



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: 35405-166/2019-11

Datum: 24. 3. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: naprava za prašno lakiranje, nosilcu nameravanega posega Alkam d.o.o. Kamnik, Ljubljanska cesta 63c, 1241 Kamnik, ki ga po pooblastilu direktorja Miha Boltarja zastopa podjetje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: naprava za prašno lakiranje, na zemljišču v k.o. 1908 Podgorje s parcelno št. 1467/16, nosilcu nameravanega posega Alkam d.o.o. Kamnik, Ljubljanska cesta 63c, 1241 Kamnik, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 5. 4. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Alkam d.o.o. Kamnik, Ljubljanska cesta 63c, 1241 Kamnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Miha Boltarja zastopa podjetje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: naprava za prašno lakiranje, na zemljišču v k.o. 1908 Podgorje s parcelno št. 1467/16, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 10. 12. 2019, 16. 12. 2019 in 25. 2. 2020 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 3. 4. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 18. 3. 2019,

- Strokovno oceno o vplivih posega na okolje za prašno lakirnico podjetja Alkam d.o.o. Kamnik št. 191 z dne 4. 4. 2019, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu,
- dopis z dodatnimi pojasnili glede montaže, zmogljivosti, umestitvijo prašne lakirnice in vplivi glede hrupa, odpadkov in rabe vode,
- tloris linije za površinsko zaščito kovinskih izdelkov v M 1:50,
- situacijo linije za površinsko zaščito kovinskih izdelkov v M 1:50,
- Poročilo o ocenjevanju in vrednotenju hrupa za Alcam d.o.o. z dne 2. 7. 2019, NLZOH, Center za okolje in zdravje, Gosposvetska 12, 4000 Kranj,
- Projektne pogoje št. 35506-1321/2019-3 z dne 13. 6. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana,
- Vodno dovoljenje št. 35530-54/2019-3 z dne 30. 5. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in
- izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, pomembnih za odločitev v predhodnem postopku z dne 24. 2. 2020, Ekosfera d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

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 mora ministrstvo upoštevati merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m³. Nadalje je v skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za druge naprave za obdelavo odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz te priloge, poglavij B, C, D ali E, razen E.I.10 in E.I.12.

Nosilec nameravanega posega na lokaciji proizvodnega objekta, odkupljenega od podjetja Stol, namerava lastno obstoječo proizvodnjo stavbnega pohištva nadgraditi s prašnim lakiranjem, katerega sestavni del je tudi predobdelava pred prašnim lakiranjem, in sicer površinska obdelava kovin. Pri tem tehnološkem postopku bodo nastajale odpadne industrijske vode, zato bo nosilec nameravanega posega postavil tudi industrijsko čistilno napravo (v nadaljevanju IČN) za čiščenje odpadnih industrijskih vod. S tem bo nadomestil napravo za mokro lakiranje, ki je ostala od prejšnjega proizvajalca stolov podjetja Stol, ki je bila neuporabna in zato tudi odstranjena. Hkrati pa bo nosilec nameravanega posega nadomestil ta postopek, ki so ga do

sedaj izvajali drugi izvajalci, s sodobnejšo prašno lakirnico. Tako za navedeno prašno lakirnico s predobdelavo in čiščenjem nastalih industrijskih odpadnih vod gradnja ne bo potrebna, ker bo v obstoječem proizvodnem objektu.

Postopek predobdelave pred prašnim lakiranjem se bo izvajal v kadeh za površinsko obdelavo, in sicer v kadi za kislno razmaščevanje in jedkanje prostornine 11,2 m³ in v kadi za pasiviranje prostornine 11,2 m³, kar predstavlja skupno prostornino 22,4 m³. Pri izpiranju obdelovancev in pri regeneraciji ionskih izmenjevalcev bo nastajala odpadna voda, ki se bo čistila v lastni IČN z zmogljivostjo čiščenja odpadne industrijske vode s postopkom pretočne nevtralizacije do 2 m³ na uro. Največja letna količina nastalih odpadnih vod bo do 3.800 m³ očiščene odpadne industrijske vode, ki se bo odvajala v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo (v nadaljevanju CČN) Domžale–Kamnik.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega postavitev naprave za prašno lakiranje oziroma postavitev linije za površinsko obdelavo kovin, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava znaša 22,4 m³ in postavitev industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja 48 m³ odpadnih vod na dan, kar presega pragova, določena v točkah C.V.6.1 in E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in je za nameravani poseg (t.j. njegovo obratovanje) treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava lastno obstoječo proizvodnjo stavbnega pohištva, za katero zaključne tehnološke postopke izvajajo drugi izvajalci, nadgraditi s prašnim lakiranjem s predobdelavo (površinska obdelava kovin) obdelovancev iz aluminija in s postavitvijo IČN v obstoječem proizvodnem objektu z ID št. 1278, na zemljišču v k.o. 1908 Podgorje s parcelno št. 1467/16. Nameravani poseg bo v prostoru z neto tlorisno površino 899 m², od katerega bo za skladiščenje obdelovancev in manipulacijo namenjenih 268 m² površine in 631 m² površine za prašno lakiranje s predobdelavo in IČN.

Predmet nameravanega posega je tako postavitev proizvodne linije za površinsko obdelavo kovin skupaj z IČN v obstoječ proizvodni objekt. Zunanje tlorisne dimenzije naprave za prašno lakiranje skupaj z industrijsko čistilno napravo bodo 34,0 m x 28,7 m. Pretočna kapaciteta linije za prašno lakiranje bo z vidika teže obdelovancev 1,8 t na uro, pri čemer bosta na isto časovno enoto možna dva cikla s potapljanjem obdelovancev v delovne kadi predobdelave. Predvidena poraba vode za linijo prašnega lakiranja bo do 4.000 m³, od tega bo do 3.800 m³ odpadne industrijske vode, ostalo izgube zaradi izhlapevanja.

Proizvodna linija za prašno lakiranje bo obsegala linijo za predobdelavo pred prašnim lakiranjem, ki jo bodo sestavljale kad za kislno razmaščevanje in jedkanje prostornine 11,2 m³, dimenzije 0,7 m x 2 m x 8 m in kad za pasiviranje prostornine 11,2 m³, dimenzije 0,7 m x 2 m x 8 m. Pri pasiviranju se bo uporabljal preparat s titanom v obliki titanijeve soli. Definirana dimenzija kadi je pogojena z velikostjo profilov stavbnega pohištva, ki v dolžino znaša do 7 m. Sestavni del linije bodo še pozicije za odcejanje delovnih raztopin in izpiranje z vodo ter s pripravljeno demineralizirano vodo in sušenje. Izpiranje se bo izvajalo z vodo in s pripravljeno vodo z ionskimi izmenjevalci. Tako predobdelani obdelovanci se bodo nato prašno lakirali, kar se bo izvajalo v dveh fazah: nanos prašnega laka v komori in polimerizacija laka v peči z vgrajenim gorilnikom vhodne toplotne moči 350 kW na zemeljski plin pri 220 ° C.

Demineralizirano vodo za del izpiranj se bo pripravljalo z ionskimi izmenjevalci. Regeneracija ionskih izmenjevalcev se bo izvajala s klorovodikovo kislino in natrijevo lužino.

Odpadna voda, ki bo nastajala pri izpiranju obdelovancev ter odpadna voda iz regeneracije ionskih izmenjevalcev se bo čistila na lastni IČN s postopkom pretočne nevtralizacije in koagulacije oziroma flokulacije ter s filtriranjem mulja, nastalega pri nevtralizaciji. Posoda za nevtralizacijo odpadnih industrijskih vod bo jeklena z notranjo oblogo iz PVC prostornine 1 m³, ki bo povezana z dozirnimi posodami iz polietilena za apneno mleko (1m³), posodo za koagulant z železovim trikloridom (0,2 m³), posodo za raztapljanje in doziranje polielektrolita (0,2 m³) ter tremi zbirnimi posodami za nastale odpadne vode prostornine 15 m³ in 10 m³ za kisle vode ter 15 m³ za alkalne vode. Vse navedene posode bodo dvoplaščne ali iz polietilena v lovilnih sistemih, ki bodo imeli prostornino najmanj enako nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja zbiralnika ali v primeru dveh ali več posod v istem zbiralniku bo prostornina zadrževalnega sistema najmanj 10 % večja od nazivne prostornine največjega nepremičnega zbiralnika oziroma rezervoarja. Na enak način bodo z zadrževalnim sistemom zaščitene tudi vse dozirne posode za kemikalije in delovna posoda IČN. Čiščenje odpadne industrijske vode bo potekalo avtomatsko, na podlagi vgrajenih pH in redoks sond ter avtomatskega dodajanja reagentov na podlagi izmerjenih vrednosti. Obdelana voda se bo stekala v montažni lamelni usedalnik izdelan iz nerjaveče pločevine ter opremljen s PVC lamelami. V lamelnem usedalniku se bo zbrani mulj odvajal na filter stiskalnico in oddajal kot odpadke pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki, oddekanirana voda iz lamelnega usedalnika in filter stiskalnice pa se bo pred izpustom odvajala v filter z mešanico peska in aktivnega olja. Zmogljivost čiščenja odpadne industrijske vode bo od 1 do 2 m³ na uro oziroma med 24 in 48 m³ na dan. Največja letna količina nastalih odpadnih vod bo do 3.800 m³, ki se bo odvajala v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s CČN Domžale–Kamnik.

Sestavni del prašne lakirnice bodo tudi trije dodatni gorilniki za posredno segrevanje kadi za kislno razmaščevanje in jedkanje (moči 100 kW) ter za sušenje površinsko predobdelanih obdelovancev (moči 100 in 110 kW). Iz teh kadi bo izveden izpust emisij snovi v zrak s pretokom odpadnih plinov ca. 7.000 m³/h ter iz polimerizacijske peči izpust emisije snovi v zrak s pretokom odpadnih plinov ca. 10.000 m³. Izpustov iz faze nanašanja prašnega laka v komori ne bo, ker se bo nastali prah zajemal v ciklonu in vračal nazaj v proces.

Delovni proces bo trajal predvidoma 8 ur ob delovnikih. Skladiščenje kemikalij za potrebe delovanja ionskih izmenjevalcev za pripravo demineralizirane vode in obratovanja lastne IČN (železov klorid, 30 % žveplova kislina, 30 % natrijev hidroksid, 30 % klorovodikova kislina in apno v trdni obliki) ter začasno skladiščenje odpadkov bo nameščeno neposredno ob liniji na skupni površini 631 m³ in bo postavljeno v skladu s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 23/18).

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35405-166/2019-4 z dne 17. 12. 2019 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. Tako je bil poziv posredovan na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova uliva 28c, 1000 Ljubljana. Naslovni organ je dne 21. 1. 2020 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV) prejel mnenje št. 35019-81/2018-3 z dne 20. 1. 2020. DRSV v tem mnenju ugotavlja, da se lokacija posega nahaja na 3. varstvenem pasu za zavarovanje podtalnice oziroma na širšem območju z blažjim režimom varovanja in meji na poplavno območje. Nadalje, da je na širšem

območju reka Kamniška Bistrica in bližje obravnavani lokaciji izlivni del Mlinščice, ki je na tem območju zacevljen in poteka pod objekti. Mlinščica se izliva v Kamniško Bistrico ca. 85 m pred mostom obvozne ceste preko Kamniške Bistrice. Natančen potek zacevljenega dela Mlinščice ni evidentiran (160 m od lokacije se nahaja izliv v Kamniško Bistrico). DRSV tudi ugotavlja, da je predviden volumen kadi po podatkih iz dokumentacije 22,4 m³ in se že približa zgornji meji 30 m³, ko je po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in da bodo v objektu hranjene kemikalije, katerih količina in način hranjenja ni podana. Zaradi navedenega in glede na cilje upravljanja z vodami ter zahtev o stanju voda, DRSV meni, da je potrebno za nameravani poseg s presojo vplivov na okolje ovrednotiti morebitni vpliv (tudi kumulativni vpliv celotne proizvodne cone) na površinske in podzemne vode. DRSV meni, da bodo v postopku presoje vplivov na okolje obravnavani izredni naravni dogodki kot tudi izredne situacije (možnosti iztekanja za vodo nevarnih snovi v podzemno vodo preko obstoječih ponikovalnih objektov, možnosti iztekanja v Mlinščico preko cevovodov, ki niso več v uporabi in niso odstranjeni ter možnosti vdora meteorne vode v objekt ob nezadostni prevodnosti obstoječe kanalizacije, oceniti možnost prelivanja Mlinščice pri napaki v obratovanju itd.), ki bi lahko povzročile onesnaženje voda ter predvidei potrebne omilitvene ukrepe za preprečevanje onesnaževanja površinskih in podzemnih voda.

Na podlagi prvega odstavka 9. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/2006-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju ZUP) je treba, preden se izda odločba, dati stranki možnost, da se izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, pomembnih za odločbo (zaslišanje stranke). Skladno s tretjim odstavkom istega člena organ svoje odločbe ne sme opreti na dejstva, glede katerih vsem strankam ni bila dana možnost, da se o njih izjavijo, razen v primerih, določenih z zakonom. Prav tako iz prvega odstavka 138. člena ZUP izhaja, da je treba strankam omogočiti, da uveljavijo in zavarujejo svoje pravice in pravne koristi, zato je naslovni organ v skladu z navedenimi določbami ZUP pozval nosilca nameravanega posega, da poda izjavo glede vseh ugotovitev naslovnega organa o relevantnih dejstvih in glede na predloženo mnenje DRSV.

Naslovni organ je dne 25. 2. 2020 s strani nosilca nameravanega posega prejel izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, pomembnih za odločitev v predhodnem postopku št. 35405-166/2019-8, kjer navaja, da se v okviru nameravanega posega ne bodo uporabljale kemikalije z nevarnimi težkimi kovinami, kot so v vodi topni kromovi in nikeljevi pripravki. V postopek bo vključena kot sestavni del pripravka za pasivacijo titanova sol v koncentraciji 0,001 %, ki se bo iz odpadne industrijske vode odstranjevala v okviru postopka čiščenja (nevtralizacija, obarjanje in filtriranje) na lastni IČN. Po tem čiščenju se bo odpadno vodo odvajalo v javno kanalizacijo in naprej v CČN Domžale-Kamnik. Na lokaciji tako ne bo prisotnih ali skladiščenih nevarnih kemijskih pripravkov z nevarnimi lastnostmi zelo strupeno za vodne organizme in z lastnostmi zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki ali z lastnostmi, lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme. Za potrebe delovanja ionskih izmenjevalcev za pripravo demineralizirane vode in obratovanje lastne IČN se bo skladiščilo do 250 kg železovega klorida, do 50 kg tehnične 30 % žveplove kisline, do 50 kg 30 % natrijevega hidroksida, do 50 kg tehnične klorovodikove kisline in do 500 kg apna v trdi obliki, ki imajo kratkotrajne akutne učinke na organizme, nimajo pa dolgotrajnih učinkov na vodno okolje in kakovost površinskih ali podzemnih voda. Prav tako v stiku z vodo takoj disociirajo oziroma razpadejo na nenevarne soli. V procesu čiščenja odpadne industrijske vode se bo uporabljal še polielektrolit, ki je nenevarna kristalna snov. Navedene snovi se bodo skladiščile znotraj objekta na območju tal s poliuretanskim zaključnim slojem, ki je primeren za hranjenje tovrstnih kemičnih pripravkov. Območje hranjenja bo obdano tudi s kanaletom, ki bo vodila v zaprt betonski lovilni bazen, prevlečen s kislino odpornim epoksi premazom. Prav tako se za potrebe delovanja delovnih kadi ne bo skladiščilo kemičnih pripravkov, saj bosta delovni kadi pripravljene kot zelo razredčeni vodni raztopini glede na predpisano recepturo (kislino razmaščevanje in jedkanje v koncentraciji

približno 2 % in kad za pasiviranje v koncentraciji približno 0,9 %), ki pa se bosta po potrebi (predvidoma 1-2 x na mesec) ojačevali s strani dobavitelja kemičnih pripravkov, pri čemer bo dobavitelj pripravke prinesel v plastenki in delovne kadi po potrebi ojačal z izlitjem pripravka v posamezno delovno kad. Nosilec nameravanega posega nadalje navaja, da ni mogoče oceniti kumulativnih vplivov za celotno cono Stol, saj v tej coni delujejo različni pravni subjekti, kot so podjetja, ki trgujejo z materiali ali izdelki ter manjše proizvodne enote za obdelavo, kot so razrezi in sestavljanje materialov in orodij. Prav tako iz javno objavljenih letnih emisij v vode iz industrijskih virov in letnih emisij snovi v zrak ni razvidno, da bi kdo od pravnih subjektov iz območja industrijske cone Stol poročal in zaradi tega ni mogoče podati oceno kumulativnih vplivov celotne cone. Nadalje nosilec nameravanega posega pojasnjuje situacijo v zvezi z navedbo mnenjedajalca (DRSV), da je blizu lokaciji izlivni del Mlinščice, ki je na območju zacevljena in da poteka pod objekti in sicer, da je na Atlasu okolja in voda vrisan kanal Mlinščice na stanje izpred 40-h let in da se razlikuje od dejanskega stanja, za kar je podal podrobno obrazložitev opremljeno s slikovnim gradivom. Tako je lokacija objekta nosilca nameravanega posega oddaljena od izliva sedanje trase Mlinščice v Kamniško Bistrico približno 165 m in od Kamniške Bistrice približno 125 m, kjer je njena globina struge skupaj s protipoplavnim zidom 4,8 m. Prav tako se je izvedlo po celi dolžini struge oziroma brega nadvišanje protipoplavnega zidu za 85 cm. Parcela z objektom, kjer je nameravani poseg, pa ima še za 74 cm višji nivo, kot ga ima sosednja obvozna cesta ob Qulandiji. Izjavljajo tudi, da na lokaciji ni ponikovalnih elementov oziroma ponikanja vod. Kanalizacija južnega dela bivšega podjetja Stol Kamnik, preko katere se odvaja strešna padavinska voda iz objekta nosilca nameravanega posega, je bila ob gradnji Qulandije poškodovana in kasneje izvedena popolna sanacija z zamenjavo poškodovanih cevi, s katero se je zagotovilo vodotesnost in funkcionalnost kanalizacije. Prav tako je bila zgrajena delno tudi nova kanalizacija, ki je bila priključena direktno na glavni vod kamniške javne kanalizacije, ki poteka vzporedno ob strugi reke Kamniške Bistrice. Ta novi vod se bo uporabljal za odvajanje prečiščene odpadne industrijske vode nameravanega posega. Vse navedeno pomeni, da možnosti iztekanja v Mlinščico preko cevovodov, ki niso več v uporabi ni možno. Prav tako ni možnosti vdora meteorne vode v objekt zaradi nezadostne prevodnosti obstoječe kanalizacije ali prelivanja Mlinščice. Dovozi in rztovor kemičnih snovi za čiščenje odpadne industrijske vode in regeneracijo ionskih izmenjevalcev se bo izvajalo na način, da se vozilo zapelje v objekt, na območje, kjer je zavarovano s kanaletom. Tudi morebitne požarne vode bodo zadržane v neprepustnem bazenu oziroma na območju nastanka, tako do nevarnosti onesnaženja vodnih virov ter zaznavnih sprememb podzemne vode na zajetjih zaradi nameravanega posega ne bo prišlo v nobenem primeru.

Naslovni organ je glede na izjavo nosilca nameravanega posega ponovno zaprosil za mnenje DRSV, ki ga je naslovni organ prejel dne 11. 3. 2020, in sicer je prejel mnenje št. 35019-47/2020-2, v katerem DRSV navaja, glede na dopolnitev z izjavo nosilca nameravanega posega, da glede na vse navedeno, ni potrebna presoja vplivov na okolje in ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Velikost in zasnova celotnega posega: proizvodna linija za prašno lakiranje skupaj z industrijsko čistilno napravo bo postavljena v obstoječ proizvodni objekt z ID št. 1278 na lokaciji industrijske cone Stol Kamnik, na zemljišču v k.o. 1908 Podgorje s parcelno št. 1467/16. Nameravani poseg bo v prostoru s površino 899 m². Vsi zunanji gabariti (zunanje tlorisne dimenzije, višina in globina ter površina) obstoječega proizvodnega objekta se z nameravanim posegom ne bodo spremenili. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Nameravani poseg ne obsega gradbenih del in na obravnavani lokaciji še ne obratuje.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega je znotraj proizvodnega objekta, ki se je do sedaj uporabljal kot skladišče kovinskega materiala (profilov) in v lasti nosilca nameravanega posega. Zunanje dimenzije že zgrajenega objekta znotraj obstoječega industrijskega kompleksa se ne povečujejo. Nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječim tehnološkim postopkom mehanske predelave kovin, ki poteka v delu stavbe, ki je v lasti nosilca nameravanega posega in leži na drugi strani asfaltirane interne transportne poti, ki poteka po industrijskem kompleksu.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja nameravanega posega se bo rabila voda iz javnega vodovoda. Ocenjena letna poraba vode za tehnološki proces je 4.000 m³ in za komunalne namene (sanitarije) 300 m³.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup 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: pri obratovanju nameravanega posega se ne bodo uporabljale snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja znotraj obstoječega proizvodnega objekta, v območju industrijske cone Stol Kamnik, ki leži na južnem delu Kamnika in je glede na osnovno namensko rabo prostora opredeljeno kot območje gospodarske cone (IG). Po dejanski namenski rabi pa je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče (3000).
- 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč. Lokacija nameravanega

posega se nahaja znotraj obstoječe proizvodne hale, ki leži na območju občinskega vodovarstvenega območja 3. kategorije, določenega z Odlokom o zavarovanju podtalnice Domžalsko – Mengeškega polja na območju Občine Kamnik (Uradni list SRS, št. 24 – 19. IV. 1987, v nadaljevanju Odlok).

- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem, erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju, kot je navedeno v predhodni alineji in lociran približno 125 m zahodno od vodotoka Kamniška Bistrica in približno 160 m vzhodno od vodotoka brez imena. Najbližje vodno zajetje Volčji Potok je v smeri JV oddaljeno približno 1670 m, JV od lokacije posega je zajetje Nožice, ki je oddaljeno približno 1900 m, na J je zajetje Homec, ki je oddaljeno približno 2800 m in v oddaljenosti približno 2680 m v smeri JZ še zajetje Črnava. Lokacija nameravanega posega tudi ni na območju naravnih vrednot in zavarovanih območij oziroma na zemljiščih z naravovarstvenimi statusi, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območju enot nepremične kulturne dediščine.

Območje posega je na podlagi Odloka o določitvi podobmočij zaradi upravljanja s kakovostjo zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 67/18) uvrščeno v območje SIC, ki skladno z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17) predstavlja območje na katerem ravni onesnaževal PM_{10} , $PM_{2,5}$ in benzo(a)piren v zunanjem zraku presegajo zgornji ocenjevalni prag, ostala onesnaževala kot so SO_2 , NO_2 , NO_x , CO in benzen pa niso presežena. Stopnja onesnaženosti zraka zaradi ozona je nad ciljno vrednostjo glede na ciljne vrednosti, benzo(a)piren pa pod ciljno vrednostjo. Stopnja onesnaženosti zraka je za vse relevantne parametre (SO_2 , NO_2 , NO_x , $PM_{2,5}$, CO in benzen) pod mejno vrednostjo.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu se gradbena dela ne bodo izvajala, saj bo linija za prašno lakiranje skupaj z IČN postavljena v obstoječ proizvodni objekt. V času gradnje emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov ne bodo nastajale, izjema bodo le izpušni plini iz dostavnih vozil, ki pa bodo kratkotrajni.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak iz predobdelave pred prašnim lakiranjem in IČN za čiščenje odpadnih industrijskih vod. Izpusti emisij snovi v zrak bodo izvedeni iz kadi za kislno razmaščevanje in jedkanje obdelovancev iz aluminija, kjer bo pretok odpadnih plinov $7.000\ m^3$ in iz polimerizacijske peči, kjer bo pretok odpadnih plinov $10.000\ m^3$. Izpusta emisij snovi v zrak iz faze nanašanja prašnega laka na obdelovance ne bo, saj se bo prah zajemal v ciklonu in vračal nazaj v proces. Za ogrevanje, sušenje in polimerizacijo se bo uporabljalo plinske gorilnike na zemeljski plin iz plinskega omrežja, ki bo imel vsak svoj izpust in bodo redno servisirani. Na podlagi

primerljivih naprav se ocenjuje, da bodo koncentracije parametrov emisije snovi v zrak nižje od desetine mejnih vrednosti, prav tako ne bodo doseženi, niti preseženi mejni masni pretoki. Po začetku obratovanja bodo opravljene prve meritve emisij snovi v zrak v skladu z določili Uredbe o emisijah snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). V času obratovanja nastajajo emisije toplogrednih plinov kot posledica prometa oz. tovornih vozil, ki dostavljajo material za proizvodnjo stavbnega pohištva in odvoza le tega. Zaradi nameravanega posega pa se bo zmanjšal odvoz in dovoz stavbnega pohištva zaradi odvoza na obdelavo k zunanjim izvajalcem za polovico, bo pa nekaj več dovozov kemikalij za obratovanje prašne lakirnice. V obstoječem stanju na lokacijo in iz nje pride dnevno ca. 5 težjih tovornih vozil in 10 kombijev, po nameravane posegu se bo ta promet zmanjšal na ca. 4 težja tovorna vozila in 4-5 kombijev. Emisijo toplogrednih plinov predstavljajo tudi plinski gorilniki, katerih skupna vhodna toplotna moč je 0,66 MW. Glede na zgoraj navedeno v času postavitve nove linije za prašno lakiranje in obratovanja nameravanega posega se ocenjuje, da bodo emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov manj pomembne.

- Emisije snovi v vode in tla: pri nameravane posegu se gradbena dela ne bodo izvajala, saj bo linija za prašno lakiranje skupaj z IČN postavljena v obstoječ proizvodni objekt. V času gradnje oziroma postavitve bi lahko nastajale emisije snovi v tla v primeru izrednega dogodka npr. razlitja goriv iz dostavnih vozil. Prezemni prostor za dostavna vozila bo opremljen z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale odpadne industrijske vode v največji letni količini do 3.800 m³, ki se bodo čistile na IČN in nato odvajale v javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s CČN Domžale–Kamnik. Odpadne vode iz območja industrijskega kompleksa Stol Kamnik se do javnega kanala vodijo po dveh internih vejah. Ena od vej je bila izvedena pred osmimi leti z novimi vodotesnimi cevmi (PVC cevi polno obbetonirane). Po njej se bodo odvajale te predhodno očiščene odpadne industrijske vode iz nameravanega posega. Kakovost očiščene odpadne vode bo pod mejnimi vrednostmi parametrov, določenih v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07). Odpadne vode, ki se bodo iztekale na komunalno čistilno napravo morajo v celoti ustrezati zahtevam, ki so določene v Uredbi 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). Maksimalna zmogljivost IČN bo do 2 m³ odpadne vode na uro oz. do 48 m³ odpadne vode na dan. Letno bo v proizvodnem procesu nastalo do 3.800 m³ odpadne industrijske vode. Komunalne odpadne vode iz sanitarij se prav tako odvajajo v javno kanalizacijo. Podjetje nima odpadnih padavinskih vod iz utrjenih povoznih površin, ker nima dvorišča. Vsa tovorna vozila se pripeljejo po cesti industrijske cone ter nato zapeljejo v objekt, kjer poteka razkladanje in nakladanje. Občasno se v objektu čez noč parkira lastna vozila.

V času obratovanja ne bo odlaganja ali izpustov snovi v tla, nameravani poseg pa se v celoti izvaja v obstoječem zaprtem objektu. Vse zbirne posode za zbiranje nastale odpadne industrijske vode bodo dvoplaščne ali iz polietilena in v lovilnih sistemih, ki bodo imele prostornino najmanj enako nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja ali zbiralnika oziroma v primeru dveh ali več posod v istem zbiralniku pa bo prostornina zadrževalnega sistema najmanj za 10 % večja od nazivne prostornine največjega nepremičnega zbiralnika ali rezervoarja v skladu z Uredbo o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah

(Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Na enak način bodo z zadrževalnim sistemom zaščitene tudi vse dozirne posode za doziranje kemikalij z nevarnimi lastnostmi in delovna posoda IČN.

Tlaki v proizvodnem objektu so nepropustne izvedbe s poliuretanskim zaključnim slojem, ki daje gladke, trdne in obenem elastične tlake, ki so primerni za srednje do močno kemijsko in mehansko obremenjene površine. Celotna linija za prašno lakiranje pa bo v betonski poglobitvi prostornine ca. 105 m³, prevlečena s trikratnim nanosom na kislino odpornega epoksi premaza. Poglobitev bo brez iztoka v zunanje okolje in bo imela funkcijo zadrževalnega sistema za celotno linijo, vključno z vsemi izpirnimi vodami. V isti zadrževalni sistem pa bodo preko dveh kanalet, ki bosta omejevali območje IČN, skladiščenje kemikalij za potrebe delovanja ionskih izmenjevalcev in lastne IČN ter začasnega skladiščenja odpadkov iz IČN, vodena tudi vsa morebitna razlitja iz delov te naprave. Na vhodu v objekt bo izvedena povozna bariera oz. nadvišanje tlakov, s čimer bo celoten objekt deloval kot zadrževalni sistem.

Naslovni organ na podlagi proučitve predložene dokumentacije in glede na mnenje DRSV št. 35019-47/2020-2 z dne 11. 3. 2020 tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času postavitve linije za prašno lakiranje skupaj z IČN bodo nastajale le manjše količine embalaže, ki se bo ločeno zbirala do predaje pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu.

V času obratovanja nameravanega posega bo pri IČN nastajal v glavnem odpadni mulj, ki ga bo ca. 5 do 6 t letno. Drugi predvideni odpadki pa so še odpadni prašni lak, odpadna embalaža, odpadne krpe iz vzdrževanja in kovinski odpadki iz vzdrževanja opreme. Za vse oddane odpadke se bodo izdali evidenčni listi in vodila se bo evidenca o nastalih odpadkih. Z vsemi odpadki se bo ravnilo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Vse nastale odpadke se bo ločeno zbiralo znotraj zaprtega objekta in oddajalo pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Naslovni organ ocenjuje vpliv odpadkov na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: nameravani poseg bo vir emisije hrupa, ki ga povzročajo stroji in naprave v zaprtem proizvodnem objektu, odsesovalni sistem za prezračevanje proizvodnega prostora, prihodi in odhodi tovornih vozil ter viličarja. Zaradi postavitve nameravanega posega bo hrup začasen in omejen na notranje prostore obstoječega proizvodnega objekta, kjer potekajo premiki obdelovancev s pomočjo dvigal in transporterjev. Manjši vir hrupa bo predstavljal še odvodnik Z1 iz predobdelave in IČN ter odvodnik Z2 iz polimerizacije prašnega laka, vendar bodo motorji ventilatorjev znotraj objekta, odvodniki pa bodo ustrezno projektirani in dimenzionirani, zato se ocenjuje, da ne bodo predstavljali zaznavnega prispevka emisije hrupa v okolje. Emisije hrupa iz naslova transporta se zmanjšujejo kot je opisano pod prvo alinejo. Poseg bo umeščen znotraj industrijske cone in ne bo mejil na stanovanjske objekte. Najbližji stanovanjski objekt se na zahodni do jugozahodni strani glede na lokacijo nameravanega posega nahaja na drugi strani ceste in je od nameravanega posega oddaljen ca. 180 m ter na J do JV strani ca. 150 m, pri čemer so ti stanovanjski objekti v celoti zaslonjeni z drugimi poslovnimi objekti. Glede na to, da se bodo dela izvajala v notranjih prostorih obstoječega proizvodnega objekta in kratek čas (3 mesece), se ocenjuje, da pred najbližjim objektom z varovanimi prostori ne bodo presežene mejne ravni za III. stopnjo varstva pred hrupom, kar je razvidno tudi iz priloženega Poročila o ocenjevanju in vrednotenju hrupa za Alcam d.o.o. z dne 2. 7. 2019, NLZOH, Centra za okolje in

zdravje, Gosposvetska 12, 4000 Kranj. Glede na zgoraj opisano, se tovrstni vpliv, v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben.

- Eksplozije: v času obratovanja sama površinska zaščita pred izvedbo prašnega lakiranja in IČN ne predstavlja nobene eksplozijske ogroženosti. V zvezi z uporabo prašnega lakiranja bo lakirna kabina opremljena s sistemom za zbiranje prahu, ki v fazi nanosa na obdelovance ne bo ostal na njih in se bo s ciklonom zbiral v zbiralni komori in od tam vračal nazaj v sistem za ponovno doziranje. Ustrezen pretok zraka z delci prahu bo v zaprtem sistemu zagotavljal, da bo koncentracija delcev prašnega laka stalno pod eksplozijsko mejo. Poleg ciklona bo obratoval še patronski filter z vgrajeno napravo za avtomatsko samo ugašanje, ki bo zbiral in izločal fine delce prahu, ki se ob večkratnih trkih z obdelovanci razdrobi do te mere, da ne bo več uporaben in z izločanjem teh delcev se bo dodatno zagotovilo eksplozijsko varnost. Zbrani fini prah bo odpadek, ki se bo oddajal pooblaščenim osebam za ravnanje s tem odpadkom.

Glede na opisano tehniko izločanja poškodovanih granul prašnega laka se zagotavlja preprečevanje nastanka eksplozijskih pogojev in glede na uporabo in vračanje prašnega laka v zaprtem sistemu se ocenjuje vpliv kot minimalen oziroma nepomemben.

- Raba vode: za obratovanje nameravanega posega se bo rabila voda za tehnološke namene iz javnega vodovodnega omrežja skladno s soglasjem upravljavca vodovodnega omrežja, za kar ima nosilec nameravanega posega pridobljeno vodno dovoljenje št. 35530-54/2019-3 z dne 30. 5. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Ocenjena letna poraba vode za potrebe tehnološkega procesa je do 4.000 m³ in za komunalne namene (sanitarije) do 300 m³ na leto.

Glede na to, da nameravani poseg ne bo spadal med večje porabnike vode za tehnološke namene, se ocenjuje vpliv zaradi rabe vode kot majhen.

- Drugi vplivi posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

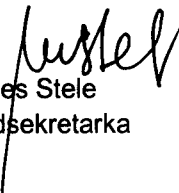
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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 3. 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 25518-7111002-00435420.

Postopek vodila:


Nives Stele
podsekretarka




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za: Alkam d.o.o. Kamnik, Ljubljanska cesta 63c, 1241 Kamnik) - 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 Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik – po elektronski pošti (obcina@kamnik.si).