



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: 35405-330/2019-6

Datum: 4. 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 poseg: obratovanje linije za eloksiranje aluminija v obstoječem objektu, nosilcu posega Lampič d.o.o. Ljubljana, Koprška ulica 82, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Boštjana Lampiča zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za poseg: obratovanje nove linije za eloksiranje aluminija v obstoječem objektu na zemljišču v k.o. 1722, Trnovsko predmestje s parcelnimi št. 464/3, 441/9 in 441/32, nosilcu posega Lampič d.o.o. Ljubljana, Koprška ulica 82, 1000 Ljubljana, 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 1. 7. 2019 s strani nosilca posega Lampič d.o.o. Ljubljana, Koprška ulica 82, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Boštjana Lampiča zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: obratovanje linije za eloksiranje aluminija v obstoječem objektu, 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 je nosilec posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 28. 5. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 27. 6. 2019;
- prikaz lokacije posega in minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov.

Zahteva je bila dne 29. 1. 2020 in 3.3.2020 dopolnjena z dodatnimi pojasnili v zvezi s posegom in sicer z elektronskim sporočilom o hladilnem sistemu, meritvah hrupa, volumnu lovilnih posod in bruto tlorisni površini objekta..

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 ministrtvo 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).

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 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, 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 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m³.

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, če 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.

Skladno s tretjo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni 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 sama po sebi dosega ali presega prag, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 uredbe, ne dosega pa višine pragu, pri kateri je presoja vplivov na okolje obvezna.

Iz dokumentacije izhaja, da gre pri posegu za obratovanje linije 2 za eloksiranje aluminija, pri čemer volumen delovnih kadi brez izpiranja znaša 7,4 m³, zato je za poseg, v skladu s točko C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis posega

Nosilec posega je v istem objektu z bruto tlorisno površino 1152 m², ki se nahaja v območju proizvodnih dejavnosti v naselju Trnovsko predmestje, kjer v pritličju že obratuje linija 1 za površinsko obdelavo kovin, postavil dodatno linijo za eloksiranje aluminija – linijo 2 z 12 kadmi in s skupnim volumnom kadi 7,4 m³. Postavitev dodatne galvanske linije ni zahtevala gradnje oziroma nobenih drugih gradbenih posegov.

Na avtomatski liniji 2 za eloksiranje aluminija se obdelujejo obdelovanci na obešalih. Zaposleni v ločenem prostoru pred linijo 2 obdelovance natikajo na obešala. Nato se obešala prenašajo v prostor z galvansko linijo 2, kjer jih namestijo na dvigalo, ki se vozi po progi nad galvansko linijo 2. Dvigalo avtomatsko pomaka obešala z obdelovanci v posamezne kopeli na liniji, skladno z nastavljenim računalniškim programom. Galvanska linija 2 deluje povsem avtomatsko. Po končani obdelavi zaposleni snamejo obešala z dvigala in jih prenesejo v prostor pred linijo (isti prostor, kjer natikajo obdelovance na obešala), kjer obdelovance snamejo in zapakirajo v transportno embalažo (škafle, zaboji). Galvanska linija 2 obratuje 250 dni na leto, 16 ur na dan (2 izmeni) oziroma 4.000 ur na leto. Volumen delovnih kadi brez izpiranja na liniji 2 znaša 7,4 m³, skupaj z linijo 1 pa 24,2 m³.

Zaradi postavitve linije 2 niso potrebni posegi v obstoječo čistilno napravo za odpadne vode. Odpadne vode iz linije 1 se odvajajo na čiščenje na lastno IČN (industrijska čistilna naprava za odpadne vode) z zmogljivostjo 3 m³/h, ki obratuje kot pretočna IČN. IČN obratuje le kadar poteka tehnološki postopek, to je 4.000 ur na leto. Letna zmogljivost IČN znaša torej 12.000 m³/leto. Na liniji 1 nastaja do 1,7 m³/h odpadnih vod, kar pomeni, da ima IČN še 1,3 m³/h prostih kapacitet za sprejem odpadnih vod iz nove galvanske linije 2. Pri obratovanju na liniji 2 nastaja približno 0,6 m³/h industrijskih odpadnih voda. Iztok očiščenih odpadnih vod je urejen v javno kanalizacijo (IZTOK V1), ki se zaključi s CČN Ljubljana-Zalog. Hladilni sistem je obstoječ in obsega hladilnik vode z aksialnim ventilatorjem ter rotacijskim in spiralnim kompresorjem.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, dne 30. 1. 2020, z dopisom št. 35405-330/2019-3 in dne 20. 2. 2020, z dopisom št. 35405-330/2019-5, zaprosil ministrstvo iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošlje pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ ni prejel mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana zato je v skladu s petim odstavkom 209. člena 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, v nadaljevanju ZUP) odločil brez mnenja.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nosilec posega je v obstoječ proizvodni objekt, v prvo nadstropje, kjer že obratuje linija 1 za površinsko obdelavo kovin, postavil dodatno linijo za eloksiranje aluminija – linijo 2. Postavitev dodatne galvanske linije ni zahtevala gradbenih posegov. Prav tako zaradi postavitve linije 2 niso potrebni posegi v obstoječo čistilno napravo za odpadne vode.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija posega je znotraj proizvodnega objekta v lasti nosilca posega. Zunanje dimenzije že zgrajenega objekta znotraj obstoječega industrijskega kompleksa se ne povečujejo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja posega se uporablja pitna voda iz javnega vodovodnega omrežja za sanitarne potrebe zaposlenih ter za dopolnjevanje kadi za izpiranje. Količina porabljene vode zaradi posega znaša 2.500 m³ na leto.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - o v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, segrevanje ozračja, vibracije, 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: izvedba posega ne predstavlja povečanega tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje posega se nahaja na območju obstoječega proizvodnega objekta v naselju Trnovsko predmestje, v Mestni občini Ljubljana in se nahaja na zemljišču, ki ima določen tip namenske rabe I (območje proizvodnih dejavnosti). Poseg ne predstavlja spremembe rabe tega območja in se je izvedel v že obstoječem objektu.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območij mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali območju najboljših gozdnih zemljišč ali območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna

območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: na območju posega se ne nahajajo površinski vodotoki. Najbližji vodotok je potok Mali Graben, ki teče 430 m južno od posega. Poseg se nahaja na območju podzemne vode oziroma vodnega telesa Savska kotlina in Ljubljansko Barje z oznako VTPodV_1001 in v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 09/08, 65/12, 93/13) na vodovarstvenem območju VVO III. Nova linija se je namestila v obstoječi objekt in nima vpliva na vodovarstveno območje, saj je postavljena v objekt, ki ima tla zgrajena v obliki lovilne skleda brez odtoka v okolje. Vse razlite tekočine se ujamejo in zbirajo v IČN.

Poseg spada glede na Prilogo 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11) med posege z oznako: Poglavje II. - Območja proizvodne dejavnosti: Postavitev industrijske stavbe ali skladišča, za katere je določeno območje neposrednega vpliva 20 m za vse skupine in 250 m za daljinski vpliv za gozdne kure. V območju daljinskega vpliva se nahajata zavarovano območje NV 8706 Pot spominov in tovarništva in EPO 94100 Ljubljanica - Gradaščica - Mali Graben, slednje ima tudi status Natura 2000 SAC SI3000291. Obe varovani območji med kvalifikacijskimi vrstami nimata določenih gozdnih kur, na katere ima poseg lahko vpliv. Na območju posega niso evidentirane enote kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine je oddaljena najmanj 160 m (EŠD 22273, Ljubljana - Stanovanjska soseska v Murglah). Skladno z integralno karto poplavne nevarnosti se območje posega nahaja na območju razreda majhne poplavne nevarnosti. Po opozorilni karti erozije se območje posega ne nahaja na območju, ki bi bilo ogroženo zaradi erozije. Po opozorilni karti verjetnosti lavinske nevarnosti se območje posega ne nahaja na območju, ki je ogroženo zaradi pojavljanja snežnih plazov.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: obratovanje posega ne vpliva na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času obratovanja emisije snovi v zrak nastajajo zaradi ogrevanja objekta na kurilno olje, torej enako kot v obstoječem stanju. Ker je nova linija nameščena v obstoječi objekt, ki se ne povečuje, bodo emisije snovi v zrak zaradi ogrevanja enake kot so v obstoječem stanju. Emisije toplogrednih plinov v času obratovanja nastajajo v izpušnih plinih zaradi osebni vozil in zaradi ogrevanja objektov.
Naslovni organ glede na zgoraj navedeno ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot nepomemben.
- Hrup: pri obratovanju obeh linij in hladilnega sistema skupaj nastaja hrup znotraj objekta v višini maksimalno 85 dBA. Ker je najbližji stanovanjski objekt od območja naprave oddaljen najmanj 130 m in hrup na tej razdalji pade za minimalno 42,8 dBA in če upoštevamo še zvočno izolirnost obodne konstrukcije objekta, ki je minimalno 25 dBA, je razvidno, da hrup znaša 67,8 dBA. Ob predpostavki, da hrup v objektu znaša do

maksimalno 85 dBA, pomeni, da hrup zaradi obratovanja obeh linij skupaj pri najbližjem stanovanjskem objektu znaša 17,2 dBA.

Naslovni organ glede na zgoraj navedeno ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot nepomemben.

- Vibracije: v času obratovanja nastajajo vibracije zaradi tovornih vozil. Naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Segrevanje ozračja: v času obratovanja nastaja odvečna toplota, ki se odvaja s pomočjo obstoječega hladilnega sistema. Naslovni organ vpliv segrevanja na ozračje glede na navedeno ocenjuje kot nepomemben.
- Raba vode: v času obratovanja se uporablja pitna voda iz javnega vodovodnega omrežja za sanitarne potrebe zaposlenih ter za dopolnjevanje kadi za izpiranje. Količina porabljene vode zaradi posega znaša 2.500 m³ na leto in nima bistvenega vpliva za obremenitev javnega vodovoda. Naslovni organ zato tovrsten vpliv ocenjuje kot nepomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija posega se ne nahaja na območju naravnih vrednot ali na posebnem varstvenem območju.
- Emisije snovi v tla in vode: pri obratovanju galvanske linije 2 nastajajo industrijske odpadne vode, ki se čistijo na obstoječi IČN za odpadne vode, ki ima dovolj prostora za sprejem odpadnih vod iz nove galvanske linije 2. Količina industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo na liniji 2, znaša približno 0,6 m³/h. Zaradi postavitve linije 2 se način delovanja IČN ni spremenil. Prav tako se ni spremenila lokacija odtoka in iztoka. Na odtoku iz IČN (IZTOK V1-1) je urejeno merilno mesto za monitoring odpadnih vod (MMV1-1). Iztok očiščenih odpadnih vod je urejen v javno kanalizacijo (IZTOK V1), ki se zaključi s CČN Ljubljana-Zalog s kapaciteto 360.000 PE. Na odtok V1-1 je vezan tudi odtok V1-2 (komunalne odpadne vode). Skladno z veljavnim okoljevarstvenim dovoljenjem so na iztoku V1 dovoljene letne količine odpadnih vod 6.000 m³ na leto, od tega 3.500 m³ industrijskih odpadnih vod. Ker je bila količina industrijskih odpadnih vod na MMV1-1 v letu 2018 5.500 m³, je presežen prag 3.500 m³ industrijskih odpadnih vod iz okoljevarstvenega dovoljenja. Za povečanje količin na iztoku V1 nosilec posega pridobiva spremembo okoljevarstveno dovoljenje za odpadne vode. Pri obratovanju posega do onesnaženja tal in podzemne vode ne more priti, saj se nova linija nahaja v obstoječem objektu, ki ima tla urejena v obliki lovilne sklede volumna 8 m³. Vse zajete odpadne vode, tudi iz lovilne sklede, se vodijo na čiščenje v IČN tako, da ne more priti do iztekanja snovi v okolje in posledično do onesnaženja tal ali podzemne vode. V primeru razlivanja goriv iz tovornih vozil, so na padavinski kanalizaciji vgrajeni lovilniki olj, ki zadržijo morebitna onesnaženja, ter tako preprečujejo negativne vplive na tla in podzemne vode. Glede na zgoraj navedeno, naslovni organ ne ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot pomemben.
- Odpadki: zaradi obratovanja Linije 1 in Linije 2so v letu 2018 nastali naslednji odpadki:
 - o Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine – 14 kg
 - o Drugi delci – 148 kg


- o Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi – 27 kg
 - o Prah in delci železa – 841 kg
 - o Opilki in ostružki barvnih kovin – 226 kg
 - o Prah in delci barvnih kovin – 22 kg
 - o Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov – 168 kg
 - o Druga izolirna olja in olja za prenos toplote - 1.106 kg
 - o Druga topila in mešanice topil – 190 kg
 - o Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke - 3.071 kg
 - o Plastična embalaža – 5 kg
 - o Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi – 227 kg
 - o Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi – 836 kg
 - o Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme – 1 kg
 - o Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalnokemične obdelave - 9.650 kg
- Navedeni odpadki se predajajo pooblaščenim prevzemnikom odpadkov.
Naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- 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 poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj poseg nima 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 ZUP je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

Petra Arh
svetovalka II





Ana Kezele Abramović
Sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce – osebno (za: Lampič d.o.o. Ljubljana, Koprška ulica 82, 1000 Ljubljana).

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 Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).