



Številka: 35405-495/2018-4  
Datum: 7. 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: plinovodno omrežje, plinovod do farme Cven, nosilcu nameravanega posega ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Andrea Quarta zastopa IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: plinovodno omrežje, plinovod do farme Cven na zemljiščih v k.o. 241 Cven, v k.o. 259 Ljutomer in v k.o. 242 Babinci v občini Ljutomer, nosilcu nameravanega posega ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska cesta 7, 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 4. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Andrea Quarta zastopa IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: plinovodno omrežje, plinovod do farme Cven na zemljiščih v k.o. 241 Cven, v k.o. 259 Ljutomer in v k.o. 242 Babinci v občini Ljutomer, 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 30. 9. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v postopku, št. 3027/18-TM z dne 5. 11. 2018,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 3. 12. 2018,
- pregledno situacijo območja varovanj v merilu 1:5000 iz idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta PALPFC-B126/015 novembra 2018 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana,
- pooblastilo za zastopanje v postopku, št. 2453/19-BJ z dne 30. 9. 2019,

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka iz novembra 2018, dopolnitev septembra 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje ter navedbo časa gradnje,
- dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta PALPFC-B126/015 septembra 2019 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35107-0935/2018/2-AP dne 17. 12. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- mnenje, ki ga je pod št. 4202-159/2018/4 dne 21. 1. 2019 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-92/2019-4 dne 6. 2. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska 2, 9000 Murska Sobota.

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 do farne Cven, in sicer v dolžini 1.651 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 plinovodnega omrežja do farne Cven v skupni dolžini 1.651 m. Obstoječi distribucijski plinovod za široko potrošnjo na obravnavanem območju že obratuje na delovnem tlaku 4 bar. Za oskrbo farne Cven namerava nosilec nameravanega posega zgraditi PE plinovod dimenzije cevi PE160, in sicer od priklopa na križišču lokalnih cest LC 223031 Ljutomer - Mota in LC 223011 Ljutomer – Veržej, kjer bo plinovod potekal po neutrjeni površini, ob desnem robu lokalne ceste LC 223011 Ljutomer – Veržej. Lokalno cesto LC 223011 Ljutomer – Veržej bo nameravani poseg zaradi prostorskih omejitev tudi dva krat križal (podvrtavanje ceste – križanje C1 in C2). Nameravani poseg bo do vodotoka Sirotko potekal v vozišču lokalne ceste, 1 m od roba asfalta. Tudi po križanju vodotoka Sirotko bo trasa plinovoda potekala po neutrjeni površini, ob desnem robu cestišča lokalne ceste LC 223011 Ljutomer - Veržej. Trasa plinovoda bo na enem mestu križala tudi vodotok Murica in na treh mestih neimenovani potok. Križanje vodotokov bo izvedeno s prekopom struge vodotoka in kamnito zložbo brez betoniranja. Gradbena dela bodo trajala ca. 2 meseca.

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 1.651 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na obravnavanem območju je že zgrajeno distribucijsko plinovodno omrežje, na katerega se bo priključil tudi nameravani poseg. Gradnja se bo izvajala ca. 2 meseca. 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. občutljivih objektov) 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: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 ter 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01. Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se bosta uporabila pri zasipu jarka in sanaciji neutrjenih površin, višek izkopanega materiala (ca. 11 m<sup>3</sup>) in odstranjeni asfalt pa se bo predal pooblaščenim zbiralcem oz. predelovalcem tovrstnih odpadkov.  
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, vpliv na vode in poplavno območje in vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino ter 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 po neutrjeni površini, ob desnem robu cestišča lokalne ceste LC 223011 in bo na enem mestu križal vodotoka Murica in Sirotko ter na treh mestih neimenovani potok. Območje je pozidano z prosto stoječimi stanovanjskimi stavbami in stavbami v nizu. Na obravnavanem območju velja Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Ljutomer (Uradno glasilo Občine Ljutomer, št. 3/13, 1/15), ki nameravani poseg uvršča v naslednje enote urejanja prostora (EUP): CV10, CV11 in MP14. Trasa plinovoda prečka več namenskih rab (območja energetske strukture, površine za kmetijsko proizvodnjo, najboljša kmetijska zemljišča, itd.). Plinovod z delovnim pasom bo prečkal naslednje vrste dejanske rabe: pozidano in sorodno zemljišče ter kmetijsko zemljišče.

- 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 na enem mestu prečka vodotoka Murica in Sirotka ter na treh mestih neimenovani potok. Križanje vodotokov bo izvedeno s prekopom struge vodotoka in kamnito zložbo brez betoniranja. Trasa plinovoda se nahaja na poplavno ogroženem območju. Trasa predvidenega plinovodnega omrežja ne poteka po varovanem območju z naravovarstvenimi statusi, niti po erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg na JZ delu posega na območje 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), in sicer na: Ljutomer – Arheološko območje Murica – kulturni spomenik (EŠD 30143).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Hrup: emisije hrupa bodo prisotne v času gradnje v dnevem času ob delavnikih med 7. in 17. uro in ob sobotah od 7. do 14. ure. 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. Trasa plinovoda bo potekala po neposeljenem območju, najbližja stanovanjska objekta (Babinci in Soboška cesta) bosta od nameravanega posega oddaljena ca. 27 in 30 m. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega bo vpliv zaradi hrupa nastajal le v času vzdrževalnih del, ki ga zaradi začasne narave 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 zunanjega 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 SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> 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 brezhibni tako, da ne pride do izliva motornega olja ali goriva v okolico. V primeru izlitja goriva je treba nemudoma odstraniti kontaminirano zemljino in jo odpeljati na ustrezno odlagališče. Neonesnažen izkopani material se bo uporabil za zasipanje in sanacijo neutrjenih površin, njegov višek pa se bo skupaj z drugimi gradbenimi odpadki (odpadni asfalt, beton...) oddal 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 nosilec nameravanega posega upoštevati enake ukrepe kot v času gradnje.

- Odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 ter 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01. Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se bosta uporabila pri zasipu jarka in sanaciji neutrjenih površin, višek izkopenega materiala (ca. 11 m<sup>3</sup>) in odstranjeni asfalt pa se bo predal pooblaščenim zbiralcem oz. predelovalcem tovrstnih odpadkov. 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. Območje nameravanega posega bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje. Po zasipu jarka bo namreč nosilec nameravanega posega uredil površine na enak način in v enaki kvaliteti, kot so bile pred gradbenim posegom.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevem času in ni potrebne dodatne osvetlitve, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Nameravani poseg 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: nameravani poseg je predviden v podzemni izvedbi in ni vidno izpostavljen. Med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev 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 (ob desnem robu lokalne ceste LC 223011 Ljutomer-Veržej) 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 in poplavno območje: trasa plinovoda na enem mestu prečka vodotok Murica in Sirotka ter na treh mestih neimenovani potok. Križanje vodotokov bo izvedeno s prekopom struge vodotoka in kamnito zložbo brez betoniranja. Izvedba nasipov ni predvidena, jarek pa se bo izkopal in zasul v istem dnevu. Nameravani poseg bo posegal tudi v priobalni pas zgoraj navedenih vodotokov in na poplavno ogroženo območje. Nosilec nameravanega posega je predložil mnenje, ki ga je pod št. 4202-159/2018/4 dne 21. 1. 2019 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno in mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-92/2019-4 dne 6. 2. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska 2, 9000 Murska Sobota. Iz obeh citiranih mnenj izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju vseh pogojev navedenih v obeh mnenjih. Ob upoštevanju vseh pogojev iz obeh citiranih mnenj, se ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vode manj pomemben.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg na JZ delu posega na območje 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), in sicer na: Ljutomer – Arheološko območje Murica – kulturni spomenik (EŠD 30143). Nosilec nameravanega posega je predložil kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35107-0935/2018/2-AM dne 17. 12. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor. Glede na pridobljeno kulturnovarstveno soglasje (mnenje), naslovni organ tovrstni vpliv na okolje 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, 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

  
Mojca Holozan  
višja svetovalka II



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (za: ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska cesta 7, 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),
- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer – po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.si).

