



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: 35405-175/2018-9

Datum: 27. 2. 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 in 84/18) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: objekt za flotacijo in egalizacijski bazen odpadne vode, nosilcu nameravanega posega Ekolat d.o.o, Goriška cesta 11, 5271 Vipava, ki ga po pooblastilu prokurista Petra Selčana zastopa podjetje Detajl Infrastruktura d.o.o., Na produ 13, 5271 Vipava, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: objekt za flotacijo in egalizacijski bazen odpadne vode na zemljišču v k.o. 2401 Vipava s parcelno št. 1675/28, nosilcu nameravanega posega Ekolat d.o.o, Goriška cesta 11, 5271 Vipava, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 18. 4. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Ekolat d.o.o, Goriška cesta 11, 5271 Vipava, ki ga po pooblastilu prokurista Petra Selčana zastopa podjetje Detajl Infrastruktura d.o.o., Na produ 13, 5271 Vipava (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: objekt za flotacijo in egalizacijski bazen odpadne vode, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 16. 4. 2018;
- odločbo, ki je bila pod št. 35444-73/2016-7 dne 2. 6. 2017 izdana s strani naslovnega organa;
- sklep, ki je bil pod št. 35441-26/2008-6 dne 20. 12. 2012 izdan s strani naslovnega organa.

Zahteva je bila dne 21. 12. 2018 in 26. 2. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- vodnim soglasjem, ki ga je pod št. 35507-1124/2018-4 dne 23. 4. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- prikazom nameravanega posega v merilu 1:100;
- dodatnimi informacijami o terminskem načrtu gradnje v elektronskem sporočilu z dne 26. 2. 2019.

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 E Okoljska infrastruktura E.I Odpadki in odpadne vode E.I.12a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m<sup>3</sup> odpadnih vod na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za napravo za industrijsko čistilno napravo z maksimalno zmogljivostjo 600 m<sup>3</sup> odpadnih vod na dan, zato je, upoštevajoč točko E.I.12a 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 na zemljišču v k.o. 2401 Vipava s parcelno št. 1675/28 zgraditi črpališče in bazen za egalizacijo odpadnih vod s prostorom, v katerem bo oprema za izločanje maščob iz odpadne vode (flotator). Odpadne vode, ki nastajajo v podjetju nosilca nameravanega posega, v katerem se izvaja predelava mleka v mlečne izdelke (sir mocarela), namreč v obstoječem stanju ne ustrezajo predpisom za izpust zaradi prevelike vsebnosti maščob. V obstoječem stanju se odpadne vode vodijo na skupno industrijsko čistilno napravo Vipava, ki jo upravlja Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 23b, 5270 Ajdovščina, in jo skupaj z nosilcem nameravanega posega, uporabljata še podjetji Agroind Vipava 1897 Vipava d.d., Vinarska cesta 5, 5271 Vipava ter podjetje ENOOP d.o.o., Goriška cesta 23, 5271 Vipava. V odločbi, ki je bila s strani naslovnega organa izdana dne 2. 6. 2017 pod številko 35444-73/2016-7, je navedeno, da se lahko prečiščene odpadne vode iz skupne industrijske čistilne naprave Vipava odvajajo v vodotok Vipava, pri čemer je lahko največja letna količina odpadnih voda 112.000 m<sup>3</sup>, največja dnevna količina odpadnih voda 425

m<sup>3</sup> ter največji 6-urni povprečni pretok 3,7 l/s. Od tega se lahko iz podjetja nosilca nameravanega posega odvaja industrijska in komunalna odpadna voda v največji letni količini 80.000 m<sup>3</sup>, v največji dnevni količini 300 m<sup>3</sup> in z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5,2 l/s. Z izvedbo nameravanega posega bo omogočeno predčiščenje odpadnih vod, da bodo posamezni parametri ustrezali predpisom za izpust odpadnih vod. S tem bodo odpadne vode, ki se bodo vodile v skupno industrijsko čistilno napravo, že delno očiščene, s čimer se bo čistilna naprava razbremenila. Maksimalna zmogljivost nove naprave za predčiščenje odpadne vode bo 600 m<sup>3</sup>/dan oziroma 25 m<sup>3</sup>/h. Nova naprava se lahko, glede na Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), uvrsti med industrijske čistilne naprave (t.j. čistilna naprava za čiščenje industrijske odpadne vode ene ali več naprav, v katerih poteka isti ali več različnih tehnoloških postopkov; če se industrijska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo, je industrijska čistilna naprava namenjena predčiščenju industrijske odpadne vode). Zmogljivost proizvodnje podjetja nosilca nameravanega posega se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila, nameravani poseg prav tako ne bo vplival na zmogljivost skupne industrijske čistilne naprave Vipava, ki ostaja 9333 PE.

Okvirne dimenzije nove naprave za predčiščenje odpadnih vod bodo 9 x 11 x 5 m. Nosilec nameravanega posega namerava pričeti z gradnjo predvidoma v marcu 2019 in se bodo odvijala na površini 115 m<sup>2</sup>. Preizkusno obratovanje nove naprave bo zaključeno do septembra 2019.

#### Odločitev

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 ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 2401 s parcelno št. 1675/28. Izvajal se bo na površini približno 115 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg je zasnovan tako, da omogoča predčiščenje odpadnih vod iz podjetja nosilca nameravanega posega, s čimer se bo obstoječa skupna industrijska čistilna naprava Vipava razbremenila, saj bodo odpadne vode že predhodno očiščene. Nameravani poseg bo v času obratovanja tako pomenil pozitiven skupni učinek na vode, ki se iz čistilne naprave iztekajo v vodotok Vipava.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za gradnjo nameravanega posega se bo uporabila voda in mineralne surovine.
- 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:
  - o v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal;
  - o v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov.

- 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: zaradi gradnje in obratovanja nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata pomembnega tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Vipava, kjer velja Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Vipava (Uradni list RS, št. 9/14, 87/14, 8/15, 57/15, 26/16 in 69/17). Območje se nahaja v enoti urejanja prostora VI1 z namensko rabo IG (gospodarske cone). Dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se nahaja na območju dosega 100 letnih in 500 letnih poplav ter na območju razreda majhne poplavne nevarnosti (Atlas okolja). Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju najboljših kmetijskih ali gozdnih zemljišč in na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- 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: območje nameravanega posega je približno 10 m oddaljeno od vodotoka brez imena in 130 m od vodotoka 1. reda – reke Vipave. Območje ne leži na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Najbližje območje Natura 2000 je od območja nameravanega posega oddaljeno približno 120 metrov, in sicer Dolina Vipave (SAC SI3000226), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Nameravani poseg se, glede na Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11), ne uvršča med posege, ki bi imel neposredni ali daljinski vpliv na območje Natura 2000, saj bo imela naprava iz nameravanega posega iztok v že obstoječo čistilno napravo. Približno 120 m je od območja nameravanega posega oddaljeno tudi ekološko pomembno območje Dolina Vipave (ID območja 9250), določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembneje vplivala na prebivalstvo in zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času izvajanja gradbenih del, ki bodo trajala predvidoma 3 mesece, bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja

tovornih vozil in delovnih strojev pri zemeljskih in gradbenih delih. Za čas gradnje je treba izvajati zakonsko predpisane ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje) za zmanjšanje emisij snovi v zrak. Nameravani poseg bo prostorsko in časovno omejen, zato večjih emisij toplogrednih plinov ni pričakovati. Gradbeni stroji morajo biti redno vzdrževani in servisirani, da se prepreči nepotreben izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje, manj pomemben. Med obratovanjem emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak ne bo.

- Emisije snovi v vode: med gradnjo lahko nastanejo morebitne manjše, vendar manj pomembne emisije snovi v vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V času obratovanja nameravanega posega se bo izvajalo predčiščenje odpadnih vod iz podjetja nosilca nameravanega posega, ki se vodijo v skupno industrijsko čistilno napravo Vipava. S tem bo vpliv na emisije snovi v vode pozitiven, saj se bo obstoječa čistilna naprava razbremenila. Tekom postopka predčiščenja industrijskih odpadnih vod emisij snovi v vode ne bo, saj je sistem obdelave v celoti zaprt in vodotesen. Zaradi lege območja nameravanega posega na območju dosega 100 letnih in 500 letnih poplav ter na območju razreda majhne poplavne nevarnosti je nosilec nameravanega posega pridobil tudi vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-1124/2018-4 dne 23. 4. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica, v katerem so navedeni pogoji, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati v času gradnje in v času obratovanja, da bodo preprečeni vsi negativni vplivi na vode. Naslovni organ ocenjuje, da bo glede na navedeno vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času gradnje manj pomemben, v času obratovanja pa bo nanje pozitivno vplival, saj bo pripomogel k izboljšanju kakovosti vode iz izpusta skupne industrijske čistilne naprave.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje lahko v primeru nesreče pride do izpusta snovi v tla, vendar bo ta možnost majhna, saj se bo servis gradbenih in delovnih strojev vršil v ustrezno opremljenih delavnicah. Vsi nevarni odpadki, ki bi lahko nastali med gradnjo (zlasti oljni odpadki in odpadki tekočih goriv), bodo oddani v nadaljnjo oskrbo za to dejavnost pooblaščenemu prevzemniku. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo, saj bo sistem obdelave odpadne vode v celoti zaprt in vodotesen.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje je predviden izkop zemljine v količini 101 m<sup>3</sup>. Zemeljski izkop se bo predal pooblaščenim prevzemnikom. V času obratovanja bodo nastajali odpadki kot stranski produkt predčiščenja in bi jih lahko uvrstili med odpadke iz fizikalno-kemijskih obdelav odpadkov (vključno z odstranjevanjem kromatov, cianidov, nevtralizacijo; skupina odpadkov 19.02 glede na seznam odpadkov). Dnevno se pričakuje do 9 m<sup>3</sup> blata s 5 do 6 % suhe snovi kot posledica flotacije. Po morebitni dehidraciji se bo količina blata zmanjšala. Ti odpadki se bodo odvažali s strani pooblaščenega prevzemnika.
- Hrup: v času gradnje se pričakuje hrup delovnih strojev. Ker bo vpliv hrupa v času gradnje začasen, omejen le na čas trajanja gradbenih del in reverzibilen, ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva na hrup ne bo.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih odlagališč materiala in odpadkov prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Ker bo vpliv začasen, ga naslovni organ ocenjuje kot manj

pomembnega. Po izvedbi nameravanega posega pomembnejšega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo, saj se bo nameravani poseg izvedel v industrijski coni.

- Sprememba vegetacije: v obstoječem stanju je na območju, kjer se bo izvedel nameravani poseg travnata površina, ki se bo pozidala. Glede na to, da ne gre za pomembno biodiverzitetno območje, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na spremembo vegetacije v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembe vegetacije ne bo.
- Vpliv na naravo: skladno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja bi vsako čistilno napravo lahko uvrstili med posege v poglavje X. Priloge 2 citiranega pravilnika, kamor sodi postavitve čistilne naprave ali dograditev oziroma obnova čistilne naprave za povečanje kapacitet. Citirani pravilnik za čistilne naprave določa območje neposrednega vpliva za vse skupine na razdalji 20 m, ter območje daljinskega vpliva za stoječe vode, tekoče vode, rake, ribe in piškurje, dvoživke, kačje pastirje, jame in vidro za celotno vodozbirno območje v katerega se iztekajo izpusti. Vendar iztok iz naprave nameravanega posega ne bo potekal v vodotok, ampak v skupno industrijsko čistilno napravo Vipava, zato upoštevanje območja daljinskega vpliva ni smiselno. V skupni industrijski čistilni napravi Vipava se namreč vode iz naprave nameravanega posega pred izpustom v vodotok še dodatno očistijo. Naslovni organ zato ocenjuje, da vpliva na naravo ne bo.
- 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.

mag. Irena Nartnik  
podsekretarka

*Irena Nartnik*



*N. Petrovič*

mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Detajl Infrastruktura d.o.o., Na produ 13, 5271 Vipava (za Ekolat d.o.o, Goriška cesta 11, 5271 Vipava) - 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 Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava – po elektronski pošti (obcina@vipava.si).

