



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: 35405-513/2018-4

Datum: 27. 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 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, 21/18 – ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: nizekotlačni plinovod Bukovžlak - Teharje, nosilki nameravanega posega Mestni občini Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu župana Bojana Šrota zastopa Energetika Celje d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu Aleksandra Mirta zastopa podjetje VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: nizekotlačni plinovod Bukovžlak - Teharje na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje in v k.o. 1083 Bukovžlak, nosilki nameravanega posega Mestni občini Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, 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 7. 12. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu župana Bojana Šrota zastopa Energetika Celje d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu Aleksandra Mirta zastopa podjetje VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nizekotlačni plinovod Bukovžlak - Teharje na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje in v k.o. 1083 Bukovžlak, 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 njenim dopolnitvam z dne 10. 12. 2018, 16. 4. 2019 in 24. 9. 2019 je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje v postopku, št. int-10524/SKS/mf z dne 5. 12. 2018,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 3. 9. 2007,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 7. 12. 2018,
- idejno zasnovo za pridobitev projektnih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta 1551/18 decembra 2018 izdelal VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor,

- prošnjo za urgentno reševanje z dne 16. 4. 2019,
- mnenje k projektnim rešitvam prometne ureditve, ki ga je pod št. 351-1/2018-427 IZ dne 13. 2. 2018 izdala Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalno, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje,
- mnenje glede skladnosti s prostorskim aktom, ki ga je pod št. 351-158/2019 dne 28. 3. 2019 izdala Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalno, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje,
- mnenje k projektnim rešitvam, ki ga je pod št. TE-45/E/ŽP dne 12. 3. 2019 izdala Energetika Celje, d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje,
- soglasje, ki so ga pod št. S18-649/P-MP/RKP dne 19. 12. 2018 izdali Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11 b, 1001 Ljubljana,
- mnenje k projektnim rešitvam, ki ga je pod št. 0211-0068/2018 dne 15. 3. 2019 izdal VODOVOD – KANALIZACIJA d.o.o., Lava 2a, 3000 Celje,
- mnenje k projektu, ki ga je pod št. 1153102 dne 21. 3. 2019 izdal Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje,
- mnenje, ki ga je pod št. S19_028/594/vk dne 12. 3. 2019 izdal ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- mnenje k projektnim rešitvam št. 69647-CE/51-LM, ki ga je pod št. 17610202-00313120812100016 dne 15. 1. 2019 izdal Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- mnenje k projektnim rešitvam DGD, ki ga je pod št. 139/1-2019 dne 12. 3. 2019 izdal Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana – Črnuče,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-1298/2019-2 dne 4. 4. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje,
- soglasje, ki ga je pod št. 37167-3129/2018/6 (1503) dne 11. 3. 2019 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, Lava 42, 3000 Celje,
- detajl prečkanja neimenovanega odvodnika v stacionaži ceste km 0+491,00 (točka A188) v merilu 1:40 iz idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta 1551/18 decembra 2018 izdelal VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor,
- podrobnejši opis možnih vplivov na okolje v času gradnje in obratovanja,
- čas gradnje.

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 nizekotlačnega plinovoda Bukovžlak – Teharje v dolžini 1.484 m, zato je upoštevajoč 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 posega je izgradnja distribucijskega omrežja zemeljskega plina v sklopu državne ceste R3-752, 7209 Bukovžlak – Teharje, od km 0+680 do km 2+125. Plinovod bo dolžine 1.484 m in bo zgrajen iz PE cevi od DN 50 do DN 150 ter $p = 0,1$ bar. Plinovodna cev bo položena v zemljo na območju komunalno urejene državne ceste. Sočasno z nameravanim posegom se bo izvedla tudi rekonstrukcija ceste in ostala komunalne infrastrukture. Vsa gradbena dela se bodo izvedla na obstoječih utrjenih asfaltnih površinah in pločnikih ter bankinah. Najprej se bo izvedel izkop z gradbeno mehanizacijo, nato se bo odstranil asfalt v širini 120 cm oziroma površina utrjenega cestnega telesa (bankine). Gradbena jama bo širine 1 m in globine do 140 cm. Med izkopom se bo gradbeni material odlagal neposredno ob jarek. Po položitvi plinovoda na peščeno posteljico se bo jarek zasipal s prej izkopanim materialom. Po utrditvi tampona se bo na novo položil asfalt oziroma se bodo utrdile bankine. Vse med gradnjo prizadete površine se bo po zaključku del povrnilo v prvotno stanje. Gradbeni odpadki se bodo predali pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. Gradbena dela se bodo izvajala od tri do štiri mesece.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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 1.484 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji območja naselja Bukovžlak in Teharje v Mestni občini Celje se bo izvajala izgradnja nizekotlačnega plinovoda v cestnem telesu (severni bankini) državne ceste R3-752, 7208 Bukovžlak – Teharje od km 0+680 do km 2+125. Sočasno z izgradnjo nameravanega posega se bo izvedla tudi rekonstrukcija državne ceste in zgradila ostala infrastruktura, kar ni predmet tega postopka. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskih objektov, ki se izvajajo po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in potekajo relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih za hrup, emisije onesnaževal v zrak, itd.) na gradbeni trasi časovno omejene. Naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive na okolje v času gradnje kot manj pomembne.
- 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: v času gradnje bodo nastali gradbeni odpadki in zemeljski izkop matične zemljine. Projektirana količina zemeljskega izkopa plinovodnega jarka bo znašala 1.740 m³.
V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel v času gradnje naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije in v času obratovanja: hrup in emisije snovi v tla.

- 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 ter 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 cestnem telesu (severni bankini) državne ceste R3-752, 7208 Bukovžlak – Teharje od km 0+680 do km 2+125, kjer trasa plinovoda prečka več namenskih rab (površine cest, druga območja centralnih dejavnosti, območja drugih zemljišč, itd.). Plinovod z delovnim pasom bo prečkal naslednje vrste dejanske rabe: pozidano in sorodno zemljišče (3000) ter kmetijsko zemljišče (K).
 - 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 ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti 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: trasa plinovoda prečka neimenovan odvodnik prelivnih voda iz deponije Bukovžlak, ki se nahaja v cevnem propustu. Prečkanje neimenovanega odvodnika prelivnih voda bo izvedeno nad prepustom v razdalji 0,4 m nad temenom kanala. Trasa plinovoda ne poteka po varovanem območju z naravovarstvenimi statusi. Prav tako se trasa plinovoda ne nahaja na poplavno ogroženem območju in na erozijsko ogroženem območju, niti na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)
- Hrup: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času od ponedeljka do sobote med 7. in 18. uro. V času gradnje bodo nastajale emisije hrupa kot posledica delovanja gradbenih strojev in tovornega prometa ter gradbenih del. 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 zelo omejene. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.
- V času obratovanja bo vpliv zaradi hrupa nastajal le v času vzdrževalnih del, ki ga zaradi začasnosti naslovni organ prav tako ocenjuje kot manj pomemben.

- 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 odlagališč 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 potka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene (le nekaj dni). Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka ob trasi plinovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanega zraka na območju nameravanega posega in na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben. Normalno delovanje plinovoda bo prispevalo k manjšim emisijam toplogrednih plinov kot tudi SO₂, NO_x in prašnih delcev ter na ta način pozitivno vplivalo na ozračje.
- V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale.
- Vplivi na tla: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlitja goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Gradbeni stroji in mehanizacija morajo biti tehnično pravni tako, da ne pride do izliva motornega olja ali goriva v okolico. Neonesnažen material od izkopov bo v večini uporabljen za zasipanje, preostanek in drugi gradbeni odpadki (odpadni asfalt, beton...) pa bodo oddani pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno je možnost onesnaženja tal v času gradnje minimalno, s tem pa tovrstni vpliv na okolje zanemarljiv.
- Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj gre za zaprt sistem oziroma je plinovod izveden vodotesno. Morebitne emisije v tla bi lahko nastajale le med izvajanjem vzdrževalnih del, zato mora nosilka nameravanega posega upoštevati enake ukrepe kot v času gradnje.
- Odpadki: v času gradnje bodo nastali gradbeni odpadki in zemeljski izkop matične zemljine. Projektirana količina zemeljskega izkopa plinovodnega jarka bo znašala 1.740 m³. Gradbeni odpadki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. 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). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot nepomemben.
- V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Trasa plinovoda bo omejena na območje utrjenih asfaltiranih površin in pločnikov ter bankin. Območje nameravanega posega bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času in ni potrebne dodatne osvetlitve, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. 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: glavni plinovod je predviden v podzemni izvedbi in ni vidno izpostavljen. Med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti gradbene mehanizacije 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 terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, podvrtanje in podobno ter kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Glede na to, da se bo gradnja nameravanega posega izvajala v cestnem telesu (severni bankini) ni predvidenih dodatnih zaščitnih ukrepov. Glede na to, da gradnja pri tovrstnih linijskih objektih poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi plinovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi plinovoda.
 - Vpliv na vode: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Trasa plinovoda prečka neimenovan odvodnik prelivnih voda iz deponije Bukovžlak, ki se nahaja v cevnem propustu. Prečkanje neimenovanega odvodnika prelivnih voda se bo izvedlo nad prepustom v razdalji 0,4 m nad temenom kanala. Območje bo prečkano s podvrtanjem. Nosilka nameravanega posega je predložila mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-1298/2019-2 dne 4. 4. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje. Ob upoštevanju vseh pogojev iz citiranega mnenja, se ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vode 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. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor (za: Mestno občino Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje) - 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 Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si).