



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: 35405-51/2019-14
Datum: 13. 9. 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: mehanizirano lesno skladišče Lip Bohinj, nosilcu nameravanega posega LIP Bohinj, d.o.o., Ulica Tomaža Godca 5, 4264 Bohinjska Bistrica, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Resmana zastopa podjetje Marbo Okolje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: mehanizirano lesno skladišče Lip Bohinj, na zemljiščih v k.o. 2200 Bohinjska Bistrica s parcelnimi št. 508/4, 490/3, 494/15, 512, 494/2, 511/4 in 492, ki bo obratoval od ponedeljka do petka med 6. in 22. uro ter do 40 sobot letno med 6. in 14. uro, nosilcu nameravanega posega LIP Bohinj, d.o.o., Ulica Tomaža Godca 5, 4264 Bohinjska Bistrica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 1. 2. 2019 s strani nosilca nameravanega posega LIP Bohinj, d.o.o., Ulica Tomaža Godca 5, 4264 Bohinjska Bistrica, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Resmana 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: mehanizirano lesno skladišče Lip Bohinj, 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, 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 je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 22. 1. 2019;
- pooblastilo za zastopanje;
- situacija posega in prikaz okolice;
- ureditvena situacija v merilu 1:250;

- lokacija posega in minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja nameravanega posega.

Zadeva je bila dne 26. 2. 2019 dopolnjena z Oceno obremenjenosti okolja s hrupom za »Mehanizirano lesno skladišče Lip Bohinj«, LIP Bohinj, d.o.o., Bohinjska Bistrica, ki jo je dne 22. 2. 2019 pod št. 8/1-2019 izdelalo Marbo Okolje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce.

Zadeva je bila dne 2. 7. 2019 dopolnjena, in sicer z:

- izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah o nameravanem posegu;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 30. 1. 2019, dopolnjenim 1. 7. 2019.

Zadeva je bila dne 7. 8. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- izjasnitvijo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne ta odločitev v predhodnem postopku z dne 7. 8. 2019;
- opisom tehnološkega postopka v podjetju Lip Bohinj;
- preglednim načrtom objektov kompleksa Lip Bohinj;
- kartami hrupa za kazalce Ldan, Lvečer, Lnoč in Ldvn ob upoštevanju 24-urnega obratovanja.

Zadeva je bila dne 13. 8. 2019 dopolnjena, in sicer z dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 30. 1. 2019, dopolnjenim 1. 7. in 13. 8. 2019.

Zadeva je bila dne 26. 8. in 13. 9. 2019 dopolnjena, in sicer z dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega.

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 gre pri nameravanem posegu za odstranitev objektov ter izgradnjo novega mehaniziranega lesnega skladišča z bruto tlorisno površino 325,6 m². Z nameravanim posegom se bo zmanjšala skupna bruto tlorisna površina industrijskega kompleksa iz obstoječih 25.089,7 m² na 24.548,4 m², poleg tega bo gradbišče za nameravani poseg obsegalo površino 7.122 m², zato je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek v skladu s četrtrim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ter v povezavi s točko G.II.1.1 Priloge 1 iste uredbe.

Opis nameravanega posega

V obstoječem stanju se na območju kompleksu Lip Bohinj izvaja lesnopredelovalna dejavnost, kjer se proizvajajo lesne plošče. Nosilec nameravanega posega namerava v JV delu kompleksa Lip Bohinj zgraditi novo mehanizirano lesno skladišče (v nadaljevanju MLS), ki bo nadomestilo obstoječo dotrajano napravo in bo namenjeno lupljenju in razrezu surove hlodovine. Nova linija bo umeščena na obstoječem skladišču hlodovine, obrnjena za 90° glede na obstoječo linijo, ki bo odstranjena. Za potrebe postavitve posega bo treba odstraniti obstoječo lupilno linijo in štiri objekte (št. 697, 698, 700 in 703). Načrtovani objekt bo pritličen, na vzhodni fasadi bo velika odprtina za nakladanje hlodovine (8,7 m x 6 m).

Nameravani poseg torej vključuje:

- odstranitev dela obstoječe nadstrešnice,
- rekonstrukcijo obstoječe nadstrešnice,
- odstranitev objektov št. 697, 698, 700 in 703,
- gradnjo novega objekta za MLS in
- postavitve nove tehnološke linije za obdelavo hlodovine v novem objektu.

Tehnološki proces na liniji za obdelavo hlodovine obsega rezkanje korenčnikov, odstranjevanje lubja, detekcijo kovin, ločitev debel z vsebnostjo kovinskih delcev, čeljenje, merjenje ter transport obdelanih debel preko vzdolžne tehnološke linije na skladiščenje izven objekta.

Med tehnološkim procesom se sočasno z obdelavo debel izvaja odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo pri obdelavi hlodovine kot so lubje, ostružki in odčeljki (odrezki). Odpadki se avtomatsko transportirajo na mesto za začasno skladiščenje odpadkov, ki nastajajo med obdelavo hlodovine. S tehnološke linije se tudi avtomatsko odstranjujejo debela z vsebnostjo kovin. Za začasno skladiščenje izločenih debel z vsebnostjo kovinskih delcev je predvideno betonsko korito na zahodni fasadi. Nad koritom je predvidena velika odprtina za izmet debel, ki vsebujejo kovinske dele. V območju novega MLS bo na delu objekta, na višini nad tehnološkim procesom, vgrajena žerjavna proga. Ob vzhodni fasadi zunaj objekta bo locirano skladišče lubja, ostružkov in odčeljkov. Nova linija je sicer samo eden izmed tehnoloških procesov v kompleksu nosilca nameravanega posega na tem območju.

Nov objekt MLS bo priključen na obstoječe omrežje komunalne infrastrukture, ki je že zgrajeno na območju industrijskega kompleksa.

Maksimalna proizvodna zmogljivost kompleksa Lip Bohinj v obstoječem stanju znaša 6.500 m² plošč na dan. Zaradi postavitve novega objekta se zmogljivost izdelave plošč ne bo spremenila. Nova linija ima sicer večjo zmogljivost izdelave plošč (150.000 m³/leto), ker pa je funkcionalno povezana z ostalimi deli tehnološkega postopka izdelave opažnih plošč, je omejena z zmogljivostjo ostalih sklopov oziroma naprav.

Gradbišče bo obsegalo površino 7.122 m². Gradnja bo trajala 5 mesecev, in sicer od septembra 2019 do februarja 2020. Dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro in ob sobotah med 6. in 16. uro.

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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2200 Bohinjska Bistrica s parcelnimi št. 508/4, 490/3, 494/15, 512, 494/2, 511/4 in 492. Predmet nameravanega posega je izgradnja novega MLS z bruto tlorisno površino 325,6 m². Gradbišče bo obsegalo površino približno 7.122 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo proizvodnjo znotraj kompleksa Lip Bohinj. Nosilec nameravanega posega ima za obstoječi kompleks pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, ki ga je pod št. 35441-38/2014-2 dne 6. 2. 2015 izdal naslovni organ, in sicer glede emisij v vode. Na območju kompleksa so tudi objekti, ki so v upravljanju podjetja Lip Pohišstvo d.o.o. Njihova skupna bruto tlorisna površina znaša 3.990 m².
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za nameravani poseg se v času gradnje in obratovanja ne bo uporabljalo naravnih virov.
- 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 in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup in vibracije;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico in vibracije.
- 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: glede na dejavnost, ki se odvija znotraj kompleksa Lip Bohinj, obstaja možnost nastanka požara. Požarna obremenitev se z izgradnjo novega objekta glede na obstoječe stanje ne bo spremenila, saj se letna količina lesa, ki se bo predelala v novem MLS in maksimalna dnevna količina skladiščenega lesa glede na obstoječe stanje ne spreminja. Gre celo za izboljšanje požarne varnosti, saj bo novo MLS opremljeno z avtomatskimi javljalniki požara, ki bodo vezani na požarno centralo. Ob 2. stopnji požara se alarm javi v požarni centrali v podjetju in se avtomatsko prenese tudi na dežurne gasilce v Bohinjski Bistrici. V obstoječem stanju avtomatskega javljanja požara ni. Objekt MLS bo opremljen tudi s požarnimi loputami in odvodom dima ter z gasilnimi sredstvi (ročni gasilniki na prah in CO²). V okviru nameravanega posega se bodo uredile zunanje površine, ki bodo asfaltirane, obrobljene z robniki ter vodene na nov lovilnik olj. Za novim lovilnikom olj je predviden prostor za vstavljanje čepa v primeru požara, s katerim se bo preprečilo iztekanje požarnih voda v obstoječo

padavinsko kanalizacijo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bi v času obratovanja lahko imel vpliv na zdravje ljudi predvsem z vidika emisij hrupa. Iz nadaljnje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v vzhodnem delu naselja Bohinjska Bistrica, ki na zahodu meji na železniško progo, na južni in zahodni strani je poseljeno območje s cestami, severno in vzhodno pa so gozdne površine s posameznimi kmetijskimi površinami. Celotno območje kompleksa je po dejanski rabi pozidano in sorodno zemljišče, namenska raba zemljišč pa je IP, površine za industrijo.
- 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 virov pitne vode, na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Območje nameravanega posega se ne nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih.
- 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 ne nahaja na vodnih ali priobalnih območjih. Najbližji vodotok je potok Belca ca. 70 m južno od obravnavane lokacije. Nameravani poseg ne leži na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov, na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave ali na območjih kulturne dediščine. Najbližje območje Natura 2000, SAC Nemški Rovt (SI3000019) je od območja nameravanega posega oddaljeno ca. 230 m vzhodno.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo nastajale emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev ter izvajanja zemeljskih del. Na gradbišču se bodo z namenom zmanjšanja vplivov izvajale naslednje aktivnosti: rušenje obstoječih objektov se bo izvajalo v času brezvetrja; omejitev hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km/h ali manj; zemeljski izkop se bo med odstranjevanjem ter prekladanjem vlažil, če bo suh, tako, da se bo preprečilo njegovo prašenje; makadamske prometne površine gradbišča se bodo vlažile z vodo ali kemijskimi vezalnimi sredstvi, kadar tla ne bodo mokra zaradi padavin; gradbeni odpadki, ki bodo nastali pri rušenju objektov, se ne bodo obdelovali na gradbišču. Eden izmed objektov, ki se bo odstranil, je pokrit z azbest cementno kritino (več kot 300 m²). Ravnanje z azbestno kritino je opisano v nadaljevanju obrazložitve sklepa v rubriki Nastajanje

odpadkov. Da se prepreči oziroma zmanjša emisije azbestnih vlaken v okolje, je treba upoštevati 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) ter Uredbe o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS št. 34/08). Vpliv na kakovost zraka bo začasen in omejen na obratovalni čas gradbišča ter čas izvajanja gradbenih del (5 mesecev). Ob upoštevanju zgoraj navedenega se vpliv nameravanega posega na kakovost zraka ocenjuje kot manj pomemben.

V obstoječem stanju ima naprava (Lip Bohinj d.o.o.) devet izpustov v zrak, na katerih se izvajajo meritve emisij snovi v zrak. Iz rezultatov meritev emisij snovi v zrak (Občasne meritve iz naprave za proizvodnjo opažnih plošč LIP BOHINJ, d.o.o., Bohinjska Bistrica, št. 2114-18/53383-18/547-13/2018-1, december 2018, NLZOH Kranj) izhaja, da so izmerjeni rezultati pod mejnimi vrednostmi, zato obratovanje naprave v obstoječem stanju ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja glede na zakonsko predpisane vrednosti določene v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in Uredbi o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18).

V času obratovanja nameravanega posega bodo kot posledica žaganja nastajale emisije grobega prahu, ki pa se bodo v celoti ujele znotraj objekta. Tehnološke emisije snovi v zrak bodo enake kot v obstoječem stanju. Zaradi obratovanja nameravanega posega bodo prav tako nastajale emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov kot posledica prometa s tovornimi vozili. Zaradi izvedbe nameravanega posega se frekvenca prometa (glede na to, da se sama proizvodna zmogljivost izdelave plošč ne bo spremenila) ne bo povečala in ostaja enaka kot v obstoječem stanju (50.000 voženj s tovornimi vozili na leto). Posledično se tudi emisije onesnaževal in emisije toplogrednih plinov zaradi prometa s tovornimi vozili ne bodo povečale glede na obstoječe stanje. Ker objekt ne bo ogrevan, emisije toplogrednih plinov zaradi ogrevanja objekta ne bodo nastajale. Glede na navedeno se tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Emisije snovi v vode / tla: v času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode. Lahko bi prišlo do emisij snovi v vode in tla v primeru razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Izven časa izvajanja gradbenih del bodo vsi stroji parkirani na asfaltiranih površinah podjetja, ki so opremljena z lovilniki olj. Ob normalnih pogojih gradnje ter ob upoštevanju zgoraj navedenega se ocenjuje, da bo tovrstni vpliv manj pomemben.

V obstoječem stanju ima nosilec nameravanega posega pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, ki ga je pod št. 35441-38/2014-2 dne 6. 2. 2015 izdal naslovni organ. V njem je določeno, da se dovoli odvajanje industrijske, komunalne in hladilne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Bohinjska Bistrica. Po pregledu evidenc naslovnega organa, tj. iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Lip Bohinj d.o.o. za leto 2018, ki ga je pod št. 2114-95/22158-18/544-118/2019-1 dne 16. 3. 2019 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj, je razvidno, da naprava okolja ne obremenjuje čezmerno.

Na območju kompleksa je urejen ločen sistem padavinske in komunalne kanalizacije. Komunalne in industrijske odpadne vode v novem objektu ne bodo nastajale. Padavinske vode s streh objekta se bodo vodile v obstoječo padavinsko kanalizacijo. Padavinske vode s parkirišč in drugih povoznih površin se bodo predhodno očistile v

lovilniku olj, ki bo skladiščene nevarne snovi. Vsi deli tehnološke linije bodo postavljeni na betonski temelj. Tehnološka linija za obdelavo lesa se mora tudi ustrezno mazati. Deli tehnološke linije, ki jo je treba mazati, se nahajajo v novem objektu. Verižni transporter, ki se nahaja izven objekta, je prav tako treba občasno mazati z mastjo. Eventualno mast, ki jo bodo spirale padavine z verižnih transporterjev, se bo ujela v vgrajeni lovilnik olj, ki je namenjen za čiščenje padavinskih voda z območja MLS in njegove okolice. Na obravnavnem območju je možno tudi razlitje nevarnih snovi, kot so goriva in olja iz tovornih vozil, vendar bodo okolica nameravanega posega in dovozne površine asfaltirane, odtok pa urejen preko lovilnika olj. Naslovni organ tako, glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja manj pomemben.

- **Nastajanje odpadkov:** zaradi rušenja obstoječih objektov in gradnje nameravanega posega bodo nastali naslednji gradbeni odpadki: 16 02 13 Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12 (obstoječi transformator), 17 01 01 Beton, 17 02 01 Les, 17 02 02 Staklo, 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01, 17 04 05 Železo in jeklo, 17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 17 06 05 Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest (salonitne plošče) – ca. 6,5 t, 17 09 04 Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03. Količine posameznih vrst odpadkov v tej fazi še niso znane. Večina zemeljskih izkopov se bo porabila na mestu gradnje za zasipanje, viški pa se bodo predali pooblaščenim prevzemnikom gradbenih odpadkov. Vsi ostali gradbeni odpadki se bodo oddali pooblaščenim prevzemnikom posamezne vrste odpadkov. Pri rušenju obstoječih objektov se ruši tudi obstoječa transformatorska postaja, ki pa ne vsebuje PCB odpadkov. Transformator iz transformatorske postaje, ki se ruši, se v celoti odstrani in odpelje z območja rušenja. Transformatorsko olje iz transformatorja bo izčrpalo pooblaščen podjetje za te vrste odpadkov. Črpanje ne bo potekalo na lokaciji nameravanega posega. Odstranjevanje kritine bo izvajalo pooblaščen podjetje, skladno s pogoji izdani v okoljevarstvenem dovoljenju za odstranjevanje azbest cementne kritine. Ob upoštevanju Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS št. 34/08) ter Uredbe o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest, naslovni organ ocenjuje, da ravnanje z odpadki ne bo imelo bistvenega vpliva na okolje.
- Pri obratovanju nameravanega posega bo nastajal odpadek 03 01 01 – odpadno lubje in pluta. Količina teh odpadkov se bo povečala za 50 %, ker se zmogljivost linije za obdelavo hlodov poveča za 50 %. Vsi nastali odpadki pri obdelavi lesa se v obstoječem stanju in se bodo tudi po izvedbi nameravanega posega pokurili v lastni kotlovnici v kotlu na biomaso, za katerega je bilo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-114/2005 z dne 8. 11. 2005. V letu 2017 je nastalo po oceni 1.800 t tega odpadka, po izvedbi nameravanega posega ga bo nastalo 2.700 t. Obenem so v letu 2017 pri obratovanju kompleksa Lip Bohinj nastali tudi naslednji odpadki:
- 08 03 18 Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17 - 41 kg,
 - 10 01 01 Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04) - 25 t,
 - 12 01 09* Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov - 800 kg,
 - 15 01 02 Plastična embalaža - 4.040 kg,
 - 16 01 03 Izrabljene gume - 3.400 kg,
 - 16 02 13* Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine, in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12 – 250 kg,
 - 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13 – 200 kg,

16 06 01* Svinčeve baterije – 215 kg,
19 12 02 Železne kovine - 9.680 kg,
20 01 01 Papir ter karton in lepenka - 5.400 kg.

Do odvoza se vsi navedeni odpadki skladiščijo v ustreznih posodah oziroma zabojnikih vse do predaje pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Komunalni odpadki se predajajo izvajalcu javne službe za ravnanje s komunalnimi odpadki. Ravnanje z odpadki je skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Ocenjuje se, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: nameravani poseg se bo izvedel znotraj obstoječega industrijskega kompleksa Lip Bohinj, ki se, glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), nahaja v IV. območju varstva pred hrupom. Najbližje stavbe z varovanimi prostori se nahajajo južno, jugovzhodno in jugozahodno od območja nameravanega posega, na oddaljenosti ca. 100 m in se nahajajo v III. območju varstva pred hrupom. Nosilec nameravanega posega je kljub temu, da z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju k temu ni zavezan, k dokumentaciji priložil Oceno obremenjenosti okolja s hrupom št. 8/1-2019, ki jo je za nameravani poseg dne 22. 2. 2019 izdelalo podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce (v nadaljevanju Ocena obremenjenosti okolja s hrupom). Iz citiranega dokumenta izhaja, da so v obstoječem stanju kazalci hrupa Ldan, Lvečer in Ldvn zaradi obratovanja industrijskih virov (upoštevajoč promet s tovornimi vozili) preseženi na večstanovanjskem objektu z varovanimi prostori na naslovu Ulica Tomaža Godca 3. Na območju nameravanega posega in njegovi bližnji okolici se nahajajo tudi drugi viri hrupa, in sicer cestni in železniški promet. Iz rezultatov je razvidno, da hrup zaradi prometa kot vira hrupa na nobenem mestu ocenjevanja ni čezmeren. Celotna obremenitev okolja s hrupom, upoštevajoč vse vire hrupa na obravnavanem območju, v obstoječem stanju ni presežena.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo gradnja manjšega obsega, prav tako ni predvidenih večjih zemeljskih ali gradbenih del. Gradnja bo potekala 5 mesecev, in sicer ob delavnikih od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16 ure. Glede na značilnosti nameravanega posega (velikost in zasnova), lokacijo (območje namenjeno industrijski dejavnosti), kratkotrajnost gradnje ter omejenost vpliva na dnevni čas, se ocenjuje da bo tovrstni vpliv manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo hrup povzročal ne le nameravani poseg, temveč vse dejavnosti nosilca nameravanega posega znotraj kompleksa in transport povezan z dejavnostjo. Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da se bodo z nameravanim posegom ravni hrupa nekoliko povečale, vendar ne bodo presegale mejnih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Na mestu ocenjevanja, kjer je hrup v obstoječem stanju čezmeren (Ulica Tomaža Godca 3), se bodo z izvedbo nameravanega posega ravni hrupa znižale, upoštevajoč obstoječ čas obratovanja mehaniziranega skladišča hlodovine, ki je od ponedeljka do petka med 6. in 22. uro ter do 40 sobot letno med 6. in 14. uro. Vrednosti kazalcev bi bile presežene na vseh mestih ocenjevanja v primeru nočnega obratovanja nameravanega posega, česar se nosilec nameravanega posega zaveda, zato mehanizirano skladišče hlodovine ponoči ne bo obratovalo. Poleg navedenega se spremeni tudi značilnost nameravanega posega, in sicer je predvidena postavitve hrupnih naprav (čelirka, reducirnik in lupilnik) znotraj načrtovanega novega objekta (zmanjšan hrup zaradi zvočne izolirnosti obodne konstrukcije) in postavitve hrupnih naprav na večjo oddaljenost od stanovanjskih objektov kot v obstoječem stanju (zmanjšan hrup zaradi oddaljenosti). Naslovni organ ugotavlja, da bo to zmanjšalo hrup in skrajšalo manipulacijske poti. Z navedeno

spremembo značilnosti nameravanega posega (postavitve hrupnih naprav znotraj objekta in na večjo razdaljo od stanovanjskih stavb) in omejitvijo časa obratovanja se lahko po oceni naslovnega organa uspešno zmanjša vpliv emisij hrupa. Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben.

Skladno s prvim odstavkom 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju mora upravljavec vira hrupa zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje. Skladno s 4. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) je za nameravani poseg treba izvesti prvo ocenjevanje hrupa.

- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje razsvetljava gradbišča ne bo potrebna, saj bodo gradbena dela potekala le v dnevnem času. Z nameravanim posegom se bo na območju za obdelavo hlodovine odstranilo obstoječe luči in nadomestilo nove luči, ki bodo LED tehnologije. S tem se bo zmanjšala vgrajena električna moč za zunanjo razsvetljavo glede na obstoječe stanje. Svetilke za zunanjo razsvetljavo bodo sevale 0 % nad vodoravnico. Naslovni organ ugotavlja, da je način razsvetljave skladen z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), zato se vpliv nove zunanje razsvetljave ocenjuje kot manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se bodo izvajala samo z bagrom (odstranitev zemljine in niveliranje terena). Mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe znaša 7,62 mm/s. Najbližji objekt je na naslovu Ulica pod gozdom 3 v oddaljenosti 170 m od nameravanega posega. V času gradnje bosta obratovala tovorno vozilo in bager. Oba navedena stroja že na razdalji 7,62 m povzročata manjše vibracije, kot znaša referenčna vrednost. Navedeno pomeni da bodo vibracije nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi.
- 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.

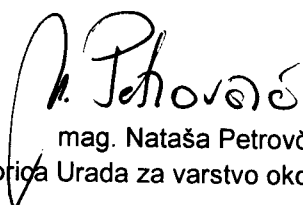
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje, d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce (za: LIP Bohinj, d.o.o., Ulica Tomaža Godca 5, 4264 Bohinjska Bistrica) – 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 Bohinj, Triglavska cesta 35, 4264 Bohinjska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@bohinj.si).