



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: 35405-332/2018-3

Datum: 18. 10. 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-OdiUS, 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: Dokončanje biofiltra naprav N1 in N3, nosilcu nameravanega posega Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Miljenka Muhe zastopa podjetje Kostak GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Dokončanje biofiltra naprav N1 in N3 na zemljiščih v k.o. 1320 Drnovo s parcelnimi št. 2106/88, 2106/261, 2645/16, 2645/19, nosilcu nameravanega posega Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, 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 16. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Miljenka Muhe zastopa podjetje Kostak GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Dokončanje biofiltra naprav N1 in N3 na zemljiščih v k.o. 1320 Drnovo s parcelnimi št. 2106/88, 2106/261, 2645/16, 2645/19, 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, 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 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Pooblastilo za zastopanje;
- PGD, Dokončanje biofiltra naprave N1 in N3, 0 – Vodilna mapa, št. projekta: KGIP 2018/008, maj 2018, Kostak GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;

- PGD, Dokončanje biofiltra naprave N1 in N3, 1 – Načrt arhitekture, št. projekta: KGIP 2018/008, načrt št. KGIP 2018/008-1/pgd, maj 2018, Kostak GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško;
- PGD, Dokončanje biofiltra naprave N1 in N3, 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij, št. projekta: KGIP 2018/008, načrt št. 08/2018, junij 2018, Mprojekt, Matjaž Avšič s.p., Hrastinska pot 46, 8250 Brežice;
- PGD, Dokončanje biofiltra naprave N1 in N3, 4 – Načrt električnih inštalacij in električne opreme, št. projekta: KGIP 2018/008, načrt št. KGIP-2018/008-E, maj 2018, ELCOMP d.o.o., Kovinarska 7C, 8270 Krško;
- PGD, Dokončanje biofiltra naprave N1 in N3, 5 – Načrt strojnih inštalacij, št. projekta: KGIP 2018/008, načrt št. KGIP-2018/008-S, maj 2018, Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško;
- PGD, Dokončanje biofiltra naprave N1 in N3, 7 – Načrt tehnologije, št. projekta: KGIP 2018/008, načrt št. KGIP-2018/008-T, maj 2018, Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško;
- CRO Spodnji Stari Grad: Dokončanje biofiltra naprav N1 in N3, Geodetski načrt izvedenih del, Kostak d.d. – 2018-122, 1. 5. 2018, odgovorni geodet: Matjaž Zemljak, univ. dipl. inž. geod.;
- PGD, Dokončanje biofiltra naprave N1 in N3, Zasnova požarne varnosti, št. projekta: KGIP 2018/008, elaborat št. KGIP-2018/008-E3, maj 2018, Kostak GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško (v nadaljevanju Zasnova požarne varnosti).

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).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.5 Naprava za biološko obdelavo, E.I.5.2 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, ko gre za napravo za biološko obdelavo nenevarnih odpadkov, vključno z anaerobno razgradnjo gnojevke z zmogljivostjo 50 t na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.5 Naprava za biološko obdelavo, E.I.5.3 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, je predhodni postopek obvezen, ko gre za napravo za biološko obdelavo nevarnih nenevarnih ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v 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.

Naslovni organ ugotavlja, da je bila lokacija naprave že predmet presoje vplivov na okolje. Naslovni organ je dne 19. 9. 2002 izdal okoljevarstveno soglasje k lokacijskemu dovoljenju št. 35405-83/2002 za gradnjo zbirnega centra na odlagališču odpadkov Spodnji Stari Grad na zemljišču v k.o. 1320 Drnovo s parc. št. 2106/8. Nadalje je naslovni organ dne 7. 12. 2005 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-157/2005 za dograditev obstoječega zbirnega centra Spodnji Stari Grad - nadstrešnica s sortirno linijo in prekladalno postajo na zemljišču v k.o. 1320 Drnovo s parc. št. 2106/8.

Predmet nameravanega posega je dokončanje biofiltra, ki se umesti v podaljšku obstoječega biofiltra. Podaljšanje biofiltra se predvidi za potrebe učinkovitega delovanja kompostarne. Skupna zmogljivost naprave N3 bo ostala 15.000 t/leto oz. 41,1 ton/dan. Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za spremembo že obstoječega posega v okolje, je v skladu s točko E.I.5.3 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg potrebna izvedba predhodnega postopka.

Dokončanje biofiltra naprave za aerobno digestijo mehansko obdelanih komunalnih odpadkov N3 je potrebna z namenom dejanskega doseganja kapacitete zmogljivosti naprave N3, ki po okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-1/2013-21 z dne 2. 10. 2015, izdanim s strani naslovnega organa, znaša 15.000 t/leto. Cilj dokončanja biofiltra obstoječe naprave N3, je povečanje učinkovitosti naprave za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal:

- Objekt razširjenega biofiltra dimenzije 17,80 m x 4,50 do 5,90 m, višina h = 3,0 m, skupaj 95 m²
- Pripadajoči vodni pralnik dimenzije 11,00 m x 3,20 do 4,50 m, višina h = 8,0 m, skupaj 42 m²
- Pripadajoči oporni zid dimenzije 55 m x 0,4 m + 20,70 m x 0,4 m, višina h = 7,0 m, skupaj 31 m².

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1320 Drnovo s parcelnimi št. 2106/88, 2106/261, 2645/16, 2645/19. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: Predmet nameravanega posega je dokončanje biofiltra, ki se umesti v podaljšku obstoječega biofiltra. Skupna zmogljivost naprave N3 bo ostala 15.000 t/leto oz. 41,1 ton/dan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje je raba vode predvidena iz javnega vodovoda. Na delovišče se jo bo transportiralo s pomočjo cistern. Voda za potrebe obratovanja objektov se bo uporabljala iz javnega vodovoda v skladu s pogoji pristojnega upravljavca.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki. Predelave odpadkov na gradbišču ne bo. Nastali gradbeni odpadki se bodo na

gradbišču zbirali ločeno. Z njimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

Glede na to, da gre za dokončanje obstoječih objektov, se vrste in količin odpadkov glede na obstoječe stanje ne bodo spremenile.

- 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, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup (emisije se ne spremenijo glede na obstoječe stanje).
- 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: pri gradnji in obratovanju nameravanega posega se ne bo uporabljalo snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče. Za nameravani poseg je bila izdelana Zasnova požarne varnosti, iz katere izhaja, da dokončanje biofiltra z namestitvijo dodatnega vodnega pralnika in povečanjem gabarita zunanjega odprtega prostora za bilterni material ne predstavlja posebne nove ali dodatne požarne nevarnosti.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Krško (Uradni list RS, št. 61/15) in Uredbo o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13). Po namenski rabi je območje opredeljeno kot O – območje okoljske infrastrukture. Dejanska raba tal je obstoječi objekt, delno manipulativni plato.
- 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, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
- Absorpcijske 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: lokacija nameravanega posega se nahaja na poplavnem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi. Prav tako ni v neposredni bližini objektov ali enot kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega je na jugozahodni strani odlagališča za nenevarne odpadke Spodnji Stari Grad. V bližnji okolici se nahaja na severno in vzhodno stran odlagalni depo (zaprti odlagališče nenevarnih odpadkov). Južno in

zahodno se na oddaljenosti ca. 50 m nahajajo kmetijske površine. Ca. 1000 m zahodno se nahajajo objekti Nuklearne elektrarne Krško. Naprava je od najbližjih naseljenih objektov Spodnji Stari Grad 28 in 29, ki ležita severno in severovzhodno, oddaljena ca. 420 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi.

- Hrup: v času gradnje je pričakovati nastajanje hrupa zaradi prometa transportnih vozil za prevoz potrebnih materialov (oskrba gradbišča). V tem času je pričakovati povečanje prometa po dostopnih cestah in s tem je pričakovati tudi povečanje obremenitve s hrupom. Vendar to po oceni ne bo občutnega značaja, saj je v času najbolj intenzivnih del pričakovati do največ 1 tovorno vozilo na dan. To bi pomenilo dodatno obremenitev dostopne ceste, vendar upoštevajoč obstoječe obremenitve na tej cesti to predstavlja zanemarljivo povečanje. Glede na navedeno pomembnega vpliva nameravanega posega na raven hrupa v okolici v času gradnje ne bo.

Obratovanje nameravanega posega ne bo povzročalo pomembnih vplivov emisij hrupa v okolje. Stanje z vidika hrupne obremenjenosti obravnavanega območja bo v času obratovanja nameravanega posega praktično enako obstoječemu stanju.

- Zrak: v času gradnje se predvideva pojavljanje emisij v zrak zaradi prisotnosti gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije, ki so povezane z izpušnimi plini gradbene mehanizacije in delovnih naprav na lokaciji gradnje. V danem primeru se zrak obremeni z izpušnimi plini iz transportnih vozil ter s prašenjem z gradbišča in transportnih vozil. Zaradi uporabe gradbene mehanizacije, delovnih naprav in tovornih vozil se lahko povečajo koncentracije dušikovih oksidov in nekaterih drugih škodljivih snovi v zunanjem zraku. Zaradi prašenja pri izvedbi gradbenih in drugih del pa se lahko nekoliko povečajo imisijske koncentracije prašnih delcev v ozračju. Vpliv emisij z območja gradbišča bo minimalen, poveča pa se lahko, če se bo gradnja izvajala v sušnem in vetrovnem vremenu ter z neustrezno mehanizacijo. Vpliv gradnje na kakovost zraka se bo krajevno nekoliko spreminjal in bo časovno omejen (začasen). Pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob gradbišču ni za pričakovati. Izvajalec del mora upoštevati predpise pri izvajanju gradbenih del, ter se ravnati po določilih Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11).

Glede na to, da gre za dokončanje obstoječih objektov, se emisije onesnaževal v zrak glede na obstoječe stanje ne bodo spremenile.

- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravanim posegom se ne gradi transformatorska postaja.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): območje nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali,

- Vplivi na tla: potencialni vir onesnaženja tal in podzemnih vod v času gradnje nameravanega posega predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil, vendar je verjetnost onesnaženja, ob ustreznem vzdrževanju strojev, zanemarljiva.

V času obratovanja ni predvideno odlaganje snovi v tla. Tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: namenska (O – območje okoljske infrastrukture) in dejanska raba tal (obstoječi objekt, deloma manipulativni plato) se z izvedbo nameravanega posega ne bosta spremenili.
- Vplivi na vodo: emisij v površinske vode v času izvedbe gradbenih del se ne pričakuje, saj gradbišče ni locirano neposredno ob vodotoku. Vsa dela bodo potekala na utrjeni površini, ki ima urejeno vodotesno kanalizacijo in ustrezno čiščenje voda iz manipulativnih površin. Ob predpostavki, da bodo na gradbišču obratovali le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in naprave, je možnost neposrednega oz. posrednega vnosa onesnaževal v podzemno vodo zanemarljiva. Glede na navedeno se ne pričakuje pomembnih vplivov glede emisij v vode.
Glede na to, da gre za dokončanje obstoječih objektov, se emisije onesnaževal v vode glede na obstoječe stanje ne bodo spremenile.
- Svetlobno onesnaževanje: razsvetljava gradbišča predvidoma ne bo potrebna, saj bodo gradbena dela potekala predvsem v dnevnem času oz. v svetlem obdobju dneva. Občasno lahko prihaja do osvetljevanja gradbišča zaradi potrebe po povečani zagotovitvi osvetljenosti delovnih mest na prostem, in sicer v jutranjih in večernih urah v zimskem in jesenskem času. V času obratovanja nameravanega posega objekt zaradi svoje namembnosti ne bo imel javne razsvetljave. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega kot manj pomemben;
- Vibracije: vpliv na povečanje vibracij med izvedbo nameravanega posega je mogoče pričakovati v času gradnje. Vpliv bo začasne narave in se lahko pojavi ob izvedbi gradbenih del. Vpliv ne bo enako intenziven ves čas trajanja gradnje. Največji vpliv je lahko pričakovati v času izvajanja zemeljskih del. Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo v krajših časovnih obdobjih pojavil pojav vibracij, zaradi uporabe strojev za zemeljska dela ter utrjevanje podlage. Pričakovana povečana obremenitev z vibracijami ne bo imela trajnih posledic in ne bo pomembno vplivala na zdravje in premoženje ljudi. Glede na razpoložljive podatke ni pričakovati uporabe tehnologije razstreljevanja pri izvedbi gradbenih del. Zato se ne pričakuje nastanka pomembnih negativnih vplivov na nastajanje vibracij zaradi nameravanega posega.
V času obratovanja nameravanega posega ne bo prisotnega pomembnejšega vira vibracij, saj ne bo nameščenih ali uporabljenih strojev in naprav, ki bi bile pomembnejši vir širjenja vibracij v okolje.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg se ne nahaja v neposredni bližini objektov ali enot kulturne dediščine.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg v času izvajanja gradbenih del predstavlja začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih elementov prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, zgrajenih struktur itd.). Vendar bo tovrstni vpliv le začasne narave. Po izvedbi nameravanega posega in odstranitvi gradbišča ni pričakovati vpliva na vidno izpostavljenost. Dokončani objekti se bodo vklopili v obravnavani prostor in ne bo vpliva na spremembo vidnega zaznavanja prostora.
- Odpadki: v času gradnje bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki. Predelave odpadkov na gradbišču ne bo. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno. Z njimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).
Glede na to, da gre za dokončanje obstoječih objektov, se vrste in količin odpadkov glede na obstoječe stanje ne bodo spremenile.

- 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 okoljevarstveno soglasje, 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.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenцу nosilcu nameravanega posega: Kostak GIP d.o.o., Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško (za: Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško) – 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).

