



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: 35405-117/2018-7

Datum: 12. 9. 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: obdelava odpadkov po postopku R3, R4, R5 in R13, nosilcu nameravanega posega podjetju ISBERG d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice, ki ga zastopa direktor Devetak Alan, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: obdelava odpadkov po postopku R3, R4, R5 in R13, na zemljišču v k.o. 2315 Šempeter s parc. št. 383/2, nosilcu nameravanega posega, podjetju ISBERG d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice, 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 23. 3. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja ISBERG d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice, ki ga zastopa direktor Devetak Alan (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: obdelava odpadkov po postopku R3, R4, R5 in R13, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 1. 8. 2018, 3. 9. 2018 in 7. 9. 2018 je bila priložena naslednja dokumentacija:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 20. 3. 2018;
- skica prikaza poplavne ogroženosti kompleksa;
- sedem listov s slikami/grafikami in tehničnimi podatki za naprave za predelavo odpadkov v angleškem in italijanskem jeziku,

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 1. 8. 2018 in 3. 9. 2018 in
- dodatne informacije oz. popravki pomot v elektronskem sporočilu z dne 7. 9. 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; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

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

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.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-389/2016-2 z dne 14. 2. 2017 za poseg: predelava nenevarnih kovinskih odpadkov po postopku R13 (Skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12, razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), pri čemer je bila predmet takratnega postopka predelava odpadkov po postopku R13 z maksimalno zmogljivostjo skladiščenja v količini 5.000 t/leto oz. do 100 t/dnevno. Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni potrebna. Nosilec nameravanega posega ima nadalje s strani naslovnega organa izdano tudi okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-118/2016-5 z dne 28. 3. 2017, spremenjeno z odločbo št. 35472-26/2018-7 z dne 4. 7. 2018 za predelavo 23 vrst nenevarnih odpadkov s št. odpadka: 10 02 10, 10 03 16, 10 06 01, 10 06 02, 10 08 09, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 17, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 10 in 19 12

12, v skupni količini 5.000 t/leto. Nosilec nameravanega posega ima s strani naslovnega organa pridobljeno tudi potrdilo št. 35470-267/2016-2 z dne 3. 5. 2016, iz katerega je razvidno, da je nosilec nameravanega posega vpisan v evidenco prevoznikov odpadkov, ki jo vodi naslovni organ, in sicer pod številko 35470-267/2016.

Nosilec nameravanega posega v obstoječem stanju predeluje prej navedenih 23 vrst odpadkov po postopku R13 v količini 5.000 t/leto oz. 60 t/dnevno. Predmet nameravanega posega je predelava dodatnih količin odpadka 19 12 04 po postopku R13 v količini 19.000 t/leto. V postopek R4 (Recikliranje/pridobivanje kovin in drugih spojin) se vnese 500 t/leto nove vrste odpadka 16 02 15, v postopek R3 (Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila, vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja) pa 800 t/leto nove vrste odpadka 15 01 02. V postopek predelave R5 (Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov) vstopajo odpadki, ki so že vključeni v prej navedeno zmogljivost predelave po postopku R13. Skupna letna zmogljivost tako znaša 25.300 t (5.000 t + 19.000 t + 500 t + 800 t). Skupna dnevna zmogljivost predelave po posameznih vrstah je naslednja: 19,2 t (R5), 12 t (R4), 2,4 t (R3), 60 t (R13), kar znaša skupno 93,6 t/dan. Z nameravanim posegom se maksimalna zmogljivost predelave odpadkov zvišuje, in sicer bo po nameravanemu posegu znašala 25.300 t/leto oz. 93,6 t/dan.

Naslovni organ ugotavlja, da gre za spremembo zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov iz obstoječih 5.000 t/leto na 25.300 t/leto oz. 93,6 t/dan, ter za spremembo v načinu delovanja (dodatne vrste odpadkov in dodatni postopki predelave), kar ustreza predhodno navedeni točki E.I.7.4 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega naslednja predelava odpadkov:

- predelava 23 vrst nenevarnih odpadkov po postopku R13: obstoječe skladiščenje.
- predelava odpadka 12 01 17 po postopku R5: iz odpadnega peska za peskanje se na posebni napravi izločijo kovinski delci s pomočjo magneta. Z naknadnim sejanjem preko vrste sit se dobi pesek za peskanje, ki je namenjen ponovni uporabi za isti namen (konec odpadka). Kot posledica predelave nastaneta še odpadek 19 12 02 (železne kovine, ki je že vključen v prvotnem dovoljenju) in nov odpadek 19 12 09 (minerali, pesek, kamenje). Predvidena letna količina tako predelanega odpadka znaša 300 ton in je že vključena v kapaciteto 5.000 t. Enostavna naprava za tovrstno predelavo ima kapaciteto 800 kg/h in bo postavljena v hali. Sestavljena je iz vsipnega lijaka na višini 5,3 m, v katerega se postavi big bag vrečo vhodnega odpadka. Gravitacijska sila nato vodi odpadek skozi magnetni del in skozi sita. Iz naprave vodi več izhodov glede na posamezno ločeno frakcijo. Le te se ponovno nalagajo v big bag vreče. Naprava za svoje obratovanje potrebuje le električno energijo.
- predelava odpadka 17 04 11 in novega odpadka 16 02 16 po postopku R4: poleg obstoječega postopka predelave odpadek 17 04 11 (kabli iz gradbenih odpadkov) po R13, je predvidena tudi predelava po postopku R4 ter predelava nove vrste odpadka to je 16 02 16 (kabli iz elektronske opreme), kateri se bi na lokaciji v hali predelovali na enak način. V posebni napravi (mlinu) se bodo kabli zmelili na velikost do 3 mm. Ločitev plastike od kovine (bakra) se izvaja na osnovi različnih mas dveh komponent s pomočjo vpihovanja zraka. Dobimo odpadno gumo in plastiko 19 12 04, ki vsebuje še okoli 3-4 % bakra in baker, ki mu preneha status odpadka (konec odpadka). Predvidena kapaciteta takšne predelave je 4.000 t odpadnih kablov letno. Naprava, v kateri se bo izvajala tovrstna predelava za obratovanje potrebuje zgolj električno energijo, ki bo

- poganjala mlin in ventilator, ki ustvarja tok zraka potrebnega za ločitev kovine od plastike.
- predelava novega odpadka 19 12 04 delno po postopku R4 in delno po R13: nanaša se na dodatni vnos 19.000 t odpadka 19 12 04. Del teh odpadkov se bo skupaj z odpadkom 19 12 04 nastalim kot produkt pri obdelavi v predhodnem odstavku v isti napravi (mlinu) v hali, ob še bolj drobnih nastavitvi mletja in enakim postopkom ločevanja kovine in plastike (vpihovanje zraka) po postopku R3 in R4 predelalo v plastični granulati klase V (konec odpadka), primerno za uporabo v proizvodnji plastike, in baker (konec odpadka).
 - predelava dela odpadka 19 12 04 in novega odpadka 15 01 02 po postopku predelave R3: odpadki 15 01 02 (plastična embalaža- spenjen polistiren EPS) in del odpadkov 19 12 04, se bo s postopkom predelave R3 na osnovi visokega kompaktiranja v posebni napravi pridobil zgoščen EPS material. Predvidena kapaciteta predelave bo znašala 800 kg dnevno oziroma 800 t letno. Naprava potrebuje za obratovanje zgolj električno energijo.

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: nosilec nameravanega posega že v obstoječem stanju predeluje odpadke na lokaciji nameravanega posega, tj. v severovzhodnem delu kompleksa nekdanje tovarne armiranobetonskih konstrukcij ABK Šempeter, na površini 576 m². Predmet nameravanega posega je povečanje zmogljivosti predelave odpadkov (iz obstoječih 5.000 t/leto na 25.300 t/leto), dodatne vrste predelave odpadkov (R3, R4 in R5) in dodatne vrste odpadkov (15 01 02 in 16 02 15), ki bodo vstopali v predelavo. Pri nameravanem posegu gradnja ni predvidena. V obstoječem stanju se za predelavo odpadkov zaradi postopka predelave R13 ni uporabljalo naprav za predelavo, razen delovnega stroja za manipulacijo odpadkov po hali. V primeru izvajanja predhodno navedenih novih postopkov predelave nenevarnih odpadkov (R3, R4, R5) pa se v hali predvidi obratovanje naslednjih naprav:
 - magnetni separator z naknadnim sejanjem, kapacitete 800 kg/h,
 - mlin za mletje kablov z ventilatorjem za separacijo delcev kapacitete 500 kg/h (isti mlin se uporablja za grobo in fino mletje), ter
 - kompaktor za 50x stiskanje EPS materiala, kapacitete 100 kg/h.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v okolici 1 km od nameravanega posega se ne nahajajo istovrstni posegi, zato se kumulativnih vplivov ne pričakuje.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu se naravnih virov ne bo uporabljalo.
 - Nastajanje odpadkov: pri nameravanem posegu bodo iz odpadkov nastajali produkti (konec odpadka), ali pa odpadki (npr. 19 12 02, 19, 12, 04, 19 12 09).
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): vplivi nameravanega posega bodo nastajali smo v času obratovanja, in sicer: nastajanje odpadkov in hrup.
 - 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 povzročitve večjih nesreč. V nameravanemu posegu je namreč predvidena predelava nenevarnih odpadkov.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg s pomembnimi vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na pozidanem zemljišču znotraj obstoječega objekta, kjer se že v obstoječem stanju predelujejo odpadki. Območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šempeter – Vrtojba (Uradni list RS, št. 7/2014 in 21/2014, v nadaljevanju OPN Šempeter – Vrtojba). Iz Prostorskega informacijskega sistema PISO, dostopnega na spletu, je razvidno, da je namenska raba območja BT – površine za turizem.
 - 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): pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - 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: del lokacije nameravanega posega se nahaja na območju dosega 500 letnih poplav in v razredu preostale poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov, območju varovane narave ali varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg je lociran na neposeljenem območju, najbližji stanovanjski objekt se nahaja ca. 120 m severno, na drugi strani železniške proge.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in izpusti toplogrednih plinov: pri nameravanemu posegu emisije snovi v zrak ne nastajajo, niti ne bo izpustov toplogrednih plinov;
 - Emisije snovi v vode in tla: v procesu predelave odpadkov industrijske odpadne vode ne nastajajo. Vsi odpadki se nahajajo v notranjosti hale, zunanjih skladiščnih površin ni. Tla v hali so betonska in brez iztokov. Vsi odpadki na lokaciji so v trdnem stanju in niso prepojeni z izcednimi tekočinami. Vpliva ne bo.
 - Nastajanje odpadkov: pri nameravanemu posegu bodo iz odpadkov nastajali produkti (konec odpadka), ali pa nenevarni odpadki (npr. 19 12 02, 19, 12, 04, 19 12 09). Z vsemi odpadki se mora ravnati skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) ter jih predati pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben;
 - Hrup: nameravani poseg se glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) uvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom, kjer je mejna vrednost varstva pred hrupom 73 dBA (za dan). Naprava za predelavo odpadka 12 01 07, tj. magnet, povzroča hrup v delovnem okolju, ki je malenkost večja od hrupa ozadja. Bolj hrupna sta mlin in ventilator, tj. napravi za predelavo odpadkov 17

04 11 in 19 12 04, ter naprava za kompaktiranje EPS odpadne plastike, vendar je izvedba teh naprav skonstruirana tako, da hrup v delovnem okolju ne presega 80 dBA. Zaradi postavitve teh naprav v hali in predvidenega dnevnega dela, se hrupa v okolju, ki bi presegal mejno vrednost 73 dBA, ne pričakuje. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika hrupa kot manj pomemben;

- Elektromagnetno sevanje: vgrajen magnet v napravi za ločevanje kovinskih delcev iz peska za peskanje se nahaja v kaseti velikost 0,2 m x 0,2 m x 0,22 m. Naprava je priključena na 220 V in 50 Hz. Nosilec nameravanega posega navaja, da proizvajalec te opreme zagotavlja, da je tveganje za zdravje zaposlenih zaradi emisij elektromagnetnega sevanja zaradi nizkih ravni neznatno. Ker bo naprava stacionirana znotraj hale, do pomembnih vplivov na okolje prav tako ne bo prihajalo.
- Vpliv na poplavno varnost: nameravani poseg se nahaja delno na območju dosega 500 letnih poplav, ki se prekriva z razredom preostale poplavne nevarnosti. Glede na to, da gre za predelavo nenevarnih odpadkov, ter dejstvo, da se bo nameravani poseg izvajal znotraj že obstoječe hale in da nameravani poseg ne predstavlja gradnje, naslovni organ ocenjuje vpliv z vidika poplav kot manj pomemben;
- 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: ISBERG d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice - 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 Šempeter-Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici (info@sempeter-vrtojba.si).

