



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: 35405-107/2018-6

Datum: 7. 11. 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: povečanje količine predelave nenevarnih odpadkov iz 520 t/leto na 5.000 t/leto, nosilcu nameravanega posega podjetju Cocoduo d.o.o., Brnčičeva ulica 31, 1231 Ljubljana – Črnuče, ki ga po pooblastilu direktorja Gregorja Hvale zastopa podjetje Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: povečanje količine predelave nenevarnih odpadkov iz 520 t/leto na 5.000 t/leto na zemljišču v k.o. 1757 Nadgorica s parcelno št. 603/3, nosilcu nameravanega posega podjetju Cocoduo d.o.o., Brnčičeva ulica 31, 1231 Ljubljana – Črnuče, 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 11. 1. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja Cocoduo d.o.o., Brnčičeva ulica 31, 1231 Ljubljana – Črnuče, ki ga po pooblastilu direktorja Gregorja Hvale zastopa podjetje Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: povečanje količine predelave nenevarnih odpadkov iz 520 t/leto na 5.000 t/leto, 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).

K zahtevi, ki je bila dne 28. 9. 2018 dopolnjena, je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 12. 3. 2018;
- skico lokacije nameravanega posega v merilu 1: 5000;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 14. 3. 2018;

- podatke o maksimalni zmogljivosti naprav.

Zahteva je bila dne 5. 10. in 2. 11. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- Poročilom o meritvah hrupa v okolju, št. MO 07/18-21NL, 14. 2. 2018, Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani;
- Strokovno oceno o meritvah hrupa okolju, št. MO 07/18-21NL, 14. 2. 2018, Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani;
- Požarnim redom, št. PV 276/12-31MJ, december 2012, Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani;
- Načrtom ravnanja z odpadki, št. SO 04/18-21NL, marec 2018, Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani;
- dodatnimi pojasnili glede maksimalne zmogljivosti proizvodnje;
- opisom tehnološkega postopka predelave;
- dopolnjeno zahtevo za začetek predhodnega postopka z dne 2. 11. 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 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.1.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.1.1 - E.1.6, E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Predmet nameravanega posega je povečana količina skupno predelanih nenevarnih odpadkov iz 520 t/leto na 5.000 t/leto zaradi podaljšanega delovnega časa ter povečane strojne kapacitete zaradi nakupa dodatnih strojev. Predelava bo potekala na sedmih strojih, njihova maksimalna zmogljivost je navedena v spodnji preglednici 1.

Preglednica 1:

Stroj	Kapaciteta (t/h)	Kapaciteta (t/dan)-24ur
Mlin ZERMA št. GSC 300/600 7822	0,2	4,8
Mlin ZERMA št. GSC. 300/600 št. 8248	0,2	4,8
Mlin ALPINE 250	0,1	2,4
ŠREDER SARING F 615	0,2	4,8
ŠREDER RIHTAR	0,1	2,4
MLIN 400/600 HISTROCMONS	0,2	4,8
MLIN 300/500 RIHTAR	0,1	2,4
Skupaj	1,1	26,4

Kot izhaja iz zgornje preglednice, bo skupna maksimalna zmogljivost strojev 26,4 t/dan oz. 9.636 t/leto, upoštevajoč 24 urno dnevno obratovanje oz. 365 dni na leto. Predhodni postopek je izveden glede na maksimalno zmogljivost, tj. predelavo 9.636 t/leto.

Naslovni organ ugotavlja, da dnevna zmogljivost naprave za predelavo nenevarnih odpadkov presega prag 10 t/dan, ne dosega pa pragu 30.000 t/dan, ki sta določena v točki E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je povečanje predelave nenevarnih odpadkov iz 520 t/leto na 5.000 t/leto. Predhodni postopek je izveden glede na maksimalno zmogljivost, tj. predelavo 9.636 t/leto, kljub temu, da nosilec nameravanega posega navaja, da bodo stroji obratovali le 16 ur na dan in 270 dni v letu.

Na lokaciji nameravanega posega že poteka predelava nenevarnih odpadkov, in sicer odpadkov 07 02 13 (odpadna plastika), 12 01 05 (ostružki plastike), 15 01 02 (plastična embalaža), 16 01 19 (plastika) in 19 12 04 (plastika in gume) po postopku predelave R3 ter po postopku R12 in R13 za predelavo prej omenjenih kategorij odpadkov.

Predelava odpadkov se bo izvajala samo z mletjem, ki sodi med mehanske postopke predelave. Cilj predelave odpadkov je pridobiti mlevec z ustrežno zrnatostjo, primerno za nadaljnjo ponovno proizvodnjo. Vir odpadkov so neuspešne serije oziroma tehnološki izmet nekaterih podjetij ter odpadki potrošnikov in industrijskih obratov (odpadna embalaža). Pred procesom mletja se prevzete odpadke pregleda in izloči vse neustrezne pred nadaljnjo obdelavo. Končni produkt mletja je plastika zmleta na zrna velikosti ca 1 cm (mlevec), ki se pakira v big-bag vreče. Predelani odpadki se do odvoza skladiščijo v istem prostoru, kot poteka predelava. Skladiščenje se izvaja na zahodni strani objekta, pod nadstreškom. Kapaciteta skladiščenih odpadkov je 200 ton.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da gradnje ne bo in bodo tako vplivi na okolje nastajali samo v času obratovanja.

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 je načrtovan na zemljišču v k.o. 1757 Nadgorica s parcelno št. 603/3. Zasnova nameravanega posega bo ostala enaka kot je že v obstoječem stanju in se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenila.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nosilec nameravanega posega želi v obstoječem proizvodnem obratu predelovati nenevarne odpadke po postopku R3, R12 in R13. V bližini na naslovu Brnčičeva ulica 45 (oddaljenost 380 m) obratuje podoben proizvodni obrat podjetja Interseroh zbiranje in predelava odpadnih surovin d.o.o. Zaradi različnih dovoznih poti, ter glede na to, da se bo nameravani poseg odvijal znotraj objekta, kumulativnih vplivov ni pričakovati.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja se bo za sanitarne namene uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Letna količina porabe vode je 98.000 m³, kar pa je zanemarljivo.
- Nastajanje odpadkov: v postopku predelave ne bodo nastajali preostanki odpadkov, bodo pa nastajali odpadki odpadne embalaže, odpadnih olj in maziv zaradi obratovanja delovnih strojev.
- 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: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije v tla/vode, 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: tveganje za povzročitev okoljske nesreče je zelo majhno, saj gre za predelavo nenevarnih odpadkov. Od potencialnih nesreč v času obratovanja obstaja možnost nastanka požara. Za obstoječi objekt je bil izdelan Požarni red, ki ga je pripravilo podjetje Komplast VDPV d.o.o. Ob rednem vzdrževanju in brezhibnem delovanju strojev, usposabljanju zaposlenih ter upoštevanju varnostnih ukrepov navedenih v izdelanem Požarnem redu, naslovni organ ne pričakuje povečanih tveganj za nastanek večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi, saj gre za predelavo nenevarnih odpadkov.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj industrijskega območja Črnuče. Glede na Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16 in 12/17 – popr.), se zemljišče nameravanega posega nahaja v enoti urejanja prostora ČR-472, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot IG gospodarska cona. Dejanska raba pa je pozidano in sorodno zemljišče (3000) in se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.
- 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): lokacija

nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju VVO III A (območje z milejšim vodovarstvenim režimom). Ne nahaja se na območju ali v bližini vodotokov ali poplavno ogroženih območij, območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih 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: na lokaciji nameravanega posega in v neposredni okolici ni naravovarstvenih območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave niti kulturnih spomenikov in enot dediščine ter njihovih vplivnih območij. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v naselju Ježa in so oddaljeni približno 165 m severno od lokacije nameravanega posega.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Zrak: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije izpušnih plinov zaradi transporta odpadkov. Frekvenca prometa se zaradi izvedbe nameravanega posega se ne bo bistveno spreminjala. Ob upoštevanju, da bodo uporabljene naprave tehnično brezhibne in bodo ustrezale varnostnim zahtevam, se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. Sama naprava za predelovanje odpadkov ne povzroča emisij snovi v zrak, saj gre za obdelavo čistih materialov (plastike). Glede na navedeno ter upoštevajoč, da se obdelava odpadkov izvaja v zaprtem prostoru, naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vplivi na vode/tla: v času obratovanja nameravanega posega bi v primeru nesreče ob transportu lahko prišlo do izlitja goriva in s tem do vpliva na podzemne vode ali onesnaženja tal. Za takšen primer so bili v Požarnem redu določeni preventivni in aktivni ukrepi varstva pred požarom. V postopku predelave odpadkov se ne bo uporabljala voda, zato industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. V času obratovanja bodo nastajale komunalne odpadne vode (98.000 m³ na leto), ki se jih že v obstoječem stanju odvaja preko javne kanalizacije na Centralno čistilno napravo Ljubljana. Padavinske odpadne vode s strehe objekta bodo speljane v meteorno kanalizacijo. Enako velja za padavinske vode iz asfaltiranih manipulativnih površin, ki se bodo odvajale v kanalizacijo preko lovilnika olj, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1757 Nadgorica s parcelno št. 615/7. Lovilnik olj je postavljen v skladu s standardom SIST EN 858 in 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). Poleg tega so za preprečevanje vplivov na onesnaženje tal/voda tla v proizvodni hali brez odtokov, interna komunalna kanalizacija pa je grajena vodotesno. Za objekt je bilo pridobljeno uporabno dovoljenje št. 351/302/85-8/2-4 z dne 23.11.1988.

Glede na navedeno in z ozirom, da gre v primeru nameravanega posega za ravnanje z nenevarnimi odpadki, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.

- Hrup: območje nameravanega posega se nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Zemljišče se na vzhodni strani stika z območjem III. stopnje varstva pred hrupom, vendar na tem zemljišču ni nobenih objektov. Najbližja varovana območja so na severni strani v oddaljenosti približno 165 m. V predhodno izdelani oceni hrupa je bilo

ugotovljeno, da so največji vir hrupa mlinci za predelavo odpadkov, ki pa običajno ne delujejo sočasno. Drugi viri hrupa so kompresor, ki je nameščen v posebnem delu v severnem delu objekta ter manipulacija materiala, ki se izvaja s pomočjo viličarjev. Dejavnost obdelave odpadkov bo potekala med 6. in 22. uro (270 dni na leto). Nosilec nameravanega posega je zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa, ki se mora izvajati vsaka tri leta. V času obratovanja nameravanega posega bo hrup povzročal tudi transport odpadkov. Glede na zasnovane rešitve (dejavnost se izvaja v zaprtem prostoru) in da gre za že obstoječo dejavnost v gospodarski coni, za katero iz predhodnih meritev hrupa izhaja, da nosilec nameravanega posega ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

- Odpadki: vsi vhodni odpadki, ki jih bo nosilec nameravanega posega prevzel od drugih podjetij, bodo predhodno sortirani in zbrani ločeno glede na vrsto odpadka. Izvajalec obdelave bo z odpadki ravnal v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). V okviru nameravanega posega se bodo predelovali naslednji odpadki: odpadna plastika (07 02 13), drobci in ostružki plastike (12 01 05), plastična embalaža (15 01 02), plastika (16 01 19) ter plastika in guma (19 12 04). Posledica dejavnosti bo tudi nastajanje odpadne embalaže, odpadnih olj in maziv zaradi obratovanja delovnih strojev. Odpadno embalažo se zbira po vrstah odpadne embalaže (papir in karton, lesena embalaža, plastične folije) in se jih ločeno odlaga v za to namenjene zabojnike v skladiščnem delu proizvodne delavnice. Skladiščenje nevarnih odpadkov se opravlja v posebnih za to urejenih mestih. Nosilec nameravanega posega bo ustrezno zbiral odpadke, vodil evidenco o vrsti in količini odpadkov, nevarne odpadke pa oddajal pooblaščenemu zbiralcu. Glede na navedeno, naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

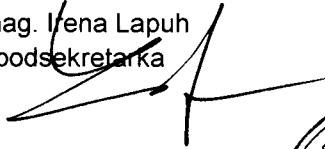
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

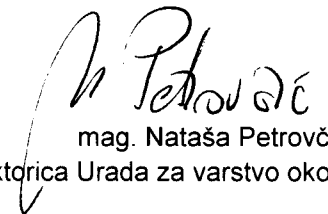
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435418.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani (za: Cocoduo d.o.o., Brnčičeva ulica 31, 1231 Ljubljana – Črnuče) - 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);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).

