



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: 35405-403/2019-7

Datum: 13. 3. 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-OdlUS, 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: gradnja kmetijskih objektov – selitev kmetije Kordež, nosilcu nameravanega posega Gregorju Kordežu, Luže 17, 4212 Visoko, ki ga po pooblastilu zastopa odvetnica mag. Mateja Likozar Rogelj, Cesta Staneta Žagarja 14, 4000 Kranj, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: gradnja kmetijskih objektov – selitev kmetije Kordež, na zemljišču v k.o. 2107 Luže s parcelno št. 1217, nosilcu nameravanega posega Gregorju Kordežu, Luže 17, 4212 Visoko, 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.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

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 2. 9. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Gregorja Kordeža, Luže 17, 4212 Visoko, ki ga po pooblastilu zastopa odvetnica mag. Mateja Likozar Rogelj, Cesta Staneta Žagarja 14, 4000 Kranj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja kmetijskih objektov – selitev kmetije Kordež, na zemljišču v k.o. 2107 Luže s parcelno št. 1217, 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, 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 z dne 2. 9. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo z dne 15. 7. 2019,
- odlok o OPPN predstavitve kmetijskega gospodarstva Kordež, št. 41/2017,
- podrobnejši podatki o nameravanem posegu (Alfa ars d.o.o.),

- Strokovna ocena obremenitve okolja za gradnjo več kmetijskih objektov – selitev kmetije Kordež (št. P-49/1-17, Ekosystem d.o.o., januar 2018),
- grafični prikaz okolice na orto foto posnetku v merilu 1:5000,
- prikaz parcele.

Zahteva je bila dne 27. 2. 2020 dopolnjena z/s:

- pooblastilom za izvedbo predhodnega postopka z dne 25. 2. 2020,
- obrazcem za predhodni postopek,
- prilogo – prikaz lege, velikosti in oblike zemljiške parcele M 1:500 (PGD št. 1136/17, ALFA ARS d.o.o., Stritarjeva ulica 8, 4000 Kranj, maj 2017),
- prilogo – prikaz zatravljenih in utrjenih površin z odvodnjavanjem M 1:500 (PGD št. 1136/17, ALFA ARS d.o.o., Stritarjeva ulica 8, 4000 Kranj, maj 2017).

Zahteva je bila dne 6. 3. 2020 dopolnjena z/s:

- Zasnovo požarne varnosti, št. julij 2017 (FOJKARFIRE, požarni inženiring d.o.o., Golnik 6a, 4204 Golnik, julij 2017),
- PGD št. 1136/17 Vodilno mapo (ALFA ARS d.o.o., Stritarjeva ulica 8, 4000 Kranj, julij 2017),
- PGD št. 1136/17 Vodilno mapo - dodatek II, (ALFA ARS d.o.o., Stritarjeva ulica 8, 4000 Kranj, avgust 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).

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Pri nameravanem posegu gre za gradnjo kmetijskih objektov – selitev kmetije Kordež, pri čemer dejanska površina gradbišča znaša 8.220,00 m<sup>2</sup>, zato je za nameravani poseg, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi in oblikovati novo kmetijsko gospodarstvo, v katerega bo preselil obstoječe kmetijsko gospodarstvo iz vasi na kmetijsko območje na robu

vasi. Kmetijsko gospodarstvo je namenjeno gozdarski dejavnosti – proizvodnja lesnih sekancev. Tehnološki postopek izdelave sekancev poteka na terenu oz. na lokaciji, kjer se nabrani lesni material (veje, lesni drobir, ostanki lesa) na licu mesta z drobilcem lesa zdrobi in naloži na traktor z nakladalko. Tako zdrobljen material se bo po izvedbi nameravanega posega transportiral v skladišče (objekta A in B). Suhe sekance se bo natovorilo na tovorno vozilo s kesonom in odpremilo do kupca. Letno bodo izdelali ca. 12.000 m<sup>3</sup> sekancev.

Za nameravani poseg je Občina Šenčur sprejela Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu predstavitve kmetijskega gospodarstva Kordež (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 41/17, v nadaljevanju OPPN Kordež).

Nameravani poseg obsega gradnjo naslednjih objektov:

- objekt A – stavba za spravilo sekancev dimenzij 12,00 m x 24,30 m (tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem). Največja višina objekta bo znašala 10,04 m; bruto tlorisna površina znaša 291,60 m<sup>2</sup>, število etaž: P, skeletne jeklene konstrukcije. Fasada objekta je predvidena iz fasadnih panelov sive barve, ometa sive in bele barve, vidnega betona in lesa naravne barve. Naklon strehe bo 15°, kritina: negorljiva - pločevina.
- objekt B – stavba za spravilo sekancev dimenzij 12,00 m x 36,30 m (tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem). Največja višina objekta bo znašala 10,04 m; bruto tlorisna površina znaša 435,60 m<sup>2</sup>, število etaž: P, skeletne jeklene konstrukcije. Fasada objekta je predvidena iz fasadnih panelov sive barve, ometa sive in bele barve, vidnega betona in lesa naravne barve. Naklon strehe bo 15°, kritina: negorljiva - pločevina.
- objekt C – druga nestanovanjska kmetijska stavba (remiza za stroje in mehanizacijo) dimenzij 12,00 m x 24,80 m (tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem). Največja višina objekta bo znašala 12,00 m; bruto tlorisna površina znaša 418,80 m<sup>2</sup>, število etaž: P+M (v delu, kjer bo pisarna s sanitarijami). Fasada objekta je predvidena iz fasadnih panelov sive barve, ometa sive in bele barve, vidnega betona in lesa naravne barve. Naklon strehe bo 38°, kritina: strešni panel z izolacijo.
- objekt D – druga nestanovanjska kmetijska stavba (remiza za stroje in mehanizacijo) dimenzij 12,00 m x 46,20 m (tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem). Največja višina objekta bo znašala 12,00 m; bruto tlorisna površina znaša 554,40 m<sup>2</sup>, število etaž: P. Fasada objekta je predvidena iz fasadnih panelov sive barve, ometa sive in bele barve, vidnega betona in lesa naravne barve. Naklon strehe bo 38°, kritina: strešni panel z izolacijo.

Nameravana gradnja bo potekala v naslednjih posamično ločenih fazah:

- o 1. faza – gradnja objekta A, požarnega bazena in ograje,
- o 2. faza – gradnja objekta B,
- o 3. faza - gradnja objekta C in silosa,
- o 4. faza - gradnja objekta D,
- o 5. faza – zunanja ureditev.

Bruto tlorisna površina vseh štirih objektov (A, B, C, D) znaša 1.700,40 m<sup>2</sup>. Ogrevan bo samo objekt C (peč na sekance, radiatorji). Ostali objekti (A, B in D) ne bodo ogrevani. Objekti A, B in D bodo naravno prezračevani. Objekt C bo imel prostore sanitarij in remize prisilno prezračevane. V sklopu nameravanega posega se bo zgradil še požarni bazen, dovozna cesta in ureditev zunanje okolice: 1.581 m<sup>2</sup> asfaltiranega dvorišča, 1.093 m<sup>2</sup> utrjenega makadamskega dvorišča, okolica bo zatravljena in hortikulturno urejena. Obravnavani objekti bodo priključeni preko javnega elektroenergetskega omrežja. Oskrba s pitno vodo bo urejena iz javnega vodovodnega omrežja. Odpadne komunalne vode bodo speljane v javno fekalno kanalizacijsko omrežje. Meteorne vode iz objekta A in B bodo speljane preko peskolovov v požarni bazen dimenzij 4,0 m x 14,0 m. Meteorne vode s strešin objektov C in D bodo speljane

preko peskolovov v ponikovalnico. Meteorne vode parkirnih in manipulacijskih površin se bodo preko lovilca olja stekale v ponikovalnico. V primeru požara posreduje osrednja enota GRS Kranj. Voda za gašenje bo zagotovljena iz novozgrajenega podtalnega požarnega bazena. V objektih niso predvideni notranji hidranti, predvideni so ročni gasilni aparati za začetno gašenje v posameznem objektu. Predviden čas za izvajanje zemeljskih in gradbenih del je 1 leto. Dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure, v soboto od 7. do 14. ure.

### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi 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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na zemljišču v k.o. 2107 Luže s parcelno št. 1217, ki predstavlja nepozidano kmetijsko zemljišče. Gradnja nameravanega posega bo potekala v fazah in bo obsegala gradnjo štirih objektov (A, B, C in D). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini ni podobnih ali istovrstnih posegov v okolje, zato se kumulativni vplivi ne pričakujejo.
- 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: gradnja in izvedba nameravanega posega ne bo predstavljala povečanega tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

#### 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se ureja z OPPN Kordež. V skladu z navedenim odlokom ima zemljišče za nameravani poseg oznako K1 – kmetijsko zemljišče in se nahaja v neposredni bližini urbano urejenega območja. Nameravani poseg predstavlja spremembo dejanske rabe tega območja.
- 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 ali območju najboljših gozdnih zemljišč ali območju mineralnih surovin v javnem interesu ali ekološko pomembnem območju. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč, kar izhaja iz zgoraj navedenega odloka.
- 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 ne nahaja na priobalnem zemljišču, poplavnem območju, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov in območju z naravovarstvenimi statusi. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja v ca. 196 m oddaljenosti proti vzhodu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije snovi v zrak nastajale zaradi delovanja gradbenih strojev in prevoza gradbenega materiala. Emisije toplogrednih plinov pa bodo v času gradnje nastajale zaradi delovanja motornih vozil in gradbene mehanizacije. V času gradnje se bo na gradbišču za preprečevanje nastanka prahu vlažilo zemljine in nasipne materiale, mehanizacija pa se bo v času, ko ni učinkovito v uporabi, ugašala.  
V času obratovanja bodo emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov nastajale v izpušnih plinih zaradi transporta (dostava in odprema). Vozila se bodo v času nakladanja in razkladanja ugašala.  
Naslovni organ glede na zgoraj navedeno tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Hrup: v času gradnje nameravanega posega bodo emisije hrupa posledica obratovanja gradbene mehanizacije ter transporta vozil. Izvajalec gradbenih del bo pri izvajanju gradbenih del uporabljal hruško za beton – do 4 ure na dan, bager – do 4 ure na dan in tovorna vozila – do 4 ure na dan. Gradbeni stroji ne bodo obratovali sočasno. Tovorna vozila bodo v času nakladanja gradbenega materiala ugasnjena. Ker bo vir hrupa občasen, saj bodo gradbena dela potekala le v dnevnem času (ob delavnikih med 7. in 17., ob sobotah od 7. do 14.) in le v času gradnje in ker bodo dela trajala 1 leto, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot manj pomemben.  
V času obratovanja bo hrup nastajal zaradi transporta vozil – hrup tovornega prometa in prometa z gospodarskimi vozili (traktor) zaradi dovoza in odvoza sekancev – dnevno maksimalno 20 dovozov in odvozov. V večernem in nočnem času pa dovozov in odvozov ne bo. Dostava sekancev se bo izvajala s traktorjem z nakladalko, odvoz pa s tovornimi vozili. Območje nameravanega posega spada v IV. stopnjo varstva pred hrupom, najbližji sosednji stanovanjski objekti, ki so oddaljeni 196 m od nameravanega posega, se uvrščajo v območje, za katerega velja III. stopnja varstva pred hrupom. Nosilec nameravanega posega je izdelal oceno teoretično pričakovanih ravni hrupa na okolje zaradi obratovanja nameravanega posega skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), iz katere je razvidno, da nameravani poseg ne bo povzročil čezmernih ravni hrupa. Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Emisije snovi v tla in vode: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi razlitja goriv, olj in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V kolikor bi prišlo do onesnaženja tal (izlitje maziv, olj ipd.), je potrebno onesnaženo zemljino takoj odstraniti, ustrezno embalirati in predati pooblaščenemu podjetju za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Pri gradnji bo nastala manjša količina tehnoloških vod, ki imela višji pH (8 do 8,5) zaradi vsebnosti cementa in apna. V neposredni bližini ni površinskih

voda. Vse odpadne tehnološke vode, ki bodo nastale pri gradnji, se bo zbralo in ponovno uporabilo (ne sme se jih odvajati v okolje).

Emisij snovi v vode v času obratovanja ne bo, saj bodo vse povozne površine asfaltirane in bodo imele ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod. Objekt C, v katerem bo nastajala komunalna odpadna voda, bo priključen na omrežje javne fekalne kanalizacije. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Odpadki: v času gradnje je predviden nastanek gradbenih odpadkov, in sicer manjše količine betona in opeke, ostanki lesa in mešani gradbeni odpadki. Gradbeni odpadki se bodo, skladno s poročilom o gospodarjenju z gradbenimi odpadki, oddajali samo pooblaščenim organizacijam za ravnanje z gradbenimi odpadki. Pri obratovanju odpadki ne bodo nastajali. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Sprememba rabe tal: nameravani poseg se bo nahajal na območju, ki je v obstoječem stanju namenjeno kmetijskim površinam. Zaradi pozidave se bo spremenila dejanska raba tal, saj se bo zemljišče delno pozidalo, del tal bo še vedno namenjen zelenim površinam. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje bo obstoječi rastlinski pokrov odstranjen v delu območja, kjer bo potekala gradnja. Zemlja iz izkopov se bo ponovno uporabila za poravnavo neravnega reliefa obravnavanega območja in za urejanje okolice. Novo urejene površine se bodo zasadile prednostno z avtohtonimi drevesnimi vrstami. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje in obratovanja nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: gradnja bo zaključena v roku 1 leta. Vidna izpostavljenost se bo v času gradnje zmanjšala s postavitvijo gradbiščne ograje. V času obratovanja bodo objekti delno vidno izpostavljeni. Predvidena je zasaditev roba parcele z avtohtonimi vrstami. Oddaljenost predvidenega objekta od bližnjih stanovanjskih objektov znaša 196 m. Objekt je načrtovan z veljavnim prostorskim aktom in sicer OPPN Kordež. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje in obratovanja nepomemben.
- Raba vode: v času gradnje zaradi izbranega načina izvedbe nameravanega posega (montažna gradnja) ni predvidenega neposrednega odvzema podzemne ali površinske vode, tako da vpliv na količinsko stanje podzemnih voda ne bo prisoten. V sklopu izvedbe del se bodo uporabile manjše količine vode za preprečevanje nastajanja prahu pri izvedbi zemeljskih del, ki se bodo odvzemale iz javnega vodovodnega omrežja. Glede na obseg, potrebne gradnje in tipologijo predvidene gradnje ni pričakovati porabe večjih količin vode. V času obratovanja se bo rabila voda iz javnega vodovoda. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času gradnje in obratovanja 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.

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.

Postopek vodila:

Karin Malc  
višja svetovalka I



  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenec nosilca nameravanega posega: mag. Mateja Likozar Rogelj, Cesta Staneta Žagarja 14, 4000 Kranj (za: Gregor Kordež, Luže 17, 4212 Visoko) – 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).

