



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: 35405-337/2019-12

Datum: 4. 9. 2019

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 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov, nosilcu nameravanega posega Čadež d.o.o., Visoko 7g, 4212 Visoko pri Kranju, ki ga zastopa direktorica Tonja Čadež, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov na zemljiščih v k.o. 2106 Visoko s parcelnimi št. 888/6, 890/10, 891/4, 886/1, 886/2, 886/3, 1509/10 in 1778/2, nosilcu nameravanega posega Čadež d.o.o., Visoko 7g, 4212 Visoko pri Kranju, 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 5. 7. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Čadež d.o.o., Visoko 7g, 4212 Visoko pri Kranju, ki ga zastopa direktorica Tonja Čadež (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse;
- uporabno dovoljenje št. 351-674/80-40/9 z dne 22. 10. 1987, ki ga je izdala Občina Kranj, Komite za urbanizem, gradbene in komunalne zadeve;
- uporabno dovoljenje št. 351-569/2014-17 z dne 30. 12. 2014, ki ga je izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj;

- uporabno dovoljenje št. 351-585/2014-24 z dne 9. 2. 2015, ki ga je izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj;
- uporabno dovoljenje št. 351-409/2014-19 z dne 30. 10. 2014, ki ga je izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj;
- sklep o spremembi uporabnega dovoljenja št. 351-409/2014-20 z dne 21. 6. 2019, ki ga je izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj;
- uporabno dovoljenje št. 351-568/2014-17 z dne 17. 12. 2014, ki ga je izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj;
- uporabno dovoljenje št. 351-658/2010-3 z dne 15. 11. 2010, ki ga je izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj;
- predračune za novo tehnološko opremo

Zahteva je bila dne 30. 7. 2019, 2. 8. 2019, 20. 8. 2019, 23. 8. 2019, 28. 8. 2019 in 30. 8. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- poročilom o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Čadež, mesarstvo trgovina, gostinstvo d.o.o., za leto 2018, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Enota za okolje, Gosposvetska 15, 4000 Kranj.

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).

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se prehodni 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, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega posodobitev obstoječe proizvodnje. Vsi proizvodi so med proizvodnim procesom toplotno obdelani in morajo pred pakiranjem na hlajenje, kjer se ohladijo na + 2 °C oziroma +4 °C. Trenutna kapaciteta hladilnic je 3,5 t izdelkov na dan, z izvedbo nameravanega posega pa se zmogljivost povečuje na 5 t na dan, zato je, upoštevajoč točko C.I.1.1 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

Nosilec nameravanega posega namerava posodobiti proizvodnjo ter omogočiti nov razvoj in produkcijo novih izdelkov. Nova investicija bo prispevala k boljši ekološki učinkovitosti, in sicer manj porabe energije, večja produktivnost, večja izkoriščenost surovin, boljši pogoji dela in večja varnost. Preko leta 2018 se je v mesarstvu Čadež d.o.o. predelalo 773.696,217 kg ter 12.430 kos mesa in mesnih izdelkov. Izdelano je bil tudi 427 porcij ričeta s prekajenim mesom, vampov po beneško in bograča. Predelava mesa v mesarstvu Čadež d.o.o. obsega razkladanje mesa (polovice in četrti), razsek in razkoščevanje mesa, rezanje in priprava mesa, pakiranje mesa, priprava nadevov za mesne izdelke, polnjenje nadevov v ovitke in čreva, termična obdelava in hlajenje mesnih izdelkov, zorenje klobas in salam, kontaktno hlajenje izdelkov s tuširanjem in potaplanjem, skladiščenje izdelkov in odprema, priprava polpripravljenih in pripravljenih jedi, catering - priprava piknikov in zabav na prostem.

Obstoječa proizvodnja obsega:

- 10 hladilnic v skupni izmeri 215 m<sup>2</sup>, od tega ena za hlajenje izdelkov, ki pridejo topli iz proizvodnje s kapaciteto 3,5 t/dan
- 2 zamrzovalnici v skupni izmeri 90 m<sup>2</sup>,
- 4 zorilnice trajnih mesnin v izmeri 85 m<sup>2</sup>,
- 10 transportnih vozil, od tega
  - 1 tovornjak 4 t,
  - 2 tovornjaka 3 t,
  - 4 kombinirana vozila 0,8 t,
  - 1 kombinirano vozilo 0,7 t,
  - 2 kombinirani vozili 0,25 t,
- stroj za mletje mesa s kapaciteto 24 t/dan,
- stroj za fino mletje mesa s kapaciteto 7,2 t/dan,
- polnilko za proizvodnjo klobas in čevapčičev s kapaciteto 4,8 t/dan,
- polnilka za salame s kapaciteto 3,6 t/dan,
- masirka za meso s kapaciteto 2 t/dan, ki se odstrani,
- 2 masirki za meso s kapaciteto 1,2 t/dan, ena se odstrani,
- 4 kotli za kuhanje, 2 x 200 l, 1 x 250 l, 1 x 600 l, dva se odstranita
- 3 prekajevalne komore s kapaciteto 2,4 t/dan,
- 2 prekajevalni komori s kapaciteto 1,8 t/dan,
- pakirna linija za pakiranje mesnih izdelkov v folijo s kapaciteto 3 t/dan,
- pakirni stroj za pakiranje v vakuumske vrečke s kapaciteto 2 t/dan in
- pakirni stroj za pakiranje mesa na krožnik s kapaciteto 1 t/dan.

Nova oprema obsega:

- hladilnico s kapaciteto 1,5 t/dan,
- električni kotel za kuhanje 300 l,
- električni kotel za kuhanje 200 l,
- dvigalo za dvig in spust na rampi,
- inox pomivalno korito,
- inox mizo,
- inox police za embalažo,
- inox nosilec za trak,
- inox stelaža s predalniki,
- inox okvir za dvižno rampo,
- polavtomatski stroj za pakiranje posodic
- vijačni kompresor,

- računalniški sistem,
- hidravlično dvižno mizo HDM-20,
- prodajni avtomat Multimat storitve,
- tunelsko pralnico za pranje zabojev Peböck ALPE HTF 2,
- avtomatski tračni vakuumirni pakirni stroj,
- stroj s krožnimi noži za rezanje zrezkov, trakov, vampov,
- ledomat MAJA SAH 500L,
- terminale s tiskalnikom,
- injektirko za rdeče meso / perutnino,
- horizontalno vakuumsko masirko ECO 900,
- horizontalno vakuumsko masirko ECO 1500.

### Odločitev

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 namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nosilec nameravanega posega umešča novo opremo v obstoječe stavbe, deloma gre za nadomestitev obstoječe opreme z novo, deloma za dodatno opremo. Na območju stoji 5 stavb, v katerih poteka proizvodnja mesnin. Gradbeni posegi niso predvideni, razen nujnih adaptacijskih del zaradi prilagoditve podlage za optimalno namestitve nove opreme, ki je predmet nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji že poteka proizvodnja mesnin, z izvedbo nameravanega posega se proizvodnja povečuje iz 3,5 t /dan na 5 t/dan. V okolici ni podobnih proizvodnih obratov.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri obratovanju nameravanega posega se uporablja naravni vir – voda, ki jo zagotavlja javno vodovodno omrežje, porabi se okoli 54 m<sup>3</sup> vode letno. Z izvedbo nameravanega posega se poraba vode ne bo povečala.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času obratovanja nastajajo emisije svetlobe, objekt ima zunanjo razsvetljavo, ki obsega 7 svetilk skupne priklopne moči 600 W in se z izvedbo nameravanega posega ne spreminja. Smrad bi lahko nastajal zaradi odpadkov biološkega izvora, vendar se ti odpadki skladiščijo v hladilnici in redno oddajajo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov Koto d.o.o., Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana.
- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja 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 bo umeščen v objekte obstoječe proizvodnje na parcelah k.o. 2106 Visoko s parcelnimi številkami 888/6, 590/10, 891/4, 886/2, 886/3, 1509/10 in 1778/2. Namenska raba omenjenih zemljišč je območje stanovanj (SSe), razen zahodne polovice zemljišča na parceli k.o. 2106 Visoko s parcelno številko 1509/10, kjer je namenska raba gozd (G). Dejanska raba je na vseh parcelah pozidano in sorodno zemljišče (3000), razen na zahodni polovici parcele k.o. 2106 Visoko s parcelno številko 1509/10, kjer gre za drevesa in grmičevje (1500).
- 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): območje nameravanega posega ne leži na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših rastišč ali na območju 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: ca. 60 m severno od območja nameravanega posega teče reka Kokra, ki je vodotok I. razreda. Vse sosednje parcele zahodno in severno od lokacije nameravanega posega se uvrščajo v ekološko pomembno območje Kokra – spodnji tok, ID območja: 27500. Lokacija nameravanega posega je na koncu strjenega naselja Visoko pri Kranju, drugih območij, ki bi bila varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, v okolici ni.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: zaradi izvedbe nameravanega posega, ki obsega nakup nove tehnološke opreme, niso načrtovani novi izpusti v zrak. V času obratovanja pred in po izvedbi nameravanega posega prihaja do izpustov snovi v zrak zaradi obratovanja kotla za ogrevanje, ter prekajevalnih in prezračevalnih sistemov, ki so del tehnologije. Uporablja se tri prekajevalne komore, ena z močjo 36,7 kW in dve z močjo 32,6 kW, vse delujejo na kurilno olje in električno energijo. Vir emisij v zrak je tudi promet, ki ga povzročajo dostavna vozila in zaposleni, tako v času postavitve nameravanega posega, kot tudi v času obratovanja. V podjetju imajo 10 službenih vozil (2 osebni vozili, 5 kombiniranih vozil in 3 lahka tovorna vozila). Vsako od teh vozil gre iz podjetja samo enkrat dnevno. Zaradi izvedbe nameravanega posega bo prišlo do manjšega povečanja števila dostavnih vozil, za največ 1 vozilo na dan. Naslovni organ na podlagi ugotovljenega v tem postopku ocenjuje, da so vplivi emisij onesnaževal v zrak majhni.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje do emisij snovi v vodo ne bo prihajalo, v času obratovanja se zaradi izvedbe nameravanega posega količina odpadne vode ne spreminja. Industrijska odpadna voda nastaja pri pranju in čiščenju notranjosti prevoznih sredstev za meso in izdelke, pri pranju in čiščenju proizvodnih prostorov, opreme, naprav in predelovalnih površin ter pri neposrednem hlajenju mesnih izdelkov.

Od leta 2013 se industrijska odpadna voda čisti na interni industrijski čistilni napravi. V njej potekajo faze aeracije, flotacije ter patentirani BioAmp sistem, ki je inovativen in avtomatiziran za gojenje večjih količin vegetativnih lačnih bakterij, ki so bile ustvarjene za bistveno izboljšanje kvalitete odpadne vode.

Industrijska odpadna voda doteka iz obrata predelave mesa v primarni egalizacijski usedalnik volumna 10 m<sup>3</sup>, kjer poteka nevtralizacija vode ter aeracija (dodajanje kisika iz zraka s pomočjo puhal). Dodajanje bakterij free flow v industrijsko odpadno vodo se izvaja že v sami proizvodnji, tako da prehranjevanje bakterij predvsem z maščobnimi delci poteka že v primarnem usedalniku. V sekundarnem usedalniku volumna 5 m<sup>3</sup> poteka usedanje delcev z vračanjem le teh nazaj v primarni bazen, ter posnemavanje lažjih plavajočih maščobnih delcev iz vode v posebno posodo. Pridobljen odpadek - flotat se oddaja pooblaščenca za prevzem in odvoz tovrstnih odpadkov - KOTO d.o.o. Zmogljivost čiščenja čistilne naprave je 6 - 6,5 m<sup>3</sup>/dan, oziroma 0,75 m<sup>3</sup>/uro. Ocenjena količina odvedene industrijske odpadne vode za leto 2018 znaša 1.553 m<sup>3</sup> in se po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi odvaja v javno kanalizacijsko omrežje, ki je zaključeno s Centralno čistilno napravo Kranj.

Komunalna odpadna voda, ki nastaja v sanitarnih prostorih in kuhinji za zaposlene, se odvaja ločeno od industrijske v ponikovalnico. V obratu je zaposlenih 50 delavcev. Zaradi dejavnosti, ki jo v podjetju opravljajo, je ocenjena na 10 m<sup>3</sup>/osebo, kar pomeni, da ocenjena letna količina komunalne odpadne vode v podjetju Čadež d.o.o. znaša 500 m<sup>3</sup>. Komunalna odpadna voda se združi s prečiščeno industrijsko odpadno vodo takoj za čistilno napravo in se združeni odvajata na s Centralno čistilno napravo Kranj.

Padavinska odpadna voda iz streh objektov in utrjenih površin se odvaja preko lovilnika olj in peskolova po nabrežini kanjona reke Kokre. Ker se komunalne in industrijske odpadne vode stekajo preko lastne male čistilne naprave v centralno čistilno napravo, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode majhen.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje odpadki ne bodo nastajali, stara tehnološka oprema se bo odprodala. V času obratovanja nastajajo različne vrste odpadkov, ki se ločeno zbirajo in predajo pooblaščenim podjetjem. V letu 2018 je Komunala Kranj, javno podjetje d.o.o., Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj, prevzela 6620 kg mešanih komunalnih odpadkov s številko 20 03 01, 14.180 kg mešane odpadne embalaže s številko 15 01 06 in 95 kg biorazgradljivih odpadkov s številko 20 01 08. Živalske odpadke odvažata podjetje Koto d.o.o., Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana, v letu 2018 so prevzeli 39.529,80 kg odpadkov. Biološko razgradljivi odpadki se do predaje pooblaščenemu prevzemniku hranijo v zaprtih ohlajenih prostorih in se odvažajo dvakrat tedensko. Zaradi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov na okolje kot majhen.
- Hrup: v času gradnje ne bodo prisotni viri hrupa, v času obratovanja pa povzročajo hrup tehnološke naprave, kar se z izvedbo nameravanega posega ne bo bistveno spremenilo. Vse naprave obratujejo v zaprtih prostorih in povzročajo nizke ravni hrupa, zaradi česar je vpliv na okolico majhen. Proizvodnja poteka v dnevnem času v zaprtih prostorih, zaradi tega naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na hrup kot majhen.
- Sevanje svetlobe v okolico: viri svetlobe se v času gradnje in po izvedbi nameravanega posega ne bodo spreminjali. Glede na čas obratovanja (v dnevnem času, 8 ur/dan) in glede na velikost območja nameravanega posega naslovni organ ugotavlja, da je glede na Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), skupna priklopna moč vseh svetilk za zunanjo razsvetljavo večja od dovoljene. Ker pa svetilke niso v uporabi vse naenkrat (prižiganje

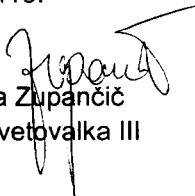
- s senzorjem gibanja), naslovni organ ugotavlja, da je vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaževanje majhen.
- Raba vode: oskrba z vodo poteka iz javnega vodovoda in se meri z ustreznim vodomermom. Skupna poraba v letu 2018 je bila 2.107 m<sup>3</sup>, preko IZTOKA 1 se je odvedlo 1.553 m<sup>3</sup> industrijske odpadne vode in 500 m<sup>3</sup> komunalne odpadne vode. Voda se v določenih primerih vgrajuje v izdelke ali pa izpari. V letu 2018 je bilo v proizvodnji porabljeno skupno ca. 54 m<sup>3</sup> vode, in sicer kot sestavina v izdelkih 25 m<sup>3</sup>, izparelo pa je je 29 m<sup>3</sup>. Zaradi majhne porabe vode naslovni organ ocenjuje vpliv rabe vode na okolje kot majhen.
  - 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.

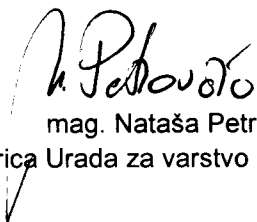
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 vložijo 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 25518-7111002-00435419.

  
Marjeta Zupancič  
Višja svetovalka III



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega, Čadež d.o.o., Visoko 7g, 4212 Visoko pri Kranju - 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)

