



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: 35405-222/2017-6
Datum: 27. 11. 2017

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 in 53/17) 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 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: skladiščno – proizvodni kompleks Filc 4. faza, nosilcu nameravanega posega Filc d.o.o., Trata 48, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Anžeta Manfreda zastopa podjetje IPSUM, okoljske investicije, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: skladiščno – proizvodni kompleks Filc 4. faza na zemljiščih v k.o. 2030 Suha s parc. št. 250/12, 250/13, 250/20, 215/3, in v k.o. 2031 Godešič s parc. št. 191/6, nosilcu nameravanega posega Filc 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. 5. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Filc d.o.o., Trata 48, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Anžeta Manfreda zastopa podjetje IPSUM, okoljske investicije, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: skladiščno – proizvodni kompleks Filc 4. faza, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- neustrezno pooblastilo za zastopanje v upravnem postopku z dne 26. 5. 2017;
- prikaz širšega geografskega območja v merilu 1:20.000;
- prikaz ožjega geografskega območja v merilu 1:2.000;
- prikaz poplavnih območij v merilu 1:20.000;
- prikaz vodovarstvenih območij v merilu 1:20.000;
- prikaz območij varstva narave (Natura 2000, EPO in naravne vrednote) v merilu 1:15.000;

- prikaz registriranih enot kulturne dediščine v merilu 1:7.500 in
- geodetski načrt v merilu 1:500

Zahteva je bila dne 7. in 13. 11. 2017 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 27. 10. 2017;
- pooblastilom za zastopanje v obravnavanem upravnem postopku z dne 23. 10. 2017;
- oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2016 z dne 20. 2. 2017;
- projektne pogoje, ki jih je pod št. 35506-1640/2017-2 dne 25. 5. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-3446/2017-2 dne 7. 6. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35102-1389/2016-7 dne 5. 6. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-1389/2016-9 dne 19. 6. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Strokovno oceno o vplivih hrupa na okolje, št. strokovne ocene 2112-17/34921-17/131SIPD, 23. 6. 2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, 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);
- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, linija za tiskanje in apretiranje – linija 20; linija za laminiranje – linija 14, št. poročila 2114-17/35459-17/547-5/2017-1, 20. 6. 2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj (v nadaljevanju: Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za naprave);
- Poročilom o stanju hrupa v okolju, št. poročila LFIZ-20160085-LČ/P, 31. 8. 2016, ZVD, Center za fizikalne meritve, Laboratorij za fizikalne meritve, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana–Polje in
- Soglasje, ki ga je pod št. 3407-62/17 dne 29. 5. 2017 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj.

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; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

Skladno s četrnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega

in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je, izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Nadalje je v skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II. Graditev objektov, G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, izvedba predhodnega postopka prav tako obvezna, če gre za parkirišče, garažno hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m².

Nosilec nameravanega posega namerava na območju obstoječega kompleksa Filc d.o.o. z bruto tlorisno površino obstoječih objektov 23.737,01 m² zgraditi nov, nepodkleten, skladiščno proizvodni objekt z bruto tlorisno površino 3.796,60 m² in višino 13,30 m. Površina gradbišča bo 7.119,00 m². Poleg novega skladiščno proizvodnega objekta bo izvedenih tudi dodatnih 27 parkirnih mest za osebna vozila. Glede na to, da skupna bruto tlorisna površina obstoječega kompleksa in nameravanega posega (27.533,61 m²), površina gradbišča (7.119 m²) in skupno število parkirnih mest (205) presegajo pragove določene v točkah G.II.1.1. in G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje in upoštevajoč četrty odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izvedba novega, pritličnega skladiščno proizvodnega objekta in dodatnih parkirišč na območju obstoječega kompleksa Filc d.o.o.. Podjetje se ukvarja s proizvodnjo netkanih tekstilij in laminatov za gradbeno in avtomobilsko industrijo (dekorativni materiali za stropne, zadnje police ter notranji prtljažnik), ter izdelkov za ostala področja, kot so čevljarstva in pohištvena industrija ter bela tehnika. Izdelujejo tudi izdelke za posebne aplikacije (unikatni izdelki).

V prvi fazi, je bila izvedena proizvodno-skladiščna hala, v kateri je proizvodna linija za laminiranje in linija za izdelavo netkanega tekstila. V drugi fazi je bila izvedena proizvodna hala, kjer poteka proizvodna linija za netkan tekstil, dve liniji za laminiranje in regalno skladišče ter regalno skladišče z doki za dostavo/odpremo. V tretji fazi je bila odstranjena nadstrešnica in izvedena proizvodna hala za proizvodnjo in skladiščenje netkanega tekstila. Bruto tlorisna površina obstoječih objektov je 23.737,01 m² oz. brez nadstreškov (1.633,15 m²) 22.103,86 m². Nameravani poseg bo izveden kot četrta faza in bo lociran na severovzhodni strani kompleksa. V njem se bosta postavili dve proizvodni liniji za dodelavo in oplemenitenje, v drugih obratih kompleksa Filc d.o.o. izdelanih, netkanih tekstilov. Linija 14 se bo preselila iz lokacija v Mengšu.

Za tretjo fazo je bil s strani naslovnega organa pod št. 35405-60/2014-3 dne 6. 11. 2014 izdan sklep, iz katerega izhaja, da kumulativni vplivi tretje faze in obstoječe proizvodnje ne bodo pomembno vplivali na okolje, zato zanje izvedba presoje vplivov na okolje oz. pridobitev okoljevarstvenega soglasja nista bila potrebna.

Nameravani poseg, tj. 4. faza, bo zasnovan kot pritličen, podolgovat objekt z bruto tlorisno površino 3.796,60 m² in višino 13,30 m. Namenjen bo proizvodnji in skladiščenju izdelkov podjetja FILC d.o.o. V njem bodo laminirna in tiskarska linija, skladišče kemikalij, laboratorij, veliko in priročno skladišče, sanitarije za zaposlene, kotlovnica, kompresorska postaja in NN razdelilna postaja. Nosilna konstrukcija objekta, ki bo postavljena na AB točkovne temelje, bo

jeklena montažna konstrukcija sestavljena iz stebrov in paličnih nosilcev. Tla v objektu bodo izvedena z AB talno ploščo. Streha bo ravna, krita s termoizolativno pločevinasto kritino.

V nameravanem posegu bosta postavljeni dve proizvodnji liniji: ena za tisk in apretiranje netkanih tekstilov (linija 14) in linija za laminiranje (linija 20) – nanos različnih suhih materialov na netkane tekstile. Ob linijah bo tudi regalno skladišče in v delu proizvodne hale za tisk tudi skladišče za potrebne tekoče kemikalije, iz katerih se bodo pripravljale tiskarske paste in apreture. V osnovi so vsa ta nanosna sredstva sestavljena iz vode in organskih ter anorganskih snovi

Dovozne in manipulativne površine ter parkirišče bodo asfaltirani, robovi bodo izvedeni z dvignjenimi robniki proti zelenicam.

V prvem letu se planira proizvodnja 2.000.000 m² in kasneje postopna povečava na 9.000.000 m² tiskanih in apretiranih netkanih tekstilov (v roku 5 let).

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, raba vode;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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. 2030 Suha s parc. št. 250/12, 250/13, 250/20, 215/3, in k.o. 2031 Godešič s parc. št. 191/6. Velikost gradbišča bo obsegala 7.119 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini že obstoječih objektov nosilca nameravanega posega, na lokaciji, v industrijski coni Trata, v občini Škofja Loka, s katerimi je nameravani poseg prostorsko in funkcionalno povezan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja za izdelavo betona in potrebe gradbišča ter mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega se bo za potrebe obratovanja nameravanega posega prav tako uporabljala voda, in sicer se bo na letni ravni v nameravanem posegu porabilo ca. 500 m³ vode.
- Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov. Vsi odpadki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem posamezne vrste odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki. Odpadki, ki nastajajo v kompleksu Filc d.o.o., imajo urejen sistem zbiranja odpadkov. Z izvedbo nameravanega posega se bo količina odpadkov povečala. Pri linij 14 bo nastalo ca. 5 %

odpadkov glede na letno proizvodnjo, ter na liniji 20 ca. 10 % glede na letno proizvodnjo t.j. ca. 9 t/leto ob proizvodnji 2.000.000 m² netkanih tekstilov.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, 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: v času obratovanja nameravanega posega se ne bo odvijala proizvodnja pri kateri bi lahko prišlo do nastanka eksplozij zaradi uporabe eksplozivnih snovi.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve, ampak na območju industrijske cone Trata, v občini Škofja Loka. Najbližji stanovanjski objekt je od nameravanega posega oddaljen ca. 400 m.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini že obstoječih objektov nosilca nameravanega posega, na lokaciji, v industrijski coni Trata, v občini Škofja Loka. Industrijska cona Trata se nahaja severno od vzhodne vpadnice v mesto Škofja Loka, severno od železniške proge Ljubljana–Jesenice in vzhodno od naselja Trata. Načrtovana hala IV. faze izgradnje proizvodno skladiščno poslovnega kompleksa Filc d.o.o. se nahaja vzhodno od dostopne ceste do severnega dela cone oz. na skrajnem vzhodnem robu cone. Dejanska raba območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000) ter delno trajni travnik (1300). Nameravani poseg se nahaja na zemljiščih, ki se urejajo z Odlokom o lokacijskem načrtu za industrijsko cono Trata (Uradni list RS, št. 122/06, 31/10 in 49/14) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 2/14). Nameravani poseg se nahaja na zemljiščih, ki imajo določeno namensko rabo IP – površine za industrijo.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč in območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Vodovarstvena območja so od nameravanega posega oddaljena več kot 2,6 km. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, območju nepremične kulturne dediščine in na območju z naravovarstvenimi statusi. V obravnavanem primeru prav tako ne gre za erozijsko plazljivo in plazovito območje. Vodotok Žabnica, ki je vodotok II. reda, se nahaja v ca. 286 metrski oddaljenosti v smeri proti zahodu. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve, ampak na območju industrijske cone Trata, v občini Škofja Loka. Najbližji stanovanjski objekt je od nameravanega posega oddaljen ca. 400 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe (raba tehnično brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motornih vozil na gradbišču ter njihovo delovanje le takrat, ko bo to potrebno, vlaženje terena in sipkih materialov z vodo, pranje asfaltiranih poti ...). Upoštevajoč omilitvene ukrepe in čas trajanja predvidenih del (7 mesece), se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak. Za v obstoječem kompleksu Filc nameščene linije (linija 12, 16, 17 in 18) se izvaja monitoring emisij snovi v zrak. Iz ocene letnih emisij snovi v zrak za leto 2016 izhaja, da koncentracije merjenih snovi ne presegajo mejnih vrednosti, predpisanih z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). V nameravanem posegu bosta nameščeni linija 14 in 20, za kateri bo moral nosilec nameravanega posega izvesti prve meritve emisije v zrak, in sicer za parametre: celotni organski ogljik v plinasti fazi (TVOC), dušikov monoksid in dušikove okside izražene kot NO₂ ter žveplov dioksid in žveplov trioksid izražen kot SO₂, kar izhaja tudi iz Strokovne ocene vplivov emisije snovi v zrak za naprave. Na liniji 14 je predvidena manjša kabina oz. protiprašna zapora pri doziranju posipov na tekstil. Na liniji za laminiranje (linija 20) ne bo neposrednih izpustov snovi v zrak. Nad talilnikom in nanašalno glavo lepila bosta namreč nameščeni napi za zajem hlapov, ki nastajajo v manjši količini pri taljenju. V času obratovanja nameravanega posega se prav tako ne predvideva večjih količin emisij toplogrednih plinov, razen zaradi ogrevanja (kotlovnica) ter prometa s tovornimi in osebnimi vozili. Glede na navedeno bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja nepomembne.
- Vplivi na tla/vode: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji objekta in utrjenih površin. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja se bo onesnažena zemljina takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadek pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Glede na navedeno se ocenjuje, da vpliva na tla oz. vode ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega ne bo prišlo do emisij v vode ali tla. V proizvodnem procesu nastali odpadki se bodo balirali in shranjevali pod nadstreškom. Glede na lastnosti odpadkov in njihovo ustrezno začasno shranjevanje pod

nadstreškom ne bo prihajalo do nenadzorovanih izpustov snovi v tla/vode. Padavinske odpadne vode s streh objektov se bodo preko peskolovov odvajale v ponikovalnice na investitorjevem zemljiščih v k.o. 2030 Suha s parc. št. 250/12, 250/13 in 250/20. Prav tako se bodo v ponikovalnice, preko lovilcev olj, odvajale padavinske odpadne vode z utrjenih površin (manipulativne površine in parkirišča). Komunalne odpadne vode se bodo preko priključka na zemljišču v k.o. 2030 Suha s parc. št. 50/12 odvajale v javno kanalizacijsko omrežje. Pri obratovanju objekta bodo na liniji 14 (tisk in apretiranje) nastajale industrijske odpadne vode. Vse odpadne vode iz linije za tisk se bodo zbirale v zbiralni jami, kjer se bo izvajala delna oksidacija organskih odpadkov z vpihovanjem zraka. Odpadne vode se bodo ob kontroli pH občasno prečrpale v javno komunalno kanalizacijo. Nosilec nameravanega posega mora pripraviti vzorce odpadnih voda in jih na čistilni napravi Škofja Loka testirati glede na vpliv le-teh na delovanje biološke čistilne enote čistilne naprave. Na liniji za laminiranje (linija 20) odpadne vode ne bodo nastajale. Za odvajanje odpadnih voda z območja nameravanega posega so bili s strani Direkcije Republike Slovenije, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, dne 25. 5. 2017 izdani projektni pogoji št. 35506-1640/2017-2 in dne 7. 6. 2017 izdano vodno soglasje št. 35507-3446/2017-2. Glede na navedeno se ocenjuje, da vplivi na tla in podzemne vode zaradi obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajali.

- **Odpadki:** pri gradnji nameravanega posega bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov. Vsi odpadki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem posamezne vrste odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bodo prav tako nastajali odpadki. Za odpadke, ki nastajajo v kompleksu Filc, ima nosilec nameravanega posega urejen sistem zbiranja odpadkov. Z izvedbo nameravanega posega se bo količina odpadkov povečala. V proizvodnji bodo nastajali trdni odpadki na obeh linijah (14 in 20) kot odrez in pri menjavi provinjence in artikla. Tovrstne odpadke se bo stisnilo, baliralo in bale začasno skladiščilo pod polodprto nadstrešnico. Pri linij 14 bo nastalo ca. 5 % odpadkov glede na letno proizvodnjo, ter na liniji 20 ca. 10 % glede na letno proizvodnjo, t.j. ca. 9 t/leto ob proizvodnji 2.000.000 m² netkanih tekstilov. Vsi odpadki se bodo vozili na sežig. Odpadni material predstavljajo v glavnem poliestrska vlakna, bikomponentna vlakna in polipropilenska vlakna. Noben od vhodnih materialov, izdelkov ali odpadkov ni deklariran kot zdravju škodljiv. Način ravnanja z odpadki bo skladen z veljavno zakonodajo. Naslovni organ zato, glede na navedeno, ocenjuje, da zaradi nastajanja odpadkov ne bodo nastajali pomembni negativni vplivi na okolje.

- **Hrup:** v času gradbenih del nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi gradnje novega objekta, ureditve parkirnih in povoznih površin. Gradbišče bo obratovalo v dnevnom času, med 6. in 18. uro. Za čas gradnje je treba izvajati omilitvene ukrepe za zmanjšanje emisij hrupa v okolje (izvajanje gradbenih del v dnevnom času med 6. in 18. uro, uporaba naprav, skladnih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), tovorna vozila v času nalaganja gradbenega materiala ne smejo obratovati oz. lahko obratujejo z nižjimi obrati, gradbišče je treba organizirati na način, da hrupna dela ne potekajo istočasno ...). Ob upoštevanju omilitvenih ukrepov in glede na ca. 400 m oddaljenost od najbližjega objekta z varovanimi prostori, se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica prometa s tovornimi in osebnimi vozili, delovanja strojev in naprav znotraj objekta ter delovanja naprav za prezračevanje in hlajenje na strehi objekta. Nameravani poseg se

nahaja v IC Trata, ki je glede na namensko rabo opredeljeno kot območje IV. stopnje varstva pred hrupom. V neposredni bližini ni stanovanjskih objektov ali varovanih prostorov, najbližji objekt z varovanimi prostori IM1 (Godešič 99) se nahaja v ca. 400 m oddaljenosti proti jugu. Za nameravani poseg je bila izdelana Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje, iz katere izhaja, da dolgoročne ravni hrupa za dnevno (L_{dan}), večerno ($L_{večer}$), nočno ($L_{noč}$) ter celodnevno obdobje (L_{dvn}) na imisijskih mestih IM1 (Godešič 99), IM2 (Trata 18), IM3 (cca. 70 m vzhodno od vira hrupa), IM4 (cca. 120 m severovzhodno od obstoječih virov hrupa in 90 m vzhodno od novih virov hrupa) in IM5 (cca. 210 m severno od obstoječih virov hrupa in 120 m severozahodno od novih virov hrupa) na višini 4 metrov od, tal ob upoštevanju obratovanja obstoječega kompleksa Filc in novo predvidenih virov hrupa iz nameravanega posega, ne bodo presežene. Hrup obratovanja kompleksa Filc in nameravanega posega bo pri najbližjem objektu z varovanimi prostori (IM1 – Godešič 99) na dnevni (L_{dan}), večerni ($L_{večer}$), nočni ($L_{noč}$) ter celodnevni ravni (L_{dvn}) ne bo povzročil čezmernih ravni hrupa (dovoljene vrednosti kazalcev hrupa za III. SPVH: L_{dan} (dBA): 58 $L_{večer}$ (dBA): 53 $L_{noč}$ (dBA): 48, L_{dvn} (dBA): 58). Skupne ravni hrupa bodo tako pri objektu na naslovu Godešič 99 znašale 47,2 dBA hrupa na dnevni (L_{dan}), 47,2 dBA hrupa na večerni ($L_{večer}$), 42,2 dBA hrupa na nočni ($L_{noč}$) in 50,4 dBA hrupa na celodnevni ravni (L_{dvn}). Iz navedenega sledi, da bo hrup obratovanja celotnega kompleksa Filc, skupaj z nameravanim posegom, za najbližji stanovanjski objekt nepomemben.

- Elektromagnetno sevanje: nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Za potrebe nameravanega posega se sicer načrtuje nova transformatorska postaja (TP 1.000 kVA), ki pa zaradi ca. 400 m oddaljenosti od najbližjega stanovanjskega objekta ne bo imela negativnega vpliva na prebivalstvo.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000) ter delno trajni travnik (ID 1300). Z izvedbo nameravanega posega se bo dejanska raba spremenila v pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Nameravani poseg ne bo vplival na stabilnost tal. Za nameravani poseg je bilo, zaradi lokacije nameravanega posega v neposredni bližini gozdnih zemljišč, s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Kranj dne 29. 5. 2017 pod št. 3407-62/17 izdano soglasje.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (med 6. in 18. uro), zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja nameravanega posega bo prišlo do sevanja svetlobe v okolico zaradi osvetljevanja nameravanega posega in manipulativnih površin vključno s parkiriščem. Pri načrtovanju in izvedbi osvetlitve bodo upoštevana določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se ocenjuje kot manj pomemben;
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi postavitve gradbiščnih ograjah, del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno krajši čas (7 mesecev) in le z bližje okolice. Tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben. Nameravani poseg se načrtuje v industrijski coni Trata ob obstoječem kompleksu Filc d.o.o., ki bo po zunanjih lastnostih enak proizvodnim halam kompleksa Filc, zato se ocenjuje, da se vidna izpostavljenost ne bo povečala.
- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Glede na kratkotrajnost (7 mesecev) predvidenih del in značilnosti nameravanega posega, se ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega leži v bližini registrirane nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16), in sicer gre za Godešič – Arheološko najdišče (EŠD 12123). Za nameravani poseg so bili s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, dne 5. 6. 2017 pod št. 35102-1389/2016-7 izdani kulturnovarstvenimi pogoji in dne 19. 6. 2017 pod št. 35102-1389/2016-9 izdano kulturnovarstveno soglasje.
- 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, 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.

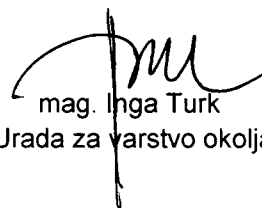
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435417.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: IPSUM, okoljske investicije, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za: Filc 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).