



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: 35405-538/2018-11

Datum: 23. 12. 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, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: proizvodni prostori PEKM v Retečah ter umestitev tovornega dvigala, nosilcu nameravanega posega DOMEL, Elektromotorji in gospodinjski aparati, d.o.o., Otoki 21, 4228 Železniki, ki ga po pooblastilu direktorja Matjaža Čemažarja zastopa IBE, d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: proizvodni prostori PEKM v Retečah ter umestitev tovornega dvigala na zemljiščih v k.o. 2032 Reteče s parcelnimi št. 849/1, *165 in 985/1, nosilcu nameravanega posega DOMEL, Elektromotorji in gospodinjski aparati, d.o.o., Otoki 21, 4228 Železniki, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 19. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega DOMEL, Elektromotorji in gospodinjski aparati, d.o.o., Otoki 21, 4228 Železniki (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Matjaža Čemažarja zastopa IBE, d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodni prostori PEKM v Retečah ter umestitev tovornega dvigala, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi, ki je bila dopolnjena dne 10. 10. 2019, je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 20. 11. 2018;
- 4 grafični prikazi za nameravani poseg;

- Obvestilo št. 35506-3259/2018-2 z dne 22. 10. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Projektni pogoji št. 624927 z dne 24. 10. 2018, Elektro Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj;
- Mnenje št. 032/2018 z dne 22. 10. 2018, Loška komunala d.d. Škofja Loka, Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka;
- Mnenje s pogoji za področje javnega vodovoda št. 093/2018 z dne 24. 10. 2018, Loška komunala d.d. Škofja Loka, Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka;
- Projektni pogoji št. 3513-0051/2018 z dne 7. 11. 2018, Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka;
- Mnenje št. 31002-701/2018-4 z dne 9. 11. 2018, Slovenske železnice d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo za zastopanje z dne 10. 10. 2019.

Zahteva je bila dne 23. 10. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 19. 12. 2018, dopolnitev oktober 2019;
- Poročilom o meritvah elektromagnetnega sevanja, št. 12-232-M-Dom, 23. 8. 2012, Inštitut za neionizirana sevanja, Pohorskega bataljona 215, 1000 Ljubljana;
- Poročilom o oceni obremenitve okolja s hrupom, Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi meritev za vir DOMEL d.o.o., PE MOTORJI, Gorenja vas – Reteče 4, Škofja Loka, CEVO–174/2017-B, 5. 4. 2017, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Oceno o letni emisiji snovi v zrak za leto 2018 za lokacijo PE Motorji Reteče, Reteče 4, Škofja Loka, CEVO–181/2019-A, 15. 4. 2019, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
- Elaboratom eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja za objekt: skladišče nevarnih snovi na lokaciji PE Reteče, št. EEO-219-26019 Verzija 1.0, oktober 2019, TEVEL d.o.o., Borovniško naselje 7, 1412 Kisovec;
- Načrtom gospodarjenja z odpadki za lokacijo Reteče od 2014 do 2020.

Zahteva je bila dne 14. 11., 4. 12. in 18. 12. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega z dne 14. 11. in 18. 12. 2019;
- Strokovno oceno obremenitve okolja s hrupom - Proizvodni prostori PEKM v Retečah/umestitev tovornega dvigala, Domel d.o.o., št. 162/1-2019 z dne 4. 12. 2019, Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce.

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 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.

Upoštevajoč četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v Prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo tovornega dvigala, povezovalnega objekta, nadstreškov in novega požarnega stopnišča. Z nameravanim posegom se bo povečala skupna bruto tlorisna površina proizvodnega kompleksa iz obstoječih 13.750 m² na 14.180 m², zato je na podlagi točke G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

V proizvodnem kompleksu Domel Reteče (PE Motorji) proizvajajo elektromotorje za različne namene (za gospodinjske aparate, avtomobilsko industrijo in prezračevanje).

Nosilec nameravanega posega bo ob obstoječem proizvodnem objektu umestil tovorno dvigalo, ki bo povezovalo klet s 1. nadstropjem. Jašek dvigala bo armirano betonski, dimenzij 3,9 x 4,2 m, dvigalo bo nosilnosti 3.000 kg. V sklopu nameravanega posega se bo nadomestilo obstoječe dotrajane nadstreške ob JZ fasadi z novim nadstreškom (dimenzij 46,0 x 5,3 m) ter zgradilo novo požarno stopnišče na JV fasadi (dimenzij 2,9 m x 7,2 m). V stavbni niši ob jašku za dvigalo sta predvidena povezovalni objekt s podestom za klimat dimenzij ca. 9,3 m x 12,9 m in nadstrešek s podestom za hladilni agregat/toplotno črpalko dimenzij ca. 9,3 m x 6,3 m.

Pred izvedbo nameravanega posega se bo odstranilo del obstoječega objekta (nedelujoča biološka in tehnološka čistilna naprava), obstoječe nadstreške ob JZ fasadi, okrogle stopnice na JV fasadi ter obstoječi samostojni objekt na jugu, ki je namenjen skladišču in trgovini (ca. 225 m²). Z izvedbo nameravanega posega se bo bruto tlorisna površina proizvodnega kompleksa povečala na 14.180 m².

Gradbišče bo obsegalo površino 1.700 m². Rušitvena dela se bodo izvajala 1 mesec, gradbena dela pa 2 meseca. Skupno trajanje del bo 3 mesece.

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. 2032 Reteče s parcelnimi št. 849/1, *165 in 985/1. Gradbišče bo obsegalo površino 1.700 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo proizvodnjo znotraj kompleksa Domel Reteče, zato se pričakuje skupne učinke 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):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico.
- 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: v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) Domel Reteče ne spada med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje in ni uvrščen na Seveso register obratov. V proizvodnji se v manjših količinah uporabljajo tudi različne nevarne surovine, kot so razna lepila, laki, razredčila in olja. Te snovi predstavljajo določeno tveganje zaradi uporabe – manipuliranja s kemikalijami, ki so gorljive, njihovi hlapi pa lahko tvorijo eksplozivno atmosfero pri normalnih dogodkih ali v primeru izrednih dogodkov. Vse nevarne snovi se skladiščijo v zunanjem skladišču na vzhodni strani stavbe, v proizvodnje prostore pa se dostavlja le dnevne količine. Postopek za lakiranje rotorjev se izvaja v zaprtem prostoru, prisiljen odvod pa je speljan preko filtrov, ki avtomatsko opozorijo, ko so zasičeni. Za skladišče nevarnih snovi na lokaciji Domel PE Reteče je bil izdelan Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, št. EEO-219-26019 Verzija 1.0, ki ga je oktobra 2019 izdelalo podjetje TEVEL d.o.o., Borovniško naselje 7, 1412 Kisovec. Naslovni organ ocenjuje, da v kolikor bo nosilec nameravanega posega ustrezno ravnal z nevarnimi snovmi ter v celoti upošteval Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja, bo tveganje povzročitve večjih nesreč majhno.
- 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: območje nameravanega posega se nahaja v vzhodnem delu občine Škofja Loka in se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 2/14 in 3/14). Območje se nahaja v enoti urejanja prostora RE-02/05 z namensko rabo CU (osrednja območja centralnih dejavnosti). 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 vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih

- zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu); območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših kmetijskih ali gozdnih zemljišč, niti na območju 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; območje nameravanega posega se ne nahaja na vodnih ali priobalnih območjih, na poplavnih ali erozijskih območjih, niti na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. V oddaljenosti ca. 110 m južno je območje naravne vrednote državnega pomena Reteške loke (ID 7746). Najbližje območje Natura 2000 je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 390 metrov, in sicer Sora Škofja Loka - jez Goričane (SAC SI3000155). Iz vpogleda v Atlas okolja je razvidno, da je obravnavano območje v obstoječem stanju prekomerno obremenjeno s hrupom, pri čemer je vir hrupa železniška proga, ki poteka južno od nameravanega posega. Na lokaciji nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg bo vplival na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa v času gradnje in obratovanja ter emisijami onesnaževal v zrak v času gradnje. Glede na to, da so emisije v okviru predpisov, se ne pričakuje pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi. Vpliv je podrobneje obrazložen v nadaljevanju obrazložitve sklepa.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v proizvodnem kompleksu v obstoječem stanju nastajajo emisije snovi v zrak. K dokumentaciji je bila predložena Ocena o letni emisiji snovi v zrak za leto 2018 za lokacijo PE Motorji Reteče, CEVO-181/2019-A, ki jo je 15. 4. 2019 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor. Glede na rezultate meritev nastajajo emisije onesnaževal v zrak, in sicer celotni prah in organski spojine, izražene kot TOC. Vse izmerjene vrednosti so v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). V času gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze na in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu zaradi zemeljskih in rušitvenih del. Pri gradnji se bodo uporabljala novejša, tehnično brezhibna transportna vozila in gradbena mehanizacija. Emisije prahu se bo zmanjšalo z vlaženjem tal v suhem vremenu, v izrazito vetrovnem vremenu pa se zemeljska dela ne bodo izvajala. Pri načrtovanih gradbenih delih se bodo upoštevala določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Pri odstranjevanju azbestnocementne kritine na delu nekdanjega objekta trgovine/skladišča se bodo za zmanjšanje emisije azbestnih vlaken v okolje upoštevala določila Uredbe o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 60/06) in Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti

azbestu pri delu (Uradni list RS, št. 93/05 in 43/11 – ZVZD-1). Vpliv na kakovost zraka bo začasen in omejen na obratovalni čas gradbišča ter čas izvajanja gradbenih del (skupno 3 mesece). Ob upoštevanju zgoraj navedenega bo vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času gradnje manj pomemben.

Obstoječe emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo spremenile. Hladilni agregat bo redno in ustrezno vzdrževan, tako da do plinskih izpustov ne bo prihajalo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bodo vplivi na zrak v času obratovanja nameravanega posega manj pomembni.

- Emisije snovi v vode in tla: komunalne odpadne vode iz kompleksa Domel Reteče so priključene na javno mešano kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Reteče. Industrijske odpadne vode ne nastajajo. Padavinske odpadne vode iz utrjenih površin so preko lovilca nečistoč (peskolov in lovilnik olj), ki je zgrajen na spodnjem dvorišču kompleksa, speljane v javno meteorno kanalizacijo z iztokom v reko Soro. Nivo usedlin v peskolovu in prekatu za olja/maščobe se kontrolira 4x letno. Peskolov se prazni 2x letno, lovilnik olj pa po potrebi.

V času gradnje bi do emisij v vode in tla lahko prišlo le v primeru izrednih dogodkov (npr. izlitje olj ali goriv). Za preprečitev morebitnega razlitja nevarnih in škodljivih snovi se bo pri gradnji izvajal nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije ter nadzor nad uporabo goriv in motornih ter strojnih olj. Goriva in maziva se bodo pretakala samo na površinah, ki so zaščitene pred izlivom v tla. Nosilec nameravanega posega bo pripravil tudi postopek za hitro posredovanje v primeru razlitja nevarnih snovi. Kontaminirano zemljo se bo takoj posulo z absorpcijskim sredstvom, ter odstranilo in odpeljalo za to pooblaščenim organizacijam. Morebitna odpadna voda pri postopku betoniranja v času izgradnje se bo prečrpala z mobilnimi prenosnimi črpalkami in zbirala v začasnih premičnih rezervoarjih. Pred izpraznjenjem rezervoarjev bo opravljeno vzorčenje. V primeru preseganja mejnih vrednosti za izpust se bo odpadno vodo s posebnim kontejnerjem prepeljalo v nadaljnjo predelavo. Ob normalnih pogojih gradnje ter ob upoštevanju zgoraj navedenega se ocenjuje, da bo tovrstni vpliv manj pomemben.

Novi objekti ne bodo povzročali dodatnih emisij snovi v vode. Odvajanje padavinskih odpadnih voda z asfaltiranih površin ostaja enako kot v obstoječem stanju, tj. odvajanje preko lovilca nečistoč v javno kanalizacijsko omrežje. Vzdrževalna dela se bodo izvajala na enak način kot se bodo izvajala dela v času gradnje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v obstoječem stanju v kompleksu Domel Reteče nastajajo naslednji odpadki: 08 01 11* Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi, 12 01 02 Prah in delci železa, 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin, 12 01 09* Nehalogenirane iztrošene strojne emulzije, 12 01 99 Drugi tovrstni odpadki, 13 02 05* Neklorirana motorna in strojna olja, 13 05 02* Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode, 13 05 07* Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode, 14 06 03* Druga topila in mešanice topil, 15 01 02 Plastična embalaža, 15 01 03 Lesena embalaža, 15 01 06 Odpadna embalaža, 15 01 10* Odpadni tonerji, 15 02 02* Filtrirna sredstva, onesnažena z nevarnimi snovmi, 15 02 03* Filtrirna sredstva, čistilne krpe, ki niso navedeni pod 15 02 02, 16 02 14 Odpadki iz električne in elektronske opreme, 16 06 04* Alkalne baterije, 20 01 01 Papir in karton, 20 01 21* Fluorescentne cevi, 20 02 01 Biorazgradljivi odpadki in 20 03 01 Mešani komunalni odpadki. Glede na podatke iz Načrta gospodarjenja z odpadki za lokacijo Reteče od 2014 do 2020 se večina nastalih odpadkov odvaža v matično podjetje v Železnike, od

koder se predajajo pooblaščenim prevzemnikom. Odpadno embalažo in biorazgradljive odpadke odvaža komunalno podjetje. Prah in delce železa dnevno odvaža podjetje Dinos. AL-ležajne ščite prevzame dobavitelj ALUMAR d.o.o. v ponovno predelavo. Vrtni odpad se kompostira in uporabi za gnojenje lastnih zelenic. Aluminij, nehalogenirane iztrošene strojne emulzije, mulj ter vodo iz lovilnika olj se preda pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov.

Med rušitvenimi in gradbenimi deli bodo nastajali naslednji odpadki: 17 01 01 Beton, 17 01 02 Opeke, 17 01 03 Ploščice in keramika, 17 02 01 Les, 17 02 02 Steklo, 17 02 03 Plastika, 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, 17 04 05 Železo in jeklo, 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03, 17 09 04 Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03, 17 06 05* Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest, 17 09 03* Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi, 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža, 15 01 02 Plastična embalaža, 15 01 03 Lesena embalaža, 15 01 04 Kovinska embalaža, 15 01 05 Sestavljena (kompozitna) embalaža, 15 01 06 Mešana embalaža in 15 01 07 Steklена embalaža. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštevana določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), Uredbe o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08), Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18 in 84/18 – ZIURKOE), Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12), Uredbe o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15 in 84/18 – ZIURKOE) in Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18 in 84/18 – ZIURKOE). Naknadno bo izdelan tudi Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki. Vsi odpadki, ki bodo nastali pri rušenju in gradnji se bodo na gradbišču zbirali ločeno in ustrezno skladiščili. Nenevarni odpadki bodo oddani zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Nevarni odpadki (azbestna kritina in morebitno onesnažene ruševine tehnološke čistilne naprave) bodo oddani pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

Med obratovanjem zaradi uporabe novo zgrajenih objektov odpadki ne bodo nastajali. Manjši obseg odpadkov bi lahko nastal le med vzdrževalnimi deli. Med vzdrževalnimi deli bodo predvidoma nastajali naslednji odpadki: ostanki barv od barvanje jeklene konstrukcije (08 01 11*) in maziva pri vzdrževanju dvigala (13 02 *). Pri ravnanju s temi odpadki bodo upoštevana določila Uredbe o odpadkih. Vsi odpadki, ki bodo nastali med vzdrževanjem, bodo predani pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega se količine in vrste odpadkov, ki bodo nastajali, ne bodo spremenile. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: območje kompleksa sodi v III. območje varstva pred hrupom. Prav tako je v III. območje varstva pred hrupom razvrščeno stanovanjsko območje okrog kompleksa Domel Reteče. Na hrup v okolju vplivata tudi regionalna cesta Škofja Loka – Jeprca ter železniška proga Kranj – Jesenice. Slednja je tudi glavni vir hrupa na obravnavanem območju.

V obstoječem stanju so viri emisij hrupa v kompleksu naslednje dejavnosti: hrup proizvodnje, ki se širi skozi zaprte hale; zajemi in izpuhi prezračevalnih naprav ter preostale strojne instalacije na lokaciji; kondenzator hladilnega sistema na vzhodni fasadi proizvodnega objekta; nove klimatizacijske hladilne naprave na južnem nadstrešku nad ekspeditom ter interni in eksterni transport. Skladno s Pravilnikom o

prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) je nosilec nameravanega posega zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa vsaka 3 leta. Iz zadnjega poročila (Poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom, CEVO – 174/2017-B, 5. 4. 2017, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor) je razvidno, da izmerjene vrednosti hrupa niso bile presežene. Klimatske naprave za potrebe hlajenja proizvodnih prostorov nad južnim nadstreškom v meritvah niso bile upoštevane, je pa v začetku leta 2020 predvidena njihova odstranitev. Predmetne klimatske naprave se bodo namreč nadomestile z novimi klimati (del nameravanega posega), ki so predvideni na novem delu objekta in katerih hrup je opredeljen v Strokovni oceni obremenitve okolja s hrupom (v nadaljevanju Strokovna ocena), ki jo je pod št. 162/1-2019 dne 4. 12. 2019 izdelalo podjetje Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce.

V času gradnje bo nastajal hrup zaradi delovanja gradbene mehanizacije, rušitvenih in gradbenih del in pa transporta s tovornimi vozili. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka v dnevnem času, in sicer med 6. in 18. uro. Pri gradnji se bodo uporabljale naprave in stroji, skladni s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Gradbišče bo organizirano na način, da vsa hrupna dela ne bodo potekala hkrati. V času del bo obratovala le tista gradbena mehanizacija, ki je nujno potrebna za izvedbo del. Med drugim se bo upoštevalo tudi naslednje: tovorna vozila v času nalaganja materiala ne bodo obratovala oziroma bodo obratovala le z nižjimi obrati, prepovedano sunkovito speljevanje in zaviranje vozil. Kljub temu da vrednosti kazalcev hrupa brez upoštevanja protihrupnih pregrad in panelov ne bodo presežene, kot izhaja iz Strokovne ocene, je za dodatno zmanjšanje emisij hrupa predvidena namestitvev protihrupnih pregrad v smeri proti najbližjim stanovanjskim objektom. Vpliv bo kratkotrajen (do 3 mesece).

Med obratovanjem bo hrup predvidoma v enakem obsegu, kot je bil pred posegom, ker se obseg proizvodnih in spremljajočih dejavnosti ne spreminja. Podest za klimat – streha povezovalnega objekta in nadstrešek s podestom za hladilni agregat/toplotno črpalko bosta nameščena v stavbni niši, ki je locirana na južnem delu proizvodnih objektov, zato se bo hrup klimatske naprave in hladilnega agregata/toplotne črpalke horizontalno širil le v smeri proti jugu. Klimatska naprava bo imela dušilnike hrupa nameščene na zajemu in izpuhu zraka. Za dušenje hrupa bosta na strehi povezovalnega objekta in nadstrešku s podestom v smeri proti poselitvi nameščena protihrupna zaslona iz panelov.

Strokovna ocena je bila izdelana brez upoštevanja protihrupnih pregrad in panelov. Iz navedenega dokumenta izhaja, da bo hrup gradnje in rušenja ter hrup obratovanja nameravanega posega nepomemben vir hrupa za obremenitev okolja sosednjih objektov z varovanimi prostori. V okolici sosednjih stanovanjskih objektov je v obstoječem stanju prevladujoč hrup zaradi prometa po železniški progi, zaradi česar hrup gradnje in rušenja ter hrup obratovanja nameravanega posega v okolju skoraj ne bosta zaznana. Hrup obratovanja nameravanega posega bo še najbolj vplival na hrup v okolici objekta Gorenja vas - Reteče 76, vendar bodo ravni hrupa nameravanega posega pri tem objektu precej pod mejno vrednostjo, določene z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18).

Za vir hrupa (klimatska naprava, hladilni agregat/toplotna črpalka) mora nosilec nameravanega posega skladno s prvim odstavkom 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Nosilec nameravanega posega v času obratovanja ne

sme povzročati hrupa, ki bi pri varovanih prostorih stavb presegel mejne vrednosti, določene v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv hrupa tako v času gradnje kot v času obratovanja nameravanega posega manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: obravnavano območje je razvrščeno v II. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem. Obstoječi viri (transformatorske postaje z napajalnimi vodi) ne povzročajo prekomernih obremenitev oziroma so te precej nižje od dovoljenih vrednosti, določenih z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), kar izhaja tudi iz Poročila o meritvah elektromagnetnega sevanja, št. 12-232-M-Dom, ki ga je dne 23. 8. 2012 izdelal Inštitut za neionizirana sevanja, Pohorskega bataljona 215, 1000 Ljubljana. Iz citiranega dokumenta izhaja tudi, da so nivoji električne jakosti več kot dva razreda pod dopustno mejno vrednostjo, nivoji gostote magnetnega pretoka pa več kot polovico pod dopustno mejno vrednostjo.
V času gradnje bo delovanje motorjev in naprav, priključenih na elektroenergetsko omrežje, vir nizkofrekvenčnega elektromagnetnega sevanja, ki pa bodo s sevanjem vplivala le mikrolokacijsko. Zaradi delovanja tovrstnega dvigala in hladilnega agregata/toplotne črpalke, bodo lokalno nastala šibka električna in magnetna polja, ki bodo bistveno nižja od dovoljenih vrednosti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv obstoječega elektromagnetnega sevanja in elektromagnetnega sevanja po izvedbi nameravanega posega v času obratovanja manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: izgradnja nameravanega posega se bo izvajala v dnevnem času, zato gradbišče ne bo osvetljeno. Po izvedbi nameravanega posega bo razsvetljava ostala enaka kot v obstoječem obsegu. Vse svetilke so v skladu z določili Uredbe 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 v času obratovanja manj pomemben.
- Smrad: nedelujoči biološka in tehnološka čistilna naprava, katere del je predviden za rušenje, sta bili že pred časom izpraznjeni, zato v času del ne bo prfhajalo do emisij vonjav. Asfaltiranje manjše površine na lokaciji nekdanjega objekta trgovine/skladišča ne bo povzročila močnejših emisij vonjav. Vpliv bo nebitven. Med obratovanjem nameravani poseg ne bo povzročal smradu.
- Vidna izpostavljenost: gradbišče bo vidno z lokalne ceste in območja najbližjih stanovanjskih objektov, ki se nahajajo ob cesti vzhodno in južno od kompleksa Domel Reteče. Ker so na vrtovih ob hišah v večini primerov v smeri proti proizvodnemu kompleksu zasajena drevesa, bo vidna izpostavljenost gradbišča še nekoliko manjša, kot bi bila sicer. Novozgrajeni objekti iz industrijskega kompleksa vizualno ne bodo izstopali. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva.
- Vibracije: med rušitvenimi deli in med gradnjo bodo občasno nastajale vibracije, ki pa bodo lokalnega dosega. Izvedba rušitve in gradnje z vibracijami ne bo vplivala na okoliške objekte. Rušitvena dela se ne bodo izvajala z miniranjem. Vpliv bo začasen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču. Med obratovanjem uporaba novozgrajenih objektov ne bo povzročala zaznavnih vibracij. Glede na navedeno se ocenjuje, da bo vpliv vibracij manj pomemben.
- Raba vode: med gradnjo se bo za izdelavo betona uporabljala voda v manjših količinah. Za uporabo novih objektov ne bo potrebna raba vode. V času obratovanja se torej količina porabljene vode ne bo spremenila. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.


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

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) 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 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka


Natalija Očko
podsekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: IBE, d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (za: DOMEL, Elektromotorji in gospodinjski aparati, d.o.o., Otoki 21, 4228 Železniki) – 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 Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si).