



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: 35405-95/2021-3

Datum: 2. 7. 2021

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, 64/19, 64/21 in 90/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: poslovno proizvodno skladiščni objekt, nosilcu nameravanega posega Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorjev Marka Arzenška in Andreja Pezdirca zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: poslovno proizvodno skladiščni objekt na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 97/1, 97/2, 97/4, 96/2, 98/3, 98/4, 100/3 in 100/4, nosilcu nameravanega posega Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, 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.

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 30. 4. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorjev Marka Arzenška in Andreja Pezdirca zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: poslovno proizvodno skladiščni objekt, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 13. 4. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 30. 4. 2021,
- vlogo za začetek predhodnega postopka (Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, št. 33/1-2021, 30. 4. 2021).

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, 26/17 in 105/20).

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo, ki obsega delno odstranitev obstoječih objektov (dva prizidka na zahodni in južni strani obstoječe stavbe) ter gradnjo novih proizvodno-skladiščne in poslovno-proizvodne stavbe ter aneksa za tehnične površine, ki bodo izvedeni z navezavo na obstoječo stavbo, za katero je bilo nosilcu nameravanega posega s strani Upravne enote Grosuplje izdano gradbeno dovoljenje št. 351-210/2014-8 (302) z dne 2. 7. 2014, in se rekonstruira, pri čemer se ji bruto tlorisna površina ne poveča. Novogradnja bo obsegala skupno bruto tlorisno površino 10.311 m², najvišja višina stavbe bo znašala največ 15,80 m in globina 0 m, zato je upoštevajoč točko G.II.1.1 iz Priloge 1 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 zaradi potrebe po povečanju razpoložljivih površin za mehansko obdelavo kovin odstraniti prizidka obstoječe industrijske stavbe in to stavbo rekonstruirati ter zgraditi tri nove stavbe, ki bodo prizidane k obstoječi stavbi. Dela bodo potekala v dveh fazah: 1. faza: odstranitev obstoječega zahodnega in južnega prizidka k obstoječi stavbi, gradnja nove proizvodno-skladiščne stavbe na južni strani obstoječe stavbe in gradnja novega aneksa/prizidka za tehnične površine zahodno od obstoječe stavb, in 2. faza: gradnja novega poslovno-proizvodnega prizidka na jugozahodni strani obstoječe stavbe oz. na zahodni strani stavbe iz 1. faze gradnje. Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe, ki se rekonstruira (zamenjava strehe in ureditev fasade ter zamenjava strojnih in elektro instalacij ter vodovodne napeljave), je 2.850 m², kar se v sklopu nameravanega posega ne spreminja oziroma ne povečuje. Novo zgrajene stavbe pa bodo bruto tlorisnih površin: 5.565 m² (proizvodno-skladiščna stavba), 233 m² (aneks za tehnične površine) in 4.513 m² (poslovno-proizvodna stavba), skupno 10.311 m². Najvišja višina stavbe bo znašala 15,80 m, stavbe pa ne bodo podkletene, zato bo globina 0 m. Načrtovane stavbe bodo iz armirano betonske monolitne konstrukcije, strešna konstrukcija bo iz jeklenih ali armiranobetonskih nosilcev. Temeljenje bo urejeno na AB točkovnih in pasovnih temeljih, ki bodo med seboj povezani z veznimi gredami. Streha bo deloma pohodna, fasada bo izdelana iz fasadnih panelov s toplotno izolacijo v kombinaciji s stekleno fasado. V sklopu novogradnje se bo uredilo ogrevanje obeh novozgrajenih stavb preko toplotne črpalke, kot podporno ogrevanje pa se bo namestilo še malo kurilno napravo na zemeljski plin ali lesne pelete. Hlajenje stavb se bo izvajalo z reverzibilnim toplotnimi črpalkami, za posamezne prostore pa tudi s klimatskimi napravami (VRV sistem). Prostori bodo prisilno prezračevani, v proizvodnih prostorih bo na posameznih mestih urejeno tudi lokalno odsesavanje zraka (delavnice, skladišča). Vhod v novogradnjo bo urejen s severne in južne strani.

Obstoječa stavba je že priključena na infrastrukturne priključke na območju, in sicer na vodovodno, elektroenergetsko, javno kanalizacijsko in telekomunikacijsko omrežje ter na omrežje javne padavinske kanalizacije. V sklopu nameravanega posega se bo tudi za novogradnjo uredilo skupno priključitev na komunalno infrastrukturo, in sicer na vodovodno, elektroenergetsko, javno kanalizacijsko, javno padavinsko in telekomunikacijsko omrežje. Za potrebe priključitve na elektroenergetsko omrežje se bo postavilo novo transformatorsko postajo z dvema transformatorjema, vsak instalirane moči 1000 kVA ter napetostnim režimom 20/0,4 kV.

Po izgradnji stavb nameravanega posega se bo v njih še nadalje ter v povečanem obsegu izvajala dejavnost mehanske obdelave kovin (CNC obdelava in struženje, žaganje, brušenje, peskanje), ki se ne uvršča med posege iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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 je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 97/1, 97/2, 97/4, 96/2, 98/3, 98/4, 100/3 in 100/4, na naslovu Ulica Toneta Kralja 1, 1290 Grosuplje, pri čemer bodo vse stavbe na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje s parcelno št. 97/1, dostopi in zunanja ureditev pa na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 97/2, 97/4, 96/2, 98/3, 98/4, 100/3 in 100/4. Predmet nameravanega posega je gradnja novih proizvodno-skladiščnih in poslovnih stavb skupne bruto tlorisne površine 10.311 m² k obstoječi stavbi bruto tlorisne površine 2.850 m², pri čemer se dejavnost nosilca nameravanega posega ne spreminja, se pa povečuje njen obseg. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nove stavbe se bodo gradile na območju obstoječega industrijskega kompleksa nosilca nameravanega posega. Obstoječa stavba industrijskega kompleksa, h kateri se izvede prizidava novih stavb nameravanega posega, za katero je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-210/2014-8 (302) z dne 2. 7. 2014, se zato šteje kot že dovoljeni poseg po takrat veljavni zakonodaji. Ne glede na navedeno je naslovni organ v tem postopku upošteval skupni učinek kot posledica izvedbe in obratovanja nameravanega posega skupaj z obstoječo dejavnostjo na obravnavani lokaciji. Kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa se v času izvedbe in obratovanja nameravanega posega z vidika kumulativnih učinkov z obstoječo dejavnostjo na obravnavani lokaciji ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov na okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in obratovanja bo v rabi voda iz javnega vodovodnega omrežja. Pri izvajanju gradbenih del se bodo od naravnih virov uporabljala voda iz javnega vodovoda in mineralne surovine (pesek, gramoz ...) za izdelavo betonske monolitne konstrukcije in druga gradbena dela. Točne količine v tej fazi še niso znane, vendar vpliv na rabo naravnih virov v času gradnje, glede na predvideni obseg in začasnost gradbenih del, ne bo pomemben. Nosilec nameravanega posega bo med obratovanjem dejavnosti mehanske obdelave kovin v novo zgrajenih stavbah nameravanega posega uporabljal vodo le za sanitarne potrebe.

Tla na območju nameravanega posega so že poseljena, z namensko rabo gospodarske cone in se z obravnavanim posegom ne bo spremenila. Za nameravani poseg uporaba prsti ne bo potrebna.

Nameravani poseg ne bo imel neposrednega učinka na biodiverzitetu, saj v času gradnje in v času obratovanja dejavnosti v novozgrajenih stavbah nameravanega posega kot tudi v obstoječi stavbi, uporabe snovi in materialov, proizvedenih iz naravnih organizmov, ne bo.

Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg in obratovanje dejavnosti v novih objektih bodo imeli naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in vibracije in raba vode;
 - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, vplivi na vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost, vpliv na elektromagnetno sevanje in 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 glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev 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:

skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Grosuplje (Uradni list RS, št. 8/13, 59/15, 47/19) je nameravani poseg predviden na območju enote urejanja prostora (EUP) GR 105 z namensko rabo IG – gospodarske cone. Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega so poseljena zemljišča, ki jih na lokaciji nameravanega posega predstavlja obstoječa proizvodno-skladiščna stavba nosilca nameravanega posega.

- 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):

lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenih območij, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ali na območjih 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 se nahaja v neposredni bližini varovanih območij narave ter ekološko pomembnih območij in je izven območij pomembnega vpliva poplav in z njimi povezane erozije ter izven plazovitih območij, se pa nahaja na območju razreda preostale poplavne nevarnosti.

Širše območje obravnavane lokacije predstavlja območje kmetijske rabe, gospodarske cone in stanovanjska območja. V neposredni okolici so območja, varovana po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje Natura 2000 območje se nahaja cca. 310 m južno do jugovzhodno glede na lokacijo nameravanega posega (Radensko polje - Viršnica) in se prekriva z ekološko pomembnim območjem (Radensko polje - Bičje) ter zavarovanim območjem državnega in lokalnega pomena (Krajinski park Radensko polje, zavarovan na podlagi Uredbe o Krajinskem parku Radensko polje (Uradni list RS, št. 104/11)).

V širši okolici lokacije nameravanega posega se nahaja več enot evidentirane kulturne dediščine, pri čemer je najbližja enota evidentirane kulturne dediščine (EŠD 24422, kulturna krajina, ki se razprostira po Slivniškem hribu, ob potoku Podlomščica, severozahodno od Spodnje Slivnice) od lokacije nameravanega posega oddaljena cca. 310 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: faza gradnje novih stavb v sklopu nameravanega posega, ki se bodo prizidale k obstoječi stavbi nosilca nameravanega posega, ne bo imela nobenih znatnih vplivov na okolje oziroma zdravje ljudi. Faza obratovanja proizvodno-skladiščne in poslovne dejavnosti, ki bo potekala v novih stavbah, bo vplivala na okolje oziroma zdravje ljudi predvsem s hrupom. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: območje nameravanega posega je opredeljeno kot območje gospodarske cone in je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Okolica lokacije je v prostorskem aktu uvrščena v III. stopnjo varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Najbližja stavba z varovanimi prostori je od roba lokacije nameravanega posega oddaljena cca. 110 m. V obstoječem stanju mejne vrednosti kazalnikov hrupa pred najbližjimi varovanimi objekti niso presežene. Gradnja stavb nameravanega posega bo trajala med 12 do 15 mesecev in se bo izvajala ob delavnikih, od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16. ure. Vir hrupa v času gradnje bo delovanje tovornih vozil, delovnih strojev in izvajanje zemeljskih del. Po podatkih nosilca nameravanega posega bodo gradbena dela povzročala obremenitev s hrupom, ki bo znatno pod mejnimi vrednostmi kazalnikov hrupa, ki veljajo za gradbišče (L_{dan} 65 dBA, L_{dvn} 65 dBA), ki je vir hrupa, prav tako bo tudi celotna obremenitev s hrupom v času gradnje oziroma obratovanja gradbišča znatno nižja od mejne vrednosti kazalnika hrupa L_{dvn} , ki velja za območje, na katerem obratujejo linijski viri (cesta) (L_{dvn} 69 dBA).

Po izgradnji novih objektov se bo razširjena obstoječa dejavnost mehanske obdelave kovin izvajala znotraj zaprtih objektov. Novi viri hrupa, ki bodo povečali raven obremenitve območja s hrupom, ki pa ostaja pod mejnimi vrednostmi kazalnikov hrupa, bodo zlasti klimatizacija in prezračevanje. Na podlagi navedenega v povezavi s hrupom v času gradnje stavb nameravanega posega in obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v obstoječi in novo zgrajenih stavbah naslovni organ ocenjuje, da ne bo šlo za pomemben vpliv.

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje in v času obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v obstoječi in v novo zgrajenih stavbah nameravanega posega bodo prisotne predvsem emisije prahu, pri čemer bodo v času gradnje začasne. V času gradnje se bo izvajalo ukrepe za zmanjševanje in preprečevanje prašenja: omejitev hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km/h ali manj, v sušnih dneh in vetrovnih dneh se bo omejila manipulacija s sipkim gradbenim materialom na gradbišču ali pa se bo sipek gradbeni material in makadamske gradbiščne ceste ustrezno obdelalo proti prašenju (škropljenje z vodo). Zemeljski izkop in ostali gradbeni odpadki se

bodo med odstranjevanjem ter prekladanjem vlažili, če bodo suhi, tako da se bo preprečilo prašenje. Na gradbišču se bo zmanjšala količina skladiščenega sipkega gradbenega materiala, ki se bo v času vetrovnih razmer tudi ustrezno vlažil, prekrival ali zaslanjal, da se bo zmanjšalo prašenje. Makadamske prometne površine gradbišča se bodo vlažile z vodo vedno, ko tla ne bodo mokra zaradi padavin. Na izvozu z gradbišča se bo zagotavljalo čiščenje koles in podvozja vozil, asfaltirane ceste v okolici gradbišča in javne asfaltirane površine se bo po potrebi dodatno čistilo, če se bodo na njih pojavili ostanki zemlje in umazanije z gradbišča, da se bo s tem preprečilo emisije prahu v okolici gradbišča. Na gradbišču bo določen odgovorni nadzornik gradnje, ki bo v času izvajanja gradbenih del preverjal skladnost izvajanja ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev iz gradbišča. V času obratovanja se bo v manjši meri povečal transportni promet, emisije iz mehanskih operacij se bodo vodile na skupni izpust in čistile s protiprašnim filtrom. Na lokaciji bo tudi nova kurilna naprava, ki bo le dogrevala oz. dodajala morebitni primanjkljaj toplotne energije, ki jo bo proizvajala toplotna črpalka. Naslovni organ zato ocenjuje, da v povezavi z emisijami snovi v zrak v času gradnje stavb nameravanega posega in obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v obstoječi in novo zgrajenih stavbah ne bo šlo za pomemben vpliv.

- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje, vendar bo šlo za časovno omejeno nastajanje emisij ter v manjšem obsegu, proizvodni proces v času obratovanja v novo zgrajenih objektih pa nosilec nameravanega posega ne bo zavezanec za dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje nameravanega posega ne bo nastajanja in odvajanja odpadnih vod; v času obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v obstoječi in novo zgrajenih stavbah ne bo nastajanja odpadnih industrijskih vod, odpadne komunalne odpadne vode se bodo odvajale v javno kanalizacijo Grosuplja, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo Grosuplje. Odpadne padavinske vode se bodo odvajale v omrežje javne padavinske kanalizacije. Zaradi navedenega po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: odlaganja ali izpuščanja snovi v tla v času gradnje nameravanega posega ne bo, razen eventualno izjemoma zaradi manjšega nezgodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil. Odlaganja ali izpuščanja snovi v tla ne bo tudi v času obratovanja tehnološkega procesa v novih stavbah, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Ravnanje z odpadki: nastale odpadke v času gradnje bo nosilec nameravanega posega oddajal osebam, pooblaščenim za ravnanje s temi odpadki ter z njimi ravnal v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS št. 34/08). Za del nastalega zemeljskega izkopa je predvidena uporaba za urejanje okolice po dokončanju gradbenih del. V času obratovanja tehnološkega procesa v novih objektih bodo nastajali enaki odpadki kot v obstoječem stanju, le v povečanem obsegu, pri čemer se z odpadki ravnalo skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20), zato v povezavi z ravnanjem z odpadki po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Radioaktivno sevanje: radioaktivnega sevanja v času gradnje nameravanega posega in v času obratovanja proizvodnega procesa v objektih nameravanega posega ne bo, vpliva zato ne bo.
- Elektromagnetno sevanje: vpliva v času gradnje nameravanega posega ne bo, v času obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v obstoječi in novo zgrajenih stavbah nameravanega posega bosta obratovala dva nova transformatorja, vsak

- instalirane moči 1000 kVA ter napetostnim režimom 20/0,4 kV. Vpliv novih transformatorjeva pred najbližjimi stanovanjskimi objekti zaradi oddaljenosti ne bo zaznaven. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega zaradi elektromagnetnega sevanja ne bo pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala v svetlem delu dneva, zato vpliva ne bo. Zunanja razsvetljava na in ob stavbah nameravanega posega bo v času obratovanja proizvodnega procesa v omenjenih stavbah glede mejnih vrednosti skladna s 7. členom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), saj njihova skupna električna moč ne bo presežala $0,09 \text{ W/m}^2$ v času proizvodnega procesa ter $0,015 \text{ W/m}^2$ izven časa izvajanja proizvodnega procesa. Svetilke bodo imele skladno z zahtevo iz 4. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja delež svetlobnega toka nad horizontalo 0%. Na podlagi navedenega izhaja, da vpliv zaradi sevanja svetlobe v okolico ne bo pomemben.
 - Vidna izpostavljenost: vpliv v času gradnje nameravanega posega bo lokalni na območju gradbišča in začasen. Vpliv zgrajenih novih objektov bo trajen, vendar zaradi že dovoljene rabe prostora za namen gospodarske cone ter oddaljenosti najbližjih stanovanjskih hiš cca. 110 m in več ne bo šlo za pomemben vpliv.
 - Segrevanje ozračja / vode: procesov segrevanja v času gradnje nameravanega posega in v času obratovanja proizvodnega procesa v stavbah nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
 - Smrad: vpliva zaradi smradu v času gradnje ne bo, razen v minimalni meri zaradi izpušnih plinov, vendar zaradi oddaljenosti stanovanjskih objektov (najbližji cca. 110 m) pri stanovanjskih objektih ti ne bodo zaznavni ali moteči. Vpliva v času obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v zgrajenih stavbah ne bo, saj ne gre za dejavnost, ki bi povzročala vonjave. Na podlagi navedenega izhaja, da vpliv v času gradnje zaradi smradu ne bo pomemben, v času obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v obstoječi in novo zgrajenih stavbah nameravanega posega pa vpliva ne bo.
 - Vibracije: v času gradnje bo prihajalo do manjših vibracij zaradi obratovanja delovnih strojev, vendar zaradi oddaljenosti stanovanjskih hiš te ne bodo zaznavne. V času obratovanja ne bo vibracij, saj ne gre za vrsto dejavnosti, ki bi povzročala vibracije, transport se bo izvajal v manjšem obsegu. Zaradi navedenega ne bo šlo za pomemben vpliv.
 - Sprememba rabe tal: spremembe rabe tal ne bo. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
 - Sprememba vegetacije: spremembe vegetacije ne bo, ker se bodo nove stavbe zgradile na območju, ki se že uporablja za industrijsko rabo. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
 - Ekspluzije: eksplozij v času gradnje nameravanega posega in v času obratovanja proizvodnega procesa v stavbah nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: fizičnih sprememb in preoblikovanja površine ne bo, ker se bodo novi objekti zgradili na isti nadmorski višini. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
 - Raba vode: pri izvajanju gradbenih del bo prišlo do minimalne porabe vode, v času obratovanja proizvodnega procesa v stavbah nameravanega posega pa rabe vode, razen za sanitarne in prehrano zaposlenih, ne bo, zato ne bo šlo za pomemben vpliv.
 - Narava: glede na kratkotrajnost gradbenih del in oddaljenost lokacije nameravanega posega od območja Natura 2000 naslovni organ ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja tehnoloških enot za mehansko obdelavo kovin v obstoječi in novo zgrajenih stavbah nameravanega posega ne bo.

- Drugi vplivi nameravanega posega (npr. narava itd.), 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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.

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 25518-7111002-00435421.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje) - 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 Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje – po elektronski pošti (info@grosuplje.si).