



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: 35405-229/2018-4

Datum: 17. 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-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: nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za pitovne piščance, nosilcu nameravanega posega Janezu Urbaniču, Zgornja Ščavnica 108, 2233 Sveta Ana, ki ga po pooblastilu zastopa PIN-PROJEKTIVA d.o.o., Mlinska 22, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za pitovne piščance, na zemljiščih v k.o. 509 Zgornja Ščavnica s parcelnima št. 315/4 in 315/5, nosilcu nameravanega posega Janezu Urbaniču, Zgornja Ščavnica 108, 2233 Sveta Ana, 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 28. 5. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Janeza Urbaniča, Zgornja Ščavnica 108, 2233 Sveta Ana, ki ga po pooblastilu zastopa PIN-PROJEKTIVA d.o.o., Mlinska 22, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za pitovne piščance, na zemljiščih v k.o. 509 Zgornja Ščavnica s parcelnima št. 315/4 in 315/5, 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 in njenim dopolnitvam z dne 16. 10. 2018 in 17. 10. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Pooblastilo za zastopanje v postopku;
- PGD za objekt: kmetijska stavba – hlev, št. projekta 1919-009/2018, ki ga je aprila 2018 izdelal PIN – PROJEKTIVA d.o.o., Mlinska ulica 22, 2000 Maribor;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 15. 10. 2018;

- Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje, št. naloge 04E/2018, ki jo je dne 11. 6. 2018 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Vinarska ulica 14, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Ekološka presoja vpliva reje živali na okolje);
- Zazidalno situacijo 1 z vrisano lokacijo nameravanega posega v merilu 1:750;
- Dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z opisom nameravanega posega v okolje;
- Podatkom o kapaciteti novega hleva.

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).

Skladno s četrtnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Objekti za intenzivno rejo živali, A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance.

Nosilec nameravanega posega namerava porušiti obstoječ hlev z 11.400 mesti za piščance pitance in zgraditi nov hlev z 30.000 mesti za piščance pitance, na območju obstoječega kmetijskega gospodarstva. Glede na to, da bo na kmetijskem gospodarstvu po izvedbi nameravanega posega 30.000 mest za piščance pitance in bo s tem presežen prag določen v točki A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

V okviru obstoječega kmetijskega gospodarstva se nahaja več objektov v skupni bruto tlorisni površini 3.243,20 m². Povprečna višina obstoječih objektov je 10,0 m. V obstoječem hlevu, ki je bruto tlorisne površine 1.495,0 m² ima nosilec nameravanega posega 11.400 mest za piščance pitance. Obstoječ hlev v bruto tlorisni površini 520,90 m² se bo porušil in na njegovem mestu zgradil nov hlev za pitovne piščance. Nov hlev bo pravokotnega tlorisa 40,0 m x 23,0 m, etažnosti P+M in višine 10,0 m. Streha bo simetrična dvokapnica v naklonu 25 stopinj s slemenitvijo vzdolž daljše stranice stavbe in krita s pločevinasto kritino v obliki strešnikov. Bruto tlorisna površina novega hleva bo 1.840,0 m². Kapaciteta živali v novem hlevu bo 30.000 mest oz. pitovnih piščancev v turnusu. Prav tako se bo v sklopu novega hleva za pitovne piščance zgradil podporni zid v skupni dolžini 37 m in višini od 4,0 m do 5,0 m. Po vsakem turnusu se bo gnoj odstranilo na obstoječo gnojno jamo. V nameravanim posegu komunalne odpadne vode ne bodo nastajale, nameravani poseg ne bo priključen na kanalizacijsko omrežje. Odpadna voda, ki bo nastala pri čiščenju hleva se bo odvajala preko točkovnih požiralnikov v hlevu in

vodotesnih cevi PVC DN 150 SN8 v obstoječo vodotesno greznico. Utrjene dovozne, dostopne in manipulativne površine bodo urejene v utrjeni izvedbi in navezane na ostale utrjene površine, neutrjene površine pa bodo ozelenjene. Hlev se bo priključil na obstoječe elektro in vodovodno omrežje, ogrevanje bo urejeno iz obstoječe kurilnice. Urejeno bo tudi parkiranje s 4 parkirnimi mesti. Odpadne padavinske vode iz utrjenih površin bodo speljane preko lovilnika olj v ponikanje. Odpadne padavinske vode iz strešin pa se bodo zbirale v zbiralniku in naprej ponikale. Dostop bo obstoječ, iz občinske ceste. Površina gradbišča bo 1.200,0 m². Gradnja bo trajala ca. 5 mesecev odvisno od vremenskih razmer.

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 v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se nahaja znotraj obstoječega kmetijskega gospodarstva, in sicer znotraj razpršenega naselja Zgornja Ščavnica. Nameravani poseg se bo gradil v k.o. 509 Zgornja Ščavnica s parcelnima št. 315/5 in 315/4, na gradbišču velikosti 1.200,0 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo gradil na že obstoječem kmetijskem gospodarstvu. Na zemljišču nosilca nameravanega posega v k.o. 509 Zgornja Ščavnica s parc. št. 315/5 je že zgrajen hlev z 11.400 mesti za piščance pitance, ki se ga poruši. Nameravani poseg – gradnja nadomestnega hleva bo z obstoječimi hlevi (za teleta, mlado govedo in prašičje pitance) prostorsko in funkcionalno povezan, zmogljivost nadomestnega hleva bo 30.000 mest za piščance pitance. V predhodnem postopku so upoštevani kumulativni vplivi nameravanega posega in obstoječih hlevov za teleta, mlado govedo in prašičje pitance na okolje.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in obratovanja nameravanega posega bo v uporabi voda za potrebe gradbišča in za napajanje živali.
 - Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, v času obratovanja pa mešani komunalni odpadki.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in raba vode;
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode, smrad 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 nastanek naravnih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
 - Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Lenart za obdobje 1986 – 2000 in družbenega plana Občine Lenart za obdobje 1986 – 1990 za območje Občine Sveta Ana (Uradni list RS, št. 29/04, 70/08 in 50/10) in

Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Sveta Ana (Uradni list RS, št. 82/06, 14/10 in MUV št. 4/11, 27/11, 17/12, 14/13, 7/15 in 27/16). Zemljišče v k.o. 509 Zgornja Ščavnica s parcelno št. 315/5 je po namenski rabi stavbno zemljišče na območju razpršene gradnje, po dejanski rabi pa predstavlja njen del v izmeri 3.783 m² pozidano zemljišče in v izmeri 316 m² kmetijsko zemljišče. Zemljišče v k.o. 509 Zgornja Ščavnica s parcelno št. 315/4 pa je po namenski rabi kmetijsko zemljišče, po dejanski rabi pa predstavlja njen del v izmeri 2.508 m² pozidano zemljišče in v izmeri 12.872 m² kmetijsko zemljišče ter v izmeri 1.229 m² gozdno 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 pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): zaradi narave nameravanega posega (kmetijska dejavnost) se naravni viri ohranjajo in nameravani poseg nanje nima negativnega vpliva.
- 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: nameravani poseg se ne nahaja na območju varovane narave, enot varovane kulturne dediščine, varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg leži na območju obstoječega gospodarstva z razpršeno gradnjo. Lokacija nameravanega posega sicer leži znotraj ekološko pomembnega območja Ščavniška dolina (ev. št. 44200) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18), vendar v skladu s 5. členom citirane Uredbe, nosilcu nameravanega posega ni potrebno pridobiti naravovarstvenega soglasja oz. mnenja.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel negativnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi;
- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bodo povečane emisije prašnih delcev kot posledica gradbene mehanizacije in tovornih vozil za odvoze in dovoze iz gradbišča. Emisije prahu bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. V tem primeru je treba emisije prašenja preprečevati z močenjem.
Nameravani poseg predstavlja kmetijsko dejavnost oz. rejo piščancev pitancev, zato je v času obratovanja pričakovati emisije snovi v zrak. Vendar naslovni organ, glede na velikost nameravanega posega ter lokacijo, ne ocenjuje vpliv emisij snovi v zrak kot pomemben;
- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi same gradnje objekta. Emisije toplogrednih plinov bodo nastale kot posledica obratovanja delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in upravljanje samega gradbišča.

V času obratovanja nameravanega posega se bodo emisije toplogrednih plinov povečale zaradi ogrevanja novega hleva, ki bo urejeno iz obstoječe kurilnice. S

pomočjo vgrajenih prezračevalnih ventilatorjev bo omogočeno enakomerno ogrevanje oz. hlajenje predmetnih prostorov za rejo piščancev pitancev. Tovrstni vpliv na okolje se ne ocenjuje kot pomemben.

- Emisije snovi v vode: v času izvajanja gradbenih del lahko pride do emisij snovi v tla in podzemne vode, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, skladiščenja in uporabe tekočin goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. V času gradnje je treba izvajati omilitvene in zaščitne ukrepe za zaščito tal in podzemne vode, ki se nanašajo na preprečevanje razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih onesnaževal v tla in podzemne vode na območju gradbišča nameravanega posega.

V nameravanim posegu komunalne odpadne vode ne bodo nastajale, nameravani poseg ne bo priključen na kanalizacijsko omrežje. Odpadna voda, ki bo nastala pri čiščenju hleva se bo odvajala preko točkovnih požiralnikov v hlevu in vodotesnih cevi PVC DN 150 SN8 v obstoječo vodotesno greznico. Gnojnico se nato odpelje in razprši po poljih. Odvod poteka gravitacijsko. Začasna deponija za gnoj je obstoječa in je locirana izven struge vodotoka in potencialno ogroženega območja z visokimi vodami. Padavinske vode iz streh bodo speljane preko peskolovcev v zbiralnik meteoritnih vod, višek padavinskih vod iz strešin pa naprej v ponikanje. Padavinske vode iz manipulativnih površin bodo speljane preko točkovnih požiralnikov ter usedalnika in lovilnika olj v ponikanje.

Za nameravani poseg je bila izdelana Ekološka presoja vpliva reje živali na okolje iz katere izhaja, da kmetija v obstoječem stanju obdeluje 38,10 ha kmetijskih zemljišč (34,24 ha – njive in vrtovi, 3,58 ha – travniki in 0,28 ha – travniški sadovnjaki) na območju naselja Zgornja Ščavnica. Površine so namenjene za pridelavo osnovne krme za živino in za razvoz organskih gnojil. Poleg tega ima kmetija s pogodbo urejeno oddajanje gnojevke.

Skupaj letna pridelana količina N bo znašala 7620 kg, na kmetijskem gospodarstvu bo ostalo ca. 6370 kg N. Upoštevajoč površine za razvoz (38,10 ha), bo obremenitev 167 kg N/ha oz. 17,85 m³/ha, kar je manj od dovoljenih 170 kg N/ha. Ob upoštevanju kmetijskih površin gnojenih z živinskimi gnojili 38.10 ha, ter z oddanim gnojem in staležu 74,04 GVŽ – 33,60 GVŽ = 40,44 GVŽ, bo predstavljala obremenitev 1,06 GVŽ/ha, kar je tudi manj od dovoljene 2,5 GVŽ/ha.

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice znašajo 61 m³, za skladiščenje gnoja (za 2 turnusa perutnine in goveda) pa 580 m³. Skupne obstoječe kapacitete za skladiščenje gnojnice znašajo: jama za gnojevko (70 m³), za skladiščenje gnoja pa: gnojišče + del v hlevu (zaradi globokega nastilja) (200 m³), pokrito gnojišče (360 m³). Skupaj potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja znašajo 180 m³ za 1 turnus (2 meseca), oz. za 6 mesecev 540 m³, ker pa se za skladiščne kapacitete gnoja lahko šteje tudi površina hlevov za 3. turnus, pomeni, da morajo znašati skladiščne kapacitete skupaj 360 m³. Obstoječe kapacitete za gnoj in gnojnico zadoščajo.

Ob upoštevanju ugotovitev Ekološke presoje vpliva reje živali na okolje se ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja, ob upoštevanju ravnanja z organskimi gnojili in z vodenjem evidenc o porabi organskih gnojil na lastnih površinah, ne bo imel negativnih vplivov na okolje.

- Ravnanje z odpadki: pri gradnji nameravanega posega bodo nastajale manjše količine gradbenih odpadkov. Z vsemi odpadki se mora ravnati skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali komunalni odpadki, ki se bodo oddajali pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov kot nepomemben.

- Hrup: v času gradnje bodo nastale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov. Ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablja na prostem (Uradni list R, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), bo vir hrupa zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil nepomemben. Mejna vrednost za gradbišče kot vir hrupa znaša po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) 65 dBA za dnevni čas, v katerem bo potekala gradnja. Glede na vse navedeno in kratek čas trajanja gradbenih del (5 mesecev) se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben vpliv.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi občasnega delovanja kmetijske opreme in strešnih ventilatorjev. Glede na to, da bo hlev zvočno izoliran se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Smrad: v času gradnje nameravani poseg ne bo vir vonjav.
V času obratovanja bodo vonjave prisotne, saj gre za kmetijsko dejavnost. Hlev bo opremljen z najnovejšo hlevsko opremo za prezračevanje, ki zmanjšuje negativen vonj v okolici objekta. Svež zrak bo v nov hlev vstopal skozi okna in vrata. Vlažen in umazan zrak pa bo iz hleva izstopal skozi stenske in strešne ventilatorje. Glede na navedeno in dejstvo, da bo nameravani poseg umeščen na podeželsko območje, ne bo predstavljal pomembnih virov vonjav.
- Sprememba rabe tal: z izvedbo nameravanega posega se dejanska raba tal ne bo spremenila, saj gre za gradnjo hleva na mikro lokaciji obstoječega hleva, ki se ga predhodno poruši. Nameravani poseg se nahaja znotraj naselja Zgornja Ščavnica z razpršeno gradnjo.
- Vidna izpostavljenost: med samo gradnjo bo nekoliko spremenjena vidna podoba obravnavanega zemljišča, kar bo opazno predvsem iz obstoječe občinske ceste (iz severne strani), vendar bo vpliv začasen.
Urejene bodo tudi manipulativne površine, ostali del pa bo ozelenjen. Glede na to, da gre za nadomestno gradnjo hleva znotraj naselja z razpršeno gradnjo, naslovni organ ocenjuje, da bo njen vpliv na vidno izpostavljenost tudi med obratovanjem, manj pomemben.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil, predvsem v času rušenja obstoječega hleva in miniranja z bagrom (odstranitev zemljine in niveliranje terena). Glede na navedeno in dejstvo, da se najbližji stanovanjski objekt nahaja v oddaljenosti min. 120 m, se ocenjuje, da vpliva vibracij nanje v času gradnje ne bo.
V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij. Obratovanje objekta se zaradi nameravanega posega ne bo pomembno spremenilo in promet ne poteka v bližini stanovanjskih objektov, zato se ocenjuje, da pomembnega vpliva na vibracije nameravani poseg ne bo imel.
- 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.

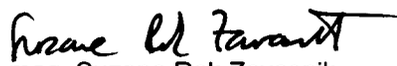
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: PIN-PROJEKTIVA d.o.o., Mlinska 22, 2000 Maribor (za: Janez Urbanič, Zgornja Ščavnica 108, 2233 Sveta Ana) - 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 Sveta Ana, Sveta Ana v Slovenskih goricah 17, 2233 Sveta Ana v Slovenskih goricah – po elektronski pošti (obcina@sv-ana.si).

