



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-46/2021-7

Datum: 7. 12. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) in 4. točke tretjega odstavka 77. 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu prokurista Petra Šifererja in direktorja Andreja Megušarja zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za taljenje in litje aluminija in magnezija, vključno zlitin, s talilno zmogljivostjo 213,6 t/dan, ki se nahaja na naslovu Litostrojska cesta 46, 1000 Ljubljana, in ki jo je upravljavec LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, prijavil dne 5. 8. 2021, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-4/2006-12 z dne 10. 4. 2009, spremenjenim z odločbami št. 35406-41/2013-9 z dne 12. 8. 2015, št. 35406-42/2015-6 z dne 22. 10. 2015 in št. 35406-28/2016-8 z dne 20. 12. 2016, ter zanjo 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 5. 8. 2021 od upravljavca LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu prokurista Petra Šifererja in direktorja Andreja Megušarja zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za taljenje in litje aluminija in magnezija, vključno zlitin, s talilno zmogljivostjo 213,6 t/dan, ki se nahaja na naslovu Litostrojska cesta 46, 1000 Ljubljana. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-4/2006-12 z dne 10. 4. 2009, spremenjenim z odločbami št. 35406-41/2013-9 z dne 12. 8. 2015, št. 35406-42/2015-6 z dne 22. 10. 2015 in št. 35406-28/2016-8 z dne 20. 12. 2016 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

Skladno s prvim odstavkom 77. 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1), mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

K prijavi je bilo predloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 15. 7. 2021,
- dokument Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje ali dele okolja in
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 29. 7. 2021.

Prijava je bila dopolnjena dne 25. in 28. 10. 2021 ter 2. 11. 2021 s/z:

- dopisom z dne 25. 10. 2021 in dopisom z dne 28. 10. 2021,
- dopolnjeno Priloga 2 z dopolnjenimi vplivi,
- tehnološko shemo,
- elektronsko pošto, da za poseg predhodni postopek ni potreben,
- Analizo tveganja za onesnaženje podzemne vode št. 77/1-2021, ki jo je oktobra 2021 izdelalo podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode),
- višino in globino objekta VRS in
- tlorisnimi gabariti objekta VRS.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ uvodoma ugotavlja, da upravljavec svojo obstoječo dejavnost izvaja v objektu LTH01 na naslovu Litostrojska cesta 46, 1000 Ljubljana. Predmet nameravane spremembe je širitev naprave na sosednje objekte, in sicer na:

- obstoječ objekt, ki ga je upravljavec dokupil (objekt bivše livarne Litostroja) – objekt LTH02. Objekt LTH02 je upravljavec v večjem delu preuredil v prostore za mehanično obdelavo kovin in skladiščenje nenevarnega blaga. Del tega objekta (nadstrešnice) bo porušen. Na tem mestu se zgradi novo visoko regalno skladišče (VRS skladišče).
- obstoječ objekt PTS: preureditev v skladišče nenevarnega blaga in
- obstoječa razdelilna transformatorska postaja (RTP): vanjo bo upravljavec namestil dva nova transformatorja napetosti 20/0,4 kV.

Objekt LTH02 je sestavljen iz naslednjih delov: poslovni del, proizvodni del (stroji za mehansko obdelavo kovin – CNC stroji), skladišče 1 (skladiščenje končnih izdelkov naprave), VRS skladišče (skladiščenje izdelkov naprave) in 10 novih nakladalnih ramp za kamione. Objekt PTS bo rekonstruiran z namenom skladiščenja nenevarnega blaga za potrebe vzdrževanja. Nova transformatorja v RTP se bo kasneje predalo v upravljanje Elektro Ljubljana d.o.o..

V proizvodnem delu objekta LTH02 bo potekala CNC obdelava kovinskih aluminijastih odlitkov, ki se proizvajajo v objektu LTH01. CNC stroji z rezili oblikujejo obdelovance v želeno obliko. Med obdelavo se obdelovanci hladijo z emulzijo, ki kroži v zaprtem sistemu CNC stroja skozi filter, ki izloča opilke in ostružke v zabojnik. Ob CNC strojih imajo postavljene izplakovalne kadi za splakovanje obdelovancev z demineralizirano vodo. Nastala industrijska odpadna voda odteka v zalogovnik odpadne vode. Po izplakovanju se obdelovanci prestavijo v pralne stroje, kjer se s pomočjo detergenta odstrani emulzija.

Pralna voda se zamenja na ca. 14 dni, pri čemer nastala industrijska odpadna voda odteka v zalogovnik odpadne vode. Demineralizirana voda se pripravlja iz vodovodne vode z mehčanjem na ionskem izmenjevalniku in nadalje z reverzno osmozo. Industrijska odpadna voda iz postopkov priprave vode se odvaja v zalogovnik odpadne vode. Od tu se voda šaržno črpa na uparjalnik. Uparjalnik predstavlja industrijsko čistilno napravo za čiščenje odpadne vode. Deluje na principu ločevanja bolj hlapne frakcije od težje hlapnega ostanka. Končni produkt obdelave je odpadek 19 08 13\* (Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih vod, ki vsebuje nevarne snovi) in ga je 2 % glede na količino vhodne vode oz. 160 m<sup>3</sup> in tekoči kondenzat. Blato se zbira v zalogovniku ob uparjalniku in ga prevzema pooblaščen prevzemnik odpadka. Kondenzat se odvaja v javno kanalizacijo v ocenjeni količini 7.700 m<sup>3</sup>/leto. Na iztoku te vode v javno kanalizacijo bo urejeno merilno mesto za monitoring industrijskih odpadnih vod.

CNC stroji imajo urejeno odsesavanje zraka s pretokom 1000 m<sup>3</sup>/h/stroj, po štirje stroji pa so vezani na en kasetni filter za čiščenje aerosolov. Le ta iz odpadnega zraka odstrani aerosole emulzije. Izpust iz filtrov je urejen nazaj v delovni prostor.

Na CNC strojih nastaja veliko odpadne toplote, ki se jo odvaja na obtočni posredni hladilni sistem z zalogovnikom vode in hladilnim stolpom. Toplotna moč odvedenega toplotnega toka bo po ocenah do 1000 kW. Dopolnjevanje vode v hladilni sistem zaradi izgub se izvaja z mehčano vodo, pripravljeno na ionskem izmenjevalniku. Hladilni vodi se občasno dodaja protikorozijska sredstva in biocid. Vode iz hladilnega sistema se ne odvaja v javno kanalizacijo.

Pri tehnološkem postopku bodo nastajali različni ne komunalni odpadki, pa tudi komunalni. Za skladiščenje odpadkov se bosta uporabljali dve mesti: Ekološki otok ob objektu (nenevarni odpadki) in Skladišče kemikalij in nevarnih odpadkov (nevarni odpadki). V skladiščnem delu objekta LTH02 se namreč del prostora izvede kot skladišče kemikalij in nevarnih odpadkov. Predvidenih je več skladiščnih celic in lovilne skleda brez odtokov z vodotesnim premazom odpornim na kemikalije. Upravljavca navaja, da bo za vse odpadke zagotovljen ustrezen zabojnik. Sočasno se ob ureditvi nakladalnih ramp izvede tudi prenova padavinske kanalizacije in vgradnja lovilnika olj, skladnega s standardom SIST 858, z avtomatskim zapornim ventilom.

Vsi prostori, v katerih se bodo nahajali delovni stroji in v katerih bodo potekali tehnološki procesi imajo tla urejena v vodotesni izvedbi in brez odtokov v okolje ali kanalizacijo.

Razširjena dejavnost bo prav tako vir hrupa. Glavni izvori hrupa bodo promet s transportnimi vozili za dostavo materiala ter odvoz končnih izdelkov ter odpadkov, hladilni stolp na strehi, naprave za hlajenje in prezračevanje ter obratovanje CNC strojev v objektu. Območje naprave se nahaja v industrijski coni v območju IV stopnje varstva pred hrupom, ki je z vidika hrupa opredeljeno kot manj občutljivo. V dokumentaciji je podana tudi ocena hrupnih emisij.

Nova transformatorja v TRP bosta prav tako manj pomembna z vidika elektromagnetnih sevanj, saj se nahajata v neposeljen območju v industrijski coni (območje II. stopnje varstva pred sevanji). Nameravani poseg oz. sprememba se nahaja na vodovarstvenem območju Ljubljansko polje. Zaradi navedenega je bila izdelana Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode, v kateri je ocenjeno, da je poseg v okolje sprejemljiv.

Območje naprave (in tudi območje predvidene razširitve naprave) se nahaja na enoti varovane kulturne dediščine Ljubljana - Tovarna Litostroj z EŠD: 16661. Upravljavca se je v prijavi spremembe detajlneje opredelil do vplivov nameravanih sprememb na enoto kulturne dediščine ter navedel, da bo pridobil projektne pogoje ter mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine.

Naslovni organ je upravljavca z dopisom št. 35409-46/2021-2 z dne 15. 10. 2021 med drugim pozval k dopolnitvi prijave spremembe s parcelnimi št. zemljišč, na katere širi njegovo dejavnost. Upravljavec je navedel, da bo razširjena naprava (skupaj z obstoječo napravo) na zemljiščih s parcelnimi št. 1991/21, 1991/22, 1991/24, 1991/25, 1991/26, 1991/26, 1991/51, 1991/189, 1991/326, 1991/326, 1991/476, 1991/477, 1991/478, 1991/479, 1991/480, 1991/482, 1991/528, 1991/529, 1991/531, 1991/532, 1997/1, 1997/2, 2010, 2011 in 2015, vse k.o. 1739 Zgornja Šiška.

Naslovni organ ugotavlja, da se z nameravano spremembo ne spreminja zmogljivost naprave. Ta ostaja 213,6 t taljenja na dan. Z nameravano spremembo se bo povečala le zmogljivost mehanske obdelave kovin.

Naslovni organ na podlagi dokumentacije nadalje ocenjuje, da v prijavi zgoraj navedene spremembe nimajo pomembnega vpliva na emisije snovi v zrak in vode, tla, podzemne vode, odpadke, svetlobno onesnaževanje, elektromagnetno sevanje, ter tudi ne drugih vplivov na okolje. Upravljavec je v prijavi namreč podrobno razdelal vplive ter se opredelil do ukrepov, ki jih bo naslovni organ določil v okoljevarstvenem dovoljenju po prejetju vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. 3. člena ZVO-1, saj zgoraj navedene spremembe ne predstavljajo take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz OVD za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega. Na podlagi prijave naslovni organ ugotavlja, da proizvodna zmogljivost ostaja enaka, in sicer 213,6 t taljenja na dan. Iz prijave nadalje izhaja, da upravljavec z nameravano spremembo želi spremeniti območje naprave na sosednje industrijske objekte. Na podlagi dokumentacije in vsega že navedenega v obrazložitvi tega sklepa naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba ne bo imela znatnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila naprava za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin, na lokaciji Litostrojska 46, 1000 Ljubljana, že presojana in je bilo zanjo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35405-138/2002 z dne 30. 1. 2003.

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, 57/1, 26/17 in 105/20). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.10 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, če gre za talilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je predhodni postopek obvezen, če gre za druge talilnice s talilno zmogljivostjo vsaj 0,5 t na dan za svinec ali kadmij ali vsaj 2 t na dan, ko gre za druge barvne kovine.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 iste uredbe je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Načrtovana dozidava objekta LTH02, (za katerega je bilo osnovno gradbeno dovoljenje izdano leta 1979, za dozidavo pa dodatno še v letu 1980), obsega polje 8 in 9 objekta LTH02 s skupno bruto tlorisno površino 5.134,0 m<sup>2</sup>, kar, upoštevajoč tudi višino novogradnje (max 25 m) brez kleti, ne dosega pragov za izvedbo predhodnega postopka, določenih v točki G.II.1.1. Priloge 1 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je tako na podlagi proučitve zahteve upravljavca najprej ugotovil, da v okviru načrtovane dozidave objekta LTH02, ki se navezuje na obstoječi objekt (ki je skladno s predpisi dovoljen, saj je bilo gradbeno dovoljenje izdano leta 1979, za dozidavo pa dodatno še v letu 1980, in je že izveden), ne gre za poseg, ki bi sam po sebi presegal bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m. Glede na navedeno za načrtovano dozidavo objekta LTH02, izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena in 6. točko 1a. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da nameravana sprememba ne vpliva na obstoječo zmogljivost naprave za taljenje in litje aluminija in magnezija, vključno zlitin, s talilno zmogljivostjo 213,6 t/dan, ki se nahaja na naslovu Litostrojska cesta 46, 1000 Ljubljana, zato zanjo prav tako ni potrebna izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedeno točko C.IV.10.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju.

Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) 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 25518-7111002-35409021.

mag. Katja Buda  
sekretarka

**Vročiti:**

- Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: LTH Castings d.o.o., Vincarje 2, 4220 Škofja Loka) – 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](mailto:gp.irsop@gov.si))
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([glavna.pisarna@ljubljana.si](mailto:glavna.pisarna@ljubljana.si))