



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-4/2021-2550-6

Datum: 16. 11. 2021

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21 in 82/21) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: fekalna kanalizacija v naselju Kamenščak, nosilki nameravanega posega Občini Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer, ki jo zastopa županja Olga Karba, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: fekalna kanalizacija v naselju Kamenščak, na več zemljiščih v k.o. 258 Cezanjevci, k.o. 260 Kamenščak in k.o. 259 Ljutomer, nosilki nameravanega posega Občine Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer, ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 9. 9. 2021 s strani nosilke nameravanega posega Občini Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer, ki jo zastopa županja Olga Karba (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: fekalna kanalizacija v naselju Kamenščak, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 3. 9. 2021;
- 3 grafične prikaze;
- Fekalna kanalizacija v naselju Kamenščak (IDZ), št. Projekta 21020, julij 2021, ATRIJ Gradbeni inženiring d.o.o., Gajska ulica 39, 9233 Odranci;

- Pridobljeni projektni pogoji, izdani s strani Ministrstva za infrastrukturo, Direkcije RS za infrastrukturo; Občine Ljutomer; Adriaplin d.o.o.; Javnega podjetja Prlekija d.o.o.; Telekom Slovenije d.d. in Telemacha d.o.o.

Zahteva je bila dopolnjena dne 7. 10., 8. 10. in 27. 10. 2021, in sicer s/z:

- Dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Situacijo gradbišča v M 1: 10000;
- Situacijo nameravanega posega v M 1: 10000;
- Situacijo obstoječe fekalne kanalizacije v M 1:10000;
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-117/2002 z dne 6. 1. 2003, št. 351-291/2016-5 z dne 22. 12. 2016, izdala Upravna enota Ljutomer;
- Zapisnikom o primopredaji objekta za rekonstrukcijo vodovodnega in kanalizacijskega omrežja v Kidričevem naselju v Ljutomeru, izveden dne 18. 6. 2015;
- Situacijo nameravanega posega v območju erozije v M 1:10000;
- Dodatnimi pojasnili glede navezave nameravanega posega na čistilno napravo;
- Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za obdobje od leta 2020 do 2023 za občino Ljutomer, izdelalo Javno podjetje Prlekija d.o.o., Babinska cesta 2a, 9240 Ljutomer.

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), razen priključkov:

- če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali
- če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom, 2.000 m ali več.

Območja s posebnim statusom so: zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo fekalne kanalizacije v naselju Spodnji Kamenščak v skupni dolžini 9.008 m, od tega bo 4.778 m trase kanalizacije potekalo po območju s posebnim statusom, in sicer po erozijskem območju, zato je v skladu z drugo alinejo točke E.I.11 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

Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne kanalizacije v naselju Spodnji Kamenščak v občini Ljutomer, kjer fekalna kanalizacija še ni izvedena. Nova fekalna kanalizacija z večjega

dela naselja se na obstoječo kanalizacijsko omrežje izvede v obstoječem jašku na lokalni cesti Ulica 9. maja, z manjšega dela pa na obstoječe omrežje na lokalni cesti v vzhodnem delu naselja Spodnji Kamenščak. Odpadne vode se bodo odvajale z gravitacijskimi vodi v zaprtem sistemu z minimalnim padcem 3 ‰. Načrtovani vodi se bodo priključili na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s Centralno čistilno napravo Ljutomer (CČN) Ljutomer.

Trasa nameravanega posega bo potekala po naslednjih zemljiščih:

- V k.o. 258 Cezanjevci s parcelnimi št. 840/1, 761/4, 776/3, 776/6, 775/11, 778/4, 778/8, 778/7, 778/3, 785/6, 787/2, 787/1 in 790/1,
- V k.o. 260 Kamenščak s parcelnimi št. 182/13, 182/16, 197, 230/1, 236/1, 236/3, 234, 750, 236/4, 240, 241/3, 253/6, 239/1, 239/2, 238/1, 255, 260, 286/8, 262/2, 750, 286/15, 311/2, 311/6, 311/7, 311/3, 310/3, 312/1, 749, 313/2, 354/4, 354/5, 355, 358/1, 358/3, 358/4, 361/2, 361/3, 361/8, 370/2, 371/5, 375/1, 376, 791, 788, 787/1, 787/2, 398/3, 785/3, 785/2, 739, 404/2, 404/1, 409, 410/2, 417/6, 412, 414/1, 778/2, 784, 781, 782, 532/3, 742/4, 571/6, 530, 469/2, 468, 742/10, 466/10, 742/11, 512/5, 742/13, 612/10, 583, 582/2, 585, 574, 521/2, 522/5, 522/2, 522/3, 521/1, 520/3, 515/1, 520/1, 512/3, 511/3, 742/6, 678/10, 599/12, 599/3, 599/19, 599/5, 599/13, 599/14, 768, 765, 744/3, 518/5, 743, 744/8, 744/9, 744/4, 640, 645/2, 644/2, 645/3, 646/2, 647/3, 647/2, 648/2, 717, 716/3, 716/8, 707/11, 704/4, 704/1, 702/3, 702/2, 689/1, 684/3, 684/2, 686/2, 692/12, 692/17, 692/6, 693/7, 693/4, 693/7, 696 in 691/18
- V k.o. 259 Ljutomer s parcelnimi št. 1330/1, 1130/1, 1323, 750/10, 750/11, 2767/5, 2771/7, 2770/6, 2768/2, 2770/4 in 2851/1.

Gradnja nameravanega posega bo trajala 6 mesecev. Dela se bodo izvajala v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure ter ob sobotah od 6. do 16. ure. Gradbena dela se bodo izvajala po etapah vzdolž trase nameravanega posega.

Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega je načrtovana na več zemljiščih v k.o. 258 Cezanjevci, k.o. 260 Kamenščak in k.o. 259 Ljutomer. Predmet nameravanega posega je izgradnja linijskega objekta, in sicer fekalne kanalizacije, katere skupna dolžina trase bo znašala 9.008 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo priključil na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s CČN Ljutomer. Priključitev novih kanalizacijskih vodov predstavlja dodatno obremenitev čistilne naprave, vendar zmogljivost CČN Ljutomer zadošča za priključitev novih populacijskih enot, saj je v 6. členu Odloka o lokacijskem načrtu Centralna čistilna naprava Ljutomer (Uradni list RS, št. 59/02) določeno, da bo na CČN Ljutomer priključeno tudi naselje Spodnji Kamenščak. Prav tako je iz predloženega Programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za obdobje od leta 2020 do 2023 razvidno, da prispevno območje CČN Ljutomer zajema tudi naselje Spodnji Kamenščak. Izgradnja nameravanega posega bo imela pozitiven vpliv na okolje, saj se bo njegovo izvedbo zmanjšalo onesnaženje tal, posledično tudi površinskih in podzemnih voda.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel vplive na okolje le v času gradnje, in sicer emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost in sprememba rabe tal. Glede na ugotovljeno v tem postopku ti vplivi ne bodo pomembni.
- 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 ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: obravnavano območje leži zahodno od Ljutomera. Večji del trase poteka na območju naselja Spodnji Kamenščak ob regionalni cesti III. reda Ljutomer-Savci-Ptuj, delno tudi ob železniški progi Pragersko-Hodoš, od koder se odcepi proti Kidričevemu naselju. Zemljišča predstavljajo javno državno cestno infrastrukturo, poseljena zemljišča, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, nedoločno rabo in gozdna zemljišča. Večji del trase bo potekal v cestnem telesu regionalnih in lokalnih cest. Napo namenski rabi so zemljišča opredeljena kot površine podeželskega naselja (SK), površine cest (PC), kmetijska zemljišča (K1, K2), stanovanjske površine (SS), površine razpršene poselitve (A) in površine železnic (PŽ).
- 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): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Del trase poteka po območju kmetijskih zemljišč.
- 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: iz vpogleda v Prostorski informacijski sistem občine Ljutomer je razvidno, da trasa fekalne kanalizacije posega na erozijsko območje z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Na območju nameravanega posega ni stalnih vodotokov, poplavnogroženih območij, prav tako se ne nahaja na oziroma v neposredni bližini območij z naravovarstvenim statusom ali na območju evidentirane kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbenih strojev na gradbišču in tovornih vozil za potrebe gradnje. Največji vpliv na kakovost zraka bodo imele emisije prašnih delcev, ki bodo nastajale kot posledica pripravljalnih in zemeljskih del (odkrivanje humusa, odlaganje zemljine, odvoz viškov materiala, dovoz gradbenega materiala).

- Emisije prahu se bodo zmanjšale z vlaženjem in čiščenjem transportnih poti. Hitrost vožnje na gradbišču bo omejena na največ 10 km/h. Predelave odpadkov na gradbišču, ki bi lahko bila vir emisij delcev, ne bo. Vpliv bo začasen in reverzibilen. Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak zaradi delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo glede na predviden obseg delovnih strojev (1 bager, 1 mini bager in 1 tovorno vozilo) zanemarljive. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro ter je časovno omejeno, ministrstvo ocenjuje, da bodo emisije snovi v zrak za obremenjevanje okolja manj pomembne. V času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo.
- Emisije snovi v tla in vode: v času gradnje emisij snovi v tla in vode ne bo. Potencialni vir emisij v tla in posredno v podzemne vode v času gradnje predstavlja transport vozil in uporaba tekočih goriv za potrebe gradbene mehanizacije. Med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito tal in voda pred onesnaženjem, in sicer bodo na gradbišču na razpolago zaščitna folija, lovilna korita in absorpcijska sredstva za primer razlitja goriva oz. olja. V primeru nesreče bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje - onesnaženo zemljo in uporabljeno absorpcijsko sredstvo se bo odstranilo in predalo pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ter ob ustrezni organizaciji gradbišča je verjetnost emisij snovi v vode in tla minimalna. Poleg navedenega ministrstvo ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven vodovarstvenih območij virov pitne vode, zato se pomembnih vplivov na okolje z vidika emisij v tla in vode v času gradnje ne pričakuje. V času obratovanja ni predvidenih emisij snovi v tla ali vode, saj bo načrtovana kanalizacija vodotesna. Vsa odpadna voda se bo odvajala na čistilno napravo.
 - Ravnanje z odpadki: pri gradnji bodo nastali gradbeni odpadki, med njimi bo največ zemeljskega izkopa. Del izkopa se bo ponovno uporabilo za vgradnjo na istem gradbišču, medtem ko bo večji del izkopa (9.027 m³) predan ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Upoštevajoč vrsto posega oz. predvidena gradbena dela ter ob ravnanju z odpadki skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
 - Hrup: v času gradbenih del bo hrup posledica obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po odsekih, povečane emisije hrupa ne bodo prisotne celoten čas gradnje, pač pa bodo večje obremenitve določenih točk ob trasi časovno zelo omejene. Dela se bodo izvajala v dnevnem času (med 6. in 18. oz. 16. uro). Hitrost vožnje na celotnem gradbišču bo omejena 10 km/h. Vpliv bo časovno omejen na čas gradnje (6 mesecev) in obratovalni čas gradbišča. Pri izvajanju del se bodo uporabljale naprave in stroji, skladni s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Prevoz gradbenega materiala in viškov zemljine se bo odvijal po najkrajših poteh. Zaradi razmeroma hitrega poteka gradnje se pričakuje, da bodo obremenitve s hrupom kratkotrajne. Glede na navedeno, upoštevajoč značilnosti gradnje (linijski objekt, ki se izvaja po etapah) in kratkotrajnost vpliva, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva ne bo.
 - Vibracije: v času gradnje bodo vibracije nastajale zaradi obratovanja delovnih strojev in transporta, povezanega z gradnjo. Največji vpliv je možno pričakovati v času izvajanja zemeljskih del, ki pa bodo kratkotrajna. Vpliv vibracij bo vpliv časovno in lokalno omejen na območje gradbišča ter transportne poti v neposredni bližini. Glede na navedeno in dejstvo, da predvidena gradbena dela ne predstavljajo večji vir vibracij, se vpliv ne ocenjuje kot pomemben. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti na območju naselij, bo gradbišče v času gradnje vidno izpostavljeno. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo objekti vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Ker gre za začasen vpliv, ga ministrstvo ne ocenjuje kot pomembnega.
- Vpliv na erozijska območja: trasa načrtovane kanalizacije posega na erozijsko območje z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Negativni vplivi bi bili možni le v času gradnje, ki pa bo razmeroma kratkotrajna (6 mesecev). Glede na to, da na območju gradnje ni stalnih površinskih voda ter da gre za razmeroma raven teren, se pomembnejših vplivov zaradi lege na erozijskem območju ne pričakuje. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot nepomemben.
- 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 ministrstvo 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 3. točke izreka tega sklepa.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25500-7111002-35400021.

Klementina Zalokar
višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer - 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).