okolice s svetlobo. Tovrstnega vpliva nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico ne bo.

V času obratovanja objekta bo morala morebitna razsvetljava in fasada objekta ustrezati pogojem iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato vpliv morebitne nove zunanje razsvetljave naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: v času gradbenih del bo gradnja nameravanega posega pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Ker bo vpliv le začasen (trajanje gradnje se ocenjuje na največ 9 mesecev) in ker bo gradnja potekala znotraj območja gospodarske cone, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Nameravani poseg je predviden znotraj gospodarske cone, kjer je v preteklosti že stal industrijski objekt. Na območju gospodarske cone in v širši okolici ni območij zavarovane kulturne krajine, načrtovani objekt pa zaradi umestitve v delno že pozidano in komunalno opremljeno gospodarsko cono ne bo negativno vplival na krajinsko vrednost območja. Ker se kakovost in prepoznavnost krajine ne bosta bistveno spremenili, naslovni organ ocenjuje, da do pomembnega vpliva v času obratovanja z vidika vidne izpostavljenosti ne bo prišlo.

- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo vibracije posledica izvajanja nekaterih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom ipd. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko izrazit vir vibracij v okolje (miniranje, zabijanje pilotov ipd.). Vpliv nameravanega posega v času gradnje na vibracije bo občasn in zaznan zlasti v neposredni okolici, zato ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben vpliv.

V času obratovanja bo objekt nepomemben vir širjenja vibracij, zato naslovni organ ocenjuje, da vpliva na vibracije ne bo.

- Raba vode: v času gradnje nameravanega posega se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala tudi za potrebe gradbišča. Predvidena poraba ni znana, vendar se glede na velikost nameravanega posega ocenjuje, da bodo količine majhne. Vpliv na rabo vode v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben vpliv.

V času obratovanja nameravanega posega se bo poraba vode, ki se zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja, povečala, predvsem zaradi uporabe vode v sanitarne namene. Za priključitev na vodovodno omrežje bo pridobljeno soglasje pri pristojnem komunalnem podjetju. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva na rabo vode v času obratovanja ne bo.

- Narava: okolica območja lokacije nameravanega posega je večinoma gosto pozidana in ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Na lokaciji in

v neposredni okolici ni naravovarstvenih vsebin oziroma območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje območje Natura 2000 SAC SI3000184 Zgornja Jablanica je od nameravanega posega oddaljeno najmanj 1,4 km. Območje nameravanega posega je tudi izven daljinskega vpliva na navedeno območje Natura 2000. Glede na vrsto varovanega območja in oddaljenost od lokacije nameravanega posega naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja, ne more negativno vplivati na stanje narave in gozda, zato vpliva ne bo.

- **Kulturna dediščina:** območje nameravanega posega se nahaja znotraj evidentiranih enot kulturne dediščine (Šmartno pri Litiji – Arheološko najdišče, EŠD 570031). Nosilec nameravanega posega je za nameravani poseg pridobil kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-0827/2017/2-MP dne 28. 7. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana (ZVKDS). V soglasju je navedeno, da morata nosilec nameravanega posega in odgovorni vodja dela v primeru, da se na območju nameravanega posega najde arheološka ostalina, poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji dan obvestiti ZVKDS. Ob upoštevanju navedenega kulturnovarstvenega soglasja s strani nosilca nameravanega posega, naslovni organ vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino ocenjuje 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, 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.

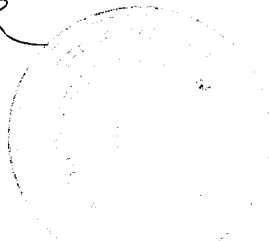
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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



N. Petrovič
mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega E-NET OKOLJE d.o.o, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za nosilca nameravanega posega Jesihova družba d.o.o., Gradiške Laze 23, 1275 Šmartno pri Litiji) - 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 Šmartno pri Litiji, Tomazinova ulica 2, 1275 Šmartno pri Litiji – po elektronski pošti (info@smartno-litija.si).

