



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: 35405-395/2017-13

Datum: 29. 1. 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 in 53/17) 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 in 61/17-GZ) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: zbiralnica za odpadno električno in elektronsko opremo ter odpadne prenosne baterije in akumulatorje, nosilcu nameravanega posega ZEOS d.o.o., Šlandrova ulica 4, 1231 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Emil Šehić, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: zbiralnica za odpadno električno in elektronsko opremo ter odpadne prenosne baterije in akumulatorje v največji skupni količini 139 ton na dan (od tega 47 ton nevarnih odpadkov), na zemljiščih v k.o. 2119 Šenčur s parc. št. 1099/3, 1153/3, 1152/1, 1151/1, 1152/2, 1151/2, 1153/2 in 1105/2, nosilcu nameravanega posega ZEOS d.o.o., Šlandrova ulica 4, 1231 Ljubljana, 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 20. 9. 2017 s strani nosilca nameravanega posega ZEOS d.o.o., Šlandrova ulica 4, 1231 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga zastopa direktor Emil Šehić, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: zbiralnica za odpadno električno in elektronsko opremo ter odpadne prenosne baterije in akumulatorje, na zemljiščih v k.o. 2119 Šenčur s parc. št. 1099/3, 1153/3, 1152/1, 1151/1, 1152/2, 1151/2, 1153/2 in 1105/2, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 19. 9. 2017;
- 3 skice z označeno lokacijo nameravanega posega;
- uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-334/2014-15 dne 26. 8. 2014 izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj;

- poročilo Strokovna ocena obremenitve okolja za zrak, odpadne vode in hrup za Občinski lokacijski načrt OPC jug P4 – 1.faza (Jurčič & Co., d.o.o.), ki ga je pod št. del. nalog 42-2005 dne 8. 8. 2005 pripravili Marbo, d.o.o. Bled, Alpska cesta 43, 4248 Lesce in Okoljsko svetovanje Alenka Markun s.p., Koritno 46a, 4260 Bled.

Zahteva je bila dne 27. 11. 2017, 19. 12. 2017, 12. 1. 2018 in 15. 1. 2018 dopolnjena z/s:

- podrobnejšimi podatki o nameravanem posegu;
- Načrtom zbiranja odpadkov – OEE0 / OPBA – ZC Zeos Šenčur, junij 2017, ZEOS d.o.o., Šlandrova ulica 4, 1231 Ljubljana;
- preglednico o količinah za hkratno skladiščenje OEE0 in OPBA na lokaciji zbiralnice Zeos Šenčur;
- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom z dne 18. 12. 2017 in popravljeno tabelo količin za hkratno skladiščenje odpadkov na lokaciji nameravanega posega;
- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom z dne 12. 1. 2018.

Zahteva je bila dne 24. 1. 2018 in 26. 1. 2018 dopolnjena z/s:

- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom z dne 24. 1. 2018;
- Požarnim redom, veljavnim od 10. 1. 2012, ACEN & AKTER, d.o.o., Slovenčeva 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Požarni red);
- Zasnovo požarne varnosti, št. projekta V 118110, št. elaborata 0014-01-13 ZPV, februar 2013, Ekosystem d.o.o., Špelina 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju Zasnova požarne varnosti);
- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom z dne 26. 1. 2018.

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 E Okoljska infrastruktura, E.I. Odpadki in odpadne vode, E.I.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je predhodni postopek obvezen, kadar gre za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 50 t.

Nosilec nameravanega posega ima že pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-47/2014-8 z dne 29. 10. 2014 za obratovanje skladišča odpadkov – odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: OEE0), po postopku R13 na zemljiščih v k.o. 2119 Šenčur s parc. št. 1105/2, 1103/13, 1153/2, 1151/2 in 1152/2. V sklopu tega dovoljenja ima nosilec nameravanega posega dovoljenje za 2.400 ton OEE0 na leto po postopku R13.

V obstoječem stanju se na lokaciji nameravanega posega že izvaja zbiranje OEEO na podlagi zgoraj navedenega okoljevarstvenega dovoljenja. V povprečju se na lokaciji nameravanega posega izvede 7-10 dovozov/odvozov dnevno, kar predstavlja skupno približno 6-7 ton OEEO (od tega je ca. 3 ton nevarnih odpadkov). Zbiranje se izvaja v pokriti industrijski hali oz. pokritih asfaltnih površinah v skupni izmeri 650 m² ter zunanjih asfaltiranih površinah izmere 500 m². Zunanje nepokrite površine se uporablja za potrebe manipulacije (razkladanje in nakladanje) z OEEO ter odpadnih prenosnih baterij in akumulatorjev (v nadaljevanju: OPBA). Glede na sestavo in zahtevane načine zbiranja se bodo prevzeti odpadki OEEO in OPBA razvrščali v zbirno predelovalne skupine ter skladiščili ločeno in za ta namen označenih prostorih. Pri manipulaciji z OEEO in OPBA bodo zaposleni ravnali tako, da bo preprečeno poškodovanje OEEO in OPBA. Za primere nenamernih poškodovanj OEEO in OPBA bodo poleg ustnih in pisnih navodil za ustrezno ravnanje, na razpolago tudi ustrezna sredstva za ukrepanje, npr. ekološki zabojniki z absorbenti. Vse dovozne in skladiščne površine imajo nepropustna tla, celotna lokacija je opremljena z lovilniki olj.

Predmet nameravanega posega je povečanje kapacitet zbiralnice za OEEO ter OPBA na lokaciji zbirnega centra Zeos Šenčur, Poslovna cona 45A, 4208 Šenčur (v nadaljevanju: ZC Šenčur), ki se nato posreduje v obdelavo, ki bo potekala v Sloveniji ali tujini. Obdelava se vrši v obratih, ki imajo ustrezna dovoljenja za obdelavo OEEO/OPBA. Največja skupna količina OEEO in OPBA, ki jo je mogoče hkrati predhodno skladiščiti na lokaciji nameravanega posega, je 139 ton na dan in predstavlja maksimalno hkratno kapaciteto vseh skladišč na lokaciji. Od 139 ton odpadkov bo po navedbah nosilca nameravanega posega 47 ton nevarnih odpadkov.

Glede na to, da maksimalna zmogljivost skladiščenja presega prag, določen v točki E.I.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je potrebna izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg.

Lokacija nameravanega posega se nahaja v poslovni coni Šenčur med avtocesto A2 Kranj V-Brnik na jugu in glavno cesto 104 Kranj – Sp. Brnik na severu. Območje stanovanj se nahaja v oddaljenosti ca. 250 m severno, medtem ko se južno čez avtocesto nahajajo kmetijska in gozdna zemljišča. Občutljivih sprejemnikov (vrtcev, bolnic ...) v okolici ni.

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: pri nameravanem posegu gre za povečanje kapacitet zbiralnice za OEEO ter OPBA na lokaciji ZC Šenčur, in sicer za povečanje prevzema odpadkov s št. 20 01 21* Fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro, št. 20 01 33 Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije ter št. 20 01 34 Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33. Dejansko gre predvsem za prevzem odpadnih sijalk in odpadnih baterij. Poleg navedenih odpadkov se bo predhodno skladiščilo tudi odpadke s št. 16 02 11* Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikove diokside, HCFC, HFC, št. 16 02 13* Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine (nevarne sestavine iz električne in elektronske opreme lahko vključujejo akumulatorje in baterije navedene pod 16 06 in označene kot nevarne; živosrebrna stikala, steklo katodnih cevi in drugo aktivirano steklo ter podobno) in ni navedena pod 16 02 09 do 16 02 12, št. 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 do 16 02 13, št. 20 01 23* Zavržena oprema, ki vsebuje klorofluorogljike, št. 20 01 35* Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23 (Nevarne komponente iz električne in elektronske opreme lahko vključujejo akumulatorje in baterije, navedene pod 16 06 in označene kot nevarne; živosrebrna stikala, steklo iz katodnih cevi in drugo aktivirano steklo ter

podobno) ter s št. 20 01 36 Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega se nahaja v poslovni coni Šenčur, kjer se nahajajo izključno proizvodne in storitvene dejavnosti. Na lokaciji je že obstoječ logistični center JURČIČ & CO., d.o.o., Poslovna cona A 45, 4208 Šenčur (v nadaljevanju: logistični center). Nosilec nameravanega posega bo koristil vsa sredstva, opremo in osebje logističnega centra za potrebe zbiranja v ZC Šenčur.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu ne gre za gradnjo in tudi dejavnost nameravanega posega ni take narave, da bi prihajalo do porabe naravnih virov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): Pri nameravanem posegu ni gradnje, edine emisije v času obratovanja bodo predstavljale emisije onesnaževal v zrak, in sicer zaradi transporta odpadkov.
- 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: Za celotno lokacijo, vključno z objektom, kjer se nahaja skladišče OEEO, je za preprečevanje požara poskrbljeno v skladu z Zasnovo požarne varnosti in Požarnim redom. Za samo skladiščenje OEEO je pred požarom poskrbljeno v skladu z navedenimi dokumenti in pa ustreznim skladiščenjem posameznih skupin odpadkov. Vsa OEEO, ki je v skladišču, se nahaja na paletah in je ovita s folijo. Za skladiščenje odpadnih sijalk so nameščene namenske palete, na katere je iz vseh strani nameščena zaščita iz polipropilenskih plošč ter ovita s folijo skladno z ADR standardom. Z navedenim je zaščiten vsebina OEEO do odvoza na obdelavo. V primeru požara so predvideni ukrepi za preprečitev posledic opredeljeni v Požarnem redu. Skladišče je od naslednjega objekta oddaljeno ca. 20 m. Stene objektov so izvedene iz negorljivih materialov objekti so požarno ločeni. Za zagotovitev zajema požarnih vod je predviden zajem v kletnih prostorih objekta skladišča, ki je nepropustno izveden. Tako zajete požarne vode se pred odstranitvijo analizira in v primeru onesnaženosti in preseganju dovoljenih okoljskih parametrov ustrezno odstrani.
- Tveganje za zdravje ljudi: redno obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi, saj gre za dejavnost predhodnega skladiščenja odpadkov, kjer ne nastajajo pomembne emisije v okolje. Prav tako je nameravan poseg umeščen izven bivalnih naselij.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljišču, ki se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Šenčur (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 7/11, 35/14, 68/15, 47/17, 49/17 – popravek, 52/17 – popravek in 57/17 – popravek). Po namenski rabi je lokacija nameravanega posega opredeljena kot IG – gospodarske cone in PO – ostale prometne površine. Po dejanski rabi tal je zemljišče na obravnavani lokaciji opredeljeno kot raba: 3000 - Pozidano in sorodno zemljišče.

- 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 nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje (občinski nivo) se nahaja v oddaljenosti ca. 6.500 m jugovzhodno (Odlok o spremembi in dopolnitvi odloka o varstvenih pasovih vodnih virov v Ljubljani in ukrepih za zavarovanje voda, Uradni list SRS, št. 15/85, ID Uredbe: 96, ID vodovarstvenega območja: 4875).

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na varovanih kmetijskih zemljiščih ali najboljših gozdnih zemljiščih.

- 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: nameravani poseg se ne nahaja na območju poplav (Atlas voda), gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. V bližini ni površinskih vodotokov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi, vse je oddaljeno več kot 2.500 m.

Najbližja stanovanjska območja so v oddaljenosti 250 m severno od lokacije nameravanega posega. Nameravani poseg se nahaja znotraj vplivnega območja enote kulturne dediščine Šenčur vas (EŠD 14469). Najbližja enota kulturne dediščine se nahaja v oddaljenosti ca. 600 m severovzhodno, in sicer je to Šenčur – Pokopališče (EŠD 14461). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na degradiranem območju.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: obratovanje nameravanega posega zaradi narave dejavnosti (predhodno skladiščenje odpadkov) in oddaljenosti od naselij in stanovanjskih območij (ca. 250 m) ne bo občutno vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: obravnavano območje spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližja stanovanjska območja, ki so oddaljena ca. 250 m severno, se uvrščajo v III. stopnjo varstva pred hrupom. Na navedenem območju je v obstoječem stanju ca. 104 dovozov in odvozov transportnih vozil dnevno. Z nameravanim posegom pa se bo število tovornih vozil povečalo v povprečju za 10 tovornih vozil na dan. Glede na to, da se lokacija nameravanega posega nahaja v neposredni bližini avtoceste A2 Kranj V-Brnik, kjer je bil v letu 2016 povprečni letni dnevni promet (v nadaljevanju: PLDP) 5.265 tovornih vozil in glavne ceste 104 Kranj – Sp. Brnik, kjer je bil PLDP 2.492 tovornih vozil (spletna stran Ministrstva za infrastrukturo), naslovni organ ocenjuje povečanje emisij hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.
- Zrak: pri obratovanju nameravanega posega emisij v zrak ni, ker se ne izvaja nobene obdelave in posledično prašenja. Gre za dejavnost zbiranja, predhodnega sortiranja in skladiščenja odpadkov. Skladišče je v zaprtem prostoru. Za manipulacijo in pripravo na

odvoz oziroma pri dovozu se uporabljajo tudi zunanje asfaltirane površine. Vpliv na zrak bo posledica povečanja transporta (iz 104 na 114 transportnih vozil dnevno), vendar se, glede na neznatno povečanje, ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot manj pomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): na lokaciji nameravanega posega se ne nahajajo varovana območja narave. Upoštevajoč dejstvo, da se lokacija nameravanega posega nahaja v poslovni coni, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega kot manj pomemben.

- Emisije snovi v podzemne vode/tla: zaradi obratovanja nameravanega posega se ne pričakujejo obremenitve okolja zaradi odpadnih voda. Ukrep za zmanjšanje obremenitve okolja z odpadnimi vodami je, da se vsa zbrana OEEO in OPBA zbira v pokriti industrijski hali oz. pokritih asfaltnih površinah. Vse zunanje površine so asfaltirane.
Industrijske odpadne vode (padavinska voda, ki odteka s funkcionalnih prometnih površin ob objektu) se odvajajo preko točkovnih cestnih požiralnikov iz betonskih cevi, ki so izvedeni kot peskolovi in so pokriti z litoželeznimi dežnimi rešetkami, v tipski vodotesni gravitacijski lovilnik olj z vgrajenim koalescentnimi separatorji z vgrajenim usedalnikom nečistoč. Lovilnik olja ustreza zahtevam standarda SIST EN 858. Iztok iz lovilnika olj je priključen na ponikalnico, ki je izdelana iz betonskih cevi s perforiranimi stenami, pokrita z armiranobetonsko krovno ploščo in litoželeznim pokrovom ter ima vgrajen filtrski gramoz in izdelano kontradrenažo.
Padavinske odpadne vode s strešnih površin objekta se preko peskolovov strešnega odtoka vodijo v revizijske jaške (vodotesni, betonski, pokriti z litoželeznim pokrovom) meteorne kanalizacije. Meteorne kanalizacije vodi na ponikalnice, ki so izdelane iz betonske cevi s perforiranimi stenami, pokrite z armiranobetonsko krovno ploščo in litoželeznim pokrovom ter imajo vgrajen filtrski gramoz in izdelano kontradrenažo. Izvajajo se redni pregledi lovilnikov olj.
Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot majhen.

- Vplivi na vodo: v okolici nameravanega posega ni površinskih ali podzemnih vodotokov. Za obratovanje nameravanega posega se voda ne porablja. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot majhen.

- Odpadki: na območju poslovne cone Šenčur in tako tudi na lokaciji nameravanega posega je organiziran odvoz komunalnih odpadkov v sklopu izvajanja lokalne javne službe za ravnanje z odpadki. Zaradi nameravanega posega se količina odpadkov ne bo povečala.
Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj vplivnega območja enote kulturne dediščine Šenčur vas (EŠD 14469). Najbližja enota kulturne dediščine se nahaja v oddaljenosti ca. 600 m severovzhodno, in sicer je to Šenčur – Pokopališče (EŠD 14461) na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 -

ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Glede na to, da gre za že obstoječ objekt, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja kot manj 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, 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 z 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.

Katarina Kovačič
dr. Katarina Kovačič
višja svetovalka III



N. Petrovič
mag. Nataša Petrovič
Sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: ZEOS d.o.o., Šlandrova ulica 4, 1231 Ljubljana – 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 Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur – po elektronski pošti (obcina@sencur.si).

