



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: 35405-145/2018-7

Datum: 17. 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, 53/17 in 52/18) 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 poseg: preizkušanje zaganjalnikov na diesel motorjih, nosilcu posega Mahle Electric Drivers Slovenija, Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Koniča zastopa podjetje Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

SKLEP

1. Za poseg: preizkušanje zaganjalnikov na diesel motorjih na zemljiščih v k.o. 2315 Šempeter s parcelnima št. 428/11 in 428/47, nosilcu posega Mahle Electric Drivers Slovenija, Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, 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 6. 4. 2018 s strani nosilca posega Mahle Electric Drivers Slovenija, Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Koniča zastopa podjetje Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: preizkušanje zaganjalnikov na diesel motorjih na zemljiščih v k.o. 2315 Šempeter s parcelnima št. 428/11 in 428/47, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 9. 4. 2018, 10. 4. 2018 in 14. 5. 2018 je nosilec posega priložil:

- Pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 6. 3. 2018;
- Tehnološki projekt preizkuševalnice z vrisano lokacijo nameravanega posega;
- Poročilo o stanju hrupa v okolju, ki ga je pod št. LFIZ-20170046-FD/P dne 26. 5. 2018 izdelal Center za fizikalne meritve, Laboratorij za fizikalne meritve;

- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (po SIST EN 15259:2008), ki ga je pod št. CEVO-434/2015 dne 16. 12. 2015 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Center za ekologijo in varstvo kolja – preizkusni laboratorij;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 9. 4. 2018;
- Podpisan in ožigosan obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 6. 4. 2018 in
- Mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (strokovna ocena), ki ga je pod št. 07/18-VO dne 11. 5. 2018 izdelal Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina.

Zahteva je bila dne 12. 10. 2018 in 16. 10. 2018 dopolnjena z dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom, tudi v povezavi s poplavno situacijo obravnavanega območja in naslednjimi grafičnimi prilogami:

- PGD, Preizkuševalnica INS, Elaborat – Hidravlična presoja vpliva predvidenih posegov na poplavno nevarnost, Karte razredov poplavne nevarnosti – celica modela 1 x 1 m (predvideno stanje), M 1:500, št. načrta: 3-01/17-H, list G.2.1, februar 2017, HIDROLAB d.o.o., Ulica Nikole Tesle 33A, 5290 Šempeter pri Gorici;
- PGD, Preizkuševalnica INS, Elaborat – Hidravlična presoja vpliva predvidenih posegov na poplavno nevarnost, Karte poplavne nevarnosti po obstoječi študiji P48/1 (september 2012, Inštitut za vodarstvo d.o.o.), M 1:500, št. načrta: 3-01/17-H, list G.0.0, februar 2017, HIDROLAB d.o.o., Ulica Nikole Tesle 33A, 5290 Šempeter pri Gorici;

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 C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov C.V.12 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za naprave za preizkušanje motorjev, turbin ali reaktorjev (preizkusne mize) z najmanj 3 preizkusnimi mesti ali vhodno toplotno močjo vsaj 5 MW.

Nosilec posega znotraj industrijskega kompleksa podjetja Mahle preizkuša zaganjalnike na dieselskih motorjih. Pri tem se uporabljajo različni zaganjalniki na različnih motorjih. Preizkusno mesto je motor z notranjim izgorevanjem, ki deluje neobremenjen 1 x 7 sekunde na minuto z močjo 100 kW, pri čemer se zahteva do 60.000 ciklov. Preizkusnih mest je 20, pri čemer pa vsa preizkusna mesta ne delujejo hkrati, kar je odvisno od tržišča. V prostorih, kjer se že izvajajo preizkusi zanesljivosti in trajnosti delovanja izdelkov iz razvojnega in proizvodnega programa, se nahaja ena ali več namenskih naprav. Zaradi narave dela se lahko določeno napravo po

opravljeni funkciji odstrani in nadomesti z drugo podobno. Bruto tlorisna površina stavbe preizkuševalnice je 389,18 m², etažnost P. V navedeni stavbi se nahajajo naslednji prostori:

Prostor 1 – delovni prostor osebja z garderobo;

Prostor 2 – preizkusi zanesljivosti in trajnosti delovanja DC motorjev;

Prostor 3 – predpriprave preizkušancev in strojnica hladne komore;

Prostor 4 – preizkusi v hladni komori;

Prostor 5 – hodnik in merilno registrirana oprema za preizkuse v hladni komori;

Prostor 6 – preizkusi zanesljivosti in trajnosti delovanja zaganjalnikov na motorjih z notranjim izgorevanjem;

Prostor 7 – toaletni prostor;

Prostor 8 – preizkusi zanesljivosti in trajnosti delovanja zaganjalnikov na elektromehanskih zavorah ter preizkusi zanesljivosti in trajnosti delovanja alternatorjev;

Prostor 9 – predpriprava preizkušancev za DC motorje, meritve na aplikacijah.

Glede na to, da gre pri posegu za napravo za preizkušanje motorjev – zaganjalnikov na diesel motorjih z najmanj 3 preizkusnimi mesti (z 20 preizkusnimi mesti) ali vhodno toplotno močjo vsaj 5 MW, ki presega prag, določen v točki C.V.12 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za poseg (t.j. njegovo obratovanje) treba izvesti predhodni postopek.

Po navedbah nosilca posega se s posegom stanje ne spreminja oz. gre v spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga, ker uporabno dovoljenje za preizkuševalnico ni bilo nikoli pridobljeno.

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: poseg se nahaja znotraj industrijskega kompleksa podjetja Mahle, na zemljiščih v k.o. 2315 Šempeter s parcelnima št. 428/11 in 428/47. Bruto tlorisna površina stavbe preizkuševalnice znaša 389,18 m², etažnost P. Zasnova posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Poseg ne obsega gradbenih del in na obravnavni lokaciji že obratuje.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija posega je znotraj industrijskega kompleksa podjetja Mahle, ki je v lasti nosilca posega. V tej fazi ne bo na novo zgrajenih pozidanih površin in dimenzije že zgrajenih objektov znotraj obstoječega industrijskega kompleksa se ne povečujejo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja posega nastaja komunalna odpadna voda iz sanitarij in padavinska odpadna voda iz strehe. Industrijska odpadna voda ne nastaja. Odpadne vode so speljane v javno kanalizacijo.
- Nastajanje odpadkov: v okviru podjetja nastajajo iz tehnoloških postopkov različni nevarni in nenevarni odpadki. Pri posegu – preizkušanju zaganjalnikov na diesel motorjih pa odpadki v času obratovanja ne nastajajo.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak in emisije hrupa.
- 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 posega se ne uporabljajo snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče. Za pogon motorjev se uporablja dieselsko gorivo, ki se nahaja v rezervoarju, ki pa je zunaj stavbe v lopi za cisterno. Rezervoar je enoplaščten in v lovilnem koritu, prostornina je 6 m³.

- Tveganje za zdravje ljudi: poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: poseg se nahaja znotraj kompleksa proizvodnih, skladiščnih in upravnih stavb, in sicer na skrajnem zahodnem delu kompleksa. Kompleks proizvodne dejavnosti se nahaja na južnem obrobju naselja Šempeter pri Gorici in na širšem Goriškem območju (na Goriškem polju), ki leži na skrajnem zahodnem delu države. Dostop v industrijski kompleks podjetja je obstoječ z Vrtojbenske ceste. Zemljišči posega se urejata z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šempeter – Vrtojba (Uradni list RS, št. 7/14, 21/14 in 81/15; v nadaljevanju OPN). Območje posega je po OPN glede na osnovno namensko rabo prostora opredeljeno kot območje proizvodnih dejavnosti, glede na podrobno namensko rabo pa kot površine za industrijo (IP) (EUP ŠE 53). Po dejanski namenski rabi pa so zemljišča na območju posega opredeljena kot pozidana in sorodna zemljišča (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 posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč.
- 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: poseg se ne nahaja na vodovarstvenem, niti na erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Poseg se prav tako ne nahaja na zemljiščih z naravovarstvenimi statusi, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. V bližini posega tudi ni površinskih voda in vodotokov. Poseg se deloma nahaja na poplavno ogroženem območju. Poseg se 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 snovi v zrak: pri posegu se ne bodo izvajala gradbena dela. Poseg na obravnavni lokaciji že obratuje. V času obratovanja posega nastajajo emisije snovi v zrak iz motorjev na notranje zgorevanje. Obstoječa stavba je opremljena z odsesovalnim sistemom. Podjetje izvaja tudi obratovalni monitoring emisij snovi v zrak. V obstoječem stanju nastajajo emisije snovi v zrak iz žarilnih in kalilnih peči, diesel agregatov, obdelovalnih strojev in peskalne naprave. Nosilec posega je

priložil Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak (po SIST EN 15259:2008), ki ga je pod št. CEVO-434/2015 dne 16. 12. 2015 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Center za ekologijo in varstvo okolja preizkusni laboratorij. Iz navedenih meritev je razvidno, da na relevantnih merilnih mestih Z105 in Z106 ni preseganja mejnih vrednosti. Naslovni organ ocenjuje vpliv posega na emisije snovi v zrak, v času obratovanja, kot nepomemben.

- Emisije snovi v vode/tla: pri posegu se ne bodo izvajala gradbena dela. Poseg na obravnavni lokaciji že obratuje. V obstoječem stanju na obravnavani lokaciji nastaja padavinska odpadna voda, komunalna odpadna voda in industrijska odpadna voda. Komunalna odpadna voda nastaja v sanitarijah in pri pripravi hrane. Padavinska odpadna voda nastaja s streh in zunanjih tlakovanih površin, industrijska odpadna voda pa na linijah cinkanja, fosfatiranja in v kemijskem laboratoriju ter se očisti v tehnološki čistilni napravi (TČN). Na iztok V01, vezan na B kanal, je priključena industrijska odpadna voda iz naprave za nanos cinka (54203) in naprav za fosfatiranje (51501, 51502, 51508) ter gre najprej na čistilno napravo (58103) in nato v iztok. Komunalne odpadne vode so na iztokih V04-V10, ki iztekajo v A kanal, in V13, ki izteka v B kanal. Na iztoku V09 so hladilne odpadne vode iz odprtega hladilnega sistema in se iztekajo v A kanal. Kanal A in kanal B se iztekata v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo (KČN). V objektu preizkuševalnice nastajata le komunalna odpadna voda iz sanitarij in padavinska odpadna voda s strehe. Nosilec posega je predložil Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ki ga je pod št. 16 POM 73 v marcu 2017 izdelal NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Nova Gorica. Iz navedenega Poročila izhaja, da mejne vrednosti niso presežene. Diesel gorivo se skladišči zunaj objekta v lopi za cisterno, kjer se nahaja enoplaščni rezervoar prostornine 6 m³. Glede na vse navedeno in dejstvo, da industrijske odpadne vode v okviru obratovanja posega ne nastajajo, se vpliv posega v času obratovanja na emisije snovi v vode in izpuste snovi v tla ocenjuje kot nepomemben.

Nameravani poseg se nahaja v dosegu 500-letnih poplav in na območju preostale poplavne nevarnosti (vir: Atlas okolja). V obravnavanem objektu se ne bodo izvajale dejavnosti zaradi katerih lahko nastane onesnaženje večjega obsega, ali/in dejavnosti, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreč po predpisih o naravnih in drugih nesrečah. Skladno z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS št. 89/08) je izvajanje takšnih dejavnosti (ki ne povzročajo onesnaženja) dovoljena tudi znotraj območja preostale poplavne nevarnosti. Namreč, v obravnavanem objektu se ne bodo skladiščile nevarne snovi. Diesel gorivo za pogon motorjev v preizkuševalnici se skladišči izven objekta v lopi pri kotlovnici. Rezervoar ima volumen 5 m³ in je enoplaščen. Nahaja se v lovilnem koritu. V istem koritu sta tudi dnevna rezervoarja, eden izmed njiju je namenjen za preizkuševalnico motorjev. Njegov volumen znaša 100 l, vendar je dejansko v njem le 20 l goriva, dotok vanj je iz rezervoarja s 5 m³. Med obema rezervoarjema je torej povezava, na kateri je črpalka. Od dnevnega rezervoarja gre gorivo po kineti v preizkuševalnico motorjev, kjer napaja motorje. V preizkuševalnici motorjev ni nobenega skladiščenja goriva ali drugih nevarnih snovi oz. kemikalij. Gorivo se porablja sproti. V zvezi z rezervoarji so avtomatski senzorji, ki javljajo morebitno izlitje goriv. 1 cm tekočine v lovilni posodi sproži alarm v požarni centrali.

Za gradnjo sosednjega objekta (ta je v neposredni bližini preizkuševalnice) je bila izdelana "HIDRAVLIČNA PRESOJA VPLIVA PREDVIDENIH POSEGOV NA POPLAVNO NEVARNOST, št. 3-01/17-H, Hidrolab d.o.o., Februar 2017". Zaradi neposredne bližine grafični del presoje obsega tudi preizkuševalnico motorjev. Za objekt iz hidravlične presoje je bilo ugotovljeno, da se nahaja izven dosega 500 letnih poplav. Iz navedenega nosilec nameravanega posega sklepa na podlagi neposredne bližine preizkuševalnice, da navedeno velja tudi za obravnavani objekt. Iz predložene grafike hidravlične presoje izhaja, da je preizkuševalnica v območju preostale poplavne nevarnosti. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja pomembnega vpliva v zvezi s poplavami.

- Ravnanje z odpadki: v okviru podjetja iz tehnoloških postopkov nastajajo različni nevarni in nenevarni odpadki. Pri posegu – preizkušanju zaganjalnikov na diesel motorjih pa odpadki v času obratovanja ne nastajajo. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da tovrstnega vpliva ne bo.
- Hrup: poseg se nahaja v enoti urejanja prostora EUP ŠE 53 z določeno osnovno namensko rabo: območja stavbnih zemljišč, podrobnejšo namensko rabo: IP – površine za industrijo. Območje posega se nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Nosilec posega je priložil Poročilo o stanju hrupa v okolju, ki ga je pod št. LFIZ-20170046-FD/P dne 26. 5. 2017 izdelal Zavod za varstvo pri delu, Center za fizikalne meritve, Laboratorij za fizikalne meritve. Naslovni organ je na podlagi proučitve predloženega poročila in upoštevajoč določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) ocenil, da podjetje pred sosednjimi industrijskimi objekti ne povzroča imisije hrupa, ki bi bile višje od maksimalno dovoljenih vrednosti, predpisanih za dnevni, večerni in nočni čas v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Nadalje se ocenjuje, da so pred izpostavljenimi stanovanjskimi objekti te ravni v dovoljenih mejah tudi za III. stopnjo varstva pred hrupom, pred izpostavljenimi stanovanjskimi objekti na ulici Andreja Gabrščka pa tudi za II. stopnjo varstva pred hrupom. Iz opravljenih meritev in analiz je razvidno, da obratovanje podjetja ne povzroča prekomerne obremenitve okolja s hrupom niti v dnevnem, niti v večernem, prav tako tudi ne v nočnem času. Enako velja tudi za konične ravni hrupa. Ugotovljeno je bilo, da glavni vir hrupa prihaja iz cestnega omrežja. Glede na dejstvo, da poseg ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), se tovrstni vpliv, v času obratovanja posega, ocenjuje kot manj pomemben.
- Svetlobno onesnaževanje: na območju posega, in sicer na zunanjih površinah in parkiriščih, je že izvedena zunanja razsvetljava.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): najbližje Natura območje in ekološko pomembno območje, ki se nahajata V in JV od posega, in sicer v oddaljenosti 1.000 m od posega, sta Dolina Vipave (SAC-SI3000226) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18)) in Dolina Vipave (ID 92500) (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)). Upoštevajoč oddaljenost lokacije posega od varovanega območja, se tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot nepomemben - vpliva ne bo.

- 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, 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.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

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

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenec nosilca posega: Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: Mahle Electric Drivers Slovenija, Polje 15, 5290 Šempeter pri Gorici) - 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 Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (mestna.obcina@nova-gorica.si).

