



Številka: 35405-543/2018-12

Datum: 18. 6. 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: gradnja industrijskega objekta Cecomp 2, nosilcu nameravanega posega Cecomp, d.o.o., Brezence 8, 8216 Mirna Peč, ki ga po pooblastilu direktorja Corrada Pistolesija zastopa Inštitut za varnost Lozej, d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja industrijskega objekta Cecomp 2 na zemljiščih v k.o. 1452 Hmeljčič s parcelnimi št. 3545, 3547, 3548 in 3549/1, nosilcu nameravanega posega Cecomp, d.o.o., Brezence 8, 8216 Mirna Peč, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Gradnja nameravanega posega bo potekala v treh gradbenih fazah (gradbena faza 1 na površini: 9.166 m², gradbena faza 2 na površini: 784 m² in gradbena faza 3 na površini: 6.310 m²). Površine gradbenih faz so omejene z Gauss-Kruegerjevimi koordinatami, ki so navedene v Preglednicah 1, 2 in 3.

Preglednica 1:

Gradbena faza 1		
TOČKA	X	Y
G1.T1	507.413.823	80.874.566
G1.T2	507.447.910	80.867.300
G1.T3	507.468.590	80.864.320
G1.T4	507.551.119	80.859.342
G1.T5	507.551.883	80.867.676
G1.T6	507.508.284	80.875.017
G1.T7	507.523.574	80.965.834
G1.T8	507.448.796	80.978.424
G1.T9	507.435.307	80.898.241
G1.T10	507.418.240	80.901.114

Preglednica 2:

Gradbena faza 2		
TOČKA	X	Y
G2.T1	507.478.679	80.973.393
G2.T2	507.482.974	80.998.904
G2.T3	507.453.091	81.003.935
G2.T4	507.448.796	80.978.424

Preglednica 3:

Gradbena faza 3		
TOČKA	X	Y
G3.T1	507.551.883	80.867.676
G3.T2	507.546.099	80.868.650
G3.T3	507.553.302	80.948.660
G3.T4	507.521.582	80.954.001
G3.T5	507.523.574	80.965.834
G3.T6	507.473.944	80.974.190
G3.T7	507.477.409	80.994.770
G3.T8	507.452.261	80.999.004
G3.T9	507.458.720	81.037.409
G3.T10	507.564.586	81.006.241

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 21. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Cecomp, d.o.o., Brezence 8, 8216 Mirna Peč, ki ga po pooblastilu direktorja Corrada Pistolesija zastopa Inštitut za varnost Lozej, d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja industrijskega objekta Cecomp 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-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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zadevi je bilo v pisni in elektronski obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 17. 12. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 20. 12. 2018;
- štirje prikazi nameravanega posega;
- Mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (strokovna ocena), ki ga je za poseg Cecomp 2, s št. 26/18-VO dne 18. 12. 2018 izdelal Inštitut za varnost Lozej, d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina.

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

- dopolnitvami o nameravanem posegu;
- podatki o količini in vrsti odpadkov v obstoječem stanju;
- dopolnjenim prikazom nameravanega posega;
- dopolnjeno situacijo nameravanega posega v dwg formatu.

Zadeva je bila dne 11. 6. in 12. 6. 2019 dopolnjena z dodatnimi pojasnili o nameravanem posegu in z dodatnimi pojasnili glede dejavnosti o objektu nameravanega posega.

Zadeva je bila dne 13. 6. in 14. 6. 2019 dopolnjena s popravljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka v elektronski obliki in s pojasnili glede površine gradbišč gradbenih faz.

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 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, 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.

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.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmožljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

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 okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za izgradnjo nove industrijske hale z bruto tlorisno površino 11.400,60 m². Gradnja nameravanega posega se bo izvedla v treh gradbenih fazah; v prvi bo gradbišče veliko 9.196 m², v drugi 784 m² in v tretji 6.310 m². Glede na navedeno je skladno s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek. Nameravani poseg bo funkcionalno in prostorsko povezan z že obstoječo industrijsko halo nosilca nameravanega posega z bruto tlorisno površino 8.562,36 m². S tem bo skupna bruto tlorisna površina obeh objektov nosilca nameravanega posega na lokaciji v Mirni Peči po izvedbi nameravanega posega znašala 19.962,96 m². Poleg tega se bo zgradilo še 50 novih parkirnih mest; njihovo število se bo tako povečalo iz obstoječih 50 na 101 parkirno mesto, zato je potrebno predhodni postopek izvesti tudi skladno s točko G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ter četrtyim odstavkom 3. člena iste uredbe.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je gradnja industrijskega objekta nosilca nameravanega posega z zunanjo ureditvijo v Občini Mirna Peč. Ta bo lociran vzhodno od že obstoječega kompleksa nosilca nameravanega posega z 8.562,36 m² bruto tlorisne površine. Glavna dejavnost nosilca nameravanega posega je izdelovanje polizdelkov iz pločevine za avtomobilsko industrijo. Kupci te izdelke predelajo in jih nato vgradijo v vozila.

Industrijski objekt bo namenjen skladiščenju izdelkov in surovin za potrebe obstoječe proizvodnje, namenjene avtomobilski industriji. Objekt bo dimenzij 101,26 x 58,46 m, najvišja višina objekta bo 13 m, bruto tlorisna površina objekta bo 11.400,60 m², etažnost pa P+N1+N2. Nosilna konstrukcija objekta bo montažna armiranobetonska. Objekt bo v celoti namenjen skladiščenju, tako da se proizvodne kapacitete ne bodo povečevale. Načrtovana letna proizvodnja nosilca nameravanega posega bo z obstoječim objektom okoli 40.000 t pločevine (to predstavlja okoli 5,25 milijonov izdelkov), pri čemer se bo surovine dovažalo sedemkrat dnevno, odvoz končnih izdelkov pa bo potekal dvanajst do trinajstkrat dnevno. Vsa tovorna vozila bodo priklopniki. Z nameravanim posegom se bo uredilo tudi nova parkirna mesta in zunanje površine. Obstoječim 50 parkirnim mestom se bo z nameravanim posegom dodalo še 51 novih.

Gradnja nameravanega posega bo potekala v treh gradbenih fazah:

- v prvi gradbeni fazi se bosta gradila sklopa A in B, izvedel se bo tudi del zunanje ureditve. Površina gradbišča bo 9.196 m², čas gradnje bo 12 mesecev;
- v drugi gradbeni fazi se bo zgradil del sklopa C. Površina gradbišča bo 784 m², čas gradnje bodo 3 meseci;
- v tretji gradbeni fazi se bo zgradil preostali del sklopa C, sklop D in večji del zunanje ureditve. Gradbišče bo veliko 6.310 m², čas gradnje bo 8 mesecev.

Gradbene faze si bodo sledile zaporedno; ko se bo končala prejšnja, se bo začela naslednja. Gradbišče bo obratovalo od 6. do 18. ure.

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 ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih v k.o. 1452 Hmeljčič s parcelnimi št. 3545, 3547, 3548 in 3549/1. Bruto tlorisna površina obstoječega objekta znaša 8.562,36 m². Po izvedbi nameravanega posega bo bruto tlorisna površina obeh objektov nosilca nameravanega posega znašala 19.962,96 m². Gradnja po potekala v treh gradbenih fazah; v prvi bo gradbišče veliko 9.196 m², v drugi 786 m² in v tretji 6.310 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg je povezan z obstoječim objektom nosilca nameravanega posega, zato se pričakujejo skupni učinki na okolje, ki so natančneje obrazloženi v nadaljevanju sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za gradnjo nameravanega posega se bo uporabila voda in mineralne surovine.
- 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:
 - o v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, raba vode, vpliv na naravne vrednote;
 - o v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, 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, v skladu z določili Preglednice 1 in 2 Priloge 1 Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16), ne uvršča med manjše ali večje vire tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami. Nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev naravnih ali drugih nesreč zaradi tehnologije ali svoje velikosti. Nevarne snovi se v objektu nameravanega posega ne bodo uporabljale.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata pomembnega tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Mirna Peč, kjer velja Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Mirna Peč (Uradni list RS, št. 60/09 in 105/12; Uradno glasilo slovenskih občin, št. 55/18). Na območju nameravanega posega velja tudi Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Gospodarska cona Dolenja vas (GC-OPPN-2) – 1. faza (Uradni list RS, št. 87/15). Deloma območje nameravanega posega leži tudi na območju veljavnosti Uredbe o državnem lokacijskem načrtu za avtocesto na odseku Ponikve–Hrastje (Uradni list RS, št. 85/06, 33/07 in 80/10). Območje se nahaja v enotah urejanja

prostora GC z namensko rabo IG (gospodarske cone) in AC-DLN z namensko rabo PC (površine cest). Dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 – 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 na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših kmetijskih ali gozdnih zemljišč ali 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 ne leži na vodnih, priobalnih, poplavnih, erozijsko ogroženih ali plazljivih območjih, prav tako ne leži na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Najbližje območje Natura 2000 je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 1.470 metrov, in sicer Vrhtrbnje – Sv. Ana (SAC SI3000057), ki je 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). Območje nameravanega posega se nahaja na območju pričakovanih naravnih vrednot, od njega pa je okoli 100 m oddaljena tudi naravna vrednota (jama) Udor 1 v industrijski coni (ID 50770; določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju registrirane kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: obstoječi proizvodni obrat nosilca nameravanega posega je vir emisij v zrak zaradi delovanja kurilne naprave in varjenja. Emisije v zrak nastajajo tudi z izpušnimi plini tovornih vozil za dovoz materiala in odvoz izdelkov. V okolici nastajajo emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak tudi zaradi obratovanja avtoceste, ki je od lokacije nameravanega posega oddaljena okoli 50 m. V času gradnje bodo imela gradbena dela dodaten vpliv na onesnaževanje zraka zaradi izpušnih plinov gradbene mehanizacije, prašenja ob gradnji in delovanja druge strojne opreme (naprava za rezanje in brušenje površin, klesanje, ročna električna orodja, kot so brusilke in pnevmatska kladiva). Vpliv bo neposreden, a kratkotrajen in začasen. Za zmanjšanje vpliva se bodo uporabljala zaprta prevozna sredstva za odvoz gradbenih odpadkov in dovoz gradbenega materiala (tovorna vozila, pokrita s ponjavami), dela se ne bodo izvajala ob visokih hitrostih vetra, izogibalo se bo odvečnim manipulacijam z gradbeno mehanizacijo in tovornimi vozili in podobno. Nosilec nameravanega posega mora upoštevati vse predpise pri izvajanju gradbenih del ter se ravnati po Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega bodo prisotne emisije v zrak zaradi emisij prometa, vezanega na

dovoz materiala in odvoz izdelkov. V obstoječem in novem objektu se bo za ogrevanje uporabljala toplotna črpalka, ki bo nadomestila obstoječo kurilno napravo na plin. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da emisije v zrak v času obratovanja ne bodo pomembne.

- Emisije snovi v vode in tla:

V obstoječem stanju odpadna padavinska voda s streh in zunanjih tlakovanih površin ponika v javno padavinsko kanalizacijo (padavinska odpadna voda z zunanjih tlakovanih površin se predhodno očisti v lovilniku olj). Komunalna voda nastaja v sanitarijah in se odvaja v javno komunalno kanalizacijo. V času gradnje bodo možne emisije snovi v podzemno vodo in tla, v kolikor bo prišlo do izlitja goriva in motornega olja iz vozil zaradi okvare ali nesreče (na primer predrtje rezervoarjev ali drugih poškodb mehanizacije) ali pa zaradi počasnega kapljanja goriva ali olja iz vozil. Drugi vir odpadne vode bo padavinska odpadna voda, ki bo ponikala v podtalnico in v tla. V času obratovanja nameravanega posega bosta nastajali padavinska in komunalna odpadna voda. Padavinska odpadna voda bo nastajala na zunanjih površinah in na strehi objekta in bo preko peskolovov speljana v obstoječo javno padavinsko kanalizacijo. Padavinska voda iz vseh povoznih površin bo preko lovilnika olj prav tako speljana v obstoječo javno padavinsko kanalizacijo. Komunalna odpadna voda bo nastajala v sanitarijah in se bo vodila v javno komunalno kanalizacijo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

- Nastajanje odpadkov: v obstoječem stanju v sosednjem objektu nosilca nameravanega posega nastajajo naslednji odpadki (podatki za leto 2017):

- 12 01 02: Prah in delci železa (953.110 kg);
- 12 01 04: Prah in delci barvnih kovin (4.610 kg);
- 15 01 01: Papirna in kartonska embalaža (3.180 kg);
- 15 01 04: Kovinska embalaža (40 kg);
- 15 01 06: Mešana embalaža (6.590 kg).

Vse odpadke prevzema podjetje Gorenje Surovina RECE, d.o.o., Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor (Poslovna enota Trebnje).

V času gradnje bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki:

- 17 01 01: Beton (23 t);
- 17 02 01: Les (manj kot 0,01 % odpadkov);
- 17 02 03: Plastika (manj kot 0,01 % odpadkov);
- 17 03 02: Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (94 t);
- 17 04 05: Železo in jeklo (2 t);
- 17 05 04: Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 (1.000 t).

Z gradbenimi odpadki mora nosilec nameravanega posega delovati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja objekta nameravanega posega bodo dodatno nastajali le komunalni odpadki, saj gre za skladiščno dejavnost. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo glede na navedeno vpliv v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Hrup: najbližji stanovanjski objekt je od območja nameravanega posega oddaljen okoli 360 m. Na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) sodi območje nameravanega posega v IV. območje varstva pred hrupom. V obstoječem stanju je na lokaciji nameravanega posega glavni vir hrupa avtocestni promet. V obstoječem objektu nosilca nameravanega posega nastaja hrup, ki pa na zunanje okolje, glede na navedbe nosilca nameravanega posega, nima bistvenega vpliva.

V času gradnje bodo dodaten hrup povzročala zemeljska dela, temeljenje objekta, nakladanje gradbenih odpadkov za odvoz in manipulacija s tovornimi vozili. Najbolj

hrupna gradbena dela znotraj vsake posamezne gradbene faze bodo zemeljska dela in temeljenje. Gradbišče bo obratovalo od 6. do 18. ure, pri čemer bodo najbolj hrupna dela potekala 6 ur efektivno. Za slednja se bo uporabljala težka gradbena mehanizacija (dva bagra in štiri tovorna vozila). Zvočna moč za bager znaša 104 dB/1 pW, za tovorno vozilo pa 107 dB/1 pW. Ob upoštevanju efektivnega časa delovanja dveh bagrov in štirih tovornih vozil bo ekvivalentna raven hrupa najbolj hrupnih del, glede na navedbe nosilca nameravanega posega, znašala 114 dBA. V razdalji do najbližjih stanovanjskih hiš bo raven hrupa padla za okoli 60 dB. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv hrupa na okolje v času gradnje nameravanega posega manj pomemben.

V času obratovanja bo dejavnost skladiščenja potekala v dnevnem, večernem in nočnem času in ne bo povzročala prekomernega hrupa (le manipulacija s tovornimi vozili pri dovozu materiala in odvozu izdelkov). V razdalji do najbližjih stanovanjskih hiš (360 m stran) bo raven hrupa, glede na navedbe nosilca nameravanega posega, padla za okoli 60 dB, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na hrup v času obratovanja manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: v obstoječem stanju je vir emisij svetlobe razsvetljava v okviru obstoječega objekta nosilca nameravanega posega. Izvajanje gradbenih del bo potekalo v dnevnem času (od 6. do 18. ure); razsvetljava gradbišča bo potrebna le ob kratkih dnevih, če se bo gradnja izvajala v jesenskem in zimskem času. V času obratovanja nameravanega posega bodo na fasadi objekta nameravanega posega nameščeni dodatni svetlobni viri. Teh svetil bo 15, imela bodo električno moč od 50 do 100 W, in bodo namenjena razsvetljava območja okoli stavbe. Delež svetlobnega toka, ki bo seval navzgor, bo 0 %. Vsa razsvetljava mora biti v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na sevanje svetlobe v okolico tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomemben.
- Raba vode: tako v času gradnje kot v času obratovanja se bo rabila voda iz javnega vodovoda. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- Vpliv na naravne vrednote: območje nameravanega posega leži na območju pričakovanih naravnih vrednot, 100 m stran pa se nahaja tudi naravna vrednota (jama) Udor 1 v industrijski coni (ID 50770; določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot). V kolikor bo med zemeljskimi deli prišlo do odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna), mora nosilec nameravanega posega ravnati skladno z 22. členom Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04, 61/06 – ZDru-1, 46/14 – ZON-C in 21/18 – ZNOrg) in 74. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18), omogočiti raziskavo jame, najdbo nove jame prijaviti organizaciji, pristojni za ohranjanje narave, hkrati pa mora jamo zaščititi pred uničenjem, poškodbo ali krajo. Naslovni organ ocenjuje, da bo ob upoštevanju navedenega, vpliv nameravanega posega na naravne vrednote v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

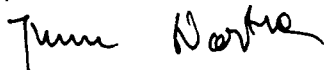
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Nartnik
podsekretarka



mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Inštitut za varnost Lozej, d.o.o., Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: Cecom, d.o.o., Brezence 8, 8216 Mirna Peč) – 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 Mirna Peč, Trg 2, 8216 Mirna Peč – po elektronski pošti (obcina.mirnapec@siol.net).

