



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: 35405-445/2018-27

Datum: 6. 6. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: proizvodni objekt Filc – modul 5 – 1. faza (hala A), nosilcu nameravanega posega FILC tovarna filca, d.o.o., Trata 48, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Anžeta Manfrede zastopa podjetje Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: proizvodni objekt Filc – modul 5 – 1. faza (hala A) na zemljiščih v k.o. 2031 Godešič s parcelnimi št. 162/1, 162/2 in 188/3, nosilcu nameravanega posega FILC tovarna filca, d.o.o., Trata 48, 4220 Škofja Loka, 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 29. 10. 2018 s strani nosilca nameravanega posega FILC tovarna filca, d.o.o., Trata 48, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Anžeta Manfrede zastopa podjetje Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodni objekt Filc – modul 5 – 1. faza (hala A), 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 zadevi je bilo v pisni in elektronski obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 23. 10. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 24. 10. 2018;
- trije prikazi nameravanega posega.

Zadeva je bila dne 22. 3. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- dodatnimi kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35102-1389/2016-7 dne 20. 9. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- kulturnovarstvenim mnenjem, ki ga je pod št. 35102-1389/2016-21 dne 22. 11. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- kulturnovarstvenim soglasjem za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, ki ga je pod št. 62240-469/2018/3 dne 13. 12. 2018 izdalo Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana;
- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, linija za izdelavo laminiranih netkanih tekstilov – linija 21, ki jo je pod št. 2114-18/53792-18/547-9/2018-1 dne 16. 11. 2018 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj,
- Strokovno oceno o vplivih hrupa na okolje – Obremenitev okolja s hrupom zaradi obratovanja obstoječih virov hrupa podjetja FILC d.d. in obratovanja 5. modula za objekt A – linija 21 za izdelavo laminiranih netkanih tekstilov, ki jo je pod št. 2112-18/53782-18/199SIPL dne 27. 11. 2018 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje).

Naslovni organ je na podlagi tretjega odstavka 139. člena 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; v nadaljevanju: ZUP) v predhodnem upravnem postopku z dopisom št. 35405-445/2018-7 z dne 22. 3. 2019 Upravno enoto Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka, zaprosil za projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za nameravani poseg. Naslovni organ je s strani Upravne enote Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka pridobil projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za gradnjo proizvodnega objekta MODUL5 – 1. faza, na zemljiščih v k.o. 2031 Godešič s parcelnimi št. 162/1, 162/2 in 188/3:

- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, linija za izdelavo laminiranih netkanih tekstilov – linija 21, ki jo je pod št. 2114-18/53792-18/547-9/2018-1 dne 16. 11. 2018 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj,
- Strokovno oceno o vplivih hrupa na okolje – Obremenitev okolja s hrupom zaradi obratovanja obstoječih virov hrupa podjetja FILC d.d. in obratovanja 5. modula za objekt A – linija 21 za izdelavo laminiranih netkanih tekstilov, ki jo je pod št. 2112-18/53782-18/199SIPL dne 27. 11. 2018 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
- DGD-PROJEKT ZA GRADBENO DOVOLJENJE, ki ga je pod št. projekta 161/18, št. načrta 161/18 novembra 2018 izdelalo podjetje Karlovšek d.o.o., Podjetje za projektiranje in inženiring, Ulica Antona Skoka 7, 1230 Domžale.

Zadeva je bila dne 4. 4. 2019 dopolnjena v pisni in elektronski obliki, in sicer z/s:

- dopisom z dne 3. 4. 2019 z dodatnimi pojasnili o nameravanem posegu;
- prilogo s podatki Geodetske uprave Republike Slovenije o obstoječih stavbah nosilca nameravanega posega;
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 10. 2018, dopoljenim dne 3. 4. 2019.

Zadeva je bila dne 5. 4. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 10. 2018, dopolnjenim dne 4. 4. 2019;
- dopisom z dne 5. 4. 2019 z dodatnimi pojasnili o nameravanem posegu;
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 10. 2018, dopolnjenim dne 5. 4. 2019;
- dvema grafičnima prikazoma obstoječih objektov nosilca nameravanega posega.

Zadeva je bila dne 17. 4. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 10. 2018, dopolnjenim dne 17. 4. 2019;
- grafičnim prikazom modula 1 nosilca nameravanega posega;
- dopisom z dne 17. 4. 2019 s popravljenimi podatki o nameravanem posegu;
- mnenjem, ki ga je pod št. 35508-2620/2018-2 dne 23. 11. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- mnenjem, ki ga je pod št. 31002-792/2018-3 dne 4. 12. 2018 izdalo podjetje SŽ – infrastruktura, d. o. o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana;
- mnenjema, ki ju je pod št. 040/2018 dne 28. 11. 2018 in št. 105/2018 dne 28. 11. 2018 izdala Loška komunala, d. d., Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka;
- mnenjem s pogoji, ki ga je pod št. 078/2018-ŠJ dne 5. 12. 2018 izdala Loška komunala, d. d., Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka;
- mnenjem k projektu 625491, ki ga je pod št. postopka 3-1162480/2018/1 dne 4. 12. 2018 izdal Elektro Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj;
- soglasjem, ki ga je pod št. 3407-118/18 dne 29. 11. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj.

Dne 17. 4. 2019 nam je nosilec nameravanega posega predložil:

- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-125/2008 dne 20. 5. 2008 izdala Upravna enota Škofja Loka, Oddelek za okolje in prostor, Poljanska cesta 2, 4221 Škofja Loka;
- gradbena dovoljenja, ki jih je pod št. 351-135/2011 dne 29. 6. 2011, št. 351-380/2014 dne 23. 2. 2015 in št. 351-181/2017-15 dne 24. 7. 2017 izdala Upravna enota Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4221 Škofja Loka;
- dva grafična prikaza modula 1;
- grafičen prikaz modula 2;
- trije grafični prikazi modula 3;
- dva grafična prikaza modula 4.

Dne 25. 4. 2019 je bila zadeva dopolnjena z/s:

- dopisom o upoštevanju bruto tlorisnih površin z dne 25. 4. 2019;
- elektronsko pošto, ki je bila s strani nosilca nameravanega posega poslana na Zbornico za arhitekturo in prostor Slovenije, Vegova 8, 1000 Ljubljana, in odgovor Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije, Vegova 8, 1000 Ljubljana;
- dopisom št. 3900-1/2015-1 Slovenskega inštituta za standardizacijo, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana, z datumom 31. 7. 2015;
- sodbo III U 245/2016-12 Upravnega sodišča Republike Slovenije, oddelka v Novi Gorici, Rojčeva ulica 7, 5000 Nova Gorica, z dne 22. 5. 2017;
- pozivom št. III U 245/2016-14 Upravnega sodišča Republike Slovenije, oddelka v Novi Gorici, Rojčeva ulica 7, 5000 Nova Gorica, z dne 30. 5. 2017;

- tolmačenjem standarda SIST ISO 9836, št. 209/15-ZAPS/ZP-VK z dne 4. 4. 2015, s strani Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije, Vegova 8, 1000 Ljubljana;
- odgovorom št. 7300-1/2011-01 z dne 28. 3. 2011, ki ga je podal Slovenski inštitut za standardizacijo, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana;
- mnenjem, ki ga je dne 22. 3. 2011 podala Gospodarska zbornica Slovenije, Zbornica gradbeništva in industrije gradbenega materiala, Dimičeva 13, 1504 Ljubljana.

Dne 29. 4. 2019 je bila zadeva dopolnjena z dopisom o šotoru na območju nameravanega posega.

Dne 29. 4. 2019 je bila na zahtevo naslovnega organa s št. 35405-445/2018-19 z dne 26. 4. 2019 s strani Upravne enote Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka, posredovan odgovor s št. 359-75/2019-2 skupaj z dokumentacijo iz projekta izdanega gradbenega dovoljenja št. 351-380/2014, ki jo sestavljajo Splošni podatki o objektu in soglasjih, Lokacijski podatki in Zazidalna situacija s prikazom varovalnih pasov, ki so del PGD za objekt Proizvodno skladiščni kompleks Filc Škofja Loka – 3. faza, ki jo je s št. projekta V 125240 v oktobru 2014 izdelal Protim Ržišnik Perc, d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur.

Dne 8. 5. 2019 je bila zadeva dopolnjena z dodatnimi pojasnili o bruto tlorisnih površinah.

Dne 14. 5. 2019 je bila zadeva dopolnjena z/s:

- dodatnimi pojasnili z dne 13. 5. 2019;
- izjavo nosilca nameravanega posega v zvezi s šotorom (začasni objekt);
- povzetkom površin in prostornin modula 3, projektanta Protim Ržišnik Perc, d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur;
- dodatnimi pojasnili z dne 14. 5. 2019;
- Elaboratom za vpis stavbe v kataster stavb, ki ga je dne 13. 5. 2019 izdelalo podjetje Adacta plus, d.o.o., Hafnerjevo naselje 90, 4220 Škofja Loka;
- potrjeno vlogo na Območni geodetski upravi Kranj, Geodetski pisarni Škofja Loka, Fužinska ulica 1, 4220 Škofja Loka, z dne 13. 5. 2019.

Dne 30. 5. 2019 je bila zadeva dopolnjena z/s:

- dodatnimi pojasnili o nameravanem posegu;
- obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 10. 2018, dopolnjenim dne 17. 4. 2019 in 29. 5. 2019;
- s popravljenim grafičnim prikazom nameravanega posega.

Zadeva je bila dne 6. 6. 2019 dopolnjena z dodatnimi informacijami o nameravanem posegu.

Naslovni organ je iz lastnih evidenc pridobil tudi:

- vlogo za izdajo/spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (št. postopka 35440-4/2019), ki jo je dne 22. 1. 2019 vložil nosilec nameravanega posega skupaj s prilogami;
- dopolnitev vloge za izdajo/spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (št. postopka 35440-4/2019), ki jo je dne 11. 4. 2019 vložil nosilec nameravanega posega skupaj s prilogami.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo

na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za parkirišče, garažno hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m<sup>2</sup>.

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

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

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za izgradnjo nove industrijske hale z bruto tlorisno površino 2.602,5345 m<sup>2</sup>. Nameravani poseg bo funkcionalno in prostorsko povezan z že obstoječimi objekti nosilca nameravanega posega, ki imajo skupno bruto tlorisno površino 28.035,91 m<sup>2</sup>. Po izvedbi nameravanega posega se bo glede na navedbe nosilca nameravanega posega podrl šotor z bruto tlorisno površino 1.000 m<sup>2</sup>. S tem bo skupna bruto tlorisna površina vseh objektov nosilca nameravanega posega na lokaciji v Škofji Loki (industrijska cona Trata) po izvedbi nameravanega posega znašala 29.638,4445 m<sup>2</sup>, zato je skladno s točko G.II.1.1 Priloge 1, in četrtyim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

Poleg tega se bodo zgradila še 4 nova parkirna mesta; njihovo število se bo tako povečalo iz obstoječih 205 na 209 parkirnih mest, zato je potrebno predhodni postopek izvesti tudi skladno

s točko G.II.2 Priloge 1 in četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Nosilec nameravanega posega je za obstoječe industrijske hale na lokaciji v Škofji Loki (industrijska cona Trata) že pridobil dva sklepa v predhodnih postopkih. Sklep s št. 35405-60/2014-3 je bil dne 6. 11. 2014 izdan za gradnjo modula 3; nosilcu nameravanega posega takrat ni bilo potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Za gradnjo modula 4 je bil dne 27. 11. 2017 izdan sklep s št. 35405-222/2017-6, iz katerega izhaja, da za modul 4 prav tako ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Pri izvedbi nameravanega posega gre tako za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, in je bil zanj pred njegovo spremembo že pridobljen sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, pri čemer gre za spremembo skupnih bruto tlorisnih površin objektov, namenjenih za dejavnost nosilca nameravanega posega na lokaciji v Škofji Loki (industrijska cona Trata). Predhodni postopek se zato izvede tudi v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

#### Opis nameravanega posega

Namen nameravanega posega je gradnja proizvodno poslovnega objekta nosilca nameravanega posega z zunanjo ureditvijo in komunalnimi priključki objekta na javno infrastrukturo na območju IOC Trata, v Občini Škofja Loka. To bo modul 5 in bo lociran na severovzhodni strani obstoječih kompleksov nosilca nameravanega posega, katerega glavna dejavnost je proizvodnja netkanega tekstila.

Obstoječe komplekse sestavljajo štiri moduli. Modul 1 je proizvodno – skladiščna hala, kjer se izvaja proizvodna linija za laminiranje in linija za izdelavo netkanega tekstila. Glede na gradbeno dovoljenje, ki ga pod št. 351-125/2008 dne 20. 5. 2008 izdala Upravna enota Škofja Loka, Oddelek za okolje in prostor, Poljanska cesta 2, 4221 Škofja Loka, znaša bruto tlorisna površina objekta 6.521,9 m<sup>2</sup>. Modul 2 sestavljata poslovni objekt in proizvodna hala, kjer se nahajajo proizvodna linija za netkan tekstil, dve liniji za laminiranje in regalno skladišče ter regalno skladišče z doki za dostavo/odpremo. Iz gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. 351-135/2011 dne 29. 6. 2011 izdala Upravna enota Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4221 Škofja Loka, je razvidno, da je bruto tlorisna površina obstoječega objekta 9.409,84 m<sup>2</sup>. V to vrednost ni všteta bruto tlorisna površina nadstrešnice nad prostorom za odpadke, saj je bila ta v času gradnje modula 3 porušena. Modul 3 je proizvodna hala za proizvodnjo in skladiščenje netkanega tekstila. V gradbenem dovoljenju, ki ga je pod št. 351-380/2014 dne 23. 2. 2015 izdala Upravna enota Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4221 Škofja Loka, je navedeno, da je bruto tlorisna površina objekta 7.933,15 m<sup>2</sup>. Vanjo sta všteti tudi bruto tlorisni površini dveh nadstrešnic (350,00 m<sup>2</sup> in 275,58 m<sup>2</sup>), ki sta vpeti v nosilno konstrukcijo samega objekta in nimata lastne podpore, na primer zidu ali stebra. Njun namen je zaščita pred dežjem. Glede na prikaz elektronske pošte, ki je bila s strani nosilca nameravanega posega poslana na Zbornico za arhitekturo in prostor Slovenije, Vegova 8, 1000 Ljubljana in odgovor Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije, Vegova 8, 1000 Ljubljana je razvidno, da se površina pod previsom nadstropja ne more šteti kot površina stavbe, saj prostor ni določen in se nahaja izven stavbe. To posredno potrjuje tudi dopis št. 3900-1/2015-1 Slovenskega inštituta za standardizacijo, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana, z datumom 31. 7. 2015, iz katerega izhaja, da se pri računanju bruto tlorisne površine upoštevajo le površine, ki so praktično uporabne. Glede na navedeno je naslovni organ pri računanju bruto tlorisne površine modula 3 upošteval le bruto tlorisne površine treh hal, dokov in nadstrešnice na Z (ta je podprta s stebri, iz slike, ki je del

dopolnitev iz dne 8. 5. 2019 pa je razvidno, da se prostor pod njo uporablja kot dovoz za tovornjake in tudi kot (začasen) skladiščni prostor), ki skupaj znašajo 7.307,57 m<sup>2</sup>. Modul 4 je proizvodno-skladiščna hala, v kateri se nahajata dve proizvodni liniji, tretji del objekta je regalno skladišče. Za to halo je bilo s strani Upravne enote Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4221 Škofja Loka izdano gradbeno dovoljenje pod št. 351-181/2017-15 dne 24. 7. 2017. Iz njega izhaja, da je skupna bruto tlorisna površina modula 4 3.813,96 m<sup>2</sup>. Vendar pa tehnološki jašek z bruto tlorisno površino 17,36 m<sup>2</sup> ni bil izveden, zato je naslovni organ pri računanju bruto tlorisne površine ni upošteval. Naslovni organ je glede na navedeno za modul 4 tako upošteval bruto tlorisno površino 3.796,6 m<sup>2</sup>. Skupna bruto tlorisna površina vseh štirih že zgrajenih modulov tako znaša 27.035,91 m<sup>2</sup>. Naslovni organ je iz vlog za izdajo/spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je dne 22. 1. 2019 in 11. 4. 2019 vložil nosilec nameravanega posega skupaj s prilogami ugotovil, da ima v obstoječem stanju nosilec nameravanega posega zahodno od modula 3 postavljen tudi šotor dimenzij 20 x 50 m, z bruto tlorisno površino 1.000 m<sup>2</sup>. Glede na izjavo nosilca nameravanega posega z dne 14. 5. 2019 je šotor le začasni objekt, v katerem se ustrezno shranjuje oprema za novo proizvodno linijo, ki bo nato locirana v objekt nameravanega posega. Ko bo ta zgrajen, se bo šotor odstranil, na njegovem mestu pa se bodo ponovno vzpostavile parkirne površine. V obstoječem stanju bruto tlorisne površine vseh objektov nosilca nameravanega posega znašajo 28.035,91 m<sup>2</sup>.

Predmet nameravanega posega je izgradnja modula 5, ki ga predstavlja proizvodno-poslovni objekt (modul 5 – 1. faza). Gre za izgradnjo objekta v jekleni izvedbi in zaprte s sendvič-izolacijskimi paneli. Objekt bo tlorisnih dimenzij 69,27 x 34,77 m z nadstreškom na zahodni strani objekta dimenzije 5,58 m x 34,77 m, ki bo zaprt iz treh strani. Bruto tlorisna površina objekta bo 2.602,5345 m<sup>2</sup>, maksimalna višina pa 13,30 m. Predvidena je jeklena montažna konstrukcija, sestavljena iz stebrov in nosilcev, ki bodo vijačeni v armiranobetonske točkovne temelje. Streha bo izvedena kot dvojna dvokapnica, z minimalnim naklonom 2 %. Odvodnjavanje padavinskih voda iz strehe bo potekalo preko notranjih odtokov, ki sestavljajo zaprt podtlačni sistem, od tam pa v zunanji sistem padavinske kanalizacije. V strehi bodo strešne kupole za osvetlitev in odvod dima ter toplote v primeru požara. Padavinske vode z utrjenih in asfaltiranih površin, ki bodo zaključene z robovi, bodo ponikale v ponikovalnice preko lovilnikov olj. Objekt nameravanega posega bo priključen na obstoječe kanalizacijsko, vodovodno, električno, plinsko in telekomunikacijsko omrežje. Obstoječim 205 parkirnim mestom se bodo z izvedbo nameravanega posega dodala še 4 nova.

V objektu se načrtuje postavitve in montaža linije 21 za proizvodnjo laminiranih netkanih tekstilov. Linija bo v prvem delu do faze iglanja enaka linijam, ki že obratujejo v podjetju nosilca nameravanega posega. Od iglanja naprej pa je specifična, ker se tu iglanemu netkanemu tekstilu dodajajo različne folije, mrežice in neskončne niti, ki se kasneje na kalandri med gretimi valji zatalijo na osnovni netkani tekstil.

Netkani tekstili so oblika polsti ali filca izdelanega iz rezanih štapel umetnih vlaken. Kot surovina se pretežno uporabljajo poliestrska (v nadaljevanju PES) in polipropilenska (v nadaljevanju PP) vlakna različnih barvnih odtenkov (bele, siva, črna). Netkani tekstil se bo izdeloval v različnih gramaturah, širinah in barvnih odtenkih. Med dve plasti netkanega tekstila se bo lahko naiglavala PES filament oziroma PP folija.

Pred kalandiranjem se bo netkanemu tekstilu dodajalo različne niti, mrežice, folije, filme ali pene. Končna gramatura laminiranih netkanih tekstilov bo med 60 g/m<sup>2</sup> in 250 g/m<sup>2</sup>. Izdelki iz laminiranega netkanega tekstila se najpogosteje uporabljajo v gradbeništvu, avtomobilski industriji, pohištveni industriji, kot nosilci za izdelavo umetnega usnja, kot material za izdelavo

različnih filtrov in drugo. Glede na dosedanje izkušnje, bo linija 21 ob njeni 85 % izkoriščenosti proizvedla letno okoli 2.600 t nosilnega netkanega tekstila, na katerega se bo dodalo še okoli 900 t raznih vlaken, folij, mrežic filmov ipd. Letna proizvodnja linije laminiranega netkanega tekstila bo tako znašala okoli 3.500 t. Pričakuje se, da bo linija delovala s kapaciteto od 600 do 1.000 kg/h, lahko pa dela tudi lažje proizvode (do 200 kg/h). Širina bal se bo prilagajala zahtevi kupca (maksimalna širina bal 3,5 m). Maksimalna zmogljivost naprave linije 21 bo 24.000 kg na dan.

Gradnja objekta bo potekala največ 4 mesece na gradbišču, velikem 0,345 ha. Gradnja bo potekala od ponedeljka do petka; ob sobotah, nedeljah in praznikih gradnja ne bo potekala. Po izvedbi nameravanega posega bo skupna bruto tlorisna površina vseh objektov nosilca nameravanega posega 29.638,4445 m<sup>2</sup>, pri čemer površine šotorov niso upoštevane, saj bo ta po navedbah nosilca nameravanega posega odstranjen, ko se bo izvedel nameravani poseg.

#### 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 tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2031 Godešič s parcelnimi št. 162/1, 162/2 in 188/3. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov skupaj s šotorom, ki se bo glede na izjavo nosilca nameravanega posega po izvedbi nameravanega posega podrl, znaša 28.035,91 m<sup>2</sup>. Po izvedbi nameravanega posega bo bruto tlorisna površina vseh objektov nosilca nameravanega posega znašala 29.638,4445 m<sup>2</sup>. Gradnja bo potekala na površini 0,345 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg je povezan z obstoječimi objekti nosilca nameravanega posega, 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): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - o v času gradnje: vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, raba vode, vpliv na kulturno dediščino;
  - o v času obratovanja: vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, segrevanje ozračja / vode, vidna izpostavljenost, eksplozije, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: zaradi gradnje in obratovanja nameravanega posega se ne bo povečalo



tveganje povzročitve večjih nesreč. Ustrezna požarna zaščita objekta nameravanega posega bo opisana v Študiji požarne varnosti.

- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata pomembnega tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Škofja Loka, kjer velja Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 2/14, št. 3/14 in 46/15, ter Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/18 in 52/18). Na območju nameravanega posega so predvideni tudi Podrobni prostorsko izvedbeni pogoji EUP ŠK-48/12 na območju urbanističnega načrta Škofja Loka. Območje se nahaja v enoti urejanja prostora ŠK-48 z namensko rabo IP (površine za industrijo). Dejanska raba na območju nameravanega posega je 1100 – njiva, 1600 – neobdelano kmetijsko zemljišče in 2000 – gozd.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših kmetijskih ali gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja, t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje vseh objektov nosilca nameravanega posega je okoli 100 m oddaljeno od vodotoka 2. reda Žabnica. Območje ne leži na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Najbližje območje Natura 2000 je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 1.130 metrov, in sicer Sora Škofja Loka – jez Goričane (SAC SI3000155), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Območje nameravanega posega se nahaja na območju registrirane kulturne dediščine Godešič – Arheološko najdišče z EŠD 12123.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: dejavnost nosilca nameravanega posega že v obstoječem stanju obremenjuje zrak in vode, prisotne so tudi emisije hrupa. Vse emisije so v okviru predpisov, zato izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembneje vplivala na prebivalstvo in zdravje ljudi, poleg tega pa je najbližji stanovanjski objekt od območja objektov nosilca nameravanega posega oddaljen okoli 100 m. Vpliv na posamezne segmente okolja so podrobneje obrazloženi v nadaljevanju.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: obstoječi proizvodni obrati nosilca nameravanega posega so, v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), zavezanci za izvedbo emisijskega

monitoringa snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Naslovni organ je iz lastnih evidenc (poročil o meritvah emisij v zrak) ugotovil, da nosilec nameravanega posega že v obstoječem stanju zrak obremenjuje z emisijami celotnega prahu, dušikovih oksidov (izraženih kot NO<sub>2</sub>), ogljikovega monoksida (CO), TOC in žveplovih oksidov (izraženih kot SO<sub>2</sub>), a so te pod mejnimi vrednostmi, ki jih določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

V času gradnje bodo imela gradbena dela dodaten vpliv na onesnaževanje zraka zaradi izpušnih plinov gradbene mehanizacije (transportna vozila, za dovoz gradbenega materiala in opreme, stroji za odkop, ...) in zaradi prašenja ob gradnji. Vpliv prašenja v času gradnje bo majhen, saj bo nosilec nameravanega posega v primeru suhega vremena poskrbel za zadostno vlaženje terena in sipkih materialov na tovornih vozilih. Emisije snovi v zrak med gradnjo bodo omejene predvsem na čas zemeljskih del, saj bo objekt nameravanega posega montažen s prefabriciranimi elementi, ki se na gradbišču samo še sestavijo, zato po utrjevanju terena in opravljenem temeljenju (betoniranje) ne bo večjega prašenja (z izjemo transporta). Bistvenega poslabšanja kakovosti zraka zaradi gradnje zato ni pričakovati. Izvajalec gradbenih del mora upoštevati vse predpise pri izvajanju gradbenih del ter se ravnati po Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo prisotne dodatne emisije snovi v zrak zaradi proizvodnega procesa, prometa, vezanega na povečanje obsega proizvodnih kapacitet, ter zaradi ogrevanja novega objekta (zemeljski plin). Na novi liniji (linija 21) za izdelavo laminiranih netkanih tekstilov bodo nastajale manjše emisije hlapnih organskih snovi (v nadaljevanju HOS). Te bodo nastajale na tehnološki operaciji toplotnega spajanja – kalandriranja različnih materialov na nosilni netkani tekstil, in sicer manjše količine hlapov mineralnih olj, ki so kot apretura nanešena na vlakna za izdelavo nosilnih netkanih tekstilov, ter raznih monomerov, oziroma razkrojnih produktov, ki se sproščajo v manjših količinah pri taljenju laminiranih dodatkov. Količine teh hlapov bodo majhne, saj je kontaktni čas in gretje laminata kratkotrajno. Količina in sestava teh hlapov trenutno ni poznana, saj taka proizvodnja v objektih nameravanega posega v obstoječem stanju še ne poteka. Nosilec nameravanega posega bo v fazi poskusnega obratovanja nove linije 21 izvedel prve meritve emisij snovi v zrak, ki bodo pokazale količino in sestavo tovrstnih snovi, ki emitirajo v zrak. Na podlagi njih se bo določila obveznost obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, skladno z določbami Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje. Za zajem HOS bo nad kalandrom po celotni širini nameščena napa z odvodnim ventilatorjem. Napa bo opremljena s tekstilno zaveso, ki bo med obratovanjem kalandra usmerjala hlape v odvodni ventilator, da se ti ne bodo nekontrolirano širili po proizvodnem prostoru. Ventilator za zajem zraka bo kapacitete 20.000 m<sup>3</sup>/h odvedenega, s HOS obremenjenega zraka. Odvedeni zrak se bo odvajal preko strehe neposredno v atmosfero. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: v obstoječem stanju se padavinske vode iz streh objektov odvajajo v padavinsko kanalizacijo. Padavinske vode s parkirnih in povoznih površin se odvajajo preko lovilnikov olj delno v ponikovalnico, delno pa preko centralnega lovilnika olj v padavinsko kanalizacijo in nato v ponikovalnico. Komunalne odpadne vode iz obstoječih objektov so speljane preko interne komunalne kanalizacije v obstoječo javno kanalizacijo, ki se zaključuje na komunalni čistilni napravi Škofja Loka. V obstoječih

objektih nosilca nameravanega posega nastajajo tudi industrijske odpadne vode, in sicer:

- industrijske odpadne vode iz priprave vode za hlajenje / oskrbovanje klima naprav v modulih 1, 2 in 3, ki se skupaj s komunalnimi vodami odvajajo v javno kanalizacijo;
- industrijske odpadne vode iz pranja, pranja opreme, odpadna pasta in apreture v modulu 4, ki se odvajajo v javno kanalizacijo.

Skupna količina komunalnih in industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo v obstoječih objektih nosilca nameravanega posega na lokaciji Škofja Loka na obeh iztokih V1 in V2, znaša 8.548 m<sup>3</sup>.

V času gradnje bo potencialni vir emisij v vode transport vozil, skladiščenje in uporaba tekočih goriv za potrebe gradbene mehanizacije. Možnost emisij v vode se bo zmanjšala tako, da se bo izvajal preventivni nadzor nad tehničnimi lastnostmi gradbene mehanizacije in vozil ter nadzor nad uporabo goriv in motornih olj. Verjetnost onesnaženja voda bo, ob ustreznem vzdrževanju vozil in strojev, zanemarljiva. Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi mnenje, ki ga je pod št. 35508-2620/2018-2 dne 23. 11. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega skladna z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in z na njegovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi. Ta vpliv bo kratkotrajen in omejen na izgradnjo objekta in tako manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale dodatne industrijske odpadne vode iz priprave vode za hlajenje / oskrbovanje klima naprav (kalužne vode iz pršilne komore klima naprave). To je mehka voda, ki zaradi odparevanja vode postane nasičena s solmi, in jo je potrebno občasno izpuščati v javno kanalizacijo. V objektu, ki je predmet nameravanega posega, bodo v manjši količini nastajale tudi komunalne odpadne vode, ki bodo speljane v obstoječo kanalizacijo odpadnih komunalnih vod. Padavinska kanalizacija s streh se bo vodila preko peskolovov v ponikovalnice, padavinske vode z utrjenih površin bodo ponikale preko lovilnikov olj. Nosilec nameravanega posega mora ravnati skladno z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Po izvedbi nameravanega posega bo skupna količina industrijskih in komunalnih odpadnih vod na dveh iztokih (V1 in V2) 9.242 m<sup>3</sup>/leto, kar predstavlja povečanje za 694 m<sup>3</sup>/leto (od tega 546 m<sup>3</sup> industrijskih odpadnih vod in 148 m<sup>3</sup> komunalnih odpadnih vod). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: potencialno možnost emisij v tla v času gradnje objekta in urejanja območja bo predstavljal transport vozil, skladiščenje in uporaba tekočih goriv za potrebe gradbene mehanizacije, ki se bo zmanjšala z izvajanjem preventivnega nadzora nad tehničnimi lastnostmi gradbene mehanizacije in vozil ter z nadzorom nad uporabo goriv in motornih olj. Verjetnost onesnaženja tal bo, ob ustreznem vzdrževanju vozil in strojev, zanemarljiva. Ta vpliv bo kratkotrajen in omejen na izgradnjo objekta. V času obratovanja bodo vse zunanje prometne in manipulativne površine neprepustno utrjene in bodo imele urejeno odvajanje padavinskih vod preko lovilnikov olj. V proizvodnem procesu se bodo nastali odpadki stiskali na hidravlični preši in povezali v bale za transport. Tako pripravljene odpadki se bodo shranjevali pod nadstreškom. Tudi obstoječi objekti nosilca nameravanega posega imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih vod (lovilniki olj) ter ustrezno shranjevanje odpadkov, ki nastajajo pri

dejavnosti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bodo emisije v tla tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomembne.

- Nastajanje odpadkov: v obstoječem stanju v objektih nosilca nameravanega posega nastajajo naslednji odpadki pri izdelavi obdelanih tekstilnih vlaken, embalaranju izdelkov, režijskemu delu ter vzdrževanju delovnih sredstev (podatki za leto 2018):

- 04 02 16\* – Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi (750 kg);
- 04 02 22 – Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken (1.771.540 kg);
- 07 02 13 – Odpadna plastika (18.999 kg);
- 08 03 08 – Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve (15.060 kg);
- 08 03 18 – Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17 (18 kg);
- 12 01 02 – Prah in delci železa (700 kg);
- 13 02 05\* – Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja (675 kg);
- 14 06 03\* – Druga topila in mešanice topil (248 kg);
- 15 01 01 – Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (103.900 kg);
- 15 01 02 – Plastična embalaža (72.980 kg);
- 15 01 03 – Lesena embalaža (52.840 kg);
- 15 01 04 – Kovinska embalaža (45.980 kg);
- 15 01 06 – Mešana embalaža (4.480 kg);
- 15 01 10\* – Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (137 kg);
- 15 02 02\* – Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnažena z nevarnimi snovmi (374 kg);
- 15 02 03 – Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02 (335 kg);
- 16 03 04 – Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03 (720 kg);
- 16 06 01\* – Svinčeve baterije (1.676 kg);
- 19 08 09 – Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti (2.010 kg);
- 20 01 33\* – Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije (15 kg);
- 20 01 35\* – Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi (3), ki ni navedena v 20 01 21 in 20 01 23 (40 kg);
- 20 01 36 – Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 (240 kg);
- 20 01 39 – Plastika (4.800 kg);
- 20 03 01 – Mešani komunalni odpadki (20.720 kg).

Skupno tako v obstoječem stanju nastaja 2.119.237 kg odpadkov, od katerih je 3.915 kg nevarnih. Pred predajo odpadkov pooblaščenim organizacijam se ti zbirajo v ustreznih posodah oziroma kontejnerjih. Komunalne odpadke prevzemajo naslednji prevzemniki:

- Loška Komunala, d.d., Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka, in Javno komunalno podjetje Prodnik, d.o.o., Savska cesta 34, 1230 Domžale, prevzemata komunalne odpadke;
- Ekol, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, prevzema olja, masti, redčila in odpadna topila;
- Saubermacher, d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, prevzema odpadna tekstilna vlakna, olja, masti, redčila, odpadna topila, odpadne krpe in filtre ter druge nevarne odpadke;

- Bitea, d.o.o., Svetelka 13a, 3222 Dramlje, prevzema kartuše in tonerje;
- Bioplus, d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, prevzema mešanice masti in olj iz oljnih lovilnikov ter odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve;
- Surovina, d.o.o., Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor, prevzema kovinske odpadke, embalažo (papir, plastika, kovina, les), električno in elektronsko opremo, fluoroscenčne žarnice ter preostale nenevarne odpadke.

Največjo količino odpadkov predstavljajo odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken (1.771.540 kg), ki jih s tovornjaki odvažata podjetje Saubermacher, d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota. Odvoz poteka enkrat do dvakrat na teden. Odvoz kovinskih odpadkov, embalaže in drugih nenevarnih odpadkov poteka enkrat na teden, odvoz komunalnih in drugih mešanih odpadkov pa dvakrat do trikrat na mesec. Vsi ostali odvozi odpadkov so priložnostni in večinoma urejeni z manjšimi tovornimi vozili, tudi kombiji.

V času gradnje objekta nameravanega posega bosta zaradi izkopa tal nastajala odpadka: 17 05 04 – zemlje in kamenje, ki ne vsebujeta nevarnih snovi (12.800 m<sup>3</sup> oziroma 19.200 t) in 20 03 01 – mešani komunalni odpadki (1 t). Nosilec nameravanega posega bo zemeljski izkop, ki bo pridobljen z gradbenimi deli na gradbišču in ni onesnažen z nevarnimi snovmi (onesnaženost z olji, bitumenskimi mešanicami ali odpadki, ki niso iz naravnega mineralnega materiala), ponovno uporabil na istem gradbišču ali na drugem svojem gradbišču. Rodovitni sloj tal se bo uporabil za sanacijo tal ter za urejanje zelenih in rekreacijskih površin. Prst se bo odstranila in premestila na drugo lokacijo tako, da ne bo prišlo do onesnaženja s škodljivimi snovmi in manj kvalitetnim materialom. Mešane komunalne odpadke bo prevzela in odpeljala Loška Komunala, d.d., Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka. Začasno skladiščenje vseh gradbenih odpadkov in zemeljskega izkopa mora biti urejeno na območjih, kjer ni možno onesnaženje tal in vode. Predelave odpadkov na gradbišču ne bo. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja bo v objektu nameravanega posega nastajalo povprečno 8,5 % odpadkov glede na skupno količino porabljenih surovin. Dnevna količina odpadka bo nihala skladno z gramaturo izdelovalnega proizvoda in vrsto sredstev za laminacijo. Pri nižjih gramaturah bo odpadkov manj, pri višjih gramaturah pa več. Letna normirana količina porabljenih surovin bo 3.900 t/leto/linijo. Na liniji 21 bo tako letno nastalo 332 t odpadkov na leto. Od tega bo 196 t čistega odpadka, ki ga sestavljajo odrezki, ki nastanejo pri vzdolžnem obrezovanju proizvoda na zahtevano širino. Preostali del odpadkov bo podklasni material (136 t na leto), ki ga sestavljajo proizvodi, ki ne bodo ustrezali tehničnim parametrom in standardom. Ti materiali se bodo po znižani ceni prodajali v maloprodaji. Na liniji za proizvodnjo laminiranih netkanih tekstilov bo nastajala tudi odpadna embalaža. Bale z vlakni so zavite v PP folijo in stisnjene z jeklenimi trakovi ali jekleno žico. Pri odpiranju bal bodo nastale naslednje količine odpadne embalaže: polietilenska folija v količini 30 t/leto (ta se bo predala v predelavo firmi Omaplast, d.o.o., Kosovelova cesta 3, 1290 Grosuplje) ter kovinski trakovi in kovinska žica v količini okoli 15 t/leto (ta se bo predala pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov Dinos, d.o.o., Šlandrova ulica 6, 1231 Ljubljana - Črnuče). V času obratovanja proizvodnega objekta bodo nastajali tudi mešani komunalni odpadki, embalaža, biološki odpadki, papir in kosovni odpadki. Vsi nastali odpadki bodo vključeni v obstoječi sistem ravnanja z odpadki in bodo v celoti predani pooblaščenim organizacijam. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: najbližji stanovanjski objekt je od območja objektov nosilca nameravanega posega oddaljen okoli 100 m. Na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v

okolju (Uradni list RS, št. 43/18) sodi območje nameravanega posega v IV. območje varstva pred hrupom. V smeri, kamor se bo širil objekt, ki je predmet nameravanega posega, se nahajajo njivske in gozdne površine, ki prav tako sodijo v IV. območje varstva pred hrupom.

V času gradnje se bo pojavil kratkotrajni vpliv na raven hrupa v ožji okolici nameravanega posega zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transporta, povezanega z gradnjo. Tako obstoječi promet iz proizvodnih objektov kot tudi promet, vezan na čas gradnje, ne bo potekal mimo stanovanjskih objektov, temveč je in bo speljan po obvozni cesti direktno do industrijske cone Trata. Gradbena dela bodo potekala samo v dnevnem času od 6. do 18. ure. Upoštevali se bodo predpisi o emisijskih normah pri gradbeni mehanizaciji in prevoznih sredstvih. Omejitev hitrosti tovornih vozil na gradbišču bo do 10 km/h. Zvočni signali na gradbišču se bodo uporabljali le v nujnih primerih. Vpliv hrupa na okolje v času gradnje nameravanega posega bo manj pomemben.

V času obratovanja bo hrup nastajal zaradi celotne dejavnosti nosilca nameravanega posega. Iz Strokovne ocene o vplivih hrupa na okolje izhaja, da vrednosti hrupa pri najbližjem objektu z varovanimi prostori na naslovu Godešič 99 po izvedbi nameravanega posega ne bodo presegle mejnih vrednosti, ki jih določa Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, saj bodo  $L_{dan} = 47,2$  dBA,  $L_{večer} = 47,2$  dBA,  $L_{noč} = 34,4$  dBA in  $L_{dvn} = 41,6$  dBA. Večina strojev v novi proizvodni liniji 21 ne bo povzročala prekomernega hrupa, zaradi katerega bi bili potrebni posebni varstveni ukrepi za proizvodne delavce in okolico. Izjema so trije stroji za iglanje, ki pa bodo iz razloga zaščite pred prekomernim širjenjem hrupa zaprti v posebno izolacijsko komoro. Na ta način se bo dosegel dovoljen nivo hrupa v delovnem prostoru. Vsi delovni procesi se bodo odvijali v zaprtih prostorih. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na hrup v času obratovanja manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: v obstoječem stanju so znotraj območja, ki ga zavzemajo proizvodni obrati nosilca nameravanega posega, locirane štiri transformatorske postaje (v nadaljevanju TP); tri s močjo 1000 kW in ena z močjo 1600 kW. Vse TP so napajane preko podzemnih 20 kV kablovodov (srednja napetost – SN). Za 20 kV daljnovode oziroma podzemne kablove niso potrebni nobeni varnostni odmiki, saj njihove sevalne obremenitve niti neposredno pod daljnovodi ne dosegajo dovoljenih mejnih vrednosti za I. območje varstva pred elektromagnetnem sevanjem. Na podlagi dosedanjih meritev in izkušenj pri nizkofrekvenčnih virih elektromagnetnega sevanja, kamor sodijo tudi TP, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici ustvarijo razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Jakost električnega polja v neposredni okolici (od 2 do 3 m) na območju TP ne presega 20 % mejne efektivne vrednosti, zato po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1) TP ni pomemben vir sevanja. Poleg navedenega so TP zaradi načela previdnosti postavljene tako, da je ljudem onemogočen dostop v njeno neposredno bližino. Novi viri elektromagnetnega sevanja z nameranim posegom niso predvideni. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv obstoječega elektromagnetnega sevanja tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: obstoječi objekti nosilca nameravanega posega niso osvetljeni, prav tako ni prisotnih svetlobnih panojev. Znotraj obstoječega proizvodnega območja je vzpostavljena razsvetljava, ki po navedbah nosilca nameravanega posega ustreza zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Izvajanje gradbenih del bo potekalo v

dnevnem času (od 6. do 18. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije svetlobnega onesnaževanja vezane na osvetljevanje prometnih površin in objektov v nočnem času, vendar bodo te znotraj predpisanih mejnih vrednosti zaradi vgrajenih varčnih svetilk, ki ne sevajo nad vodoravnico. Parkirišča za zaposlene in obiskovalce bodo opremljena z LED cestnimi svetilkami, ki bodo skladna z določbami Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Svetlobnih napisov na objektu ne bo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na sevanje svetlobe v okolico tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomemben.

- Segrevanje ozračja / vode: v času gradnje se neposrednih vplivov na segrevanje ozračja oziroma vode ne pričakuje. V času obratovanja bo v fazi termofiksiranja (prepihovanje netkanega tekstila z vročim zrakom za sproščanje napetosti iz prejšnjih faz obdelave) vsako uro nastalo okoli 6.000 m<sup>3</sup> odpadnega zraka s temperaturo 220°C. To bo predstavljalo manjši del zraka, ki bo stalno krožil in se prepiloval skozi netkani tekstil. Zaradi visoke temperature bo prisotna vlaga sparila in nasičevala krožeči zrak, zaradi česar bo potrebno izpuščati v ozračje okoli 5 % krožeče količine zraka. Do podobnih izpustov toplega zraka prihaja tudi na preostalih, že obstoječih linijah netkanega tekstila (na primer linija 14, 16) v obstoječih objektih. Naslovni organ na podlagi zgoraj navedenega ocenjuje, da izpusti segretega zraka v času obratovanja ne bodo negativno vplivali na zdravje ljudi in okolje, zato bo vpliv manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: že v obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega obremenjena z industrijskimi halami. V okolici so kmetijska in gozdna zemljišča. V času gradnje bo gradbišče objekta vidno izpostavljeno v ožji okolici; vpliv bo začasen, vezan le na čas gradnje in bo trajal do končne ureditve novega objekta. V širšem ravninskem območju se bo krajinska tipika ohranila. Razmerja med kmetijskimi in gozdnimi površinami se ne bodo spremenila do te mere, da bi se krajinska slika širšega območja bistveno spremenila. Ozelenitev robnih površin v smeri proti kmetijskim in gozdnim površinam ni načrtovana, saj namerava nosilec nameravanega posega proizvodne objekte še dodatno širiti. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vidno izpostavljenost prisoten na ožjem območju nameravanega posega, a bo ta manj pomemben, saj so v okolici že locirani podobni objekti.
- Vibracije: v obstoječem stanju vibracije zaradi dejavnosti nosilca nameravanega posega ne nastajajo. V času gradnje so možne vibracije kot posledica delovanja gradbenih strojev ter tovornih vozil na območju gradbišča. Gradnja bo potekala v dnevnem času od 6. do 18. ure. V primeru pojava vibracij bo šlo za začasen vpliv, ki bo prenehal takoj po koncu uporabe določene mehanizacije. V neposredni bližini ni stanovanjskih objektov, na katere bi gradnja lahko imela vpliv. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja vibracije ne bodo nastajale.
- Sprememba rabe tal: z gradnjo nameravanega posega se bo dejanska raba tal nepovratno spremenila iz kmetijskih oziroma gozdnih površin v pozidane površine, kar predvideva tudi namenska raba. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben; v času obratovanja vpliva na spremembo rabe tal ne bo.
- Sprememba vegetacije: območje nameravanega posega se nahaja na njivskih in gozdnih površinah, zato bo potrebno del gozda izkrciti. Nosilec nameravanega posega je pridobil soglasje, ki ga je pod št. 3407-118/18 dne 29. 11. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv, ob upoštevanju pogojev, ki so navedeni v soglasju (na primer ohranitev dostopa do gozdnih zemljišč v zaledju, omogočanje gospodarjenja s sosednjim gozdom, delo brez povzročanja škode na

sosednjem gozdnem drevju, na gozdnih tleh in na prometnicah v gozdnem prostoru, sanacija prizadetih gozdnih površin, preprečevanje širjenja hruševega ožiga in tujerodnih vrst v (gozdno) naravno okolje, ipd.) Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na spremembo vegetacije v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembe vegetacije ne bo.

- Eksplozije: v času obratovanja se v objektu nameravanega posega ne bo odvijala proizvodnja, kjer bi lahko prišlo do nastanka eksplozij. Pri pnevmatskem transportu PES in PP vlaken morajo biti ta dovolj vlažna, da med pnevmatskim transportom po ceveh ne prihaja do statičnega naboja. V primeru zalo suhih vlaken se bodo v fazi odpiranja dodatno navlažila z napravo za mikro vlaženje vlaken. Da se bo znižala nevarnost eksplozije in izbruha požara, bo potrebno vsa vlakna, ki se posedajo po strojih ali konstrukciji, redno odstranjevati s čiščenjem. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na eksplozije manj pomemben, v kolikor bo nosilec nameravanega posega ustrezno ravnal s PES in PP vlakni.
- Raba vode: v času gradnje je raba vode predvidena za izdelavo betona in za potrebe gradbišča (npr. za vlaženje površin). Voda se bo uporabila iz javnega vodovodnega omrežja, ki se nahaja znotraj proizvodnega območja nosilca nameravanega posega. Vpliv v času gradnje na rabo vode bo začasen, količina porabljene vode se za potrebe gradnje ne bo bistveno povečala. V času obratovanja objekta nameravanega posega bo raba vode vezana na dejavnosti, ki bodo v njem potekale. Raba vode v času obratovanja bo vezana na vodo v hidrantnem omrežju, za potrebe sanitarij ter za delovanje klima naprave oziroma vlažilnih naprav. Poraba vode za vlaženje vode v klima napravi bo znašala okoli 1.300 m<sup>3</sup>/leto na eno klimatsko napravo. Objekt bo priključen na obstoječe vodovodno omrežje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se načrtuje znotraj območja registrirane enote kulturne dediščine, in sicer Godešič – Arheološko najdišče (EŠD 12123). Nosilec nameravanega posega je pridobil dodatne kulturnovarstvene pogoje s št. 35102-1389/2016-7 z dne 20. 9. 2018 ter kulturnovarstveno mnenje s št. 35102-1389/2016-21 z dne 22. 11. 2018, ki jih je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana. Iz navedenega mnenja izhaja, da je nameravani poseg skladen s predpisi iz pristojnosti Zavoda za varstvo kulturne dediščine ter podanimi kulturnovarstvenimi pogoji, da pa mora nosilec nameravanega posega upoštevati tudi v mnenju navedene pogoje pri poseku dreves. Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, ki ga je pod št. 62240-469/2018/3 dne 13. 12. 2018 izdalo Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, in ga mora nosilec nameravanega posega v celoti upoštevati. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na kulturno dediščino ne pričakuje.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti



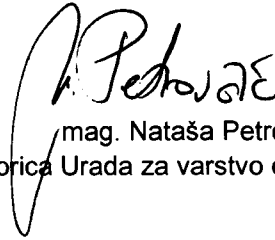
okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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

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

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

mag. Irena Nartnik  
podsekretarka



mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za: FILC tovarna filca, d.o.o., Trata 48, 4220 Škofja Loka) – 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).

