



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: 35405-461/2018-4

Datum: 28. 11 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, 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 in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Dozidava osnovne šole Brezovica pri Ljubljani, nosilki nameravanega posega Občini Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica pri Ljubljani, ki jo po pooblastilu župana Metoda Ropreta zastopa podjetje BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Dozidava osnovne šole Brezovica pri Ljubljani na zemljiščih v k.o. 1724 Brezovica s parcelnima št. 704/7 in 704/11, nosilki Občini Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica pri Ljubljani, 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 13. 11. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica pri Ljubljani (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Metoda Ropreta zastopa podjetje BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Dozidava osnovne šole Brezovica pri Ljubljani, 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi, ki je bila dopolnjena dne 23. 11. 2018, je nosilka nameravanega posega priložila:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 17. 1. 2018;
- PGD – Dozidava osnovne šole Brezovica pri Ljubljani, št. projekta 269/17, junij 2018, BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana;
- Študijo požarne varnosti, PV 27-03/18, marec 2018, Feniks 2, d.o.o., Cesta 20. julija 2C, 1410 Zagorje ob Savi;

- Kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0098/2018-2 z dne 30. 1. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine RS, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Naravovarstveno soglasje št. 35620-299/2018-4 z dne 6. 2. 2018, ki ga je izdal naslovni organ;
- Vodno soglasje št. 35506-301/2018-2 z dne 13. 3. 2018, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območje srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana;
- dodatna pojasnila v zvezi z nameravanim posegom.

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 G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za kinodvorano, gledališče, šolo, bolnišnico, zdravstveni dom, trgovinski objekt, gostinski lokal, stavbo za opravljanje verskih obredov, upravno in druge vrste nestanovanjskih stavb, razen za dejavnosti iz drugih poglavij te priloge, kjer lahko biva, dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 500 ljudi.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo prizidka k osnovni šoli Brezovica pri Ljubljani (v nadaljevanju OŠ Brezovica), ki bo lahko sprejel največ 120 ljudi. V obstoječem stanju je v OŠ Brezovica zaposlenih 93 ljudi, obiskuje jo pa 751 učencev, skupaj 844 ljudi, zato je upoštevaloč točko G.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je gradnja prizidka k obstoječi OŠ Brezovica, ki bo obsegal 4 dodatne učilnice, dva kabineta, sanitarije in komunikacijske prostore. Prizidek bo del obstoječega starejšega dela šolskega kompleksa. Tlorisne dimenzije predvidenega objekta bodo 16,8 x 17,84 m, bruto tlorisna površina prizidka bo znašala 460,34 m². Nameravani poseg bo višine 8,8 m. Bruto tlorisna površina stavbe, h kateri se bo zgradil nameravani prizidek, je velikosti 3942,02 m², medtem ko bo celoten kompleks šole po izvedbi nameravanega posega obsegal 8.525,42 m². Glede na novo dozidavo objekta se bo izvedla tudi zunanja ureditev. V nameravanim prizidku bo lahko naenkrat največ 120 oseb. V obstoječem stanju se samo v OŠ Brezovica (brez vrtca in kulturnega doma) zadržuje 844 oseb. Izgradnja novega prizidka je predvidena zaradi prostorske stiske, po izgradnji se bodo učenci prizidka razporedili po novih prostorih, hkrati pa bo omogočeno še manjše povečanje števila ljudi. Velikost območja gradnje bo znašala 678,49 m² oz. 0,068 ha, predviden čas gradnje je 6 mesecev in bo potekala v eni fazi.

Prizidek je predviden na mestu, kjer so trenutno poti ob šoli, zelenica, delno pa na obstoječem parkirišču. Ob izvedbi prizidka se zasede 10 parkirnih mest, ki pa bodo nadomeščena z novimi, že izvedenimi parkirišči na zemljišču v k.o. 1724 Brezovica s parcelno št. 587/14. Skupno število parkirnih mest je 96 (38 na zemljiščih šole + 58 javnih parkirnih mest v souporabi šole).

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: lokacija nameravanega posega se nahaja na zahodnem robu naselja Brezovica pri Ljubljani ob obstoječem starem delu šolskega kompleksa. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1724 Brezovica s parcelnima št. 704/7 in 704/11. Predvidena površina gradbišča je velikosti 678,49 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je predviden v sklopu obstoječega šolskega kompleksa, in sicer kot dozidava k starejšemu delu OŠ Brezovica. V predhodnem postopku bo tako obravnavan celoten kompleks OŠ Brezovica, ki ga sestavljata starejši in novejši del šole. Stari del šole obsega centralno kuhinjo in jedilnico, veliko in malo telovadnico, učilnice za pouk predmetne stopnje in prostore za osebje. V novejšem delu je locirana kulturna dvorana, vrtec, učilnice nižje stopnje s pripadajočimi kabineti in prostori za osebje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega se bo uporabljala voda ter mineralne surovine. V času obratovanja prizidka se bo uporabljala voda iz vodovnega omrežja za sanitarne namene.
- 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, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka. Obratovanje nameravanega posega ne bo vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljnje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljiščih v enoti urejanja prostora BR_23, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot območje centralnih dejavnosti za izobraževanje, vzgojo in šport – CDi. Dejanska raba zemljišč nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000) in se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.

- 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): nameravani poseg se umešča v območje izjemnega pomena za kmetijstvo (GIS Brezovica). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših gozdnih zemljišč ali 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: območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju Ljubljansko barje (ID 31400). Na zahodni strani nameravani poseg meji na območje Nature 2000, in sicer Ljubljansko barje (SI5000014 in SI3000271). Najbližji neimenovani vodotok je od lokacije nameravanega posega oddaljen 5 m. Po podatkih iz Atlasa okolja se zahodni del nameravanega posega nahaja na poplavnem območju, in sicer na območju majhne in srednje poplavne ogroženosti. V zvezi s tem je bilo dne 13. 3. 2018 pridobljeno vodno soglasje št. 35506-301/2018-2, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območje srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana. Na območju šolskega kompleksa so tudi zaščiteni območja kulturne dediščine - arheološkega najdišča Ljubljana – Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368) in območje kulturne dediščine Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje (EŠD 11819).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu zaradi gradbenih del, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za preprečevanje emisij prahu v času gradnje se bo na prehodu proti stari šoli izvedla protiprašna bariera iz mavčnokartonskih plošč in PE folije. Po potrebi se bo zemljino vlažilo, kot tudi dovozne poti znotraj kompleksa. Za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov so predvideni naslednji ukrepi: omejeno obratovanje gradbišča (od 7. do 17. ure), uporaba sodobne in brezhibne mehanizacije in ustrezna organizacija gradbenih del. Glede na čas trajanja gradnje (6 mesecev) in ob upoštevanju navedenih omilitvenih ukrepov, bo vpliv tovornih vozil na emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov zanemarljiv. Povečane emisije onesnaževal v zrak se pričakujejo samo na začetku gradnje v času odstranitvenih in zemeljskih del. Vpliv bo torej kratkotrajen, začasen in reverzibilen.
V času obratovanja bodo emisije snovi v zrak predvsem posledica prometa, ki pa se z izvedbo nameravanega posega ne bo bistveno povečal. Predvideni objekt se bo priključil na obstoječo kotlovnico s kogeneracijo na zemeljski plin. Objekt je zasnovan kot skoraj ničenergijska stavba. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da ne bo prihajalo do povečanja onesnaževanja zraka.

Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, kot posledica izlivanja olj ali goriv iz mehanizacije. Predviden prizidek se nahaja v bližini varovanega pasu vodotoka (melioracijski jarek). Za gradnjo je bilo pridobljeno tudi Vodno soglasje št. 35506-301/2018-2, ki ga je dne 13. 3. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode. Gradbena dela bodo organizirana tako, da bodo predvideni vsi potrebni ukrepi za primer nesreče na gradbišču (odstranitev onesnažene zemljine, absorpcijska sredstva) in posledične možnosti onesnaženja tal zaradi iztoka goriva ali druge nevarne snovi, ki bi se eventualno uporabljala pri gradnji.

V času obratovanja bodo nastajale komunalne in padavinske odpadne vode. Odvajanje odpadnih komunalnih vod bo izvedeno v obstoječo javno kanalizacijo s priklopom na interni jašek. Meteorne vode iz manipulativnih površin bodo speljane preko lovilnika olj v obstoječ sistem meteorne kanalizacije z izpustom v odprt jarek. Pričakuje se manjše povečanje komunalnih odpadnih voda, kar pa bo na ravni celotnega šolskega kompleksa zanemarljivo.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradbenih del bodo nastali naslednji gradbeni odpadki iz skupine 17, in sicer 17 01 01 Beton, 17 01 07 Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso naveden pod 17 01 06, 17 02 02 Steklo, 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, 17 04 11 Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03. Vsi gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno po posameznih vrstah odpadkov in bodo, razen dela zemeljskega izkopa, odpeljani na stalno deponijo. Nosilka ocenjuje, da bo zemeljskega izkopa približno 780 m³, od tega se bo 200 m³ zemljine uporabilo na gradbišču za zasipavanje temeljev. Ostale količine odpadkov bodo zelo majhne. Nevarnih odpadkov v času gradnje ne bo.

OŠ Brezovica ima urejeno zbiranje in odvoz odpadkov na celotnem kompleksu šole, katere del bo tudi predviden prizidek. Odpadki se bodo zbirali kot v obstoječem stanju, tj. na severovzhodnem delu ob kotlovnici. Po izvedbi nameravanega posega se ne pričakuje povečanja količin odpadkov glede na obstoječe stanje. Upoštevaajoč zgornje ugotovitve se vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega se uvršča v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja v oddaljenosti ca. 25 m jugovzhodno od nameravanega posega. Z gradnjo nameravanega posega bodo povečane emisije hrupa, ki bodo posledica izvajanja gradbenih del. Za zmanjšanje vpliva hrupa na okolico je predviden omejen delovni čas gradbišča na največ 10 ur dnevno (od 7. do 17. ure), ob delavnikih (od ponedeljka do petka), izjemoma tudi v soboto. Poleg ustrezne organizacije delovanja gradbišča (zmanjšati premike strojev po gradbišču) se bodo hrupnejša dela izvajala v sodelovanju z osebjem šole (med odmori, po pouku). Poleg tega bo gradbišče obdano z zaščitno ograjo. Glede na omejen čas gradnje (6 mesecev) in navedene omilitvene ukrepe ter upoštevajoč, da gre za majhno gradbišče (678,49 m²), naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije hrupa nepomembne.

- Raba vode: v času gradnje se bo uporabljala voda iz obstoječega vodovodnega priključka za vlaženje zemljine proti prašenju in pri gradbenih delih. Med obratovanjem se bo voda iz obstoječega vodovodnega priključka uporabljala v sanitarijah, kabinetih in

učilnicah. Glede na velikost objekta bo poraba vode po izvedbi nameravanega posega v primerjavi s celotnim šolskim kompleksom zanemarljiva.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica izvajanja nekaterih gradbenih del in uporabe gradbenih strojev. Vpliv bo začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču. V času obratovanja ne bo prihajalo do vibracij. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč in na spremembo vegetacije: med gradnjo se bo odstranila tangirana zatravljena zelenica, na kateri je tudi eno drevo. Humus se bo shranil na gradbišču za kasnejšo uporabo pri ureditvi okolice. V vegetacijo ob odprtem melioracijskem jarku se ne bo posegalo, ravno tako ne na barjanski travnik na severozahodu območja. Dela na zunanjih ureditvah se bodo izvajala v skladu s pridobljenim Naravovarstvenim soglasjem št. 35620-299/2018-4, ki ga je izdal naslovni organ. Po končanih gradbenih delih je predvidena ponovna vzpostavitev zelenice po obodu objekta in na pasu proti odprtem jarku. Raba tal se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenila. V zvezi z navedenim naslovni organ ocenjuje, da ne bo škodljivih vplivov na vegetacijo in rabo tal.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg je predviden znotraj gosto pozidanega območja. Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije in gradbenih materialov, vendar gre za kratkotrajen vpliv (največ 6 mesecev). Prizidek je zasnovan kot vizualno in funkcionalno nadaljevanje obstoječega kompleksa ter ne bo moteč za okolico.
- Svetlobno onesnaževanje: gradnja se bo izvajala v dnevnem času, predvidoma od 7. do 17. ure, zato ni pričakovati povečanega svetlobnega sevanja v okolico. V času obratovanja šole bo razsvetljava prizidka skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13), zato ni pričakovati povečanega sevanja svetlobe v okolico. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben.
- Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se nahaja v varovanem območju kulturne dediščine. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno Kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0098/2018-2 z dne 30. 1. 2018, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Republike Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno tudi Naravovarstveno soglasje št. 35620-299/2018-4 z dne 6. 2. 2018, ki ga je izdal naslovni organ. Upoštevajoč mnenja in pogoje, navedene v pridobljenih soglasjih pristojnih organov, se tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.
- 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.

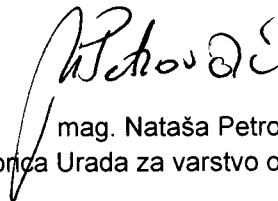
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: BOSON, trajnostno načrtovanje, d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana (za: Občino Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica pri Ljubljani) – 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 Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica pri Ljubljani – po elektronski pošti (info@brezovica.si)

