

Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka

**LIP Bohinj, d.o.o.,
Ulica Tomaža Godca 5,
4264 Bohinjska Bistrica**

**Agencija Republike Slovenije za
okolje, Vojkova 1b, Ljubljana**

Zadeva: **MEHANIZIRANO LESNO SKLADIŠČE LIP BOHINJ**

Zahteva za ugotovitev, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Datum: 30.1.2019, **dopolnjeno 01.07.2019**

Arh. št. 18/1-2019

Nosilec nameravanega posega v okolje¹	
če je vlagatelj pravna oseba:	če je vlagatelj fizična oseba:
firma LIP Bohinj, d.o.o.	Ime, priimek
matična številka 3471187000	
sedež Ulica Tomaža Godca 5, 4264 Bohinjska Bistrica	poštni naslov
Ime, priimek odgovorne osebe BOJAN RESMAN, direktor	e-naslov
Ime in priimek kontaktne osebe Franci Sodja	
e-naslov: franci.sodja@lipbohinj.si	telefonska številka
telefonska številka: 041 798 668	
Zakoniti zastopnik ali pooblaščenec nosilca v predhodnem postopku (s priloženim pooblastilom)	
če je zastopnik pravna oseba:	če je zastopnik fizična oseba:
firma Marbo Okolje d.o.o.	Ime, priimek
matična številka 6755291000	
sedež Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce	poštni naslov
ime, priimek odgovorne osebe Alenka Markun, direktorica alenka.markun@marbo-okolje.si , 031 692 833	e-naslov
Ime kontaktne osebe: Nina Pretnar, nina.pretnar@marbo-okolje.si , 031 666 850	

Splošno o nameravanem posegu			
1.	Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?		
1.a	<p>Da, vrsta (tip) objekta po predpisih o gradnji objektov: Navedite vrsto objekta po predpisih o graditvi objektov: Zakon o graditvi objektov, Uredba o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena.</p> <p>125 – Industrijske stavbe in skladišča 100% Navedite vrsto objekta po predpisih o graditvi objektov: Gradbeni zakon, Uredba o razvrščanju objektov .</p>	Ne	Ne vem
2.	Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje, ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje)? Ne		
2.a	Da, vrsta dovoljenja ali predpis, na podlagi katerega se dovoljenje zahteva – navedite že pridobljene vrste dovoljenj in tiste, ki jih boste še pridobili v prihodnje:	Ne	Ne vem
2.b	Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?		
2.c	Da, datum in naslov pogodbe ter imena pogodbenih strank:	Ne	
3.b	Da, naslov in št. razpisa:	Ne	
4.	Ali je bila izvedba posega načrtovana z načrtom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?		
	DA	NE	Ne vem
4.a	Če DA, ime in leto sprejema načrta/programa ter ime organa, ki ga je sprejel		
5.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?		
5.a	<p>Da, številka soglasja:</p> <ul style="list-style-type: none"> okoljevarstveno soglasje št. 35402-114/2005, z dne 8.11.2005, za rekonstrukcijo kotlovnice LIP BLED Tovarna Bohinj. 	Ne	
6.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?		
6.a	Da, številka dovoljenja:	Ne	
7.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?		
7.a	Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	Ne	
8.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje (drugo soglasje ali projektne pogoje ali strokovno mnenje), ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?		
8.a	Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	Ne	

	Opis nameravanega posega² v okolje																																		
9.	<p>Namen in vsebina nameravanega posega v okolje: <i>Investitor, družba Lip Bohinj, d.o.o., namerava na JV delu kompleksa Lip v Bohinju zgraditi novo mehanizirano lesno skladišče (MLS =poseg), ki bo namenjeno lupljenju in razrezu surove hlodovine.</i></p> <p><i>Nameravani poseg bo razdeljen na:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>odstranitev dela obstoječe nadstrešnice, BTP 231,4 m²,</i> • <i>rekonstrukcijo obstoječe nadstrešnice, BTP 252,5 m²,</i> • <i>gradnja novega objekta za mehanizirano lesno skladišča MLS, BTP 304,6 m²,</i> • <i>postavitev nove tehnološke linije v sklopu MLS za obdelavo hlodovine.</i> <p><i>Za potrebe postavitve posega bo treba odstraniti obstoječo lupilno linijo in 4 obstoječe objekte (št. 697, 698, 700 in 703), kar je razvidno iz priloge 1, slike 1/2. Objekt MLS je zasnovan v eni etaži (P). Na vzhodni fasadi je predvidena velika odprtina (8,70m x 6,00m) za nakladanje hlodovine. Tehnološki proces poteka na tehnološki liniji za obdelavo hlodovine, na kateri si zaporedno sledijo naslednje faze tehnološkega procesa:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>rezkanje korenčnikov,</i> • <i>odstranjevanje lubja,</i> • <i>detekcija kovin,</i> • <i>ločitev debel z vsebnostjo kovinskih delcev,</i> • <i>čeljenje,</i> • <i>merjenje,</i> • <i>transport obdelanih debel preko vzdolžne tehnološke linije na skladiščenje izven objekta.</i> <p><i>Med tehnološkim procesom se sočasno z obdelavo debel izvaja odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo pri obdelavi hlodovine in so lubje, ostružki in odčelki (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 objekta je na delu objekta, na višini nad tehnološkim procesom, predvidena vgradnja žerjavne proge. Ob vzhodni fasadi zunaj objekta je locirano skladišče lubja, ostružkov in odčelkov.</i></p> <p><i>Na območju kompleksa Lip v Bohinju se nahajajo objekti, ki so v upravljanju LIP Bohinj, d.o.o. in objekti, ki so v upravljanju LIP Pohištvo d.o.o. Objekti v upravljanju Lip Bohinj, d.o.o. in objekti, ki so v upravljanju Lip Pohištvo d.o.o. so razvidni iz Priloge 1, Slika 1-2. V tabeli 1 prikazujemo BTP obstoječih in novih objektov, ki so v upravljanju LIP Bohinj, d.o.o.</i></p> <p><i>Tabela 1: BTP površine obstoječih in novih objektov v upravljanju Lip Bohinj, d.o.o.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>BTP (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BTP objektov LIP BOHINJ pred posegom</td> <td>25.089,70</td> </tr> <tr> <td><i>Odstranitev dela obstoječe nadstrešnice</i></td> <td><i>231,40</i></td> </tr> <tr> <td><i>Odstranitev lupilnika na MLS (objekt št. 697)</i></td> <td><i>35,76</i></td> </tr> <tr> <td><i>Odstranitev MLS stavbe (objekt št. 698)</i></td> <td><i>269,26</i></td> </tr> <tr> <td><i>Odstranitev skladišča (objekt št. 700)</i></td> <td><i>437,13</i></td> </tr> <tr> <td><i>Odstranitev lope (objekt št. 703)</i></td> <td><i>38,96</i></td> </tr> <tr> <td>Skupaj BTP odstranjenih objektov</td> <td>1.012,51</td> </tr> <tr> <td>BTP objektov Lip Bohinj po odstranitvi objektov</td> <td>24.077,19</td> </tr> <tr> <td><i>Rekonstrukcija obstoječe nadstrešnice BTP 252,50</i></td> <td><i>0,00</i></td> </tr> <tr> <td><i>Prizidava novega objekta</i></td> <td><i>304,6</i></td> </tr> <tr> <td>Skupaj povečanje bruto tlorisnih površin</td> <td>304,60</td> </tr> <tr> <td>BTP objekta po posegih, ki so predmet PP</td> <td>24.381,79</td> </tr> <tr> <td>Velikost gradbišča za poseg</td> <td>7.122</td> </tr> <tr> <td><i>Število parkirišč v obstoječem stanju</i></td> <td><i>85 PM</i></td> </tr> <tr> <td><i>Število dodatnih PM</i></td> <td><i>0</i></td> </tr> <tr> <td>Število parkirišč obstoječe + po izvedbi posega</td> <td>85 PM</td> </tr> </tbody> </table>		BTP (m²)	BTP objektov LIP BOHINJ pred posegom	25.089,70	<i>Odstranitev dela obstoječe nadstrešnice</i>	<i>231,40</i>	<i>Odstranitev lupilnika na MLS (objekt št. 697)</i>	<i>35,76</i>	<i>Odstranitev MLS stavbe (objekt št. 698)</i>	<i>269,26</i>	<i>Odstranitev skladišča (objekt št. 700)</i>	<i>437,13</i>	<i>Odstranitev lope (objekt št. 703)</i>	<i>38,96</i>	Skupaj BTP odstranjenih objektov	1.012,51	BTP objektov Lip Bohinj po odstranitvi objektov	24.077,19	<i>Rekonstrukcija obstoječe nadstrešnice BTP 252,50</i>	<i>0,00</i>	<i>Prizidava novega objekta</i>	<i>304,6</i>	Skupaj povečanje bruto tlorisnih površin	304,60	BTP objekta po posegih, ki so predmet PP	24.381,79	Velikost gradbišča za poseg	7.122	<i>Število parkirišč v obstoječem stanju</i>	<i>85 PM</i>	<i>Število dodatnih PM</i>	<i>0</i>	Število parkirišč obstoječe + po izvedbi posega	85 PM
	BTP (m²)																																		
BTP objektov LIP BOHINJ pred posegom	25.089,70																																		
<i>Odstranitev dela obstoječe nadstrešnice</i>	<i>231,40</i>																																		
<i>Odstranitev lupilnika na MLS (objekt št. 697)</i>	<i>35,76</i>																																		
<i>Odstranitev MLS stavbe (objekt št. 698)</i>	<i>269,26</i>																																		
<i>Odstranitev skladišča (objekt št. 700)</i>	<i>437,13</i>																																		
<i>Odstranitev lope (objekt št. 703)</i>	<i>38,96</i>																																		
Skupaj BTP odstranjenih objektov	1.012,51																																		
BTP objektov Lip Bohinj po odstranitvi objektov	24.077,19																																		
<i>Rekonstrukcija obstoječe nadstrešnice BTP 252,50</i>	<i>0,00</i>																																		
<i>Prizidava novega objekta</i>	<i>304,6</i>																																		
Skupaj povečanje bruto tlorisnih površin	304,60																																		
BTP objekta po posegih, ki so predmet PP	24.381,79																																		
Velikost gradbišča za poseg	7.122																																		
<i>Število parkirišč v obstoječem stanju</i>	<i>85 PM</i>																																		
<i>Število dodatnih PM</i>	<i>0</i>																																		
Število parkirišč obstoječe + po izvedbi posega	85 PM																																		

	<p>Nov objekt MLS bo priključen na obstoječe omrežje komunalne infrastrukture, ki je že zgrajeno na območju industrijskega kompleksa. Objekt bo priključen na obstoječe električno in obstoječe telekomunikacijsko omrežje znotraj industrijskega kompleksa.</p> <p>Nov objekt ne bo priključen na vodovodno omrežje, zato odpadne komunalne vode ne bodo nastajale. Padavinske vode bodo speljane v obstoječo padavinsko kanalizacijo. Padavinske vode s parkirišč in drugih povoznih površin se bodo predhodno pred odvajanjem v padavinsko kanalizacijo očistile v lovilniku olj, ki bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod in skladen s standardom SIST EN 858.</p> <p><i>Gradnja posega bo trajala 3 mesece, in sicer od septembra do novembra, ob delavnikih od ponedeljka do petka od 6 do 18 ure in ob sobotah od 6 do 16 ure. Gradbišče bo ograjeno skladno z zahtevami Gradbenega zakona in predpisov izdanih na njegovi osnovi.</i></p>				
9.a	<p>Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): Navedite tudi obstoječo dejansko rabo prostora. Skupna velikost gradbišča za poseg (rekonstrukcija in dozidava skupaj) je 7.122 m².</p> <p><i>Območje posega se nahaja znotraj obstoječega kompleksa Lip v Bohinju.</i></p>				
9.b	<p>Podrobnejši podatki o nameravane posegu zap. št. tip/namembnost objekta okvirne dimenzije³ proizvodnja/ dejavnost: moč/zmogljivost</p>				
		tip/namembnost	okvirne dimenzije	proizvodnja/ dejavnost	moč/ zmogljivost
	1	Rekonstrukcija	22,35 m x 11,30 m	Proizvodna dejavnost, skladiščenje	Obstoječa zmogljivost v mehaniziranem lesnem skladišču
	2	Dozidava	18,20m x 15,80m / 1,35m x 11,30m / 3,00m x 0,60m	Proizvodna dejavnost, skladiščenje	(MLS) je 100.000 m ³ hlodovine, zmogljivost proizvodnje po posegu bo 150.000 m ³ /leto*
	<p><i>OPOMBA * 150.000 m³/leto je ocenjena max. zmogljivost proizvodnje po posegu za 253 delovnih dni v dveh delovnih izmenah, to je za obratovanje od 6 do 22 ure, ter za obratovanje 40 sobot v obdobju od 6.00 do 14.00 ure, kar pomeni 3356 ur obratovanja v dnevem času in 1.012 ur obratovanja v večernem času. Večje število ur obratovanja ni mogoče, ker bi v nasprotnem primeru bilke pri objektu SO3 presežene mejne ravni hrupa.</i></p>				
9.c	<p>Drugo⁴ Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg.</p> <p><u>Predhodni postopek</u> Načrtovani poseg se v skladu z določili Uredbe o posegih v prostor, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur.l. RS št. 51/14, 57/15), uvršča med naslednje posege, za katere je treba izvesti predhodni postopek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C.II.4: Industrijske naprave za proizvodnjo lesnih plošč s proizvodno zmogljivostjo najmanj 1000 m² plošč na dan • G.II.1.1: druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha • G.II.2 Parkirišče, garažna hiša ali avtobusna postaja za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m² <p><i>Proizvodna zmogljivost v obstoječem stanju znaša 6000 m² plošč na dan, kar presega prag za predhodni postopek. Tudi po izvedbi posega bo znašala proizvodna zmogljivost 6000 m² plošč na dan, ker obstoječi objekti in stroji in naprave trenutno ne dovoljujejo večje proizvodnje plošč na dan. Navedeno pomeni da MLS linija omogoča večjo proizvodnjo plošč na dan, torej 9.000 m², vendar ta proizvodnja ne more biti realizirana, dokler se na območju Lip Bohinj ne porušijo določeni objekti, zgradijo novi ter kupijo dodatni stroji in naprave, kii bodo omogočali proizvodnjo 9.000 m² plošč na dan. To bo možno, ko se bo iz območja Lip Bohinj</i></p>				

preselila/izselila Tovarna pohištva Bohinj, ki je trenutno v fazi zbiranja ponudb za projektiranje nove tovarne pohištva na območju bivše tovarne Filbo v Bohinjski Bistrici.

BTP novih objektov znaša 304,6 m², najvišja višina objekta bo 11,54 m in nima kleti. Poseg sam ne presega pragov za PP postopek. BTP obstoječih objektov znaša pred posegom 25.089,70 m² in po posegu 24.381,79 m². Ker BTP objektov v obstoječem stanju presega 10.000 m² in je obravnavani poseg prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječimi objekti, poseg po točki G.II.1.1 presega prag za predhodni postopek. Velikost gradbišča za poseg znaša 7.122 m², kar je več kot 0,5 ha, kar pomeni, da poseg presega prag po točki G.II.1.1. zaradi velikosti gradbišča. Število parkirnih mest v obstoječem stanju znaša 85 PM in se zaradi posega ne bo spremenilo, kar pomeni, da poseg ne presega pragu po točki G.II.2.

Ker poseg presega prag za predhodni postopek po točki C II.4 še v obstoječem stanju brez posega in poseg presega prag po G.II.1.1. zaradi velikosti gradbišča, je za poseg treba izvesti predhodni postopek.

Presoja vplivov na okolje

Načrtovani poseg bi se lahko v skladu z določili Uredbe o posegih v prostor, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur.l.RS št. 51/14, 57/15) uvrščal med naslednje posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

- G.II.1: Stavba, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V obstoječem stanju znaša BTP vseh obstoječih objektov znaša 25.089,70 m². BTP novega objekta znaša 304,6 m², porušili bodo 1.012,51 m², tako da bo nova BTP vseh objektov skupaj znašala 24.381,79 m², kar je manj od 30.000 m² (točka G.II.1. Uredbe o posegih za katere je potrebna presoja vplivov na okolje) in zato presoja vplivov na okolje ni potrebna.

V spodnji tabeli 2 prikazujemo bruto tlorisne površine objektov družbe LIP Pohištvo d.o.o. V tabeli 2 so proizvodni objekti označeni s številkami, ki so skladne s slikama 1-2 v Prilogi 1 in so označeni z oranžno obrobo.

Tabela 2: Objekti v upravljanju družbe LIP Pohištvo d.o.o.

št. objekta	Proizvodni objekt	BTP (m ²)
93	Lakirnica	845,00
93	Vmesno skladišče	340,00
92	Sestavljalnica	355,00
704	Proizvodna hala Pohištvo - mehanski del	2.100,00
704	Priložnostno skladišče za potrebe Pohištva	350,00
	skupaj	3.990,00

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵		Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE																														
		Gradnja	Obratovanje																															
10.a	emisije onesnaževal v zrak	<p><i>Da - Emisije snovi v zrak bodo nastajale zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev ter izvajanja zemeljskih del.</i></p> <p><i>V času gradnje se bodo na gradbišču izvajali naslednji ukrepi za zmanjšanje emisij prašnih delcev:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Rušenje obstoječih objektov se bo izvajalo v času brezvetrja.</i> <i>Eden izmed objektov je pokrit z azbest cementno kritino velikosti več kot 300 m² zato gre za odstranjevanje azbest cementne kritine, ki jo mora izvajati pooblaščen podjetje za odstranjevanje azbest cementne kritine, ki mora odstranjevati kritino skladno s pogoji pod katerimi jim je bilo izdano dovoljenje za odstranjevanje azbest cementne kritine. Glede na navedeno, torej, da bo azbest cementno kritino odstranjevalo podjetje, ki ima za ta dela OVD od ARSO, bo preprečeno, da bodo azbest cementna vlakna prišla v okolje.</i> <i>Omejitev hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km/h ali manj.</i> <i>Zemeljski izkop se bo med odstranjevanjem ter prekladanjem vlažil, če bo suh, tako, da se prepreči njegovo prašenje.</i> <i>Makadamske prometne površine gradbišča se bodo vlažile z vodo ali kemijskimi vezalnimi sredstvi vedno, ko tla ne bodo mokra zaradi padavin.</i> <p><i>Gradbeni odpadki, ki bodo nastali pri rušenju objektov, se ne bodo obdelovali na gradbišču.</i></p> <p><i>Ob upoštevanju navedenih ukrepov ter dejstva, da so zemeljski izkopi naravno vlažni, ocenjujemo, da bo vpliv posega na okolje zaradi prašenja zmeren ob upoštevanju navedenih dodatnih ukrepov za zmanjševanje prašenja.</i></p>	<p><i>Da – v okviru posega ne bodo nastajale emisije snovi v zrak, saj gre za obdelavo hlovovine, kjer se odstranjuje lubje in ostali viški lesa, tako da nastanejo ustrezni hlodi za nadaljnjo obdelavo. Pri tem nastaja samo grobi prah, ki pa se v celoti ujame v objektu, saj se dela, pri katerem nastaja žaganje, izvajajo v novem objektu MLS.</i></p> <p><i>V obstoječem stanju ima naprava (Lip Bohinj, d.o.o.) devet izpustov v zrak, na katerih se izvajajo meritve emisij snovi v zrak. V nadaljevanju v tabelah 1 - 9 podajamo rezultate meritev emisij snovi v zrak za navedene izpuste (Občasne meritve iz naprave za proizvodnjo opažnih plošč LIP BOHINJ, d.o.o., Bohinjska Bistrica, december 2018, št. 2114-18/53383-18/547-13/2018-1, NLZOH, Kranj, december 2018).</i></p> <p>Tabela 1: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu F1 - izpust iz Krojilnice</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>9,5</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabela 2: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu F3 - Izpust iz Silosa kotlovnice</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>0,3</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabela 3: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu F4 - Izpust iz Silosa kotlovnice</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>0,6</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabela 4: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu F5 - Izpust iz Opažnih plošč (groba)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>0,3</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabela 5: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu F6 - Izpust iz Opažnih plošč (fina)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>0,9</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	9,5	20	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	0,3	20	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	0,6	20	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	0,3	20	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	0,9	20	NE
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																
celotni prah	9,5	20																																
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																
celotni prah	0,3	20																																
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																
celotni prah	0,6	20																																
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																
celotni prah	0,3	20																																
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																
celotni prah	0,9	20																																

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵		Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE																																				
		Gradnja	Obratovanje																																					
			<p>Tabela 6: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu F6A - Izpust iz Opažnih plošč (fina)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>1,5</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabela 7: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu F8/F9/F10 - Izpust iz Deponije</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>0,3</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabela 8: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu C16 - Izpust iz Žagalnice</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>15,6</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tabela 9: Rezultati meritev emisije snovi v zrak na izpustu JF - Kurilne naprave Järnforsen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta snovi</th> <th>Izmerjena koncentracija (mg/m³)</th> <th>Mejna koncen. (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>celotni prah</td> <td>28,1</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>ogljikov monoksid (CO)</td> <td>8,7</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>žveplov dioksid (SO₂)</td> <td>44,8</td> <td>2550</td> </tr> <tr> <td>dušikovi oksidi (NO_x izraženi kot NO₂)</td> <td>321,9</td> <td>975</td> </tr> <tr> <td>celotni organski ogljik (TOC)</td> <td>1,5</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Iz tabel 1 - 9 je razvidno, da so na vseh izpustih izmerjeni rezultati pod mejnimi vrednostmi, zato obratovanje naprave v obstoječem stanju ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja glede na zakonsko predpisane vrednosti.</i></p> <p><i>Z načrtovanim posegom tehnološke emisije snovi v zrak ne bodo nastajale. Tehnološke emisije snovi v zrak bodo enake kot v obstoječem stanju. V večji meri pa bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica prometa s tovornimi vozili, zaradi večje letne zmogljivosti tehnološke linije za obdelavo hlodov. Zmogljivost se bo povečala za 50 %, kar pomeni tudi 50 % več kamionov za dovoz hlodovine, vendar pa ta večji promet ne bo vplival na spremembo kakovosti zunanega zraka.</i></p>	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	1,5	20	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	0,3	20	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	15,6	20	Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)	celotni prah	28,1	75	ogljikov monoksid (CO)	8,7	450	žveplov dioksid (SO ₂)	44,8	2550	dušikovi oksidi (NO _x izraženi kot NO ₂)	321,9	975	celotni organski ogljik (TOC)	1,5	75	
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																						
celotni prah	1,5	20																																						
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																						
celotni prah	0,3	20																																						
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																						
celotni prah	15,6	20																																						
Vrsta snovi	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna koncen. (mg/m ³)																																						
celotni prah	28,1	75																																						
ogljikov monoksid (CO)	8,7	450																																						
žveplov dioksid (SO ₂)	44,8	2550																																						
dušikovi oksidi (NO _x izraženi kot NO ₂)	321,9	975																																						
celotni organski ogljik (TOC)	1,5	75																																						

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵		Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE															
		Gradnja	Obratovanje																
10.b	emisije toplogrednih plinov	<i>Da - toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornih vozil, ki se bodo uporabljala pri posegu rekonstrukcije in dozidave. Količine bodo za obremenitev okolja nepomembne.</i>	<i>Da - Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih zaradi tovornih vozil. Količine emisij toplogrednih plinov na obravnavani lokaciji se bodo zaradi posega minimalno povečale in bodo za vpliv na učinek tople grede nepomembne. Ker objekt ne bo ogrevan, emisije toplogrednih plinov zaradi ogrevanja objekta ne bodo nastajale.</i>	NE															
10.c	emisije snovi v vode	<i>Ne – v času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode.</i>	<i>Ne – v površinske vode se ne bodo odvajale nobene odpadne vode. Na območju posega je urejen ločen sistem padavinske in komunalne kanalizacije. Komunalne odpadne vode v novem objektu ne bodo nastajale. Padavinske vode s streh objekta bodo vodile v obstoječo padavinsko kanalizacijo Padavinske vode s parkirišč in drugih povoznih površin se bodo predhodno očistile v lovilniku olj, ki bo vgrajen kot gradbeni proizvod in bo skladen s standardom SIST EN 858. Industrijske odpadne vode pri posegu ne bodo nastajale.</i>	NE															
10.d	odlaganje/izpusti snovi v tla	<i>Da – v času posega bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nesrečnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah, izven časa izvajanja gradbenih del pa bodo vsi stroji parkirani na asfaltiranih površinah podjetja, ki so opremljena z lovilniki olj. Zato ocenjujemo, da vpliva na tla pri normalnem delovanju ne bo, v izrednih razmerah pa bo vpliv obvladljiv in pravočasno saniran, da ne bo imel negativnega vpliva na okolje.</i>	<i>Da – v načrtovanem objektu se ne bodo skladiščile nevarne snovi. Tehnološka linija za obdelavo lesa se mora tudi ustrezno mazati. Vsi deli tehnološke linije bodo postavljeni na betonski temelj. Deli tehnološke linije, ki jo je treba mazati se nahaja v objektu. Verižni transporter, ki se nahaja izven objekta, je prav tako treba občasno mazati z mastjo. Eventualno mast, ki jo spirajo padavine z verižnih transporterjev, se ujame v vgrajenem lovilniku olj, ki je namenjen za čiščenje padavinskih voda z in okolice območja MLS. . <i>Nevarne snovi, ki bi se lahko razlile na območju posega, so goriva in olja iz tovornih vozil. Ker pa bodo okolica posega in dovozne površine asfaltirane, odtok pa bo urejen preko lovilnika olj, bo vpliv posega na onesnaževanje tal nepomemben.</i></i>	NE															
10.e	nastajanje odpadkov	<i>Da – zaradi rušenja in gradnje posega bodo nastali gradbeni odpadki, ki smo jih zbrali v spodnji tabeli. Pri rušenju obstoječih objektov se ruši tudi obstoječa transformatorska postaja, ki pa ne vsebuje PCB odpadkov. Transformator iz TP, ki se ruši, se v celoti odstrani in odpelje z območja rušenja. Transformatorsko olje iz transformatorja izčrpa pooblaščen podjetje za te vrste odpadkov, ki transformatorsko olje izčrpa na svoji lokaciji. Ukrepe za odstranjevanje azbest cementne kritine smo navedli v točki 10a tega obrazca pri gradnji in ne ponavljamo.</i>	<i>Da – pri obratovanju posega bodo nastajali samo naslednje vrste odpadkov: 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 posega pokurili v lastni kotlovnici v kotlu na biomaso, za katerega je bilo izdano OVS (glej št. OVS je navedena v začetnem delu obrazca za PP. V letu 2017 je nastalo po oceni 1.800 t tega odpadka, po izvedbi posega ga bo nastalo 2.700 t. V letu 2017 so pri obratovanju podjetja LIP BOHINJ d.o.o. nastali odpadki, ki jih prikazujemo v spodnji tabeli – podatki so povzeti iz letnega poročila za odpadke</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Št. odpadka</th> <th>Opis odpadka iz seznama odpadkov</th> <th>Količina v kg l. 2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08 03 18</td> <td>Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>10 01 01</td> <td>Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)</td> <td>25.000</td> </tr> <tr> <td>12 01 09*</td> <td>Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>15 01 02</td> <td>Plastična embalaža</td> <td>4.040</td> </tr> </tbody> </table>	Št. odpadka	Opis odpadka iz seznama odpadkov	Količina v kg l. 2017	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17	41	10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)	25.000	12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	800	15 01 02	Plastična embalaža	4.040	NE
Št. odpadka	Opis odpadka iz seznama odpadkov	Količina v kg l. 2017																	
08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17	41																	
10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)	25.000																	
12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	800																	
15 01 02	Plastična embalaža	4.040																	

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵				Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE																																				
		Gradnja		Obratovanje																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Številka odpadka</th> <th>Naziv odpadka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 02 13</td> <td>Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12 (obstoječi transformator)</td> </tr> <tr> <td>17 01 01</td> <td>Beton</td> </tr> <tr> <td>17 02 01</td> <td>Les</td> </tr> <tr> <td>17 02 02</td> <td>Steklo</td> </tr> <tr> <td>17 03 02</td> <td>Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01</td> </tr> <tr> <td>17 04 05</td> <td>Železo in jeklo</td> </tr> <tr> <td>17 05 04</td> <td>Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03</td> </tr> <tr> <td>17 06 05</td> <td>Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest (salonitne plošče) – cca 6,5 t</td> </tr> <tr> <td>17 09 04</td> <td>Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03</td> </tr> </tbody> </table> <p>Količina posamezne vrste odpadkov v tej fazi še ni znana. 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. Ravnanje z odpadki bo skladno z zakonodajo, zato ne bo imelo bistvenega vpliva na okolje.</p>	Številka odpadka	Naziv odpadka	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	Steklo	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) – cca 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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>16 01 03</td> <td>Izrabljene gume</td> <td>3.400</td> </tr> <tr> <td>16 02 13*</td> <td>Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine(1), in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13 16 02 15* Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme 16 02 16 Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15 16 03 Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi 16 03 03* Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi 30.12.2014 L 370/75 Uradni list Evropske unije SL</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>16 02 14</td> <td>Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>16 06 01*</td> <td>Svinčeve baterije</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>19 12 02</td> <td>Železne kovine</td> <td>9.680</td> </tr> <tr> <td>20 01 01</td> <td>Papir ter karton in lepenka</td> <td>5.400</td> </tr> </tbody> </table> <p>Opomba *- nevaren odpadek</p> <p>Nameravani poseg ne bo vplival na količine odpadkov, ki so navedeni v tabeli v zgornji tabeli.</p> <p>Do odvoza se vsi odpadki navedeni v zgornji tabeli skladiščijo v ustreznih posodah oz. zabojnikih. Vsi odpadki se oddajajo le pooblaščenim prevzemnikom odpadkov, komunalni odpadki se prepuščajo izvajalcu javne službe za ravnanje s komunalnimi odpadki. Ravnanje z odpadki je skladno z zakonodajo.</p>	16 01 03	Izrabljene gume	3.400	16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine(1), in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13 16 02 15* Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme 16 02 16 Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15 16 03 Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi 16 03 03* Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi 30.12.2014 L 370/75 Uradni list Evropske unije SL	250	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13	200	16 06 01*	Svinčeve baterije	215	19 12 02	Železne kovine	9.680	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	5.400	
Številka odpadka	Naziv odpadka																																									
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	Steklo																																									
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) – cca 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																																									
16 01 03	Izrabljene gume	3.400																																								
16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine(1), in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13 16 02 15* Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme 16 02 16 Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15 16 03 Serije, ki ne ustrezajo specifikaciji, in neuporabljeni proizvodi 16 03 03* Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi 30.12.2014 L 370/75 Uradni list Evropske unije SL	250																																								
16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13	200																																								
16 06 01*	Svinčeve baterije	215																																								
19 12 02	Železne kovine	9.680																																								
20 01 01	Papir ter karton in lepenka	5.400																																								
10.f	hrup	<p><i>Da - v skladu z določili 17. točke 2. odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju je vir hrupa zgolj gradbišče, na katerem se izvaja poseg v okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja. Pri obravnavanem posegu bi teoretično presoja vplivov na okolje lahko bila potrebna zato v nadaljevanju podajamo oceno vpliva hrupa gradnje posega.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Za podoben poseg (gradnja trgovskega centra s pripadajočimi zunanji parkirnimi mesti, ki je obsegalo rušenje in gradnjo na območju večjem od 1 ha) je bil izveden modelni izračun hrupa v času gradnje za potrebe ocene vpliva v sklopu Poročila o vplivih na okolje (Poročilo o modeliranju hrupa za »TC LESCE«, arh. št. 70/1-2018, Marbo Okolje d.o.o., Lesce, maj 2018). Iz</i> 	<p>Da – obravnavani poseg v skladu z določili 17 točke 2. odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju lahko spada med naslednje vire hrupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skladišče z letnim pretovorom blaga več kot 10.000 t, - naprava za izvajanje industrijske in proizvodnje dejavnosti. <p>Ocena vpliva hrupa obratovanja posega na varovane objekte v času obratovanja je izdelana z modeliranjem.</p>	NE																																						

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵		Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE
		Gradnja	Obratovanje	
		<p><i>navedenega poročila je razvidno, da znašajo ravni hrupa na gradbišču na letni ravni za kazalnik Ldan do največ 63 dBA.</i></p> <p><i>Najbližji objekta z varovanimi prostori obravnavani gradnji so:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• SO1 na naslovu Jelovška cesta 49 na oddaljenosti min. 150 m od območja gradbišča,</i> <i>• SO3 na naslovu Ulica Tomaža Godca 3, 170 m od območja gradbišča in</i> <i>• SO2 na naslovu Jelovška cesta 56 na oddaljenosti min. 180 m od območja gradbišča.</i> <p><i>Na razdalji 150 m od lokacije gradbišča hrup pade za 44,1 dBA, kar pomeni, da znaša hrup gradbišča pri najbližjih stanovanjskih objektih do največ 18,9 dBA.</i></p> <p><i><u>Ravni hrupa pri najbližjem stanovanjskem objektu</u></i> <i>Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom za Mehanizirano lesno skladišče LIP BOHINJ, investitorja LIP Bohinj, d.o.o., št. 8/1-2019, Marbo Okolje d.o.o., Lesce, februar 2019, je iz tabele 2-10 in 2-11 razvidno, da so v obstoječem stanju presežene mejne ravni hrupa za III. SVH, in sicer za kazalce hrupa Ldan, Lvečer in Ldvn pri objektu SO3</i></p> <p><i>V Tabeli v nadaljevanju podajamo oceno vpliva ravni hrupa na obstoječe ravni hrupa pri sosednjih stanovanjskih objektih.</i></p>		

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵				Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE																																								
		Gradnja		Obratovanje																																										
		<p>Tabela 3: Rezultati modeliranja hrupa v času obratovanja in vpliv hrupa gradnje</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ravni hrupa</th> <th>L_{dan} (dBA)</th> <th>$L_{večer}$ (dBA)</th> <th>$L_{noč}$ (dBA)</th> <th>L_{dnev} (dBA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dovoljene vrednosti kazalcev hrupa za III. SVPH</td> <td>58</td> <td>53</td> <td>48</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO1</td> <td>49,4</td> <td>46,2</td> <td>39,4</td> <td>49,8</td> </tr> <tr> <td>Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO2</td> <td>51,0</td> <td>48,3</td> <td>41,4</td> <td>51,6</td> </tr> <tr> <td>Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO3</td> <td>60,4</td> <td>57,9</td> <td>44,3</td> <td>59,8</td> </tr> <tr> <td>Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO1</td> <td>49,4</td> <td>-*</td> <td>-*</td> <td>49,8</td> </tr> <tr> <td>Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO2</td> <td>51,0</td> <td>-*</td> <td>-*</td> <td>51,6</td> </tr> <tr> <td>Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO3</td> <td>60,4</td> <td>-*</td> <td>-*</td> <td>59,8</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>*Opomba: gradnja se v večernem in nočnem času ne bo izvajala</i></p> <p><i>Iz tabele 3 je razvidno, da hrup gradnje ne bo vplival na obstoječe ravni hrupa in jih ne bo povečal.</i></p> <p><i>Iz navedenega lahko zaključimo, da bo vpliv hrupa gradnje za najbližje stanovanjske objekte nebitven.</i></p>				Ravni hrupa	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dnev} (dBA)	dovoljene vrednosti kazalcev hrupa za III. SVPH	58	53	48	58	Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO1	49,4	46,2	39,4	49,8	Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO2	51,0	48,3	41,4	51,6	Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO3	60,4	57,9	44,3	59,8	Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO1	49,4	-*	-*	49,8	Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO2	51,0	-*	-*	51,6	Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO3	60,4	-*	-*	59,8	
Ravni hrupa	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dnev} (dBA)																																										
dovoljene vrednosti kazalcev hrupa za III. SVPH	58	53	48	58																																										
Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO1	49,4	46,2	39,4	49,8																																										
Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO2	51,0	48,3	41,4	51,6																																										
Modelirane vrednosti hrupa vira (dBA) pred objektom SO3	60,4	57,9	44,3	59,8																																										
Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO1	49,4	-*	-*	49,8																																										
Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO2	51,0	-*	-*	51,6																																										
Logaritemska vsota hrupa gradnje (18,9 dBA) in obstoječih ravni hrupa - za objekt SO3	60,4	-*	-*	59,8																																										
10.g	radioaktivno sevanje	Ne – v času gradnje poseg ne bo vir radioaktivnega sevanja.		Ne – s posegom rekonstrukcije in dozidave se ne načrtujejo dejavnosti, ki bile vir radioaktivnega sevanja.		NE																																								

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵		Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE
		Gradnja	Obratovanje	
10.h	elektromagnetno sevanje	<i>Ne – v času gradnje poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. S posegom se ne gradi nova transformatorska postaja.</i>	<i>Ne – s posegom rekonstrukcije in dozidave se ne načrtuje gradnje nove transformatorske postaje ali drugega vira elektromagnetnega sevanja.</i>	NE
10.i	sevanje svetlobe v okolico	<i>Ne – gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje ne bo nastajalo.</i>	<i>Ne – s posegom se odstrani obstoječe luči, ki so potrebne za zunanjo razsvetljavo območja za obdelavo hlodovine ter se namesti nove luči, ki bodo LED tehnologije, tako, da se po posegu zmanjša vgrajena električna moč za zunanjo razsvetljavo glede na obstoječe stanje. Svetilke za zunanjo razsvetljavo bodo sevale 0 % nad vodoravnico.</i>	NE
10.j	segrevanje ozračja/vode	<i>Ne – poseg ne bo vir emisij toplote v zrak ali vode.</i>	<i>Ne – poseg ne bo vir emisij toplote v zrak ali vode v času obratovanja.</i>	NE
10.k	smrad	<i>Ne – poseg ne bo vir emisij vonjav v času gradnje. Gradbeni odpadki, prod in nasipni materiali niso vir vonjav.</i>	<i>Ne – objekt ne bo vir vonjav.</i>	NE
10.l	vidna izpostavljenost	<i>Da – območje posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Objekt se bo rekonstruiral in dozidal v območju obstoječega kompleksa, zato vidna izpostavljenost posega ne bo pomembna za okolje.</i>	<i>Ne – objekt se bo rekonstruiral in dozidal v območju obstoječega kompleksa podjetja, zato vidna izpostavljenost posega ne bo pomembna za okolje.</i>	NE
10.m	vibracije	<i>Da – v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem ampak samo z bagrom (samo odstranitev zemljine in niveliranje terena). Vpliv vibracij na okolje in ljudi v okolju v naši zakonodaji ni reguliran in zakonsko predpisan. Mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe znaša 7,62 mm/s (0,3 in/sec). Za izračun največjih obremenitev smo kot najbližji objekt privzeli SO1 v oddaljenosti 170 m od posega. Za oceno obremenitev z vibracijami med gradnjo posega smo vzeli obratovanje tovornega vozila in bagra. 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.</i>	<i>Ne – v času obratovanja bodo vibracije nastajale le zaradi tovornih vozil. Te vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja.</i>	NE
10.o	sprememba rabe tal	<i>Ne – v obstoječem stanju so površine, namenjene gradnji, že pozidane.</i>	<i>Ne – po končani rekonstrukciji in dozidavi se raba tal ne bo več spreminjala.</i>	NE
10.p	sprememba vegetacije	<i>Ne – na območju posega v obstoječem stanju ni vegetacije, zato vplivi nanjo tekom gradnje posegov ne bodo nastajali.</i>	<i>Ne – v času obratovanja vegetacije na območju posegov ne bo, zato nanjo obratovanje posega ne vpliva..</i>	NE

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵		Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE
		Gradnja	Obratovanje	
10.r	eksplozije	<i>Ne – gradnja objekta se ne bo izvajala z eksplozijami ali miniranjem.</i>	<i>Ne – v času obratovanja niso možne eksplozije, ker se v objektu ne bo uporabljalo vnetljivih in eksplozivnih snovi.</i>	NE
10.s	fizična sprememba/ preoblikovanje površine	<i>Ne – površina terena je v obstoječem stanju takšna, da je gradnja objekta možna brez predhodnega preoblikovanja površja.</i>	<i>Ne – v času obratovanja se preoblikovanje površja ne bo izvajalo.</i>	NE
10.t	raba vode	<i>Ne – za gradnjo posega se ne bo uporabljala voda.</i>	<i>Ne – V objektu se voda ne bo porabljala.</i>	NE
10.u	drugo –	-	-	-
Območje in lega nameravanega posega				
11.	Občina/e: <i>Bohinj</i>			
12.	Katastrska občina in parcelne številke, če so znane: <i>508/4, 490/3, 494/15, 512, 494/2, 511/4, 492, vse k.o. Bohinjska Bistrica</i>			
13.	Naslov (kraj, ulica, h. št.), če je znan: <i>Ulica Tomaža Godca 5, 4264 Bohinjska Bistrica</i>			
14.	Geografski opis lege v prostoru: <i>Poseg se načrtuje v Občini Bohinj, v naselju Bohinjska Bistrica, znotraj kompleksa podjetja LIP v Bohinju. Na območju posega se v obstoječem stanju že nahajajo industrijski objekti investitorja in objekti v upravljanju družbe LIP Pohišstvo d.o.o..</i>			
15.	<p>Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:</p> <p><i>Območje načrtovanega posega se nahaja v vodnem območju Donave. Najpomembnejši vodotok v okolici posegov je reka Sava, ki je od območja posega oddaljena 880 m proti S. Najbližje območju posegov teče potok Belca, na oddaljenosti minimalno 60 v smeri J. Poseg se ne načrtujeta na vodnem ali priobalnem zemljišču površinskih vodotokov. Nahaja se na območju podzemne vode oz. vodnega telesa Savska kotlina in Ljubljansko Barje oznako VTPodV_1001. Na tem območju se ne nahajajo vodni viri in tudi ne vodovarstvena območja. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja v smeri JZ, v oddaljenosti minimalno 3,2 km.</i></p> <p><i>Skladno z integralno karto poplavne nevarnosti se celotno območje posega nahaja izven območja poplavne nevarnosti. Po opozorilni karti erozije se območje posegov nahaja na območju običajnih zaščitnih ukrepov in po opozorilni karti verjetnosti lavinske nevarnosti se območje nahaja na območju majhne ogroženosti zaradi pojavljanja snežnih plazov.</i></p> <p><i>Na območju načrtovanega posega se ne nahajajo zavarovana območja, posebna varstvena in ohranitvena območja, naravne vrednote ali ekološko pomembna območja. Njihove oddaljenosti od območja posega so navedene v Prilogi 3 te vloge.</i></p> <p><i>Pri določanju potencialnega vplivnega radija posega na varovana območja smo se oprli na Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11). Načrtovana posega spadata glede na Prilogo 2 citiranega pravilnika med posege z oznako:</i></p>			

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	Možni vplivi – DA/NE in obrazložitev ⁵		Možni POMENBNI negativni vplivi – DA/NE
		Gradnja	Obratovanje	
		<p>- Poglavlje II. - OBMOČJA PROIZVODNE DEJAVNOSTI: Postavitev industrijske stavbe ali skladišča, za katere je določeno območje neposrednega vpliva 20 m za vse skupine in 250 m za daljinski vpliv za gozdne kure.</p> <p>Citirani pravilnik v 20. členu določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (kar bi za obravnavana posega teoretično lahko veljalo), daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 citiranega pravilnika. Za obravnavana posega območje daljinskega vpliva znaša 500 m. V tem vplivnem območju (500 m) se nahaja območje NATURA 2000 Nemški Rovt, ki je od območja nameravanega posega oddaljen min. 220 m. Drugih varovanih območij v vplivnem radiju posega na varovana območja ni. Poseg pomeni razmeroma majhno povečanje objekta znotraj celotnega kompleksa LIP BOHINJ. Zaradi posega se ne spreminja namenska raba zemljišč in se ne posega v obstoječe naravno ohranjene habitate. Poseg tudi ni takšne narave, da bi z daljinskimi vplivi lahko vplival na varovana območja v vplivnem radiju. Iz navedenega sledi, da dodatka za varovana območja ni treba izdelati, saj poseg ne vpliva na Natura območje Nemški Rovt.</p> <p>Najbližji stanovanjski objekti so SO1 (na naslovu Jelovška cesta 49 na oddaljenosti min. 170 m), SO2 (Jelovška cesta 56 na oddaljenosti min. 180 m) in SO3 (Ulica Tomaža Godca 3 na oddaljenosti min. 180 m).</p>		
16.		Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3 - glej seznam prilog		

17.	Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?		
	Da	Ne	Ne vem
17.a	Če DA, kje in kateri?		

18.	Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu (označi): Označite v polju z »x«, če je priložena skica ali druga vrsta priloge.		
18.a	✓	skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000	
18.b		podatki o melioraciji	
18.c		rudarski projekt	
18.d		predlog rudarskega koncesijskega akta	
18.e		študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda	
18.f		drugo ¹ :	

Pripravila:

ODGOVORNA OSEBA (navesti ime in priimek)

Nina Pretnar

Alenka Markun, pooblaščenka

PRILOGE:

- Priloga 1: Situacija posega in prikaz okolice
Priloga 2: Ureditvena situacija v merilu 1:250
Priloga 3: Lokacija posega in minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja nameravanega posega
Priloga 4: Potrdilo o plačilu upravne takse
Priloga 5: Pooblastilo za zastopanje

¹ Navedite, katera druga dokumentacija je še priložena (ime in datum izdelave).