



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: 35405-487/2019-5

Datum: 23. 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-OdiUS, 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: naprava za površinsko zaščito s prašnim lakiranjem, nosilcu nameravanega posega Uprom d.o.o., Slovenska vas 11A, 8232 Šentrupert, ki ga po pooblastilu direktorja Maria Umka zastopa podjetje Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: naprava za površinsko zaščito s prašnim lakiranjem na zemljiščih v k.o. 1400 Straža s parcelnima št. 2506/25 in 2436/2, nosilcu nameravanega posega Uprom d.o.o., Slovenska vas 11A, 8232 Šentrupert, 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 8. 11. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Uprom d.o.o., Slovenska vas 11A, 8232 Šentrupert (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Maria Umka zastopa podjetje Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: naprava za površinsko zaščito s prašnim lakiranjem, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 4. 11. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 4. 11. 2019;
- prenosni nosilec zapisa (CD) z vlogo v elektronski obliki;

- 2 karti z označeno lokacijo nameravanega posega;
- prikaz območja linije za površinsko zaščito kovinskih izdelkov oz. obdelovancev in prikaz lokacije tipskega kovinskega kontejnerja;
- prikaz tlorisa linije za površinsko zaščito kovinskih izdelkov oz. obdelovancev.

Zahteva je bila dne 24. 12. 2019 dopolnjena z dopolnitvijo obrazca za začetek predhodnega postopka in pojasnili. Dne 20. 1. 2020 je bila zahteva dopolnjena s podatki o delovnem času in spremenjena v delu, ki se nanaša na skladiščenje nevarnih snovi ter odpadkov.

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, 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 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 naprave za površinsko zaščito s prašnim lakiranjem, kjer skupni volumen delovnih kadi, v katerih poteka obdelava, znaša 3 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

Naprava oz. linija za površinsko zaščito kovin se bo instalirala v zaprtem obstoječem industrijskem objektu, ki je lociran ob regionalni cesti Trebnje–Sevnica, v Slovenski vasi v občini Šentrupert. Linija bo obsegala naslednje faze procesa, ki se bodo izvajale vsaka v svoji zaprti komori: 1. faza: fosfatiranje in razmaščevanje; 2. faza: sušenje; 3. faza: prašno lakiranje; 4. faza: polimerizacija prašnega laka.

Razmaščevanje in fosfatiranje obdelovancev se bo izvajalo v tunelski komori, skozi katero bodo potovali obdelovanci, obešeni na transportni trak, delovno kopel pa se bo nanje nanašalo s tuširanjem (delovna kopel bo v kadi prostornine 3 m³, locirani pod tunelsko komoro, in se bo na

tuširne šobe dovajala s pomočjo črpalk). Na izstopu iz fosfatirne komore bo zavesa iz vodne prhe oz. vodne megle, ki bo obtežila kapljice delovne kopeli, tako da se bo intenziviralo odcejanje in kapljice bodo padle na pladenj, ki bo na izstopu iz fosfatirne komore, s pladnja pa se bodo stekale v delovno kopel. Zaradi opisanega postopka dodatnega izpiranja z vodo ne bo, posledično zaradi obratovanja naprave za površinsko zaščito s fosfatiranjem ne bo nastajanja odpadnih industrijskih vod. Iztrošena kopel se bo enkrat do dvakrat letno oddajala kot odpadek osebam, pooblaščenim za ravnanje s tovrstnimi odpadki.

V tunelski komori bodo fosfatirani obdelovanci nato vstopili v sušilnik, kjer se bodo posušili, nato v komoro za prašno lakiranje, ki bo imela izveden zajem emisije prahu ter njegovo čiščenje z večstopenjskim vodnim pralnikom, in na koncu v komoro za polimerizacijo laka, kjer bo prašni lak na temperaturi med 160°C in 220°C polimeriziral v gladko zaščitno lakirano površino. Za obratovanje lakirnice se bodo uporabljali trije gorilniki na utekočinjen naftni plin z vhodno toplotno močjo 150 kW ter 2 x 550 kW, vsak s svojim odvodnikom odpadnih dimnih plinov. Na lokaciji se bo skladiščilo ca. 120 l pripravkov za fosfatiranje in razmaščevanje, ki se bodo redno dodajali v majhnih količinah v delovno kad za ojačevanje delovne kopeli zaradi njene izrabe, s čimer se bo bistveno podaljšalo njen čas uporabe. Navedeni pripravki, odpadna iztrošena kopel, ki se bo začasno skladiščila pred oddajo pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki, in odpadni mulj ter odpadna pralna voda iz pralnika plinov se bodo začasno skladiščili v ograjenem in zaklenjenem skladišču z lovilno skledo s prostornino 2 m³, ki bo locirano znotraj zaprtega objekta, na koncu linije za površinsko zaščito. Pripravki za delovno kopel in sama delovna kopel za fosfatiranje in razmaščevanje ter tudi navedena odpadna kopel ne bodo vsebovali težkih kovin.

Nameravani poseg ne zahteva gradnje. Naprava za površinsko zaščito s prašnim lakiranjem se bo postavila v obstoječo industrijsko stavbo z bruto tlorisno površino 4186,33 m², v kateri nosilec nameravanega posega sicer izvaja dejavnost mehanske obdelave kovin. Površina, na kateri se bo izvajal nameravani poseg, znaša 155 m².

Naprava za površinsko zaščito s prašnim lakiranjem bo obratovala največ v dveh izmenah, od 6. do 22. ure.

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 zemljiščih v k.o. 1400 Straža s parcelnima št. 2506/25 in 2436/2. Na obeh zemljiščih že stoji industrijski objekt, znotraj katerega se bo izvedel nameravani poseg. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v obstoječem objektu poteka dejavnost mehanske obdelave kovin. Nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z omenjeno dejavnostjo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: letno se bo porabilo ca. 150 m³ vode za vodno prho oz. vodno meglo na izstopu iz komore za fosfatiranje in razmaščevanje. Uporabljena voda se bo stekala nazaj v kad, s čimer se bo nadomeščalo izgube zaradi izhlapevanja delovne kopeli.

- 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 obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, hrup, nastajanje odpadkov in raba vode.
 Nameravani poseg ne bo vključeval gradnje.
- 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 Šentrupert (PISO Občina Šentrupert) se lokacija nameravanega posega nahaja v območju enote urejanja prostora SLV-07 IG, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot I – Območje proizvodnih dejavnosti. Dejanska raba tal je 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 ne nahaja na vodovarstvenem območju. Po podatkih iz Atlasa okolja je najbližje vodovarstveno območje ID 5220, režima 2, kategorije 2, oddaljeno ca. 18 m od SZ strani zaprtega objekta, v katerem se bosta postavila naprava za površinsko zaščito s prašnim lakiranjem in skladišče za nevarne snovi ter odpadke. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, 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. Lokacija nameravanega posega se tudi ne nahaja na območjih, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, in na območjih varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom. Najbližje območje Natura 2000, ki se nahaja na vzhodni strani od nameravanega posega v oddaljenosti ca. 360 m je Mirna (SAC – SI3000059) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (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)). V oddaljenosti ca. 360 m vzhodno in ca. 260 m jugozahodno od lokacije nameravanega posega se nahaja ekološko pomembno območje Mirna (ID 65500) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št.

48/4, 33/13, 99/13 in 47/18)). 30 m jugovzhodno od nameravanega posega se nahaja naravna vrednota hruškov drevored (ID 8569) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06,58/09, 93/10, 23/15 in 7/19)). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, najbližji evidentirani enoti kulturne dediščine sta hiša Slovenska vas 11 (EŠ 7248), na oddaljenosti ca. 20 m vzhodno od območja nameravanega posega, in hruškov drevored (EŠ 7495), na oddaljenosti ca. 30 m jugovzhodno od nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: V obstoječem stanju ni odvodnikov emisij snovi v zrak, prav tako obstoječa dejavnost mehanskega preoblikovanja kovin ni vir razpršenih emisij, z izjemo prometa, ki pa se bo z nameravanim posegom nekoliko zmanjšal, ker se bo zmanjšal obseg transporta, saj obdelovancev ne bo več treba prevažati na površinsko obdelavo k drugim izvajalcem in nazaj. Med obratovanjem naprave za površinsko zaščito se bodo emisije prahu iz komore za prašno lakiranje zajemale ter čistile z večstopenjskim vodnim pralnikom. Emisij iz postopka polimerizacije prašnega laka ne bo, ker bo polimerizacijska komora zaprta ter brez izpustov. V napravi ne bo uporabe organskih topil. Prašni lak bo nenevarni epoksi poliestar brez vsebnosti organskih topil. Med vire emisij bodo spadali tudi gorilniki za utekočinjeni naftni plin z emisijami iz izgorevanja goriva. Nosilec nameravanega posega bo zagotavljal redno servisiranje plinskih gorilnikov. Vpliv zaradi emisij snovi v zrak bo neposreden, trajal bo v času obratovanja naprave (kar bo 8–16 ur na dan ob delovnikih). Glede na zgoraj navedeno, naslovni organ ugotavlja, da emisije snovi v zrak ne bodo predstavljale pomembnega vpliva.
- Emisije toplogrednih plinov: vir emisij toplogrednih plinov bo izgorevanje goriva zaradi prometa, ki je povezan že z obstoječo dejavnostjo mehanske obdelave kovin. Promet se bo z obstoječih ca. 15 tovornih vozil na teden zaradi izvedbe nameravanega posega zmanjšal na ca. 10 tovornih vozil na teden (ker bo odpadlo prevažanje izdelkov na površinsko obdelavo k zunanjim izvajalcem). Emisije toplogrednih plinov, ki bodo povezane z nameravanim posegom, bodo tudi emisije iz izgorevanja goriva v treh plinskih gorilnikih, katerih vhodna toplotna moč bo 150 kW, 550 kW in 550 kW, skupno torej 1,25 MW. Vpliv bo neposreden, trajal bo v času obratovanja naprave (transport, gorilniki), kar bo 8–16 ur na dan ob delovnikih. Glede na majhen obseg prometa (povprečno dve tovorni vozili na dan) in razmeroma majhno skupno vhodno toplotno moč gorilnikov, naslovni organ vpliv zaradi emisij toplogrednih plinov ocenjuje kot nepomemben.
- Hrup: Nameravani poseg se nahaja na IV. območju varstva pred hrupom, na območju namenske rabe proizvodnih dejavnosti, stanovanjski objekti v okolici (na oddaljenosti ca. 70 m) pa na območju III. stopnje varstva pred hrupom. Nameravani poseg ne bo spadal med hrupne dejavnosti. Izvajal se bo v zaprtem prostoru, poleg tega tudi v samem prostoru ne bo povzročal hrupa: izvajalo se bo ročno natikanje obdelovancev na nosilce, obešene na transportni trak, ki bo nato obdelovance peljal skozi vse faze procesa, ki bodo vsaka v svoji komori, na koncu bodo zaposleni polakirane obdelovance ročno sneli z obešal. Zaradi nameravanega posega se bo dodal en izpust z ventilatorjem, drugih virov hrupa ne bo. Glede na to, da sama naprava ne bo vir hrupa, promet pa se bo z izvedbo nameravanega posega za tretjino zmanjšal, naslovni organ ocenjuje, da se bo z nameravanim posegom obremenitev okolja s hrupom zmanjšala.
- Ravnanje z odpadki: Pri obratovanju naprave bo nastajalo ca. 300 kg mulja iz odpadnega prašnega laka (ki se bo zajel v pralniku plinov iz komore za nanos prašnega

laka), ca. 300 do 400 kg odpadne pralne vode iz pralnika plinov in od 3 m³–6 m³ odpadne delovne kopeli na leto. Vsi naštetih odpadki se bodo oddajali osebam, pooblaščenim za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Navedeni odpadki se bodo do oddaje začasno skladiščili v ograjenem skladišču v objektu, z vgrajeno lovilno skledo prostornine 2 m³. Kumulativno se bo z izvedbo nameravanega posega nastajanje odpadkov nekoliko povečalo. V obstoječem stanju na lokaciji nastajajo naslednji odpadki: 12 01 01 - opilki in ostružki železa v ca. letni količini 15 ton, 12 01 02 - prah in delci železa v ca. letni količini 150 ton, 12 01 21 - izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni v 12 01 20, v ca. letni količini 0,5 tone, odpadna embalaža (15 01 01 - papirna, 15 01 02-plastična) v ca. letni količini 2 toni, 15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi - 50 kg, 15 02 02* - absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi, v ca. letni količini 0,2 ton.

Zaradi nameravanega posega pa bodo dodatno nastajali naslednji odpadki: 11 01 98* - drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi - izrabljena kopel v letni količini od 3 m³-6 m³, 08 01 16 - vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedeni v 08 01 15 - odpadni prašni lak, ki bo zajet z vodnim pralnikom, v letni količini ca. 200 kg, 16 10 02 - odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01 - odpadna pralna voda iz pralnika plinov, ki bo čistil emisije prahu iz lakirne kabine, v letni količini do 400 kg, povečala pa se bo tudi količina odpadne embalaže (15 01 01, 15 01 02), in sicer z obstoječih ca. 2 ton na 2,5 tone ter količina odpadne onesnažene embalaže 15 01 10* s ca. 50 kg na ca. 100 kg.

Glede na to, da se bo tudi novo nastale odpadke oddajalo pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki, enako kot odpadke iz obstoječega stanja, in da novo nastali odpadki ne bodo predstavljali odpadkov z visoko stopnjo nevarnosti ali pa bodo nenevarni ter da povečanje količine odpadkov zaradi nameravanega posega ne bo veliko oz. kumulativni vpliv obstoječega stanja in nameravanega posega ne bo pomemben, naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov in ravnanje z njimi zaradi nameravanega posega ne bo predstavljalo pomembnega vpliva.

- Raba vode: Letno se bo porabilo ca. 150 m³ vode za vodno prho oz. vodno meglo na izstopu iz komore za fosfastiranje in razmaščevanje, pri čemer se bo uporabljena voda stekla nazaj v delovno kad, s čimer se bo nadomeščalo izgube zaradi izhlapevanje delovne kopeli. V obstoječem stanju ni porabe vode za tehnološke namene, zato kumulativnih vplivov ni. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv na rabo vode zaradi nameravanega posega ne bo 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.


dr. Nataša Vrbančič Kopač
sekretarka




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za: Uprom d.o.o., Slovenska vas11A, 8232 Šentrupert) – 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 Šentrupert, Šentrupert 33, 8232 Šentrupert – po elektronski pošti (obcina@sentrupert.si).

