



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: 35405-145/2019-9

Datum: 17. 1. 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: povečanje količin odvajanja industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo, nosilcu nameravanega posega LGM d.o.o., Gorenjska cesta 20, 1234 Mengeš, ki ga zastopa direktor Gregor Gregorc, njega pa po pooblastilu podjetje Environ, Polonca Poljanec Perič s.p., Brnčičeva ulica 45, 1231 Ljubljana-Črnuče, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: povečanje količin odvajanja industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo na zemljišču v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 1645/2, nosilcu nameravanega posega LGM d.o.o., Gorenjska cesta 20, 1234 Mengeš, 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 24.4.2019 s strani nosilca nameravanega posega LGM d.o.o., Gorenjska cesta 20, 1234 Mengeš, ki ga zastopa direktor Gregor Gorenc, njega pa po pooblastilu podjetje Environ, Polonca Poljanec Perič s.p., Brnčičeva ulica 45, 1231 Ljubljana-Črnuče (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: povečanje količin odvajanja industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo, 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 3.12.2019 in 5.12.2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Skico z označeno lokacijo nameravanega posega v okolje,
- Pooblastilo za zastopanje podjetja ENVIRON, POLONCA POLJANEC PERIČ s.p., Brnčičeva 45, 1231 Ljubljana Črnuče v predhodnem postopku, z dne 20.3.2019,
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR, z dne 26.3.2019,
- Opis tehnološkega postopka in tehnik čiščenja, z dne 3.12.2019,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije, z dne 26.4.2019,
- Mnenje upravljavca čistilne naprave, z dne 17.4.2019.

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 skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 Priloge 1 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna 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.

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

Predmet nameravanega posega je povečanje količine komunalnih odpadnih vod ter industrijskih odpadnih vod, ki nastanejo pri kemijski predobdelavi kovinskih izdelkov, ki se nato lakirajo. V sklopu predobdelave tehnološkega postopka se že v obstoječem stanju najprej izvaja alkalno razmaščevanje kovin (železa, aluminija in pocinkana pločevina), ki poteka v kadi prostornine 12 m³. Sledi postopek fosfatiranja oz. postopek rumenega kromatiranja Cr⁶⁺, ki potekata v kadi 11 m³ ter pasivacija s trivalentnim kromom. Kemijski predobdelavi sledi izpiranje z vodovodno vodo in nato izpiranje z DEMI vodo.

Za obstoječo proizvodnjo nosilec nameravanega posega še ni pridobil okoljevarstvenega soglasja ali sklepa v predhodnem postopku. Naslovni organ ugotavlja, da se že v okviru obstoječo proizvodnje v sklopu predobdelave tehnološkega postopka izvaja obdelava kovin z uporabo elektrolitskih in kemijskih postopkov v kadeh večjih od 1 m³, zaradi izvedbe nameravanega posega se ne bodo povečale prostornine kadi, niti zmogljivost naprave, bodo pa se povečale količine komunalnih in industrijskih odpadnih vod, zato je, upoštevajoč točko C.V.6.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v

okolje za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega se ukvarja s prašnim lakiranjem izdelkov iz kovinskih materialov in umetnih mas, ki so predhodno fosfatirani (jekleni deli) ali kromatirani (deli iz aluminija), z zmogljivostjo naprave 2.300 ton polakiranih obdelovalcev na leto. Zaradi povečanega obsega proizvodnje želi nosilec nameravanega posega povečati količino industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik, kar je predmet nameravanega posega.

Proizvodnja poteka na dveh linijah: Linija I in Linija II za prašno lakiranje. Vsak izdelek se na avtomatski liniji pred postopkom prašnega lakiranja obdelava z izbranim postopkom kemijske predobdelave. Postopek kemijske predobdelave je odvisen od vrste materiala in namena uporabe izdelka. V sklopu predobdelave tehnološkega postopka se najprej izvaja alkalno razmaščevanje kovin (železa, aluminija in pocinkana pločevina), ki poteka v kadi prostornine 12 m³. Sledi postopek fosfatiranja oz. postopek rumenega kromatiranja Cr⁶⁺, ki potekata v kadi 11 m³ ter pasivacija s trivalentnim kromom. Kemijski predobdelavi sledi izpiranje z vodovodno vodo (2x) in nato izpiranje z DEMI vodo. S postopkom železo-fosfatiranja se obdeluje predvsem železo in železove zlitine. S tem postopkom se doseže na železu modrikast fosfatni sloj, ki je osnova pred barvanjem, saj omogoča odličen oprijem barve in dobro korozijsko obstojnost. Fosfat je primeren tudi kot predobdelava za aluminijaste izdelke. S kromatiranjem s šestvalentnim kromom pa dobi aluminij rumen sloj, ki močno izboljša korozijsko odpornost in oprijem barve na površino, medtem ko pasivacija s trivalentnim kromom tvori brezbarvni sloj na površini, ki aluminiju ali aluminijevim litinam bistveno poveča korozijsko odpornost in oprijem barve na površino. Učinek kromatiranja in pasivacije na aluminiju in Al-litina izboljšajo s predhodnim jedkanjem.

Predmet nameravanega posega je povečanje količin industrijskih odpadnih vod, ki nastanejo pri kemijski predobdelavi kovinskih izdelkov, ki se nato lakirajo. Industrijsko odpadno vodo predstavljajo izrabljeni koncentradi in spiralne vode na avtomatski liniji za predobdelavo (fosfatiranje ali kromatiranje) pred lakiranjem ter regenerati ionskih izmenjevalcev za pripravo deionizirane vode. Izpirne vode tečejo preko selektivnih ionskih izmenjevalcev, DEMI voda pa se vrača v izpiralno kad (zaprt sistem). Vse odpadne vode iz regeneracije se obdelajo na lastni čistilni napravi in se nato odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik. V javno kanalizacijo se odvajajo tudi komunalne odpadne vode, medtem ko se padavinske odpadne vode odvajajo v meteorološko kanalizacijo.

Opis interne čistilne naprave:

Koncentradi, spiralne vode od tuširanja ter regenerati ionskih izmenjevalcev se zbirajo v zbiralnikih, od koder se prečrpavajo v reaktor (V=5 m³) za šaržno obdelavo vode. Tu se najprej raztrupi šestvalentni krom z natrijevim bisulfitom (redukcija v kislem mediju - meritev Rx potenciala in korekcija pH vrednosti z NaOH), nakar se izvede nevtralizacija z apnenim mlekom (pH 8-9) ter doda flokulant. Končna flokulacija se vrši s polielektrolitom. Tako obdelana voda se prečrpa v zbiralnik mulja in filtrira na filter stiskalnici. Filtrat iz stiskalnice odteka preko posode za končno kontrolo, kjer se izvaja meritev pretoka in pH vrednosti v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Filtriran mulj pa se odvaža na imobilizacijo v opečnate izdelke v Opekarno Novo mesto. Vzorčenje za monitoring odpadnih vod se izvaja v jašku končne kontrole. Zmogljivost interne čistilne naprave je tri šarže na dan oz. 15 m³ odpadnih vod na dan.

Priprava DEMI vode in regeneracija ionskih izmenjevalcev:

Kemijska predobdelava izdelkov zahteva tudi postopek izpiranja z DEMI vodo, s katero se odstrani delovne kemikalije s površine izdelkov. DEMI voda s stalno prevodnostjo pod 30 mS se proizvaja v ionskih izmenjevalcih in stalno kroži v zaprtem sistemu med izpiralnimi kadmi predobdelave in ionskimi izmenjevalci. Bistveni elementi krogotočne naprave so antracitni filter nečistoč ter dve veji ionskih izmenjevalcev. DEMI voda kroži vedno prek filtra in ene od obeh vej ionskih izmenjevalcev, dokler se veja ne iztroši. Takrat se vklopi drugo vejo ionskih izmenjevalcev, iztrošeno vejo pa se z regeneracijo pripravi na ponovno uporabo. Regeneracija ionskega izmenjevalca poteka protitočno najprej z raztopino tehnične HCl ter nato še aktivacija z raztopino tehničnega NaOH. Prednost zaprtega sistema je v stalnem zagotavljanju DEMI vode, ki je nujno potrebna za tehnološki proces, in v izredno majhni porabi sveže pitne vode, saj se voda v sistemu stalno čisti in mehča v ionskih izmenjevalcih. S svežo vodo je treba nadomeščati le izgube vode, ki na izdelkih odide iz procesa in izhlapi.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan v obstoječem objektu na zemljišču v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 1645/2, ki se nahaja v gospodarski coni. Predmet nameravanega posega je sprememba največje letne količine industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo na iztoku V1 iz dosedanje količine 1.200 m³ na 3.500 m³ in največje letne količine komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo na iztoku V2 iz dosedanjih 435 m³ na 1.000 m³. Monitoring odpadnih vod namreč izkazuje, da je bila letna količina odpadne vode na iztoku V1 in V2 v letih 2016 in 2017, ko je bila proizvodnja povečana in je bila poraba vode iz javnega vodovoda povečana, večja, kot je določena v okoljevarstvenem dovoljenju. Povečana količina odpadne vode bo posledica daljšega ali večkratnega izpiranja različnih specifičnih kosov obdelovancev. Nekateri obdelovanci, zahtevnejših oblik ali slabšega odcejanja pri postopku kemijske predobdelave zahtevajo daljša ali večkratna izpiranja, kar posledično poveča porabo vode in količino industrijske odpadne vode, zmogljivost naprave pa ostaja enaka. Zaradi zahtevnejših oblik obdelovancev za prašno lakiranje bo potrebno tudi večje število ljudi, kar ima za posledico povečanje količine komunalnih odpadnih vod.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega je znotraj obstoječega objekta, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. Gradnja zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo potrebna, zato zunanje dimenzije obstoječega objekta ostanejo enake. Zaradi izvedbe nameravanega posega se bodo povečale le količine odpadne vode, kar je posledica daljšega ali večkratnega izpiranja kovinskih materialov in umetnih mas, ki se pred stopnjo prašnega lakiranja kemijsko obdelajo. Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno Mnenje upravljavca javne kanalizacije, št. 3257/19-P z dne 26.4.2019 in Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, št. 39-ML/2019 z dne 17.4.2019, s katerima izkazuje, da je povečana količina industrijskih odpadnih vod (3.500 m³)

sprejemljiva za odvajanje v javno kanalizacijo in čiščenja na centralni čistilni napravi Domžale-Kamnik.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: nosilec nameravanega posega ima pridobljeno vodno dovoljenje skladno s soglasjem upravljavca vodnega omrežja, št. 35530-48/2015-5 z dne 28.6.2019 za neposredno rabo vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo, za tehnološke namene klasifikacijska št. vrste rabe vode: 2.2.1., z odvzemom iz javnega vodovoda ID 1115 – vodooskrbni sistem Domžale-Trzin-Mengeš, na mestu vodomernega jaška, na lokaciji določeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y=466687 in X=114969; zemljišče v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 1645/2, v občini Mengeš, v količini največ do 15,0 m³/dan in skupno največ do 4.500,0 m³/leto.
 - 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.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja znotraj obstoječe gospodarske cone. Zemljišče nameravanega posega se ureja z Odlokom občinskega prostorskega načrta občine Mengeš (Uradni vestnik občine Mengeš, št. 5/13), ki 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 zemljišče.
 - 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 industrijske hale, ki se nahaja v gospodarski coni in leži na zemljišču z vodovarstvenim režimom (občinski nivo) z oznako VVO III (3. režim, 3. kategorija).
 - 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. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju površinskih vodotokov in 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 na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, saj se bo zaradi specifikacije različnih kosov v kemijskem procesu predobdelave, ki terja daljšo in večkratno spiranje, povečala le poraba vode in s tem količina industrijskih odpadnih vod. Vpliva na zrak in toplogredne vplive v času gradnje ne bo.

V obstoječem stanju, v postopku prašnega lakiranja izdelkov, prihaja do emisij v zrak. Naprava ima 8 izpustov, in sicer: 2 izpusta iz peči za pečenje prašne barve, 1 izpust iz komore za sežig barve, 1 izpust iz sušilnika predpriprave, 1 izpust iz ogrevanih režiskih prostorov ter 3 izpuste iz ogrevanja kadi razmaščevanja. Na vseh osmih izpustih se redno izvaja obratovalni monitoring. Naslovni organ je po pregledu Poročila o občasnih meritvah emisij snovi v zrak v podjetju LGM d.o.o., št. EK2018-180387 z dne 24.9.2018, ki ga je izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, ugotovil, da izmerjena emisijska koncentracija žveplovih oksidov (izražen kot SO₂) in dušikovih oksidov (izražen kot NO₂) ne presega predpisne mejne vrednosti, ki jo predpisuje Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). V nadaljevanju naslovni organ na podlagi predložene dokumentacije, z dne 10.1.2019 ugotavlja, da so izvedene meritve iz kombinirane konvekcijske peči s sušilnikom, peči za polimerizacijo, peči za predobdelavo in peči za razmaščevanje in fosfatiranje (vse male kurilne naprave) skladne z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in Uredbo o emisiji snovi zraka iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19). Z izvedbo nameravanega posega se v času obratovanja emisije v zrak in toplogrednih plinov ne bodo povečale. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na zrak in toplogredne pline v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, zato vpliva na emisije v vode v času gradnje ne bo. Padavinske odpadne vode iz strehe in manipulativnih površin so v obstoječem stanju speljane preko lovilca olj v meteorno kanalizacijo, katere upravljavec je podjetje Prodnik d.o.o., Savska cesta 34, 1230 Domžale. Industrijske odpadne vode, ki nastajajo v procesu kemijske predobdelave se pred odvajanjem očistijo na interni čistilni napravi in se nato odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Po navedbah nosilca nameravanega posega se je v preteklih letih občasno zgodilo, da se je kljub nespremenjeni skupni količini proizvodov z zmogljivostjo 2.300 t polakiranih obdelovancev na leto, povečala poraba vode in s tem tudi količina odpadne industrijske vode, ki se odreja v javno kanalizacijo, zato želi nosilec nameravanega posega povečati največjo letno količino industrijskih odpadnih vod na iztoku V1, ki se odvajajo v javno kanalizacijo iz dosedanji 1.200 m³ na 3.500 m³ ter največjo letno količino komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo iz dosedanjih 435 m³ na 1.000 m³, zaradi povečanega števila zaposlenih. Naslovni organ je po pregledu lastnih evidenc ugotovil, da se vsako leto izvaja obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod ter pri pregledu Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje LGM d.o.o. za leto 2018, št. OM-LGM-2018, z dne 4.3.2018, ugotovil, da izmerjene vrednosti parametrov ne presegajo dovoljenih mejnih vrednosti, določenih 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). Zaradi izvedbe nameravanega posega se bodo povečale količine industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Po izvedbi nameravanega posega se bo industrijska odpadna voda še naprej čistila na interni čistilni napravi. Maksimalna zmogljivost interne čistilne

naprave je 15 m³ odpadne vode na dan (v obstoječem stanju imajo največji dnevno količino industrijskih odpadnih vod 10 m³, v predvidenem stanju pa 15 m³).

Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v vode kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, zato vpliva na emisije v tla v času gradnje ne bo.

V času obratovanja nameravana sprememba ne bo povzročala odlaganja ali izpustov v tla. Prav tako ne bo povečan promet tovornih vozil, ki bi lahko povzročili izpust nevarnih snovi v tla. Padavinske odpadne vode iz strehe in manipulativnih površin so preko lovilca olj speljane v meteorno kanalizacijo, katere upravljavec je podjetje Prodnik d.o.o., Savska cesta 34, 1230 Domžale. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v tla kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: pri nameravanem posegu se gradbena dela ne bodo izvajala, zato tovrstnega vpliva ne bo.

V obstoječem stanju na letnem nivoju nastajajo naslednji odpadki: 08 01 11* - odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi (ca. 30.000 kg), 08 02 01 – odpadna praškasta sredstva za površinsko zaščito (ca. 27.000 kg), 08 03 18 – odpadni tiskarski tonerji, ki niso zajeti v 08 03 17, 13 05 02* - mulji iz naprav za ločevanje olja in vode, 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža (ca. 19.000 kg), 15 01 02 – plastična embalaža (ca. 350 kg), 15 01 04 – kovinska embalaža (ca. 40 kg), 15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (ca. 60 kg), 19 08 13* - mulji iz drugih čistilnih naprav tehnoloških odpadnih vod, ki vsebujejo nevarne snovi (ca. 2.0000 kg). Zaradi izvedbe nameravanega posega se vrste in količina odpadkov ne bo spremenila. Z vsemi odpadki se ravna in se bo tudi po izvedbi nameravanega posega ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Vse odpadke se oddaja pooblaščenim zbiralcem odpadkov, ki prejem potrdijo z izdanim evidenčnim listom.

- Hrup: za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, zato vpliva na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ne bo.

V obstoječem stanju nastajajo emisije hrupa v okolje zaradi izvajanja površinske zaščite kovinskih izdelkov, ki se izvaja v zaprtem prostoru. Mejne vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Uredbi o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolje (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), niso presežene, kar je razvidno iz Poročila o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju za LGM d.o.o., št. 546-17/2010-1, z dne 29.10.2010, ki ga je izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 2, 4000, kjer je navedeno, da vir hrupa – LGM d.o.o., Gorenjska cesta 20, 1234 Mengeš na mestih ocenjevanja 1, 2 in 3 ne obremenjuje okolja prekomerno s hrupom v dnevnem in večernem obdobju dneva. Na podlagi izmerjenih vrednosti kazalcev hrupa upravljavcu ni potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa za hrup, ker je iz rezultatov meritev razvidno, da vir hrupa povzroča na mestih ocenjevanja 1, 2 in 3 več kot 6 dBA nižje vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, L_{dvn} in L_i , ki so za tak vir hrupa določeni za IV. območje varstva pred hrupom v Prilogi 1 citirane uredbe, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Priloga 1). Najbližje gosto naseljeno naselje se nahaja na oddaljenosti 387 m zahodno, najbližja hiša pa 347 m zahodno. Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo povečala le poraba vode in s tem količina industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod, kar pa ne bo vplivalo na povečanje ravni hrupa glede na obstoječe stanje.

- Raba vode: za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, zato vpliva na rabo vode v času gradnje ne bo.

Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno vodno dovoljenje za povečano rabo vode skladno s soglasjem upravljavca vodnega omrežja (Prodnik d.o.o., Savska cesta

34, 1230 Domžale), št. 35530-48/2015-5 z dne 28.6.2019 za neposredno rabo vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo, za tehnološke namene klasifikacijska št. vrste rabe vode: 2.2.1., z odvzemom iz javnega vodovoda ID 1115 – vodooskrbni sistem Domžale-Trzin-Mengeš, na mestu vodomernega jaška, na lokaciji določeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami: Y=466687 in X=114969; na zemljišču v k.o. 1938 Mengeš s parcelno št. 1645/2, v občini Mengeš, v količini do največ 15 m³/dan in skupno največ do 4.500 m³/leto, kar zadošča za potrebe nameravanega posega. 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

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.

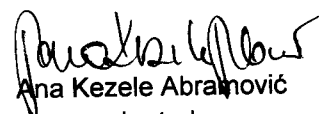
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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:


dr. Darja Maučec
višja svetovalka III




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega Environ, Polonca Poljanec Perič s.p., Brnčičva ulica 45, 1231 Ljubljana-Črnuče (za: LGM d.o.o., Gorenjska cesta 20, 1234 Mengeš) - 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 Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš – po elektronski pošti (obcina.menges@menges.si).