



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: 35405-116/2020-9

Datum: 6. 5. 2020

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, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: kogeneracija Kočevje - toplovod, nosilcu nameravanega posega MARUMI Group International d.o.o., Trata XIV 6a, 1330 Kočevje, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Kosa zastopa STINS Marjan Pureber s.p., Tržiška ulica 5, 8000 Novo mesto, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: kogeneracija Kočevje - toplovod na zemljiščih v k.o. 1577 Kočevje s parcelnimi št. 45/2, 2204/76, 2204/79, 2204/105, 2204/41, 2204/40 in 2204/39, nosilcu nameravanega posega MARUMI Group International d.o.o., Trata XIV 6a, 1330 Kočevje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 16. 3. 2020 s strani nosilca nameravanega posega MARUMI Group International d.o.o., Trata XIV 6a, 1330 Kočevje, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Kosa zastopa STINS Marjan Pureber s.p., Tržiška ulica 5, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kogeneracija Kočevje - toplovod na zemljiščih v k.o. 1577 Kočevje s parcelnimi št. 45/2, 2204/76, 2204/79, 2204/105, 2204/41, 2204/40 in 2204/39, 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 23. 3. 2020, 21. 4. 2020 in 24. 4. 2020 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte, 12. 3. 2020, STINS Marjan Pureber s.p., Tržiška ulica 5, 8000 Novo mesto;
- Lokacijski prikaz umestitve na geodetskem načrtu;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 12. 3. 2020;

- Mnenje Zavoda RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana št. 3-II-316/2-O-20/LJP z dne 18. 3. 2020 (za toplovodno omrežje);
- Mnenje Zavoda RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana št. 3-II-1105/2-O-19/LJP z dne 26. 9. 2019 (za objekt);
- Sklep naslovnega organa št. 35405-510/2019-3 z dne 3. 12. 2019;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 12. 3. 2020;
- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za kogeneracijo Kočevje z dne 22. 12. 2019;
- Nov izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (prejet dne 21. 4. 2020);
- Tehnično poročilo za toplovodno omrežje (načrt št. 1805/2020-E);
- Situacijski prikaz poteka toplovodnega omrežja in postavitve objekta;
- Gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-212/2019/8 dne 4. 11. 2029 izdala Upravna enota Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za sisteme daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo vsaj 1 MW, razen gradnje posameznih priključkov¹⁷. Pod opombo 17 je navedeno: Priključki na objekte energetske infrastrukture po predpisih, ki urejajo graditev, sodijo med nezahtevne in enostavne objekte.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti izgradnjo toplovodnega omrežja, premera cevi DN150, zmogljivosti 5 MW in dolžine 600 m. Glede na to, da zmogljivost daljinskega ogrevanja presega prag, določen v točki D.IV.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja sistema daljinskega ogrevanja na obnovljiv vir energije (lesna biomasa). Nameravani poseg obsega izgradnjo objekta površine 2521 m² (izgradnja in prikljop priključkov na vodovodno, električno, cestno, meteorno in fekalno omrežje), v katerem bo inštalirana oprema za proizvodnjo toplotne in električne energije, transformatorsko postajo 1 – 35 kV ter izgradnjo toplovodnega omrežja. Za objekt in transformatorsko postajo je nosilec nameravanega posega že pridobil gradbeno dovoljenje št. 351-212/2019/8 z dne 4. 11.

2019 s strani Upravne enote Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje. Objekt je tlorisnih dimenzij 41,20 x 61,20 m, višine 11,5 m, P+1 (del medetaža).

Predmet nameravanega posega je torej postavitve sistema daljinskega ogrevanja ter sistema sproizvodnje toplote in električne energije na obnovljiv vir energije. Predvidena je postavitve biomasnega kotla nazivne moči 5.135 kW, ki bo na letnem nivoju proizvedel 41.080 MWh toplotne energije. Vnos vhodnega materiala bo potekal preko pomičnega dna in transportnega traku, nameščenega pred kotlom. Vhodni material se z gorenjem pretvori v toplotno energijo, ki se jo koristno porabi na enoti sproizvodnje toplote in električne energije. Čiščenje dimnih plinov bo izvedeno skladno z zakonodajo in predpisi, ki urejajo to področje.

Da bo sistem še bolj učinkovit, je predvidena postavitve enote sproizvodnje električne in toplotne energije nazivne moči 1 MWel, ter 4.095 kW toplotne energije. Vsa proizvedena električna energija se bo delno porabila za potrebe delovanja celotnega sistema, ostali del se bo distribuiral v obstoječe SN elektroenergetsko omrežje preko nove transformatorske postaje TP Marumi. Vsa proizvedena toplotna energija bo koristno porabljena v novem sistemu daljinskega ogrevanja.

Predmet nameravanega posega je prav tako izvedba novega priključnega voda 2 x DN150 s priključki DN150 do posameznih toplotnih postaj. Novi priključni vročevod bo izveden iz predizoliranih cevi, ki bodo priključene na kotlovnico Kogeneracija Kočevje.

Naslovni organ je za objekt kogeneracije dne 3. 12. 2019 izdal sklep št. 35405-510/2019-3 o zavržbi zahteve za začetek predhodnega postopka, iz razloga, ker objekt kogeneracije ni dosegal nobenega od pragov, določenih v točkah D.III.4, D.IV.4.1 ali G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Posledično za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni bila potrebna.

V tem predhodnem postopku naslovni organ obravnava kumulativne vplive kot posledica izgradnje in obratovanja tako objekta kogeneracije, kot samega toplovoda.

Odločitev

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo toplovodnega omrežja in objekta kogeneracije na zemljiščih v k.o. 1577 Kočevje s parcelnimi št. 45/2, 2204/76, 2204/79, 2204/105, 2204/41, 2204/40 in 2204/39. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno podanega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v krogu 1 km se nahaja že obstoječe toplovodno omrežje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda (za potrebe gradbišča). V času obratovanja se bo sistem daljinskega ogrevanja napolnil z vodo. Objekt bo priključen na obstoječe vodovodno omrežje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastali predvsem gradbeni odpadki. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, razen v primeru vzdrževalnih del.
- 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: emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, raba vode.

- 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo potekal na območju, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 71/16). Namenska raba tal na območju nameravanega posega je IG – gospodarske cone. Lokacija nameravanega posega je v industrijski coni.
- 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, 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 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: nameravani poseg se ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status. Nameravani poseg ne leži na poplavnem območju, ne posega na erozijsko, plazljivo in plazovito območje, ne posega v enote varovane kulturne dediščine, gozdne rezervate ali varovalne gozdove.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov):

- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času ob delavnikih med 6. in 18. uro, v večernem in nočnem času ter ob nedeljah in praznikih pa samo izjemoma (v primeru neodložljivih del), nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del gradnje toplovodnega omrežja, ki bo potekala po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (na primer posameznih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno omejene. Prav tako bo gradnja objekta potekala po ustaljenih gradbenih postopkih, kjer se večjih obremenitev s hrupom ne pričakuje. Nameravani poseg se načrtuje v coni, kjer v bližini ni objektov z varovanimi prostori, ki bi zahtevali večjo zaščito zaradi hrupa. Zvočne moči strojev, ki bodo delovali med gradnjo, bodo skladne z dovoljenimi zvočnimi močmi za stroje, ki se jih uporablja na prostem in kot jih določa Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št.

106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja bo vsa tehnološka oprema v objektu, ki je zaprt in zvočno izoliran ter s tem preprečen prehod hrupa izven objekta. Naslovni organ nadalje ocenjuje, da vpliva na okolje v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

- 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. Vsi navedeni vplivi se bodo zmanjševali z ukrepi, kot so: 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 teh površin. Gradnja linijskega objekta (toplovodnega omrežja) bo potekala po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in bo potekla relativno hitro. Gradnja toplovodnega omrežja bo potekala največ nekaj dni. Nekoliko bolj zahtevna je gradnja objekta, ki bo prav tako potekala po ustaljenih gradbenih postopkih. Gradnja objekta bo potekala po oceni nosilca nameravanega posega 4 mesece. Zaradi izvajanja gradnje toplovodnega omrežja in objekta ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi toplovoda ter ob graditvi objekta, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

V času obratovanja bodo emisije snovi v zrak posledica obratovanja naprave, ki pa bodo po navedbah nosilca nameravanega posega bistveno nižje od dopustnih mejnih vrednosti po Uredbi o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18). Emisijske vrednosti celotne narave po izvedeni operaciji bodo: CO 120 [mg/Nm³], NOx 225 [mg/Nm³], SO₂ < 5 [mg/Nm³], CxHy < 5 [mg/Nm³], Prah < 10 [mg/Nm³], Izguba dimnih plinov 4,8 [%]. Vsi navedeni izpusti so v mejah, ki so določeni s citirano uredbo. Obratovanje sistema daljinskega ogrevanja na lesno biomaso bo pripomoglo k zmanjšanju toplogrednih plinov, saj se bo za vir ogrevanja uporabljala lesna biomasa. Prav tako se bo proizvajala električna energija iz obnovljivega vira energije (lesna biomasa). Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben.

- Vplivi na tla / vode: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla in vode, 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, da ne pride do izliva motornega olja ali goriva v okolico. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj ali maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotoke. Izdelal se bo poslovnik oziroma načrt sanacijskih ukrepov, ki bo vključeval tudi odvoz kontaminirane zemljine na ustrezno odlagališče. 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 toplovodnega omrežja in objekta minimalna, s tem pa tovrstni vpliv na okolje zanemarljiv.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla in vode, saj gre za zaprt sistem oziroma bo toplovod izveden vodotesno. Prav tako med obratovanjem objekta ne bo izpustov snovi v tla in vode. Pred uporabo omrežja se bo izvedel tudi tlačni preizkus, prav tako bo pred samo uporabo objekta izveden tehnični pregled.

Na podlagi navedenega naslovni organ za čas obratovanja ne pričakuje pomembnih vplivov glede emisij snovi v vode in tla.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo pri nameravanem posegu nastajali gradbeni odpadki: bitumenske mešanice asfalta, beton in zemeljski izkop matične zemljine. Projektirana količina zemeljskega izkopa toplovodnega jarka bo znašala 1100 m³, ter projektirana količina gradbene jame objekta bo 2742 m³. Na območju gradbišča bodo nastajali tudi komunalni odpadki. Odpadke se bo na gradbišču zbiralo ločeno po vrstah materiala. Nevarne odpadke, kot so olja, goriva ali maziva, je potrebno zbirati ločeno v temu namenjenih prostorih. Vse odpadke se bo predalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na nastajanje odpadkov oziroma se bo z njimi ravnalo skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Zato glede na navedeno ocenjuje, da bo tovrstni vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času gradnje kot manj pomemben.
V času obratovanja odpadki glede toplovodnega omrežja ne bodo nastajali, nastajali bodo odpadki, kot je pepel, ki se bo oddal pooblaščenemu zbiralcu.
- Vplivi na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravanega posega je izven varovanih območij, območij naravnih vrednost ter izven območja daljinskega vpliva nanje. Tovrstnega vpliva ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja vročevoda bo potekala predvsem v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ni predvidena. Naslovni organ ocenjuje, da ne bo vpliva nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva na svetlobno onesnaževanje v času obratovanja ne bo.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar pa bo opazno le z bližnje okolice. Po končani gradnji toplovoda se predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg gradnje toplovodnega omrežja ne bo predstavljal vidne spremembe oziroma spremembe krajine. Po končani gradnji objekta (kotlovnice) se bo ustrezno uredila okolica, tako da bo objekt kar se da ustrezno umeščen v okolico. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja gradbenih del na gradbišču in s tem povezano delovanje gradbenih strojev in prevozi tovornih vozil po gradbišču in po dovoznih cestah. V neposredni bližini se ne nahajajo registrirane enote kulturne dediščine ali stanovanjske površine, na katere bi vibracije lahko imele vpliv. 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 vročevoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega izgradnje toplovodnega omrežja ne bo spremenila, ker se bo območje nameravanega posega po koncu gradbenih del spremenilo nazaj v prvotno stanje. Trasa toplovoda je projektirana na način, da ne posega v obstoječa drevesa in ni predvidena sečnja dreves. Prav tako bo gradnja objekta potekala na parceli v industrijski coni, na kateri ni drevja in ostalega zelenja. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv 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 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.

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 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 3. točke izreka tega sklepa.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

Glede na to, da ste bili seznanjeni z vročitvijo tega dokumenta v vaš elektronski predal in ste soglašali z načinom takšnega vročanja, vam ta dokument posredujemo po elektronski pošti.

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 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 25518-7111002-00435420.

V skladu z Zakonom o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20) navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: MARUMI Group International d.o.o., Trata XIV 6a, 1330 Kočevje) – po elektronski pošti (info@marumi.si);
- STINS Marjan Pureber s.p., Tržiška ulica 5, 8000 Novo mesto.

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 Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje – po elektronski pošti (obcina@kocevje.si).