



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: 35405-71/2018-9

Datum: 1. 6. 2018

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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. faza, nosilcu nameravanega posega Trelleborg Slovenija, d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj, ki ga po pooblastilu direktorice Vesne Čadež in direktorja Daria Porta zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. faza na zemljiščih v k.o. 2131 Stražišče s parc. št. 335/10 in 335/9, nosilcu nameravanega posega Trelleborg Slovenija, d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj, 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 23. 2. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Savatech d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj, katerega naziv se je z dopolnitvijo vloge z dne 28. 5. 2018 spremenil v Trelleborg Slovenija, d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), in ki ga po pooblastilu direktorice Vesne Čadež in direktorja Daria Porta zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi št. 25/1-2018 z dne 22. 2. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Situacijo posega in prikaz okolice,
- Ureditveno situacijo v merilu 1:500, Načrt: arhitektura PGD, februar 2018, AB VINTAR, Igor Vintar, s.p., Vipavska 18, 1000 Ljubljana,
- Opis stanja okolja, temeljne značilnosti lokacije in minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških

- tipov od območja obravnavane naprave,
- Strokovno oceno emisij hrupa posega: Rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. faza Investitorja Savatech d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj,
 - pooblastilo za zastopanje št. PI-0009-DOP/18 z dne 19. 2. 2018 in
 - potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 22. 2. 2018.

Zahteva je bila dne 8. 5. 2018, 28. 5. 2018 in 31. 5. 2018 dopolnjena:

- z dopolnitvijo obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka št. 25/2-2018 z dne 22. 2. 2018, dopolnitev 8. 5. 2018 in popravljenimi prilogami:
 - Situacija posega in prikaz okolice,
 - Opis stanja okolja, temeljne značilnosti lokacije in minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja obravnavane naprave in
 - Strokovna oceno emisij hrupa posega: Rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. faza Investitorja Savatech d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj,
- z izpisom za parcelo 337/3 iz zemljiške knjige in zemljiškega katastra,
- s podpisanim in ožigosanim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka št. 25/2-2018 z dne 22. 2. 2018, dopolnitev 8. 5. 2018,
- z dopisom št. 48/1-2018 z dne 24. 5. 2018,
- z dopolnitvijo obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka št. 25/3-2018 z dne 22. 2. 2018, dopolnitev 8. 5. 2018, dopolnitev 2-24.5.2018 in popravljenimi prilogami:
 - Situacija posega in prikaz okolice in
 - Strokovna oceno emisij hrupa posega: Rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. faza Investitorja Savatech d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj;
- s pooblastilom št. PI-0019-DOP/18 z dne 21. 5. 2018,
- PGD, 0 Vodilna mapa, Rušenje objektov na Škofjeloški cesti 2, št. 421/2018, april 2018, BIRO LIKAR, d.o.o., Velesovska cesta 75, 4208 Šenčur,
- z dopisom št. 50/1-2018 z dne 30. 5. 2018,
- z dopolnitvijo obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka št. 25/4-2018 z dne 22. 2. 2018, dopolnitev 8. 5. 2018, dopolnitev 2-24.5.2018, dopolnitev 3-30.5.2018 in popravljen priložni:
 - Strokovna oceno emisij hrupa posega: Rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. faza Investitorja Savatech d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj,
- s Poročilom o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju, vrednotenje hrupa za SAVATECH d.o.o., SCHAFFERROLLS d.o.o., GOODYEAR DUNLOP SAVA TIRES d.o.o., CONTITECH SLOVENIJA d.o.o., ki ga je septembra 2017 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj,
- s Poročilom o emisiji snovi v zrak št. LET 20150271 z dne 15. 1. 2016, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje,
- z ustreznim pooblastilom št. PI-0021-DOP/18 z dne 28. 5. 2018.

Naslovni organ je iz lastnih evidenc pridobil še Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-27/2011-5, ki ga je dne 14. 3. 2014 izdal naslovni organ (v nadaljevanju Okoljevarstveno dovoljenje) ter Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Savatech d.o.o. za leto 2017, št. 2114-15/18868-18/544-44/2018-1 z dne 05. 03. 2018, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj (v nadaljevanju Poročilo o obratovalnem monitoringu).

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.

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 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rekonstrukcijo obstoječega objekta mešalnice elastomernih zmesi z zmogljivostjo proizvodnje 85 t/dan ter dozidavo mešalnice 1. faza, pri čemer se bo bruto tlorisna površina obstoječega objekta, z rekonstrukcijo in dozidavo, povečala iz 3.932,00 m² na 6.164,10 m² (za 2.232,10 m²), najvišja višina bo 18,20 m. Površina gradbišča rekonstrukcije in dozidave bo znašala 5.870 m². Glede na to, da površina gradbišča nameravanega posega presega prag 0,5 ha, določen v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg obvezna.

Predhodni postopek je treba izvesti tudi glede na točko C Predelovalne dejavnosti, C.II Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija, C.II.7. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, ki določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, za industrijske naprave za proizvodnjo ali obdelavo izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, z zmogljivostjo najmanj 25 t na dan. Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede namreč 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 iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je bilo nosilcu nameravanega posega za obstoječi objekt mešalnice elastomerov dne 13. 10. 2006 izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-208/2005-7, in sicer za gradnjo objekta mešalnice elastomernih zmesi s skladiščem in povezanimi objekti. Okoljevarstveno soglasje je bilo izdano tudi za druge objekte v sklopu kompleksa nosilca nameravanega posega, in sicer za rekonstrukcijo objekta PRINT 1 in gradnjo objekta PRINT II (št. 35402-30/2006-18 z dne 6. 3. 2007) ter za gradnjo proizvodno skladiščnega objekta EKO (št. 35402-165/2004 z dne 27. 12. 2004).

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilke nameravanega posega ugotovil, da se z nameravanim posegom zmogljivost izdelave izdelkov, ki temeljijo na elastomerih, ne bo spremenila oziroma ne bo povečala (ostaja 85 t/dan). Se bodo pa zaradi dozidave spremenile dimenzije objekta, zato je v skladu s točko C.II.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje v povezavi z drugo alinejo drugega

odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava rekonstruirati obstoječi objekt mešalnice elastomernih zmesi (v nadaljevanju Mešalnica) ter izvesti dozidavo k Mešalnici 1. faza, in sicer z namenom njene posodobitve.

V objektu Mešalnica in z njo tehnološko povezanih objektih (objekt stara valjarna in namenska proizvodnja) poteka izdelava gumenih zmesi, ki se na koncu procesa izdelave pakirajo za točno določenega nadaljnjega uporabnika te zmesi. V Mešalnici sta postavljeni dve mešalni liniji, ena za barvne zmesi, druga za črne zmesi. Liniji sta v osnovi sestavljeni iz mešalnika, dvovaljčnika in hladilno pakirne linije. Kapaciteto posamezne linije določa mešalnik v posamezni liniji. Z nameravanim posegom se v mešalnika črnih in barvnih zmesi ne posega, zato se tudi obstoječa proizvodna zmogljivost Mešalnice z nameravanim posegom ne spreminja oziroma ne povečuje.

S posodobitvijo Mešalnice se bo izboljšal obstoječi tehnološki proces predelave gumene zmesi, hkrati bo nova oprema omogočala tehnološke dodelave za izboljšanje lastnosti zmesi. Izboljšal se bo tudi način pakiranja gotovih zmesi, ki bo bolj prilagojen nadaljnjim uporabnikom gumenih zmesi. Sprememba načina pakiranja bo nadomestila sedanje pakiranje in zlaganje izdelanih zmesi na palete, v obliki neskončnih trakov, ki se nalagajo v zaboje podobne velikosti kot palete. Zaradi povečanja površine objekta Mešalnice se bo tehnološka oprema logistično bolj razporedila, kar bo pomenilo manj manipulacije ter omogočilo tudi lažje medfazno skladiščenje.

Posodobitve opreme na liniji barvnih zmesi:

- zamenjava iztrošene »Down stream« opreme (tehnološko zastarela) z novo, in sicer za zagotavljanje boljše kvalitete zmesi in
- zamenjava obstoječe hladilno-pakirne linije z novo.

Posodobitve opreme na liniji črnih zmesi:

- nadgraditev proizvodne linije z novo »Down stream« opremo, in sicer za zagotavljanje boljše kvalitete zmesi in
- postavitev dodatne hladilno-pakirne linije.

Nova oprema zaradi tehnoloških nadgradenj zasede več prostora, zato se potrebuje dodaten prostor za reorganizacijo skladiščenja. V obstoječem objektu je zato treba izdelati podest in poleg pakirne linije za črne zmesi zagotoviti dodaten prostor v novem objektu – prizidek. Nova tehnologija pakiranja v neskončne trakove namreč pomeni spremembo embalaže iz palet v zaboje, kar izredno poveča zahtevo po skladiščnem prostoru.

Z rekonstrukcijo Mešalnice se bo pridobilo dodatno uporabno površino, namenjeno boljši razporeditvi obstoječe ter postavitvi nove opreme. Rekonstrukcija se bo izvajala znotraj obstoječega objekta oziroma gabarita in ne bo vplivala na zmogljivost nameravanega posega.

Rekonstrukcija Mešalnice obsega:

- izvedbo nove medetaže, in sicer v južnem delu obstoječega objekta na nivoju + 6,00 m, pri čemer bodo maksimalne dimenzije površine nove medetaže 40,0 m x 19,5 m z izrezom 5,5 m x 14,5 m;
- izvedbo novega stopnišča, in sicer v južnem delu obstoječega objekta, ki bo posledica izvedbe nove medetaže zaradi dostopnosti, namenjeno pa tudi evakuaciji v primeru požara

(izvedeno kot požarni sektor);

- izvedbo novega dvigala, in sicer v južnem delu obstoječega objekta. Tovorno dvigalo bo hidravlično z višino dviga 6,00 m;
- dela v manjšem obsegu, ki so predvsem: prestavitev obstoječih rolo vrat, ureditev novih požarnih sektorjev, nova vrata za osebni prehod, nova požarna montažna predelna stena, zamenjava obstoječih vrat in oken na evakuacijskih poteh s požarnimi, vgradnja požarnih zaves in/ali požarnih vrat na mejah novih požarnih sektorjev in vgradnja dodatnih odprtin za naravni odvod dima in toplote.

Objekt Mešalnice, ki se bo rekonstruiral bo ostal enakih dimenzij, in sicer 25,50 m x 85,00 m, stavba bo troetažna z najvišjo višino 14,50 m, pri čemer bo del objekta segal do višine +18,20 m. Zaradi dograditve medetaže se bo povečala bruto tlorisna površina objekta, in sicer za 702 m².

Rekonstrukcija Mešalnice se bo izvajala postopoma, saj se večja dela v obstoječem objektu, zaradi dela v proizvodnji, ki poteka štiri izmensko, lahko izvajajo le med kolektivnimi dopusti. Tako se bo v prvi fazi izdelalo temelje za jekleno konstrukcijo (jan. 2018 / dec. 2019), sledila bo postavitve jeklene konstrukcije (jul. / avg. 2019) in nato izvedba betonske plošče na jeklenem podestu (nov. 2019). Začetek rekonstrukcije je predviden v avgusta oziroma septembru 2018 in zaključek v decembru 2019 (skupaj ca. 17 mesecev).

Z dozidavo Mešalnice 1. faze se bo povečala uporabna površina proizvodnje, primerneje razporedila obstoječa oprema in pridobil prostor za postavitve nove opreme in skladiščenje. Prizidek bo dvoetažna enoladijska hala z medetažo na višini 6,00 m. V pritličju in medetaži sta predvidena prehoda v obstoječo Mešalnico. Pritličje je zasnovan kot enovit prostor, namenjen tehnološkemu procesu in skladiščenju, s stopniščem, dvigalom s strojnico in vetrolovom. Medetaža je zasnovana kot enovit prostor za skladiščenje, s stopniščem in dvigalom. Na koti + 9,40 m bo podest za klimate, dostopen po stopnišču.

Prizidek bo lociran na vzhodni strani obstoječe mešalnice, ob njenem južnem delu. Zunanje mere prizidka s fasadno oblogo bodo 36,54 m x 20,00 m, bruto tlorisna površina pa 1.530,0 m².

Izgradnja prizidka ne bo vplivala na obstoječi proizvodni proces, zato se predvideva začetek gradbenih del v januarju 2019, ki naj bi bila zaključena predvidoma do septembra 2019 (skupaj ca. 8 mesecev). Postavitve pakirne linije za črne zmesi je predvidena do konca leta 2019 (skupaj cel projekt dozidave ca. 15 mesecev).

Komunalna infrastruktura, strojne inštalacije objekta in s tem viri hrupa v delu obstoječega objekta, ki je predmet rekonstrukcije ter zunanje površine s parkirišči, bodo ostale nespremenjene. Nespremenjene ostajajo tudi vse ostale naprave, ki so del objekta. Tudi zaradi prizidka se zunanje površine s parkirišči ter komunalna ureditve ne bodo spremenile.

Odločitev

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 namreč ugotovil naslednje:

Značilnosti posega v okolje

1. Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega rekonstrukcijo Mešalnice

dimenzij 25,50 m x 85,00 m, ki zajema izvedbo nove medetaže, novega stopnišča, novega dvigala ter ostala dela v manjšem obsegu, in dozidavo k obstoječemu objektu z zunanjimi merami prizidka 36,54 m x 20,00 m. Bruto tlorisna površina Mešalnice znaša 3.932,00 m² in se bo z rekonstrukcijo ter dozidavo povečala za 2.232,10 m² (rekonstrukcija 702,00 m², prizidek 1.530,10 m²). Površina gradbišča rekonstrukcije in dozidave bo skupaj znašala 5.871 m². Gradnja nameravanega posega bo potekala postopoma. Rekonstrukcija bo večinoma potekala le v času kolektivnih dopustov, pri čemer je skupni čas izvedbe rekonstrukcije ocenjen na ca. 17 mesecev. Skupni čas trajanja izvedbe prizidka, je ocenjen na 15 mesecev, pri čemer se bodo gradbena dela učinkovito izvajala 8 mesecev (izgradnja stavbe z vsemi instalacijskimi deli). Podrobna zasnova nameravanega posega je razvidna tudi iz predhodno navedenega opisa.

2. Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je načrtovan v sklopu obstoječega industrijskega objekta, ki se nahaja znotraj industrijske cone Sava Kranj, kjer se v obstoječem stanju že nahajajo tudi drugi industrijski objekti nosilca nameravanega posega. Podjetje Trelleborg Slovenija d.o.o ima sledeče proizvodne programe: Mešalnica zmesi, Transportni trakovi, Profili, Moto, Eko in Print, ki so produktno organizirani in med seboj popolnoma neodvisni, razen procesa Mešalnice, ki zagotavlja izdelavo gumenih zmesi, le – te pa se uporabljajo v vseh nadaljnjih proizvodnih programih, obenem pa se izdelane gumene zmesi tudi prodajajo na trgu kot polproizvod. Naslovni organ ugotavlja, da je bila mešalnica elastomernih zmesi s skladiščem in povezanimi objekti že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35402-208/2005-7 z dne 13. 10. 2006. Okoljevarstveno soglasje je bilo izdano tudi za druge objekte v sklopu kompleksa nosilca nameravanega posega, in sicer za rekonstrukcijo objekta PRINT 1 in gradnjo objekta PRINT II (št. 35402-30/2006-18 z dne 6. 3. 2007) ter za gradnjo proizvodno skladiščnega objekta EKO (št. 35402-165/2004 z dne 27. 12. 2004).
Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bo z rekonstrukcijo Mešalnice in dozidavo pridobilo dodatno površino, namenjeno boljši razporeditvi obstoječe opreme in postavitvi nove, pri čemer se obstoječa zmogljivost proizvodne dejavnosti ne bo povečala, zato nameravani poseg v času obratovanja ne povečuje obstoječih emisij snovi v okolje in tudi ne vpliva na ostale proizvodne programe v sklopu nosilca nameravanega posega. Poleg objektov nosilca nameravanega posega so na območju industrijske cone locirani še ostali objekti podjetja Goodyear Dunlop Sava Tires d.o.o., ConiTech Slovenija, d.o.o. in SchäferRolls d.o.o.
3. Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje raba naravnih virov ne bo bistvena, saj gre za manjši poseg. Omejena bo na rabo vode in mineralne surovine za potrebe gradnje in gradbišča.
V času obratovanja se bo poraba vode neznatno povečala zaradi priključitve nove tehnološke opreme na že obstoječe sisteme hladilne vode in tehnološke pare.
4. Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov. V času obratovanja bodo nastajali mešani komunalni odpadki, odpadna embalaža in odpadki iz vsebine lovilnikov olj.
5. 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 v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vibracije in vidna izpostavljenost ter
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, raba vode in vidna izpostavljenost.
6. 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 obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. Z rekonstrukcijo in dozidavo Mešalnice se namreč ne posega v obstoječa skladišča nevarnih snovi. Le-ta ostanejo enaka kot v obstoječem stanju, pri čemer je skladiščenje tekočih nevarnih kemikalij urejeno na naslednji način. Za skladiščenje mehčal (olj) so namenjene cisterne, ki so enoplaščne, opremljene s polnilnim vodom, mersko letvijo, oddušnikom, vodom za preprečevanje mehčal v mikserje, in napravo, ki akustično opozori na največji dovoljeni nivo topila v cisterni ter napravo, ki onemogoča prenapolnitev cistern. Cisterne so vgrajene v neprepustnem lovilnem prostoru brez iztoka, ki lahko zadrži celotno količino v cisterni skladiščenih mehčal v primeru izpusta cisterne. Na J strani lovilnega prostora je izveden tudi poglobljen jašek v katerega so speljane vse površine. Jašek je opremljen s potopno črpalko. Lovilni bazen in kinete so pokriti in hidroizolirani, da je onemogočen vdor talnih vod v kinete in lovilni prostor. Skladiščenje tekočih nevarnih kemikalij (v sodih) je urejeno v priročnem skladišču kemikalij, pri čemer so sodi postavljeni na premične lovilne posode.

Nameravani poseg se v skladu z določili priloge 1, preglednic 1 in 2 Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) tudi ne uvršča med manjše ali večje vire tveganja. Nameravani poseg se ne nahaja na erozivno, plazovitem ali poplavno ogroženem območju in je projektiran v skladu z zakonodajo za varstvo pred naravnimi nesrečami (potresi). Za nameravani poseg sta bili izdelani tudi študiji požarne varnosti, posebej za objekt rekonstrukcije Mešalnice (Študija požarne varnosti za rekonstrukcijo mešalnice, št. 7/17, november 2017, Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Ajdovščina) in prizidek Mešalnice (Študija požarne varnosti za prizidek mešalnice 1. faza, št. 1/18, februar 2018, Inštitut za varnost Lozej d.o.o., Ajdovščina). V prostorih Mešalnice lahko pride do nastanka in razvoja požara tipa A (gorenje trdnih snovi). Pri gašenju ni nevarnosti nastanka škodljivih mešaníc, obstaja zgolj nevarnost večjih količin vodne pare ob gašenju vročih delov. Požari, ki bi lahko nastali v obravnavanih prostorih objekta, se razširijo počasi oziroma z normalno hitrostjo. Ocenjene požarne obremenitve so nizke, požar pa je možno razmeroma hitro zaustaviti z ustreznimi sredstvi za gašenje – voda, prah. V prizidku Mešalnice je prav tako pričakovati požare, značilne za gorenje trdnih snovi. Pričakuje se požare normalne izvora. V oba objekta se bo vgradil sistem avtomatskega javljanja požara, ki se bo z inštalacijo navezoval na požarno centralo, locirano v objektu nosilca nameravanega posega. V obeh objektih bo zadostna količina sredstev za gašenje v primeru požara, zagotovljene morajo biti tudi redne kontrole in ostali organizacijski ukrepi, ki jih mora vsebovati tudi požarni red.

7. Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Do tveganja za zdravje ljudi bi lahko prišlo le v primeru nesreče, kar pa je, glede na obrazložitev v prejšnji alineji, malo verjetno.

Lokacija posega

1. Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg je načrtovan v Mestni občini Kranj, v industrijski coni Sava Kranj, na zemljiščih v k.o. 2131 Stražišče s parc. št. 335/10 in 335/9. Lokacija nameravanega posega se, skladno z veljavnim občinskim prostorskim aktom - Odlokom o izvedbenem prostorskem načrtu Mestne občine Kranj (Uradni list RS, št. 74/14, 9/16, 63/16, 20/17, 42/17, 63/17 in 23/18; v nadaljevanju OPN MOK), nahaja v enoti urejanja prostora KE L 1, katera zemljišča spadajo po namenski rabi v območje proizvodnih dejavnosti, podrobnejša namenska raba pa je določena kot IP – površine za industrijo. Dejanska raba so pozidana zemljišča in se z izvedbo nameravanega posega ne bodo spremenila. Nameravani poseg se bo izvajal v sklopu obstoječega industrijskega objekta v okviru kompleksa Sava Kranj.
2. 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: nameravani poseg je načrtovan na območju industrijske cone. Na območju nameravanega posega in njegovi bližini tako ni varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov, varovanih kmetijskih zemljišč ter območij mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se tudi ne nahaja na vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja v oddaljenosti več kot 3.000 m severozahodno od nameravanega posega.

3. 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: Nameravani poseg je načrtovan na skrajnem SV delu industrijske cone, ki se nahaja na obrobju naselja Stražišče pri Kranju. Industrijska cona na severu meji na Škofjeloško cesto, vzhodno so stanovanjske stavbe na Ljubljanski cesti, Nartnikovi ulici, Žeškovi ulici in Škofjeloški cesti, na južni strani meji na cesto Kranj - Škofja Loka, na zahodni strani pa na kmetijske površine. Severno, v oddaljenosti ca. 168 m, se nahaja degradirano območje Savska Loka. Najbližji objekt z varovanimi prostori je objekt z naslovom Škofjeloška cesta 1, ki je od nameravanega posega oddaljen ca. 30 m in objekt z naslovom Ljubljanska cesta 10, ki je od nameravanega posega oddaljen ca. 69 m. Nameravani poseg ne posega na območja vodnih in priobalnih zemljišč. Najbližja vodotoka, Sava in Kokra, sta od lokacije nameravanega posega oddaljena približno 380 m oziroma 410 m v smeri severovzhod. Nameravani poseg ni načrtovan na poplavno niti erozijsko ogroženem območju, prav tako tudi ne na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status. Najbližje območje Natura 2000, SAC Gozd Kranj – Škofja Loka (SI3000100), se nahaja v oddaljenosti ca. 1.470 m zahodno od lokacije nameravanega posega, naravna vrednota državnega pomena Sava – od Sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč pri Ljubljani (ident. št. 2762) v oddaljenosti ca. 1.470 m vzhodno od lokacije nameravanega posega, lokalno zavarovano območje Kanjon reke Kokre (ID območja 1379) v oddaljenosti ca. 521 m severovzhodno od lokacije nameravanega posega in ekološko pomembno območje Kokra – spodnji tok (ID območja 27500) ca. 410 m severovzhodno od lokacije nameravanega posega. Nameravani poseg tudi ne posega na območje 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).

Vrsta in značilnosti možnih vplivov

1. Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: nameravani poseg bo vir minimalnih emisij snovi v zrak zaradi prometa s tovornimi vozili in obratovanja delovnih strojev, ki se bodo uporabljali pri rekonstrukciji oziroma gradnji objekta in ureditvi obstoječih zunanjih površin. Emisije toplogrednih plinov bodo nastajale zaradi izpušnih plinov, izhajajoč iz delovnih strojev in tovornih vozil, ki se bodo uporabljali pri gradnji nameravanega posega. Ker se bodo gradbena dela izvajala fazno oziroma postopoma in bodo časovno omejena bodo emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov zaradi prometa s tovornimi vozili in obratovanja delovnih strojev, s stališča obremenjevanja okolja nepomembne. Zaradi izvajanja zemeljskih del bodo nastajale tudi emisije prašnih delcev. Pred nalaganjem zemeljskih izkopov na tovorna vozila se bo zemeljske izkope po potrebi vlažilo, zato bo prašenje zanemarljivo. Z upoštevanjem zahtev oziroma ukrepov, ki izhajajo iz veljavnih predpisov, in sicer Uredbe o preprečevanju in

zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in Pravilnikom o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11), ter glede na dejstvo, da bo vpliv začasen in omejen na čas trajanja gradbenih del (rekonstrukcija fazno ob kolektivnih dopustih, gradnja prizidka pa ca. 8 mesecev), pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka na območju nameravanega posega ni pričakovati. Naslovni organ vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V obstoječem stanju zaradi obratovanja Mešalnice nastajajo emisije snovi v zrak, ki se odvajajo preko štirih izpustov: Z4 – izpust iz mešalnika in iz treh dvovaljčnikov, Z5 – izpust iz dozirno tehtalnega sistema za prašne in oljne komponente, Z6 – izpust iz mešalnega dvovaljčnika za mešanje gumene predzmesi in Z7 – izpust iz skupnega izpusta mešalne linije z dvovaljčniki. Zadnje meritve emisij v zrak iz naprav na lokaciji nosilca nameravanega posega (vsi proizvodni programi) so bile opravljene ob koncu leta 2015 in začetku leta 2016 (Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. LET 20150271 z dne 15. 1. 2016, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje; v nadaljevanju Poročilo o emisiji snovi v zrak). Iz Poročila o emisij snovi v zrak izhaja, da so bili vsi rezultati meritev emisijskih koncentracij v času meritev v dovoljenih mejah oziroma skladni z zahtevami Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13; v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi v zrak). Konkretno so bile na izpustih Mešalnice največje izmerjene vrednosti koncentracije celotnega prahu (merilno mesto MM4Z4: 0,9 mg/m³, merilno mesto MM5Z5: 0,4 mg/m³, merilno mesto MM6Z6: 0,6 mg/m³, merilno mesto MM7Z7: 3,2 mg/m³) in organskih snovi (TOC) (merilno mesto MM4Z4: 11,0 mg/m³, merilno mesto MM5Z5: 2,7 mg/m³, merilno mesto MM6Z6: 4,8 mg/m³, merilno mesto MM7Z7: 4,9 mg/m³), pod mejnimi emisijskimi vrednostmi iz Uredbe o emisiji snovi v zrak (mejna koncentracija za celotni prah je 150 mg/m³ pri masnem pretoku 200 g/h ali manj, mejna koncentracija za TOC pa 50 mg/m³ pri masnem pretoku 500 g/h).

Zaradi rekonstrukcije in prizidka se obstoječa zmogljivost Mešalnice ne bo spremenila in s tem se tudi emisije snovi v zrak iz izpustov Mešalnice ne bodo povečale. Bodo pa v času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov nastajale zaradi ogrevanja dela prizidka ter zaradi prometa s tovornimi vozili, ki bodo dostavljala blago v skladiščni del objekta. V primerjavi z obstoječim stanjem se emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov tako ne bodo povečale oziroma le minimalno zaradi ogrevanja prizidka in prometa s tovornimi vozili, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo bistveno dodatno obremenjeval kakovost zunanjega zraka oziroma ne bodo povzročeni pomembni vplivi na kakovost zraka.

2. Emisije hrupa: za nameravani poseg je bila narejena Stokovna ocena emisij hrupa: Rekonstrukcija mešalnice in prizidek mešalnice 1. faza, Investitorja Savatech d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj (v nadaljevanju Stokovna ocena emisij hrupa). Nameravani poseg se skladno z OPN MOK nahaja v ureditvenem območju KR L 1, kjer je določena namenska raba I – območja proizvodnih dejavnosti, podrobnejša namenska raba pa IP – površine za industrijo. V skladu s 35. členom OPN MOK je na površinah za industrijo IP določena IV. stopnja varstva pred hrupom ($L_{dan} = 73$ dBA, $L_{večer} = 68$ dBA, $L_{noč} = 63$ dBA). Razvrstitev je skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10; v nadaljevanju Uredba o hrupu). Prav tako se najbližja stanovanjska objekta z naslovom Škofjeloška cesta 1 v oddaljenosti ca. 30 m (SO2) in Ljubljanska cesta 10 (SO1) v oddaljenosti 69 m od nameravanega posega (objekt z naslovom Škofjeloška cesta 2 v oddaljenosti 20 m od nameravanega posega, ki je v lasti nosilca nameravanega posega, je predviden za rušenje, zato v strokovni oceni emisij hrupa ni obravnavan), nahajata v EUP KR L 1, ki ima določeno namensko rabo IP - površine za industrijo. Ker je glede na namensko rabo za to območje določena IV. stopnja varstva pred

hrupom, to ni skladno z določili Uredbe o hrupu. V Strokovni oceni emisij hrupa je za območje stanovanjskih objektov SO1 in SO2 tako upoštevana III. stopnja varstva pred hrupom ($L_{dan} = 58$ dBA, $L_{večer} = 53$ dBA, $L_{noč} = 48$ dBA, $L_{dvn} = 58$ dBA), kot to določa Uredba o hrupu. Na območju nameravanega posega oziroma v obravnavani industrijski coni je bil v letu 2017 izveden obratovalni monitoring hrupa v okolju kot posledica obratovanja podjetij Savatech d.o.o., Schafferrolls d.o.o., Goodyear Dunlop Sava Tires d.o.o. in ContiTech Slovenija (Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju, vrednotenje hrupa za Savatech d.o.o., Schafferrolls d.o.o., Goodyear dunlop sava tires d.o.o. in Contitech Slovenija, št. 2114-17/39762-17/546-18/2017-1, September 2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj). Rezultati meritev so pokazali, da obratovanje podjetij, na merilnem mestu MO1 (pri stanovanjskem objektu z naslovom Škofjeloška cesta 1), ne povzroča preseganja mejnih vrednosti hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom po Uredbi o hrupu. Na merilnem mestu MO1 so bile izmerjene vrednosti hrupa v dnevnem obdobju 51 dBA, v večernem obdobju 47,0 dBA, v nočnem obdobju 46,0 dBA in glede na celodnevni kazalec hrupa 53 dBA.

V času izvajanja gradbenih del se pričakuje povečane emisije hrupa, ki bodo vplivale predvsem na najbližji stavbi z varovanimi prostori SO1 in SO2. Nastajale bodo emisije hrupa, in sicer zaradi rekonstrukcije obstoječega objekta mešalnice, dozidave mešalnice ter obnovitve obstoječih asfaltiranih površin ob prizidku. Hrup tovornih vozil bo nastajal zaradi odvoza gradbenih odpadkov in dovoza materiala. Gradnja se bo izvajala le v dnevnem obdobju dneva oziroma med 6. in 18. uro. Iz predložene Strokovne ocene emisij hrupa izhaja, da hrup gradnje pri najbližjih stanovanjskih objektih SO1 in SO2 na letni ravni ne bo povzročil čezmernih ravni hrupa (SO1: $L_{dan} = 47$ dBA, $L_{večer} = 0$ dBA, $L_{noč} = 0$ dBA, $L_{dvn} = 44$ dBA in SO2: $L_{dan} = 55,1$ dBA, $L_{večer} = 0$ dBA, $L_{noč} = 0$ dBA, $L_{dvn} = 52,1$ dBA). Prav tako ravni skupne obremenitve okolja s hrupom v času gradnje (obstoječe ravni hrupa in hrup zaradi gradnje nameravanega posega) pri najbližjih stanovanjskih objektih SO1 in SO2, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa za območje III. stopnje varstva pred hrupom (SO1: $L_{dan} = 52,5$ dBA, $L_{večer} = 47$ dBA, $L_{noč} = 46$ dBA, $L_{dvn} = 56,7$ dBA in SO2: $L_{dan} = 56,5$ dBA, $L_{večer} = 47$ dBA, $L_{noč} = 46$ dBA, $L_{dvn} = 55,6$ dBA). Hrup gradnje nameravanega posega bo za obremenitev stanovanjskih objektov SO1 in SO2 s hrupom zmeren. Glede na to, da bo gradnja nameravanega posega časovno omejena, ravni hrupa na letni ravni pa pri stanovanjskih objektih SO1 in SO2 ne bodo presegale zakonsko dovoljenih vrednosti za območje III. stopnje varstva pred hrupom po Uredbi o hrupu, naslovni organ ocenjuje, da je nameravani poseg v času gradnje z vidika obremenjenosti okolja s hrupom, sprejemljiv.

V času obratovanja nameravanega posega bodo glavni viri hrupa promet s tovornimi vozili, delovanje strojev in naprav znotraj rekonstruiranega objekta mešalnice in prizidka ter naprave za prezračevanje na strehah objektov. Delo v proizvodnji obstoječe Mešalnice poteka štiri izmenske oziroma 24 h na dan. Iz predložene Strokovne ocene emisij hrupa izhaja, da bo hrup obratovanja rekonstruiranega dela Mešalnice in dozidanega dela Mešalnice, pri najbližjih stanovanjskih objektih SO1 in SO2 neznamenit in se bo glede na obstoječe ravni hrupa dvignil za največ 1,2 dBA. Teoretični izračuni pričakovanih ravni skupne obremenitve okolja s hrupom (obstoječe ravni hrupa in hrup obratovanja nameravanega posega) so prav tako pokazali, da pri najbližjih stanovanjskih objektih SO1 in SO2, v času obratovanja, čezmernih obremenitev okolja s hrupom ne bo, saj mejne vrednosti kazalcev hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom, ne bodo presežene (SO1: $L_{dan} = 51,1$ dBA, $L_{večer} = 47,1$ dBA, $L_{noč} = 46,2$ dBA, $L_{dvn} = 53,2$ dBA in SO2 $L_{dan} = 51,4$ dBA, $L_{večer} = 48,0$ dBA, $L_{noč} = 47,2$ dBA, $L_{dvn} = 54,0$ dBA). Glede na to, da nameravani poseg, prav tako pa tudi skupna obremenitev okolja s hrupom, na letni ravni, pri najbližjih stanovanjskih objektih SO1 in SO2 ne bo presegel zakonsko dovoljenih vrednosti za območje III. stopnje varstva pred hrupom po Uredbi o hrupu, naslovni organ vpliv

- obremenjenosti okolja s hrupom v času obratovanja ocenjuje kot sprejemljiv.
3. Emisije v vode in tla: v času izvajanja gradbenih del, se pri normalnih pogojih gradnje ter uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev ocenjuje, da dela ne bodo povzročila pomembnih vplivov na tla in vode. Med gradnjo bo tudi količina prahu v zrak majhna, zato ni pričakovati, da bi prišlo do negativnega vpliva na površinske vode oziroma na najbližji vodotok Sava (oddaljenost več kot 300 m) zaradi usedanja prašnih delcev. Kljub temu gradbena mehanizacija in njeno delovanje predstavljajo potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda. Do onesnaženja lahko pride v primeru nesreč, npr. nepredvidenem razlitju goriv in maziv iz delovnih strojev, ki se bodo uporabljali pri postavljanju montažnih konstrukcij naprav in delovnih strojev za gradnjo temeljev, ter zaradi platoja za odpadke. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Pri normalnih pogojih gradnje vplivov na tla in podzemne vode ne bo, v izrednih razmerah pa bo vpliv obvladljiv in pravočasno saniran, zato naslovni organ ocenjuje, da je možnost onesnaženja tal in voda v času gradnje minimalno, s tem pa tovrstni vpliv na okolje manj pomemben.

V obstoječem stanju na območju objektov nosilca nameravanega posega nastajajo komunalne, padavinske, hladilne in industrijske odpadne vode. Iz Poročila o obratovalnem monitoringu in predložene dokumentacije izhaja, da so padavinske vode s streh objektov speljane v interno meteorno kanalizacijo, komunalne, hladilne in industrijske odpadne vode pa se odvajajo v komunalno tehnološko kanalizacijo in naprej preko iztoka V1 na javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Kranj. Preko iztoka V1, kjer je locirano tudi urejeno merilno mesto s trajnimi meritvami pretoka MM1 se sicer odvajajo vse odpadne vode (komunalne, hladilne in industrijske) obstoječih objektov nosilca nameravanega posega. V letu 2017 se je preko merilnega mesta MM1 odvedlo 23.200 m³ mešanice odpadnih vod, ki sodijo v okvir nosilca nameravanega posega. Iz same Mešalnice so sicer urejeni štirje odtoki industrijskih odpadnih vod (izpusta iz čiščenja hladilnih linij in izpusta iz lovilnika olj M32 in OL35), ki se iztekajo na iztok V1. Iz Poročila o obratovalnem monitoringu je razvidno, da odpadne vode, ki se odvajajo preko iztoka V1, ne prekoračujejo mejnih vrednosti iz Okoljevarstvenega dovoljenja in da naprava ne obremenjuje okolja čezmerno skladno z 11. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Zaradi nameravanega posega nove industrijske odpadne vode ne bodo nastajale, bodo pa nastajale padavinske vode s streh obeh objektov, ki bodo speljane v ponikanje, komunalne odpadne vode se bodo še naprej odvajale v javno kanalizacijo.

V času obratovanja tudi ni pričakovati onesnaženja tal in voda zaradi morebitnega razlitja nevarnih snovi. Obstoječe priročno skladišče kemikalij je urejeno s tlemi brez odtoka v tla in kanalizacijo, vse tekoče nevarne kemikalije so skladiščene na lovilnih paletah. Skladiščenje nevarnih kemikalij v rezervoarjih je urejeno v enoplaščnih rezervoarjih, ki so postavljeni v lovilno skledo. V načrtovanem objektu se nevarne snovi ne bodo skladiščile. Nevarne snovi, ki bi se lahko razlile na območju nameravanega posega, so goriva in olja iz tovornih in drugih motornih vozil. Ker bodo okolica nameravanega posega in dovozne poti asfaltirane, odvodnjavanje pa urejeno preko lovilnikov olj, ni pričakovati emisij nevarnih snovi v tla in vode. Naslovni organ ocenjuje, da je glede na zgoraj navedeno možnost onesnaženja tal in voda v času obratovanja minimalno, s tem pa tovrstni vpliv na okolje manj pomemben.

4. Vpliv nastajanja odpadkov: v času gradnje se bodo gradbeni odpadki oddali v nadaljnje ravnanje pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Z nastalimi odpadki v času gradnje se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V obstoječem stanju je pri obratovanju Mešalnice v letu 2017 nastalo ca. 611.556 kg naslednjih vrst odpadkov (nevarni in nenevarni odpadki): največ lesene, plastične, papirne in kartonske embalaže ter gumenih odpadkov, prav tako pa tudi odpadne kemikalije, odpadne saje, odpadna olja, kovinska embalaža, embalaža od nevarnih snovi, odpadna oljna gošča, odpadni filtri iz mešalnice, organski odpadki (kavčuk) in komunalni odpadki. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki, odpadna embalaža, mešani komunalni odpadki in odpadki iz vsebine lovilnikov olj. Zaradi nameravanega posega ne bo sprememb v vrsti odpadkov, prav tako se količina odpadkov ne bo povečala. Ravnanje z nastalimi odpadki ostaja nespremenjeno, ločeno zbrane odpadke se oddaja pooblaščenim zbiralcem ali predelovalcem tovrstnih odpadkov. Glede na predvideno ravnanje z odpadki, naslovni organ vpliv nastajanja odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

5. Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo vibracije nastajale zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem, ampak samo z bagrom (odstranitev zemljine in niveliranje terena). Vpliv vibracij na okolje in ljudi v okolju v slovenski zakonodaji ni reguliran in zakonsko predpisan. Za oceno vpliva nameravanega posega v času gradnje so bila uporabljena priporočila Transit noise and vibration impact assessment, US Department of Transportation, maj 2006 in Potential vibration impacts, Phase 2: Infrastructure, Crawford & associates, ZDA, november 2012. Mejna vrednost za betonske in klasično gradnjo zidane stavbe znaša 7,62 mm/s (0,3 in/sec). Za oceno obremenitve z vibracijami se izhaja iz predpostavke, da obratujeta bager in tovorno vozilo. Oba navedena stroja že na razdalji 7,62 m povzročata manjše vibracije, kot znaša referenčna vrednost. Upoštevajoč navedeno in časovno omejenost ter faznost gradbenih del, naslovni organ vpliv vibracij na izpostavljene stavbe, ki ležijo v bližini gradbišča, predvsem najbližja objekta z naslovom Škofjeloška cesta 1, ki je od nameravanega posega oddaljena ca. 30 m in Ljubljanska cesta 10, ki je od nameravanega posega oddaljen ca. 69 m, v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega bodo vibracije nastajale le zaradi tovornih vozil, ki pa bodo nepomembne za obremenitev okolja.
6. Raba vode: v času gradnje nameravanega posega bo vpliv na rabo vode nepomemben.
V času obratovanja se bo raba vode sicer neznatno povečala, saj bo nova tehnološka oprema v prizidku priključena na obstoječe sisteme hladilne vode in tehnološke pare, pri čemer se uporaba le-teh sistemov ne bo bistveno povečala. Naslovni organ vpliv nameravanega posega na povečano rabo vode v času obratovanja ocenjuje kot zanemarljiv.
7. Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se v skladu s Prilogo 2, poglavje II. Območja proizvodne dejavnosti Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) uvršča med poseg Postavitvev industrijske stavbe ali skladišča, za katerega je območje neposrednega vpliva, za vse skupine, opredeljeno v območju 20 m in območje daljinskega vpliva za gozdne kure, v območju 250 m. Nadalje citirani pravilnik v 20. členu določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 citiranega pravilnika. Za nameravani poseg znaša torej območje daljinskega vpliva 500 m. Na območju neposrednega in daljinskega vpliva nameravanega posega se varovana območja narave ne nahajajo (zavarovana območja in Natura 2000). Naslovni organ vpliv nameravanega posega na biotsko raznovrstnost in območja Natura 2000 ocenjuje kot nepomemben.
8. Vidna izpostavljenost: med gradnjo (predvsem prizidka) bo zaradi gradnje oziroma prisotnosti gradbišča območje nameravanega posega vidno izpostavljeno, vendar omejen čas (čas

izvedbe nameravanega posega ca. največ 17 mesecev) zato trajni vplivi ne bodo nastajali. Zaradi dozidave k obstoječemu objektu bo nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja. Vendar, glede na to, da gre za območje industrijske cone, ter da gre za umestitev objekta z enako dejavnostjo, kot je že prisotna na obravnavanem območju, naslovni organ ocenjuje, da vidna izpostavljenost nameravanega posega ne bo imela pomembnega vpliva na okolje.

9. 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 vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Sabina Gašperšič

višja svetovalka III.



mag. Nataša Petrovič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Trelleborg Slovenija, d.o.o., Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj) - 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),
- Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj – po elektronski pošti (mok@kranj.si).

