



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: 35405-10/2018-13

Datum: 16. 10. 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: objekt Škofic, nosilcu nameravanega posega podjetju ŠKOFIC PROMET d.o.o., Trstenik, Trstenik 32A, 4204 Golnik, ki ga po pooblastilu direktorja Škofica Matjaža zastopa Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: objekt Škofic na zemljiščih v k.o. 2099 Pivka s parcelnimi št. 146/3, 147/1, 160/2, 161, 175/1, 176/1, 176/5, 176/6, 177/1, 417/2 in 418/1 ter na zemljišču v k.o. 2098 Struževno s parcelno št. 175/1, nosilcu nameravanega posega, podjetju ŠKOFIC PROMET d.o.o., Trstenik, Trstenik 32A, 4204 Golnik, 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 12. 1. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja ŠKOFIC PROMET d.o.o., Trstenik, Trstenik 32A, 4204 Golnik, ki ga po pooblastilu direktorja Škofica Matjaža zastopa Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: objekt Škofic, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,6 € z dne 9. 1. 2018;
- pooblastilo za zastopanje z dne 3. 1. 2018;
- situacija posega in prikaz okolice;

- dokument: Opis stanja okolja, temeljne značilnosti lokacije in minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja nameravanega posega, arh. št. 235/1-2017;
- dokument: Strokovna ocena emisij hrupa zaradi gradnje in obratovanja posega »Objekt Škofic«, arh. št. 235/1-2017 in
- ureditvena situacija v merilu 1:500.

Zahteva je bila dne 17. 7. 2018 in 19. 7. 2018 dopolnjena s/z:

- dodatnimi informacijami na dopisu št. 64/1-2018 z dne 13. 7. 2018 in
- pooblastilom za zastopanje z dne 12. 7. 2018.

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 E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m³ odpadnih vod na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12 a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m³ odpadnih vod na dan.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je nadalje 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.

Nameravani poseg obsega rekonstrukcijo in spremembo namembnosti objekta A, pozidavo območja odprte deponije za razširitev skladišča ter dozidavo nadstrešnice. Iz dokumentacije izhaja, da bo površina gradbišča nameravanega posega znašala 9.395,76 m². Nameravani poseg bo prav tako vključeval industrijsko čistilno napravo (v nadaljevanju IČN) maksimalne zmogljivosti čiščenja 120 m³ odpadne vode na dan (nazivna zmogljivost je 5 m³/h). Naslovni organ ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek, saj zmogljivost čiščenja industrijske čistilne naprave in površina gradbišča, presegata praga, določena v točkah E.I.12 a in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Iz zahteve nosilca nameravanega posega z dne 12. 1. 2018 in dopolnitve z dne 17. 7. 2018 je izhajalo, da bodo v objektu prisotne nevarne snovi, in sicer nevarne snovi, ki se bodo uporabljale v tehnološkem postopku (kemikalije, ki se bodo uporabljale za čiščenje cistern) in nevarne snovi, ki se bodo v objektu skladiščile (storitve skladiščenja kemikalij).

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-10/2018-6 z dne 8. 8. 2018 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na: Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana in Urad Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-144/2018-4 z dne 29. 8. 2018, s priložo mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana št. 354-200/18-2/256 z dne 27. 8. 2018 iz katerega izhaja, da bi nameravani poseg v primeru nastopa izrednih razmer (eksplozija, požar, požarne vode in drugi ostanki sredstev za gašenje, razlitje nevarnih snovi) lahko pomembno vplival na zdravje ljudi. V mnenju so pojasnjeni vplivi na zdravje ljudi, predvsem za čas obratovanja. Problematizirane so predvsem nevarne snovi. Iz vsebine navedenega mnenja je razvidno, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 6. 9. 2018 prejel mnenje Urada Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana št. 18404-4/2018/2 z dne 4. 9. 2018. Iz navedenega mnenja izhaja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje, predvsem zaradi uporabe številnih nevarnih kemikalij.

Naslovni organ je zgoraj navedena mnenja z dopisom št. 35405-10/2018-8 z dne 6. 9. 2018 in z dopisom št. 35405-10/2018-10 z dne 7. 9. 2018 posredoval nosilcu nameravanega posega v izjasnitev. V dopisu št. 35405-10/2018-8 z dne 6. 9. 2018 je naslovni organ nosilca nameravanega posega prav tako pozval k izjasnitvi glede ugotovljenih pomembnih vplivov na okolje, in sicer: tveganje povzročitve večjih nesreč v povezavi z vplivi na zdravje ljudi, emisijami snovi v zrak, izpusti toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, emisije snovi v tla in tveganje nastanja eksplozij.

Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 5. 10. 2018 z naslednjimi dokumenti:

- dodatnimi informacijami na dopisu št. 75/1-2018 z dne 4. 10. 2018,
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 4. 10. 2018,
- grafika: ureditvena situacija v merilu 1:350 in
- grafika: tehnološka ureditev pritličje, merilo 1:250, št. lista 7.4.1.

Iz izjasnitve nosilca nameravanega posega izhaja, da je v odgovoru z dne 5. 10. 2018 spremenil zahtevek, in sicer s spremembo namembnosti skladišča, kjer se bo namesto nevarnih snovi skladiščilo nenevarno trgovsko blago.

Predmet nameravanega posega je tako rekonstrukcija in dograditev obstoječega objekta industrijske hale (železokrivnica) za potrebe izvajanja naslednjih dejavnosti, ki lahko obratujejo povsem neodvisno druga od druge:

- mehanična delavnica s tremi mesti za popravilo tovornih vozil: v delu objekta se uredi mehanična delavnica s tremi mesti za popravilo vozil (delavnica). V mehanični delavnici se bo izvajalo manjša popravila tovornih vozil. V delavnici bodo urejena tri mesta za

popravilo kamionov, od tega bo eno imelo urejen kanal za popravilo kamionov. Izvajala se bodo le manjša popravila tovornih vozil ter menjava pnevmatik. Dela bodo potekala z ročnim orodjem in ročnimi električnim orodjem. V sklopu mehanične delavnice bo urejen še manjši prostor, v katerem bo urejeno skladišče olj, tako novih kot odpadnih in skladišče ostalih nevarnih odpadkov, ki bodo nastajali v mehanični delavnici (oljni filtri, hidravlične tekočine,...). Prostor bo izveden v obliki lovilne skledе z volumnom minimalno 400 L in bo brez odtoka v okolje. Tla skladišča bodo odporna na olja in naftne derivate;

- skladišče nenevarnega trgovskega blaga: v regalnem skladišču se bo izvajalo skladiščenje nenevarnega trgovskega blaga na paletah. Manipulacija se bo izvajala z visokoregalnimi viličarji. V skladišču bo na voljo do 1.330 paletnih mest. Nakladanje in razkladanje kamionov se bo izvajalo pod nadstrešnico ob skladišču.
- pralnica avtociŝtern z IČN za obdelavo odpadnih voda iz pranja avtociŝtern: pralnica avtociŝtern bo imela tri mesta za pranje avtociŝtern. Na pranje se bodo sprejemale samo prazne avtociŝterne brez vsebine. Prale se bodo vse vrste cistern, t.j. cisterne, ki prevažajo goriva, kemikalije in prehranske izdelke. Posamezno pranje notranjosti avtociŝterne traja ca. 45 min, pri tem se porabi ca. 1,5 m³ vode na eno avtociŝterno. Za pranje se uporablja para, vroča, topla in mrzla voda. Para se bo zagotavljala iz parne kotlovnice na zemeljski plin. Pranje se bo izvajalo tako, da se bo skozi odprtino v cisterni nameŝtila pralna ŝoba, ki bo vodo dobivala iz kotlovnice. Med postopkom pranja se ŝoba v cisterni vrtili. Odpadne vode iz pranja odteko sproti iz cisterne na tla in se preko kanalete stekajo v enega od dveh zbirnih bazenov IČN. V pralnici avtociŝtern bo na stropu med dvema pralnima mestoma nameŝčeno tudi odsesavaje zraka, ki bo speljano na mokri pralnik plinov, prečiŝčen zrak pa v atmosfero. Odsesavanje odpadnega zraka bo urejeno preko premičnih cevi za odsesavanje, kar bo omogočalo odsesavanje z dveh pralnih mest avtociŝtern istočasno. Pri odsesavanju se na pokrove cisterne nameŝti havba, ki je povezana s sistemom odsesavanja. Odsesavanje zraka se bo vklopilo v primeru pranja cistern, v katerih so topila, da se prepreči nastanek eksplozijskih con in v primeru pranja avtociŝtern z značilnim neprijetnim vonjem. Voda za parni kotel se bo pripravljala z ionskim izmenjevalnikom. Pri regeneraciji ionskega izmenjevalnika bo nastajala odpadna voda, ki se ŝteje kot komunalna odpadna voda. Odpadne vode se bodo odvajale v javno komunalno kanalizacijo. Na IČN za odpadne vode se bodo čistile odpadne vode, ki nastajajo v pralnici cistern. IČN bo saržna čistilna naprava, ki bo delovala na principu koagulacije, flotacije, sedimentacije, dehidracije mulja ter dodatnega biološkega čiŝčenja odpadne vode v lastni bioloŝki stopnji IČN. Zmogljivost IČN je enaka zmogljivosti flotacije in znaŝa 5 m³/h oziroma 120 m³/dan. IČN ima dva bazena, ki se izmenično polnita. Ko je prvi bazen napolnjen, se njegova vsebina dalje obdela kot ena sarža. Pred pričetkom čiŝčenja odpadne vode se naredi kemijska analiza (laboratorij je v istem objektu), da se natančno določi vrsto in količino reagentov, ki jih je treba odpadni vodi dodati pred obdelavo odpadne vode, da bo čiŝčenje odpadne vode na IČN učinkovito. Ko se postopek čiŝčenja odpadne vode konča, se izdela analiza odpadne vode. Če odpadna voda ustreza kriterijem za izpust v lastno bioloŝko čistilno napravo, se jo spusti v odtok, v nasprotnem primeru se ponovi krog čiŝčenja, ki se ponavlja toliko časa dokler kakovost odpadne vode ne ustreza pogojem za odtok vode v lastno bioloŝko čistilno stopnjo. Po čiŝčenju odpadne vode v bioloŝki stopnji, se odpadna voda odvaja v javno komunalno kanalizacijo. Očiŝčena voda se odvaja v javno kanalizacijo, na filter preŝi dehidriran mulj pa se odda kot odpad. Pred iztokom iz IČN v javno kanalizacijo bo urejeno merilno mesto za monitoring odpadnih vod.

- Ureditev pomožnih prostorov: pripadajoči pomožni prostori so kurilnica, priročna pisarna s sanitarijami ter priročnim skladiščem, prostori za zaposlene ter prostori za zunanje zaposlene. Na severozahodnem vogalu objekta se izvede dodatna etaža za zagotovitev prostorov za zaposlene (čajna kuhinja, garderobe, sanitarije). Z vzidavo dodatnih zidov do strehe se pregradi posamezne dejavnosti med seboj. Izvedejo se preboji ter vgradnja garažnih dvizžnih vrat za večje avtocisterne v pralnicah ter v mehanični delavnici, izvede se zamenjava stavbnega pohištva (vrata in okna). Izvedeta se podzemna čistilna bazena za zbiranje odpadne vode iz pralnice notranjosti avtocistern ter biološka čistilna naprava za dodatno čiščenje prečiščene vode iz IČN. Predvidena je tudi izvedba ogrevanja objekta iz parne kotlovnice. Na asfaltiranih površinah pred objektom se zagotovijo manipulativna polja za obračanje velikih tovornih vozil ter parkiranje. Parkiranje bo zagotovljeno za osebna vozila (38 PM) in za kamione (12 PM). Padavinske vode s teh površin se bodo vodile v ponikanje preko lovilnika olj.

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 v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: dimenzije objekta: 101,65 m x 27,05 m (pranje avtocistern, IČN, servisiranje tovornih vozil, skladiščenje) in dozidava dveh nadstrešnic na površini 20,35 m x 7,8 m in 20,7 m x 16,15 m. Gradbišče bo obsegalo 9.395,76 m². Dostop do nameravanega posega bo urejen preko obstoječega cestnega priključka na javno cesto, s posegom pa se cestni priključek ne spreminja. Obstoječi objekt je že priključen na električno omrežje, priključek se v sklopu posega rekonstruira. Predvideni objekt se priključi na javno vodovodno, plinovodno, kanalizacijsko ter telekomunikacijsko omrežje. Industrijske odpadne vode bodo očiščene na IČN in odvedene v javno kanalizacijsko omrežje. Prav tako bodo v javno kanalizacijo speljane komunalne vode iz objekta. Gradnja nameravanega posega bo trajala 18 mesecev.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v okolici nameravanega posega se ne nahajajo oz. načrtujejo istovrstni posegi v okolje.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu se bo v času obratovanja uporabljala voda za potrebe zaposlenih (javno vodovodno omrežje) in voda za potrebe pralnice avtocistern (lastna vrtina).
 - Nastajanje odpadkov: v času gradnje oz. rekonstrukcije obstoječega objekta bo zaradi preboja nosilnih sten nastal odpadek 17 01 01 Beton. V času obratovanja bodo nastajale majhne količine odpadka 13 05 03* Mulji iz lovilcev olj in 13 05 07* Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode. Zaradi obratovanja IČN bo nastajal odpadek 19 08 11* Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi. V času obratovanja bodo prav tako nastajali komunalni odpadki.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in

- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, eksplozije in 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: iz priložene dokumentacije izhaja, da se bodo v nameravanemu posegu skladiščile samo nenevarne snovi. Naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg tako ne predstavlja tveganja za povzročitev večje nesreče.
Na pranje se bodo sprejemale samo prazne cisterne. V primeru, da cisterne še vsebujejo ostanke snovi, ki se prevažajo, se ne bodo sprejele na pranje. Iz pojasnil nosilca nameravanega posega izhaja, da je bil za nameravani poseg izdelan elaborat eksplozijske ogroženosti, ki zajema pralnico avtocihern. V elaboratu Elaborat eksplozijske ogroženosti – smernice, Za pranje kamionskih cistern, ŠKOFIC PROMET d.o.o., 04/2015, Moland, d.o.o., Gradišče, maj 2016, so določeni ukrepi za izvedbo in obratovanje objekta na način, da do eksplozij ne more priti. Predviden je sistem lovljenja požarnih voda in zadrževanje puščanja egalizacijskih bazenov. Urejen je sistem hidrantov za gašenje. Nameravani poseg ne predstavlja tveganja za onesnaženja okolja zaradi kemikalij, ker se kemikalije na območju nameravanega posega ne bodo pretakale in skladiščile. Iz pojasnil nosilca nameravanega posega nadalje izhaja, da je bila za objekt izdelana Študija požarne varnosti (Študija požarne varnosti za objekt Škofic – koncept, št. 32/17, MOLAND+, d.o.o., Šenčur, maj 2018), iz katere izhaja, da lahko pri gašenju požara v objektu nastane do 500 m³ požarne vode. Zaradi ustrezne požarne opreme (hidranti, gasilni aparati) in bližine usposobljene gasilske enote Naklo (2 km, max 10 min) do razvoja polno razvitega požara ne more priti. Za lovljenje potencialno puščajočih egalizacijskih bazenov IČN je namenjen lovilni bazen ob objektu, ki ima enak volumen kot egalizacijska bazena, to je 200 m³. Ta isti lovilni bazen egalizacijskih bazenov je predviden tudi za lovljenje prvih 200 m³ požarnih voda v primeru požara. Ostalih 300 m³ požarnih voda se bo zadržalo na zunanjih povoznih površinah, ki so v celoti asfaltirane in obrobene z robniki. Zadrževanje požarnih voda na povoznih se zagotavlja z zapornim ventilom, s katerim je opremljen lovilnik olj za zunanje površine. Na navedeni način bo torej preprečen negativni vpliv požarnih vod in eventualno razlitje odpadnih vod iz egalizacijskih bazenov na tla in podzemne vode.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na zemljišču z namensko rabo IG – gospodarske cone in je namenjeno obrtnim, skladiščnim, prometnim, trgovskim, poslovnim in proizvodnim dejavnostim. V obstoječem stanju so površine deloma že pozidane.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali v njegovi bližini, prav tako se ne nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih. Na oddaljenosti 800 m jugozahodno in 1.000 m južno od nameravanega posega se nahaja ekološko pomembno območje Sava od Radovljice do Kranja s sotočjem Tržiške Bistrice z ID

območja: 25400, varovano z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Pri nameravanemu posegu se bo za čiščenje cistern kot naravni vir uporabljala voda.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine; območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Na oddaljenosti ca. 500 m severovzhodno od nameravanega posega se nahaja Spominski park Udin boršt, ki je lokalno zavarovano območje z ID območja: 3891 (Odlok o razglasitvi Spominskega parka Udin boršt za zgodovinski in kulturni spomenik, Uradni vestnik Gorenjske, št. 20/85), ki je hkrati tudi enota varovane kulturne dediščine Udin boršt – Spominski park Udin boršt z EŠD: 5146, vpisana v register kulturne dediščine, skladno z 9. členom Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Območje omenjenega spominskega parka je tudi naravna vrednota državnega pomena geomorfološke, hidrološke in geološke zvrsti Udin boršt – osameli kras z ID: 1878. Na oddaljenosti 800 m jugozahodno in 1.000 m južno od nameravanega posega se nahaja vodotok 1. reda Sava, ki je hkrati naravna vrednota državnega pomena hidrološke, geomorfološke, zoološke in botanične zvrsti Sava – od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč z ID: 2762. Obe navedeni naravni vrednoti sta varovani s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Zahodno, na oddaljenosti ca. 90 m od nameravanega posega se nahaja vodotok brez imena. Na oddaljenosti ca. 250 m jugozahodno od nameravanega posega se nahajajo stanovanjski objekti na naslovih Okroglo 18, 19, 20 in 21, ter na oddaljenosti ca. 250 m severno stanovanjski objekt na naslovu Polica 8. Na oddaljenosti ca. 450 m severno od nameravanega posega se nahaja naselje Polica, na oddaljenosti ca. 500 m jugozahodno naselje Okroglo ter na oddaljenosti ca. 1 km jugovzhodno začetek naselja Kranj. Vse navedene razdalje so okvirne zračne razdalje.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: iz predložene dokumentacije izhaja, da bodo v času rekonstrukcije in gradnje nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi delovanja tovornih vozil in delovanja strojev. Prašenje bo nastajalo v manjši meri tudi zaradi izvedb prebojev nosilnih sten obstoječe stavbe in zemeljskih del. Gradnja nameravanega posega bo po oceni nosilca nameravanega posega trajala 18 mesecev ter na površini 9.395,76 m², vendar bo dejanskih posegov v tla relativno malo, saj se obstoječi objekt ohranja, izvedla se bo le notranja preureditev zaradi spremembe namembnosti. Zunanje površine, ki so v obstoječem stanju makadamske, se bodo asfaltirale – njihova površina bo znašala ca. 5.850 m². Nosilec nameravanega posega je prav tako predvidel omilitvene ukrepe za znižanje PM₁₀ delcev za čas gradnje objekta. Ti ukrepi se nanašajo predvsem na močenje makadamskih transportnih poti, omejitev hitrosti prometa in pokrivanje sipkih materialov. Emisije prašnih delcev tako ne bodo imele pomembnih vplivov na okolje. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje

vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in izpuste toplogrednih plinov v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov nastajali zaradi prometa s tovornimi vozili strank in motornih vozil zaposlenih ter zaradi ogrevanja prostorov. Do emisij snovi v zrak bi lahko prišlo v primeru nesreče, vendar je po oceni naslovnega organa glede na navedeno v razdelku »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«, ta možnost majhna. V pralnici avtociŝtern je zaradi prisotnosti cistern, ki prevaŝajo med drugim nevarne snovi, moŝnost izpustov onesnaŝenega zraka v atmosfero. Za preprečitev tovrstnih izpustov bo na stropu nad dvema pralnima mestoma nameŝčena cev za odsesavanje zraka. Odpadni zrak se vodi na mokri pralnik plinov, prečiŝčen zrak pa v atmosfero. Odsesavanje odpadnega zraka je urejeno preko premične cevi, kar omogoča odsesavanje z dveh pralnih mest avtociŝtern (ne istočasno, pač na tistem pralnem mestu, kjer so potrebe za to). Pri odsesavanju se na pokrove cisterne nameŝti havba, ki je povezana s sistemom odsesavanja. Odsesavanje zraka se vklopi v primeru pranja cistern, v katerih so topila, da se prepreči nastanek eksplozijskih con ali iz avtociŝtern z značilnim neprijetnim vonjem. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in izpuste toplogrednih plinov v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: v času obratovanja nameravanega posega ni predvidenega nastajanja pomembnih količin odpadnih vod. Padavinske odpadne vode s strehe bodo speljane v ponikovalnico. Padavinske odpadne vode z utrjenih in parkirnih povrŝin okrog objekta bodo speljane v ponikovalnico preko lovilnikov olj. Komunalne odpadne vode bodo speljane v javno komunalno kanalizacijo.

Priprava pare za pranje avtociŝtern se izvaja v parnem kotlu. Parni kotel se ogreva na zemeljski plin. Vroča voda (85°C) se pripravlja z vročevodnim kotlom, ki se nahaja v kotlovnici poleg parnega kotla. Voda za parni kotel se pripravlja iz vodovodne vode z ionskim izmenjevalnikom (mehčana voda). Pripravljena voda se zbira v 5 m³ zalogovniku mrzle vode, od tam dalje pa se dodaja v parni kotel. Ionski izmenjevalnik se regenerira z soljo (NaCl). Poraba NaCl na eno regeneracijo ionskega izmenjevalnika, ki se izvede na vsakih pripravljenih 25 m³ mehčane vode, znaša 12,5 kg. V povprečju se izvede 2,5 regeneraciji ionskega izmenjevalnika na dan, skupno pa ca. 720 regeneracij na letni ravni. Pri postopku ene regeneracije ionskega izmenjevalnika nastane do 700 l odpadne vode, kar na letni ravni to pomeni nastanek 504 m³ odpadne vode iz regeneracije ionskega izmenjevalnika. Odpadna voda iz regeneracije ionskega izmenjevalnika se odvaja v javno komunalno kanalizacijo. Pri pripravi vode z ionskim izmenjevalnikom bo letno nastalo do 504 m³ odpadne vode, zato za to odpadno vodo ne veljajo določila Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, ŝt. 28/00 in 41/04 – ZVO-1). Nazivna toplotna moč vročevodnega kotla znaša 250 kW. Nazivna toplotna moč vročevodnega kotla bo znašala do 200 kW. Skupna moč toplotnega in parnega kotla bo znašala do 450 kW, kar je manj kot 500 kW, zato zanj ne veljajo določila Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, ŝt. 28/00 in 41/04 – ZVO-1). Odpadne vode iz kotlovnice se ŝtejejo kot komunalne odpadne vode. Za odpadno vodo iz kotlovnice in odpadno vodo od priprave vode veljajo določila 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, ŝt. 64/12, 64/14 in 98/15, v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi), kar pomeni, da se ta

odpadna voda šteje kot komunalna odpadna voda in se odvaja v javno komunalno kanalizacijo.

V objektu bodo prav tako nastajale industrijske odpadne vode zaradi pranja notranjosti avtocistern. Industrijske odpadne vode se bodo zbirale v podzemnem zbirnem bazenu industrijskih odpadnih vod in se nato čistile na IČN. IČN bo saržna. Čiščenje odpadne vode na IČN bo temeljilo na koagulaciji, flotaciji, sedimentaciji in dehidraciji mulja ter naknadnem biološkem čiščenju v lastni biološki stopnji čiščenja odpadne vode. V objektu je predviden lasten laboratorij, v katerem se bodo pred odvajanjem prečiščene vode iz IČN v biološko stopnjo redno izvajale analize prečiščene vode. Za odpadno vodo je po potrebi zagotovljen večkratni krog čiščenja odpadne vode na IČN pred izpuščanjem v lastno biološko stopnjo in nato v javno komunalno kanalizacijo. Prečiščene odpadne vode se bodo odvajale v javno komunalne kanalizacijo, ki se zaključuje v centralni čistilni napravi Kranj (v nadaljevanju CČN Kranj) s kapaciteto 100.000 PE. Nosilec nameravanega posega bo za odvajanje očiščene industrijske odpadne vode pridobil soglasje upravljavec javne kanalizacije in CČN Kranj. Glede parametrov odpadne vode mora nosilec nameravanega posega zagotavljati mejne vrednosti za odvajanje v javno kanalizacijo, ki jih določa Uredba o emisiji snovi. Iz območja nameravanega posega v površinske in podzemne vode ne bodo speljane nobene onesnažene odpadne vode. Pri obratovanju nameravanega posega se lahko zgodi razlitje olj in drugih nevarnih snovi v priročnem skladišču mehanične delavnice, ki pa ima tla urejena v obliki lovilne skleda z volumnom, ki znaša dvakratni volumen največje embalaže tekočih nevarnih snovi, ki se skladiščijo v skladišču (volumen največje embalaže je 200 L, volumen lovilne skleda je 400 L). Lovilna skleda je brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Rešetka pri vratih mehanične delavnice bo vezana na zunanji lovilnik olj. Tudi tla mehanične delavnice so brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Določene vrste kemikalij se potrebujejo tudi pri obdelavi odpadne vode. Celoten prostor IČN je urejen kot lovilna skleda z odtokom v egalizacijska bazena, ker pomeni, da karkoli se v prostoru IČN razlije, se ujame v egalizacijskih bazenih, ki pa sta postavljena v vodotesen lovilni bazen z volumnom 200 m³. Do emisij snovi v vode bi lahko prišlo v primeru nesreče, vendar je po oceni naslovnega organa glede na navedeno v razdelku »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« ta možnost majhna.

Glede na navedeno, naslovni organ ugotavlja, da je vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja manj pomemben;

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: do emisij snovi v tla lahko pride v času gradnje kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na tla.

V času obratovanja nameravanega posega bi do emisij snovi v tla lahko prišlo v primeru izlitja, za kar pa so predvideni ukrepi (asfaltirane površine, lovilci olj, lovilna skleda). V povezavi z navedenim v razdelku »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« naslovni organ ocenjuje, da je možnost nesreče majhna.

Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na tla v času obratovanja kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: zaradi rekonstrukcije obstoječega objekta (preboj nosilnih sten) bodo nastali odpadki (predvsem odpadek 17 01 01 Beton). Gradbeni odpadki se morajo na gradbišču zbirati ločeno in predati pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov.

Pri obratovanju nameravanega posega bodo nastajali odpadki iz čiščenja mulja iz lovilnika olj (13 05 03* Mulji iz lovilcev olj in 13 05 07* Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode). Nastala količina nevarnih odpadkov bo zelo majhna. Pri obratovanju posega bodo prav tako nastajalo blato zaradi obratovanja interne čistilne naprave, in sicer 19 08 11* Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi. Blato bo dehidrirano znotraj nameravanega posega s sušilcem mulja (prešo). Vsi navedeni odpadki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem posamezne vrste odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali tudi komunalni odpadki, ki bodo vključeni v redni odvoz komunalnih odpadkov. Za oddane odpadke se bodo pridobili evidenčni listi, ki se bodo skupaj z letnimi poročili o nastajanju odpadkov hranili v evidenci o nastajanju odpadkov.

Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki kor manj pomemben;

- Hrup: nameravani poseg se glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, kjer je mejna vrednost varstva pred hrupom 70 dBA (za dan).

Pri izvajanju načrtovanih del bo nastajal hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil.

V času obratovanja bo nastajal hrup zaradi pri obratovanju posega zaradi prometa s tovornimi vozili zaradi izvajanja storitev (pranja avtocihern, servisiranja tovornih vozil), hrupa dela v delavnici in hrup obratovanja naprav znotraj posega.

Najbližja stanovanjska objekta sta na naslovu Okroglo 20 v oddaljenosti 217 m in na naslovu Polica 8 v oddaljenosti 245 m od območja nameravanega posega. Nosilec nameravanega posega je priložil dokument: Strokovna ocena emisij hrupa zaradi gradnje in obratovanja posega »Objekt Škofic«, arh. št. 235/1-2017 iz katerega izhaja, da bo hrup pri navedenih stanovanjskih objektih nepomemben, zato tudi omilitveni ukrepi niso predvideni.

Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja z vidika hrupa kot manj pomemben;

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje v času gradnje ne bo nastajalo.

Sevanje svetlobe bo prisotno samo v času obratovanja, saj je za zunanjo razsvetljavo površin okrog objekta predvidena postavitve svetilk. Svetilke bodo skladne z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) glede tipa svetilk in jakosti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico kot manj pomemben;

- Vidna izpostavljenost: območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Ker pa se nameravani poseg ne nahaja v gosto poseljenem območju ampak znotraj industrijske cone, naslovni organ ocenjuje vpliv na vidno izpostavljenost kot nepomemben.

Rekonstruirani obrtno – skladiščni objekt bo viden, vendar bo skladen z obstoječim objektom in ne bo bistveno izstopal, zato naslovni organ ocenjuje vpliv v času obratovanja kot nepomemben.

- Vibracije: vibracije bodo nastajale le v času gradnje zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo začasne narave, niti ni pričakovati da bo segal izven gradbišča. V času obratovanja bodo vibracije nastajale zaradi prisotnosti tovornih vozil. Naslovni organ ocenjuje, da povečana obremenitev z vibracijami ne bo imela trajnih posledic in ne bo pomembno vplivala na zdravje in premoženje ljudi. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika vibracij v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Eksplozije: v času obratovanja nameravanega posega lahko pride do eksplozije in sicer pri pranju avtocistern, v katerih so se prevažale vnetljive kemikalije. Prale se bodo samo prazne cisterne, tiste cisterne, ki bodo imele več kot 5 l tekočine, se bodo zavrnilo. Cisterne se bodo prale z vrha, preko odprtega pokrova, nad katerega se bo nastavilo napravo za odsesavanje hlapov. V cisterno se bo vstavilo pralno glavo, ki ne bo delovala s pomočjo elektrike, ampak s pomočjo pritiska vode, zato do eksplozije ne more priti. Nosilec nameravanega posega navaja, da se bo pred začetkom obratovanja pralnice avtocistern pridobil še certifikat za vgrajeno električno opremo v eksplozivnih conah in certifikat za vzdrževanje v eksplozijskih conah. Nosilec nameravanega posega navaja naslednje ukrepe za preprečevanje eksplozij:
 - tla na področjih ogroženih od eksplozijsko nevarnih koncentracij hlapov vnetljivih snovi morajo biti izdelana iz elektrostatično prevodnega materiala (upornost pod 106 Ω),
 - na prostem so vsaka betonska tla ustrezna, ker je dovolj zračne in talne vlage,
 - vgradnja opreme v zahtevani kvaliteti za določeno cono eksplozijske nevarnosti (ATEX II G B T 4) in ustrezna kategorija, ozemljitve in izenačitev potenciala, izklopi električnega napajanja izven Ex con. Z organizacijskimi ukrepi bo zagotovljena čistoča v obratu, redne kontrole ozemljenosti opreme in instalacij (cevovodov), poučenost uporabnikov (poznavanje lastnosti snovi, tehnoloških postopkov, zahtev za varno delo, ukrepov za preprečevanje požara in eksplozije in ukrepov v primeru nepredvidenega dogodka),
 - cone eksplozijske ogroženosti morajo biti vidno označene in oznake morajo biti vzdrževane,
 - vstopi v cone eksplozijske nevarnosti morajo biti opremljeni z napisi in oznakami, ki urejajo gibanje in delo v ogroženih prostorih,
 - montažo Ex opreme lahko opravljajo samo usposobljeni izvajalci z veljavnim certifikatom o usposobljenosti ter
 - izdelani morajo biti pisni postopki za vzdrževanje opreme in vodenje evidenc vzdrževanja.

Glede na zgoraj navedeno v povezavi z navedenim v razdelku »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« naslovni organ ocenjuje, da je možnost eksplozije majhna.

- Raba vode: v času obratovanja bo nameravani poseg porabljal pitno vodo za potrebe zaposlenih in vodo za potrebe pralnice avtocistern. Predvidena je uporaba vode iz obstoječe vodne vrtine, za katero nosilec nameravanega posega navaja, da ima pridobljeno delno vodno dovoljenje za odvzem za tehnološke namene. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben;
- 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: ŠKOFIC PROMET d.o.o., Trstenik, Trstenik 32A, 4204 Golnik - 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);
- Občina Naklo, Stara cesta 61, 4202 Naklo – (glavna.pisarna@obcina-naklo.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Urad Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp-ursk.mz@gov.si).