



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: 35405-286/2018-5

Datum: 7. 2. 2019

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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: linija za jedkanje in pasivacijo nerjavnega jekla s čistilno napravo za obdelavo odpadnih vod, nosilcu nameravanega posega Magoform d.o.o., Bočka 1, 8330 Metlika, ki ga po pooblastilu direktorja Mladena Magovaca zastopa podjetje PLAMING SKUPINA d.o.o., Ulica Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: linija za jedkanje in pasivacijo nerjavnega jekla s čistilno napravo za obdelavo odpadnih vod na zemljišču v k.o. 1515 Metlika s parcelno št. 487/7, nosilcu nameravanega posega Magoform d.o.o., Bočka 1, 8330 Metlika, 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 28. 6. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Magoform d.o.o., Bočka 1, 8330 Metlika (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Mladena Magovaca zastopa podjetje PLAMING SKUPINA d.o.o., Ulica Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: linija za jedkanje in pasivacijo nerjavnega jekla s čistilno napravo za obdelavo odpadnih vod, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 12. 6. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 27. 6. 2018;
- opis tehnološkega postopka ter splošni tehnološki opis čistilne naprave;
- karto z označeno lokacijo nameravanega posega.

Zahteva je bila dne 24. 1. in 30.1. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- podrobneje izpolnjenim obrazcem za začetek predhodnega postopka;
- Strokovno oceno o vplivih hrupa na okolje, št. 2112-18/50959-18/143SMGM z dne 6. 7. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto.

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 Uredbe o posegih v 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 z drugo 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 iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega postavitev nove linije za jedkanje in pasivacijo nerjavnega jekla, kjer skupni volumen delovnih kadi, v katerih poteka obdelava, znaša 3,6 m³. Glede na to, da volumen kadi presega prag, določen v točki C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava ob obstoječih industrijskih objektih na naslovu Bočka 1, 8330 Metlika zgraditi novo proizvodno halo, kjer bo nameščena linija za jedkanje in pasivacijo nerjavnega jekla. Objekt bo predvidene tlorisne velikosti: 10,6 x 20,6 m. Tehnološki postopek na novi liniji je sestavljen iz naslednjih tehnoloških faz: jedkanje, pasivacija in sušenje predmetov, ki se obdelujejo v košarah. Postopek jedkanja je predviden za odstranjevanje kovinskih oksidov s površine predmetov iz nerjavnega jekla in delno glajenje površine. Postopek se vrši v zmesi HNO₃ in amon biflorida. Čas jedkanja je odvisen od čistosti oz. izrabljenosti kisline in se giblje od 20 min do 2 h. Delovna temperatura je sobna. Po jedkanju je potrebno predmete temeljito izprati. Predmeti se najprej nad kadjo za jedkanje dobro odcedijo, nato se izperejo v kadi za varčno izpiranje ter v kadi za pretočno izpiranje. Po končanem postopku jedkanja se površina obdelovancev pasivira tako, da se prepreči naknadna oksidacija površine predmetov. Pasivacija se vrši v zmesi citronske kisline, fosforne kisline in oksalne kisline. Delovna temperatura je

sobna. Čas pasivacije je 20 min. Po pasivaciji se predmeti najprej nad kadjo za pasivacijo dobro odcedijo, nato se izperejo v kadi za varčno izpiranje ter v kadi za pretočno izpiranje. Skupni volumen delovnih postopkov bo 3606 l oz. 3,6 m³. Nova hala bo namenjena tudi skladiščenju obdelanih predmetov iz nerjavne pločevine.

V sklopu nameravanega posega je predvidena tudi postavitve čistilne naprave za obdelavo odpadnih vod, ki nastajajo na liniji jedkanja in pasivacije nerjavnega jekla. Odpadne vode se bodo odvajale v kanalizacijsko omrežje, ki je priklopljeno na centralno čistilno napravo Metlika. Kapaciteta čistilne naprave je 3 - 5 m³/dan.

Čistilna naprava sestoji iz naslednjih funkcionalnih enot:

- krogotočne naprave z ionskimi izmenjevalci za kislno alkalne izpirne vode linije cinkanja Q = 3 m³/h
- slučajnih vod in prečrpališča koncentratov V = 175 l
- zbiralnika koncentratov V = 5 m³
- saržne obdelave V = 3 m³
- filtriranja mulja Q = 1 – 2 m³/h
- končnega filtriranja Q = 1 – 2 m³/h
- končne kontrole pH

Obrat površinske zaščite bo obratoval 5 dni na teden, in sicer po 8 ur na dan.

Nameravani poseg bo potekal v dveh fazah, in sicer se bo v prvi fazi izvedla linija za jedkanje in pasivacijo ter del čistilne naprave brez saržne obdelave, filtriranja in končnega filtriranja. Odpadne vode bi se zbirale v zbiralniku koncentratov ter predajale pooblaščenim organizacijam za prevzem tovrstnih odpadkov. V drugi fazi pa se bo izvedel še preostali del čistilne naprave. Gradnja bo trajala predvidoma 2 meseca.

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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1515 Metlika s parcelno št. 487/7. Obravnavana parcela na vzhodni strani meji na obstoječe industrijske objekte. Površina zemljišča, na kateri se bo izvajal nameravani poseg, je ca. 220 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v obstoječih objektih, ki se nahajajo vzhodno od nameravanega posega, poteka kovinska dejavnost (sestavni deli obtočnih črpalk, ohišja motorjev). Nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z omenjeno proizvodnjo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja se za potrebe pranja in razmaščevanja izdelkov uporablja voda, ki se zagotavlja iz zbiralnika deževnice. Dnevno se porabi ca. 2 m³ vode za izpiranje.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup in sprememba rabe tal;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe tal in raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: glede na podatke iz Prostorskega informacijskega sistema občine Metlika (PISO Metlika) se lokacija nameravanega posega nahaja v območju enote urejanja prostora MET-14, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot CD - druga območja centralnih dejavnosti. Dejanska raba tal je deloma trajni travnik (1300), delno pozidano in sorodno zemljišče (3000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se nahaja na izjemno pomembnem območju za kmetijstvo (PISO Metlika). Po podatkih iz Atlasa okolja nameravani poseg ne leži na vodovarstvenem območju, najbližje vodovarstveno območje ID 5600, režima 2, kategorije 2, je oddaljeno ca. 230 m severovzhodno. Nameravani poseg ni lociran na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- 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 območju ali v bližnji okolici vodotokov. Nameravani poseg ne leži na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, prav tako ne gre za območje zaščiteno z naravovarstvenimi statusi. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, najbližja evidentirana enota kulturne dediščine je arheološko najdišče Metlika - Arheološko območje Bočka I (EŠD 27834) in je od območja nameravanega posega oddaljena ca. 160 m zahodno.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Zrak: v času izvedbe gradbenih del bodo nastajale emisije prahu pri izvedbi zemeljskega izkopa ter emisije izpušnih plinov zaradi delovanja gradbenih strojev. Vpliv bo začasen in kratkotrajen. Glede na majhen obseg gradbišča (ca. 220 m²) in omejen čas gradnje (2 meseca), bodo emisije snovi v zrak nepomembne za obremenjevanje zraka.

- V času obratovanja obrata ne bo pomembnih emisij snovi v zrak. Odpadni plini iz predelave se bodo preko mokrega čistilca zraka, kjer se bo vršilo čiščenje zraka in ventilacijskega odvoda, odvajali v okolje. Količina odpadnih plinov bo 2.000 m³/h, kar je zanemarljivo. Monitoring odpadnega zraka se bo izvajal enkrat letno na ventilacijskem odvodu. Pri tem se bodo merili parametri skladno z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Emisije snovi v zrak bodo nastajale tudi zaradi prometa povezanega z dejavnostjo. Dostava materiala iz obrata proizvodnje do obrata obdelave se bo vršila z viličarji (3 prevozi dnevno). Preostali transport ostaja enak kot v obstoječem stanju, saj se količina proizvodov z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Glede na zgoraj navedeno nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir onesnaževanja zraka.
- Emisije snovi v vode: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale industrijske in komunalne odpadne vode, ki se bodo obdelale na predvideni čistilni napravi in odvajale na centralno čistilno napravo Metlika. Količina odpadnih vod bo znašala ca. 100 m³/mesec, povprečni pretok pa bo 0,3 l/s. Industrijske odpadne vode iz obstoječe proizvodnje se odvajajo preko lovilnika olj v kanalizacijski sistem Komunale Metlika. Odpadne vode, ki se bodo iztekale na komunalno čistilno napravo morajo v celoti ustrezati zahtevam za iztok v kanalizacijo, ki so določene v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) in Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07). Odpadna voda bo odtekala preko pH merilne naprave in merilca pretoka v kanalizacijo. V primeru, da pride do odstopanja pH vrednosti na končni kontroli, se celotna naprava zaustavi, dokler se ne odstrani vzrok napake. Nepravilno obdelana odpadna voda se prečrpa nazaj v zbiralnik koncentratov ter ponovno obdelava na saržni obdelavi. Ob upoštevanju zgoraj navedenih predpisov in upoštevajoč, da se bodo odpadne vode pred izpustom v kanalizacijsko omrežje analizirale (težke kovine, pH vode), se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
 - Hrup: glede na Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Metlika (Uradni list RS, št. 31/13) se lokacija nameravanega posega nahaja v območju s III. stopnjo varstva pred hrupom. V času izvedbe gradbenih del bo nastajal hrup zaradi delovanja gradbenih strojev. Vpliv obremenitve s hrupom bo začasen in kratkotrajen (2 meseca). V času delovanja proizvodnega obrata bodo nastajale emisije hrupa zaradi delovanja naprav. Delovni čas obrata bo enak kot doslej, in sicer od ponedeljka do petka od 6. do 14. ure in občasno ob sobotah od 6. do 14. ure. Za čas obratovanja nameravanega posega je bila izdelana Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje, št. 2112-18/50959-18/143SMGM, ki jo je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto. Iz omenjene strokovne ocene izhaja, da se v neposredni bližini proizvodnje nahajajo stanovanjski objekt in pomožni objekti v lasti nosilca nameravanega posega. Severozahodno in zahodno se nahajajo travniške površine, južno in vzhodno pa so poleg travniških površin še posamezni stanovanjski objekti. V obstoječem stanju so viri emisij hrupa naprave v obstoječi proizvodnji, nov vir hrupa bo CNC stružnica. Vse omenjene naprave so locirane v zaprtih prostorih proizvodnje. Po opravljenih meritvah je bilo ugotovljeno, da v obstoječem stanju zaradi proizvodnje okolje ni hrupno obremenjeno (maksimalen L_{dan} = 39,9 dBA, maksimalen L_{dvn} = 36,9 dBA). Z modelnim izračunom so bile določene dnevne in celodnevne ravni hrupa (maksimalen L_{dan} = 39,7 dBA, maksimalen L_{dvn} = 36,7 dBA), iz katerih je razvidno, da bodo ravni hrupa za dnevno in celodnevno obdobje po izvedbi nameravanega posega bistveno pod mejno vrednostjo, določeno za III. območje varstva pred hrupom, tj. 58 dBA. Na nekaterih imisijah točkah

se bodo vrednosti kazalcev celo nekoliko znižale, saj bo novi objekt omejil emisije hrupa. Izvajal se bo monitoring hrupa, skladno s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Ker so vrednosti kazalcev znatno pod mejnimi vrednostmi in se hrupna obremenitev okolja z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bo nastalo ca. 400 m³ zemeljskega izkopa, ki se bo odvažal na odlagališče tovrstnih odpadkov. Upoštevajoč, da gre za manjši poseg (220 m²), pomembnejših vplivov ne bo.

Iz evidenc naslovnega organ je razvidno, da v proizvodnji nastajajo naslednje vrste odpadkov (podatki za leto 2017): 06 01 06* Druge kisline - 850 kg, 12 01 01 Opilki in ostružki železa - 16.688 kg, 12 01 02 Prah in delci železa - 44.560 kg, 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin - 240 kg, 12 01 09* Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov - 224 kg, 13 02 05* Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja - 900 kg. Pri delovanju nove linije bodo nastajali še odpadki: 11 01 09* Mulji in filtrirne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi – ca. 300 kg/mesec, 15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitna oblačila onesnažena z nevarnimi snovmi – ca. 10 kg/leto, 15 01 10* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi – ca. 50 kg/leto. Navedeni odpadki se bodo zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim odjemalcem odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv odpadkov na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.

- Sprememba rabe tal: z izvedbo nameravanega posega se bo na obstoječem blagem bregu namestila nova proizvodna hala. V obstoječem stanju je obravnavano zemljišče travnata površina. Ker gre za umestitev manjšega objekta, bo vpliv zanemarljiv.
- 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.

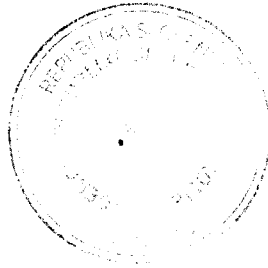
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

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 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 25518-7111002-00435418.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega PLAMING SKUPINA d.o.o., Ulica Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica (za: Magoform d.o.o., Bočka 1, 8330 Metlika) – 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 Metlika, Mestni trg 24, 8330 Metlika – po elektronski pošti (obcina.metlika@siol.net).

