



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: 35405-87/2019-3

Datum: 15. 10. 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-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: gradnja plinovodnega omrežja na območju naselja Preloge v Mestni občini Ljubljana, nosilki nameravanega posega ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Samo Lozej, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja plinovodnega omrežja na območju naselja Preloge v Mestni občini Ljubljana, na zemljiščih v k.o. 1750 Šmartno pod Šmartno goro, nosilki nameravanega posega ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, 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 25. 2. 2019 s strani nosilke nameravanega posega ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Samo Lozej (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja plinovodnega omrežja na območju naselja Preloge v Mestni občini Ljubljana, na zemljiščih v k.o. 1750 Šmartno pod Šmartno goro, 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 in njeni dopolnitvi z dne 3. 10. 2019 je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 28. 1. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 20. 2. 2019,
- pregledno situacijo iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: S 1891/21989 decembra 2018 izdelala ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana,

- situacijo – 1 in 2 v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: S 1891/21989 decembra 2018 izdelala ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana,
- vris posega v katastrski prikaz v merilu 1:1000 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: S 1891/21989 decembra 2018 izdelala ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje ter časom gradnje,
- dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: S 1891/21989 decembra 2018 izdelala ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3-II-174/2-O-19/AP dne 25. 2. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0164/2019-2 dne 26. 2. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-844/2019-2 dne 8. 4. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana.

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 D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka potrebna, če gre za druge cevovode za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov, razen priključkov na objekte javne infrastrukture, nad 1 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo plinovodnega omrežja na območju naselja Preloge, in sicer v skupni dolžini 1.300 m, zato je upoštevaloč točko D.IV.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.

Predmet nameravanega obsega je izgradnja plinovodnega omrežja v naselju Preloge ob državni cesti R 639/1141 Šmartno, in sicer v skupni dolžini 1.300 m. Plinovodno omrežje (PE 63 x 5,8 in PE 110 x 6,6) bo zgrajeno na minimalni globini 1,50 m pod nivojem asfalta državne ceste R 639/1141 Šmartno. Tlak v plinovodnem omrežju bo do 100 mbar. Nameravani poseg bo izveden s cevmi iz polietilena visoke gostote (PE 100) in se bo v priključenih objektih uporabljal za ogrevanje, pripravo tople sanitarne vode in kuho. Posamezni plinovodi se bodo navezali na obstoječ plinovod S 1891, PE 110 x 6,6. Plinovodno omrežje bo potekalo ob obstoječem kanalizacijskem in vodovodnem omrežju, zato pri izkopu gradbene jame ne sme

priti do poškodb obstoječih podzemnih komunalnih vodov in stanovanjskih objektov. Gradnja plinovoda bo trajala ca. 3 mesece.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega ter skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 1.300 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s klasifikacijsko številko 17 – gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij). Izdelan bo načrt gospodarjenja z gradbiščnimi odpadki. Z odpadnim gradbenim materialom se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).
V času obratovanja bodo nastajali odpadki pri vzdrževalnih delih in mešani komunalni odpadki. Odpadki, ki bodo nastali pri vzdrževalnih delih se bodo shranili v posebnih posodah in oddali pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali mešani komunalni odpadki, embalaža, biološki odpadki, papir in kosovni odpadki, ki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in se bodo oddajali pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost, vibracije in vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino;
 - v času obratovanja: hrup, emisije snovi v vode in tla ter vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino.
- 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: niti v času gradnje, niti v času obratovanja nameravanega posega ne bo tveganja za nastanek večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa in emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo potekal v državni cesti R 639/1141 Šmartno na območju prometne infrastrukture, deloma pa tudi na območju

stanovanjskih površin. Dejanska raba trase plinovoda z delovnim pasom je predvsem pozidano in sorodno zemljišče (ca. 2.600 m²);

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: trasa nameravanega posega se nahaja na širšem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III (B). Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter 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: nameravani poseg je načrtovan v državni cesti R 639/1141 Šmartno, delno se približa tudi stanovanjskim objektom. Trasa plinovodnega omrežja se nahaja izven območja z naravovarstvenimi statusi in izven poplavno ter erozijsko ogroženega območja. Trasa nameravanega posega tudi ne leži v bližini vodotoka. Nameravani poseg delno poteka po arheološkem najdišču: Ljubljana – Rimskodobno grobišče Šmartno pod Šmarno goro (EŠD 18799), vpisanem v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času med delovnim tednom nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Na gradbišču bosta istočasno prisotna samo bager in kamion. Nosilka nameravanega posega mora upoštevati določila Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02). Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno omejene (ca. 3 mesece). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. Hrup med obratovanjem bo nastal izjemoma med vzdrževalnimi deli, vendar bo le-ta nepomemben.
- Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje gradbišča, prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagalšč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po

odsekih in poteka relativno hitro (ca. 3 mesece), bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi plinovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak ne bodo nastajale.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v vode in tla, ki bi lahko nastale kot posledica obratovanja gradbenih strojev in transporta, uporabe tekočih goriv in gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov ...). Po končanih delih je treba odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter vse z gradnjo prizadete površine sanirati in krajinsko ustrezno urediti oz. vzpostaviti v prvotno stanje. Lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja, in sicer na širšem območju z manj strogim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III (B). Pri načrtovanju posegov je treba upoštevati vse omejitve in pogoje Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg pridobila mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-844/2019-2 dne 8. 4. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana. Ob upoštevanju vseh pogojev iz citiranega mnenja, naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode v času obratovanja bi lahko nastal izjemoma v primeru izrednega dogodka med vzdrževalnimi deli, kjer pa veljajo enaki zaščitni ukrepi kot med gradnjo.

- Odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s klasifikacijsko številko 17 – gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij). Izdelan bo načrt gospodarjenja z gradbiščnimi odpadki. Z odpadnim gradbenim materialom se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja bodo nastajali odpadki pri vzdrževalnih delih in mešani komunalni odpadki. Odpadki, ki bodo nastali pri vzdrževalnih delih se bodo shranili v posebnih posodah in oddali pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali mešani komunalni odpadki, embalaža, biološki odpadki, papir in kosovni odpadki, ki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in se bodo oddajali pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po izvedbi nameravanega posega povrnjeno v prvotno stanje. Po zasipu jarka bo namreč nosilka nameravanega posega uredila površine na enak način in v enaki kvaliteti, kot so bile pred gradbenim posegom.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času, izjemoma pa tudi ponoči (v jesenskem in zimskem času), vendar le kratek čas.

Sam plinovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben oz. vpliva ne bo.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev (gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, itd.) nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji ter kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala večinoma v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju, zato ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi plinovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg delno poteka po arheološkem najdišču: Ljubljana – Rimskodobno grobišče Šmartno pod Šmarno goro (EŠD 18799), vpisanem v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg pridobila kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0164/2019-2 dne 26. 2. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, iz katerega izhajajo pogoji za gradnjo nameravanega posega. Ob upoštevanju vseh pogojev iz citiranega kulturnovarstvenega mnenja, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv 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 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana - 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).

