



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: 35405-52/2020-3

Datum: 27. 3. 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja kotlovnice na lesno biomaso in toplovoda – DOLB Cankova, nosilcu nameravanega posega, Sončna zadruga, zelena energija, z.b.o., so.p., Sneberska cesta 15a, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Tomaž Zver, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: novogradnja kotlovnice na lesno biomaso in toplovoda – DOLB Cankova, na zemljiščih v k.o. 69 Cankova s parcelnimi št. 1254/1 (kotlovnica), 998/1 in 1006 (toplovod), nosilcu nameravanega posega, Sončna zadruga, zelena energija, z.b.o., so.p., Sneberska cesta 15a, 1260 Ljubljana - Polje, 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 7. 2. 2020 s strani nosilca nameravanega posega, Sončna zadruga, zelena energija, z.b.o., so.p., Sneberska cesta 15a, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Tomaž Zver (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja kotlovnice na lesno biomaso in toplovoda – DOLB Cankova, na zemljiščih v k.o. 69 Cankova s parcelnimi št. 1254/1 (kotlovnica), 998/1 in 1006 (toplovod), 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 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 7. 2. 2020;
- Skico z označeno lokacijo nameravanega posega;
- Prikaz območja gradbišča;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-1576/2019-10(0312) z dne 3. 1. 2020, Upravna enota Murska Sobota, Karloška ulica 2, 9000 Murska Sobota;
- Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. 4-II-1580-O-19/AŠ dne 15. 12. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20a, 2000 Maribor;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur.

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.III Obnovljivi viri energije, D.III.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za kotlovnice na lesno biomaso izhodne toplotne moči vsaj 20 MW.

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 prav tako obvezna, če gre za sisteme daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo 1 MW, razen gradnje posameznih priključkov¹⁷. Ob tem je pod opombo 17 navedeno, da priključki na objekte energetske infrastrukture po predpisih, ki urejajo graditev, spadajo med nezahtevne in enostavne objekte.

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilec posega v okolje.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti novogradnjo kotlovnice na lesno biomaso izhodne toplotne moči 500 kW in kratkega podzemnega toplovoda (500 kW) v dolžini 150,7 m do trase obstoječega toplovoda - od nove kotlovnice do obstoječega toplovoda sistema daljinskega ogrevanja na lesno biomaso (DOLB) Cankova.

Nameravani poseg ne dosega zgoraj navedenih pragov predpisanih v točkah D.III.4 in D.IV.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Predhodni postopek se tako izvede na podlagi zahteve nosilca nameravanega posega, in sicer v skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Opis nameravanega posega

Predvidena je novogradnja kotlovnice na lesno biomaso izhodne toplotne moči 500 kW in kratkega podzemnega toplovoda v dolžini 150,7 m do trase obstoječega toplovoda - od nove kotlovnice do obstoječega toplovoda sistema daljinskega ogrevanja na lesno biomaso (DOLB) Cankova.

Predvidena kotlovnica bo tlorisnih dimenzij tloris 11,6 x 6,2 m, etažnosti K+P, največja višina objekta pa bo 8,8 m. V sklopu kotlovnice sta predvidena tudi nova hranilnika toplote, črpalke, ekspanzijska posoda oz. naprava za vzdrževanje tlaka in druga pripadajoča oprema, potrebna za obratovanje kotlovnice. V kletni etaži, ki bo popolnoma vkopana, bo zalogovnik za lesne sekance zmogljivosti ca. 80 m³, s pripadajočo tehnološko opremo za transport energenta do kotla (polž). Toplovod s premerom cevi 100 mm bo iz tovarniško predizoliranih in antikorozijsko zaščitene jeklenih varjenih cevi, ki se polagajo neposredno v zemljo.

V obstoječi sistem DOLB Cankova, ki je bil zgrajen leta 2003 in na katerega so priključeni tako nekateri javni kot tudi stanovanjski objekti, vključno z obstoječo kotlovnico na lesno biomaso izhodne toplotne moči 830 kW, ki se nahaja v Osnovni šoli Cankova, se ne posega, razen priključka nanj in razen izgradnje novih priključkov v naselju Cankova, za katere pa ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja.

Lokacija obstoječe kotlovnice sistema DOLB Cankova v stavbi osnovne šole ni najbolj primerna, zato je predvidena izgradnja nove, ki je predmet tega predhodnega postopka. Nova kotlovnica bo namenjena obstoječim objektom, ki so že priključeni na sistem DOLB Cankova, in novim oz. tistim, ki nanj še niso priključeni.

Nova kotlovnica bo obratovala v času kurilne sezone, temperaturni režim bo 90/70°C (maks. 100/80°C). Kot energent so predvideni lesni sekanci - obnovljiv vir energije. V eni kurilni sezoni je v novi kotlovnici predvidena poraba največ 1.050 nm³ (nasutih kubičnih metrov) lesnih sekancev (pri maksimalnem obratovanju bo poraba največ 12 nm³ na dan). Sekance se bo dobavljalo s kamionom kapacitete 50 nm³, kar pomeni pri največji porabi do 2 kamiona na teden.

Objekt nove kotlovnice ne bo ogrevan in ne bo imel sanitarij, imel bo priključek na javno vodovodno in elektro omrežje. Priključka na javno kanalizacijo ne bo, ker odpadne vode v objektu ne bodo nastajale. Dovozi priključek bo s kategorizirane občinske poti, zemljišče v k.o. 69 Cankova s parcelno št. 1009, po službečem zemljišču v k.o. 69 Cankova s parcelnimi št. 1015/4, 1255/5 in 1255/1, na zemljišče, kje ima nosilec nameravanega posega pravico graditi. Ob objektu ne bo utrjenih povoznih površin, padavinske vode bodo ponikale. Okolica objekta bo večinoma zatravljena, ob vhodu deloma tlakovana.

Trajanje gradbenih del je ocenjeno na 4-5 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času (v svetlem obdobju dneva), ob delavnikih, ob nedeljah in praznikih pa gradbišče ne bo obratovalo. Gradbišče ne bo osvetljeno. Okvirno se pričakuje obratovanje največ 2 gradbenih strojev hkrati (bager, rovokopač ipd.) in cestni tovorni transport v povprečju največ 2 tovornih vozil dnevno v času najbolj intenzivnih gradbenih del. Površina gradbišča bo znašala 1.423,4 m².

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 je predviden v občini Cankova, v jugozahodnem delu naselja Cankova, v neposredni bližini osnovne šole Cankova in nekaterih stanovanjskih objektov. Lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 69 Cankova s parcelnimi št. 1254/1 (kotlovnica), 998/1 in 1006 (toplovod). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno podanega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v obstoječi sistem DOLB Cankova, ki je bil zgrajen leta 2003 in na katerega so priključeni tako nekateri javni kot tudi stanovanjski objekti, vključno z obstoječo kotlovnico na lesno biomaso izhodne toplotne moči 830 kW, ki se nahaja v Osnovni šoli Cankova, se ne posega, razen priključka nanj in razen izgradnje novih priključkov v naselju Cankova, za katere pa ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja. Lokacija obstoječe kotlovnice sistema DOLB Cankova v stavbi osnovne šole ni najbolj primerna, zato je predvidena izgradnja nove, ki je predmet tega predhodnega postopka. Nova kotlovnica bo namenjena obstoječim objektom, ki so že priključeni na sistem DOLB Cankova, in novim oz. tistim, ki nanj še niso priključeni.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo v rabi voda iz javnega vodovodnega omrežja v omejenih količinah, običajnih za gradnjo tovrstnih objektov. V kotlovnici, ki bo imela priključek na javno vodovodno omrežje, ne bo sanitarij. Voda se bo v času obratovanja uporabljala za prvo polnjenje sistema (ca. 8 m³) ob zagonu, nato pa samo enkrat na leto za dopolnjenje sistema (poraba manj kot 1 m³ vode na leto).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, 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: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta predstavljali povečanega tveganja povzročitve večjih nesreč.
- 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: območje nameravanega posega se prostorsko ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Cankova (Uradni list RS, 72/18) (v nadaljevanju OPN). Obravnavana zemljišča v k.o. 69 Cankova s parcelnimi št. 1254/1, 998/1 in 1006 se nahajajo v enoti urejanja CA 3 s podrobno namensko rabo CU - osrednja območja centralnih dejavnosti. Na območju predvidene gradnje kotlovnice je v obstoječem stanju zelenica, v neposredni bližini pa asfaltirano šolsko igrišče. Na trasi predvidnega toplovoda se nahajajo pretežno ozelenjene površine in tlakovane oz. asfaltirane površine pred stavbo šole.
- 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 območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter na območjih 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: lokacija nameravanega posega se nahaja izven poplavno in erozijsko ogroženih območij in izven plazovitih ter plazljivih območij. Nahaja se tudi izven vodovarstvenih območij, na lokaciji nameravanega posega in v neposredni okolici ni površinskih voda. Mejni potok Kutschenitz je od lokacije nove kotlovnice oddaljen ca. 140 m. Kotlovnica in toplovod ne posegata v izvedene drenažne sisteme ter jarke osuševalnega sistema HMS Cankova - Korovci. Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj zavarovanega območja državnega pomena Krajinski park Goričko (ID 3913), zavarovanega z Uredbo o Krajinskem parku Goričko (Uradni list RS, št. 101/03, 46/14-ZON-C.). Nahaja se tudi znotraj ekološko pomembnega območja (EPO) Goričko (ID 41300), za kar pa ni potrebno pridobiti naravovarstvenega soglasja. Na lokaciji v obstoječem stanju ni virov hrupa in elektromagnetnega sevanja. 38. člen OPN za območja centralnih dejavnosti (CD, CU) določa III. stopnjo varstva pred hrupom. Za ocenjevanje kakovosti zraka je območje občine Cankova, po Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18), glede na plinasta onesnaževala in delce uvrščeno v območje SIC (celinsko območje), glede na težke kovine pa v območje SITK (območje težke kovine). Za območje SIC je z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20) določena II. stopnja onesnaženosti zraka (ravni onesnaževal pod mejno vrednostjo). Na območju nameravanega posega ni evidentirane kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: emisije onesnaževal v zrak bodo posledica obratovanja motorjev gradbenih strojev in naprav ter tovornih vozil za transport na območju gradbišča in na dovoznih cestah, in izvajanja nekaterih gradbenih del (zemeljskih del, zasipanja ipd.). Okvirno se pričakuje obratovanje največ 2 gradbenih strojev hkrati (bager, rovokopač ipd.) in cestni tovorni transport v povprečju največ 2 tovornih vozil dnevno v času najbolj intenzivnih gradbenih del. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času, vpliv bo omejen na čas trajanja gradnje. Pri izvajanju gradbenih del bodo upoštevana določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), ki veljajo za gradbišča manjša od 4.000 m, na območju naselja, ki nima statusa mesta, izven degradiranega okolja in na katerih dela trajajo manj kot 12 mesecev, in sicer 6. člen (zahteve za postopke mehanske obdelave na gradbišču) in 8. člen (zahteve za organizacijske ukrepe na gradbišču). Glede na navedeno in predviden čas gradnje 4 – 5 mesecev, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega kot nepomemben.

Nova kotlovnica na lesno biomaso se uvršča med male kurilne naprave (vhodna toplotna moč manjša od 1 MW) in bo obratovala v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19), vključno z uporabo goriva ustrezne kakovosti - lesnih sekancev (4. člen uredbe). Cestni tovorni transport za dovoz sekancev in odvoz odpadkov (največ 3 tovorna vozila na teden) bo zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zrak. S priključitvijo novih objektov na DOLB Cankova bodo v teh objektih ukinjene individualne kurilne naprave, ki so v času kurilne sezone na splošno velik vir onesnaževanja zraka, tudi zaradi uporabe neustreznih goriv in pomanjkljivega nadzora. Naslovni organ glede na vse navedeno tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov bodo posledica obratovanja motorjev gradbenih strojev in tovornih vozil za transport na območju gradbišča in na dovoznih cestah. Okvirno se pričakuje obratovanje največ 2 gradbenih strojev hkrati (bager, rovokopač ipd.) in cestni tovorni transport v povprečju največ 2 tovornih vozil dnevno v času najbolj intenzivnih gradbenih del. Gradbišče bo obratovalo le v dnevnem času, vpliv bo omejen na čas trajanja gradnje.

Nova kotlovnica bo delovala na lesno biomaso, ki velja za obnovljiv vir energije. Prišlo bo tudi do znižanja tovrstnih emisij, saj se bodo na sistem DOLB priključili novi uporabniki, ki so do sedaj za ogrevanje uporabljali fosilna goriva (ELKO). Naslovni organ glede na vse navedeno tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Emisije snovi v vode/tla: na območju gradbišča so možne manjše emisije onesnaževal v tla in posredno v podzemne vode, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav, tovornega prometa in uporabe gradbenih kemičnih sredstev, vendar pomembnejšega vpliva na kakovost podzemne vode ni pričakovati. Pri ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih in ustrezno vzdrževanih strojev, je tudi možnost, da pride do razlitja nevarnih snovi in onesnaženja voda, majhna. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij, zato možnosti vpliva na vire pitne vode ne bo. Na lokaciji in v neposredni okolici ni površinskih voda, mejni potok Kutschenitza je od lokacije gradbišča nove kotlovnice oddaljen ca. 140 m. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij snovi v vode. Nova kotlovnica ne bo imela sanitarij, odpadne vode v njej ne bodo nastajale. Z nameravanim posegom niso povezane velike prometne obremenitve ali transport in pretovarjanje nevarnih snovi. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij, zato možnosti vpliva na vire pitne vode ne bo. Na lokaciji in v neposredni okolici ni površinskih voda, mejni potok Kutschenitza je od lokacije nove kotlovnice oddaljen ca. 140 m.

Nova kotlovnica in toplovod v času obratovanja ne bosta vira izpustov snovi v tla. Lesni pepel, ki bo kot nenevaren odpadke nastajal v času obratovanja nove kotlovnice, se bo redno oddajal ustreznemu zbiralcu tega odpadka in se ne bo odlagal na lokaciji nameravanega posega.

Naslovni organ glede na vse navedeno tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

- Ravnanje z odpadki: posledica izvajanja gradbenih del bodo gradbeni odpadki, ki bodo v celoti oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, vključno z viški zemeljskega izkopa, ki se ne bo uporabil na gradbišču za zasipanje in sanacijo z gradnjo poškodovanih površin. Glede na preteklo rabo zemljišča ni pričakovati, da bo zemeljski izkop onesnažen do te mere, da bi se uvrstil med nevarne odpadke. Pri ravnanju z gradbenimi odpadki bodo upoštevana določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, in sicer Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih

(Uradni list RS, št. 34/08), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08, 61/11). V času obratovanja bo nastajal nenevaren odpadki lesni pepel, ki se bo redno oddajal ustreznemu zbiralcu tega odpadka. Komunalni odpadki v objektu ne bodo nastajali, saj v objektu kotlovnice ne bo zaposlenih.

Glede na navedeno naslovni organ vpliv z vidika ravnanja z odpadki ne ocenjuje kot pomemben.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bo hrup posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornega prometa na območju gradbišča in dovoznih cestah izven gradbišča. Gradbena dela se bodo izvajala le ob delavnikih v dnevnem času, v večernem in nočnem času ter ob nedeljah in praznikih se dela ne bodo izvajala. Okvirno se pričakuje obratovanje največ 2 gradbenih strojev hkrati (bager, rovokopač ipd.) in cestni tovorni transport v povprečju največ 2 tovornih vozil dnevno v času najbolj intenzivnih gradbenih del. Pri gradnji toplovoda, ki bo deloma potekal tudi v neposredni bližini objektov za varovanimi prostori (osnovna šola), bo šlo dejansko za gradnjo linijskega objekta, pri kateri so obremenitve posamezne točke ob trasi kratkotrajne. Na gradbišču se bo uporabljala mehanizacija, izdelana v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev, skladno z zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). V skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19) je vir onesnaževanja okolja s hrupom (vir hrupa) le gradbišče, na katerem se izvaja poseg v okolje, za katerega je treba izvesti presojo vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja. Ne glede na to se, glede na vrsto posega in predviden obseg gradbenih del, pri obravnavani gradnji ne pričakuje preseganja s citirano uredbo dovoljenih vrednosti hrupa, ki ga povzroča gradbišče.

Za območja centralnih dejavnosti (CD, CU) je določena III. stopnja varstva pred hrupom (38. člen OPN). Vsa strojna oprema bo nameščena znotraj objekta kotlovnice, zato bo nameravani poseg v času obratovanja zanemarljiv vir hrupa, vključno s cestnim tovornim prometom za dovoz sekancev in odvoz odpadkov, ki bo obsegal največ 3 tovarna vozila na teden.

Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: pri nameravanemu posegu v času gradnje ne bo prisotnih novih virov elektromagnetnega sevanja, oskrba gradbišča z elektriko bo izvedena iz obstoječega NN omrežja. Novih virov elektromagnetnega sevanja pri nameravanemu posegu ne bo niti v času obratovanja. Elektro priključek za novo kotlovnico bo izveden s priključitvijo na obstoječe NN omrežje.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje se bodo gradbena dela izvajala le v dnevnem času, zato do svetlobnega onesnaževanja ne bo prišlo. Zunanja razsvetljava pri novih objektih ni predvidena. V primeru, da bo potrebno namestiti razsvetljavo za varovanje (bo določeno v fazi PZI ali kasneje), bo ta morala ustrezati določilom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13).
- Vidna izpostavljenost: gradnja bo potekala na pozidanem območju, na ravnem terenu. Gradbišče ne bo, razen iz neposredne bližine, posebej vidno izpostavljeno, poleg tega gre za majhen obseg gradbišča in relativno kratkotrajno in nezahtevno gradnjo. Po končanih gradbenih delih bo na z gradnjo prizadetih površinah vzpostavljeno prvotno stanje (zatravitev z avtohtono travno mešanico, ponovno tlakovanje). Po izgradnji toplovoda, ki bo vkopan v zemljo, bo vzpostavljeno prvotno stanje zemljišč. Objekt nove kotlovnice bo umeščen v pozidano območje in bo manjšega merila, zato ne

bo posebej vidno izpostavljen (okoljski objekti so višji). V prostor bo umeščen v geometriji obstoječe stavbe šole, ki se bo v prihodnosti širila, zasnovan pa je na način, da je njegova pojavnost v prostoru čim manjša.

- Vibracije: glede na velikost in vrsto nameravanega posega vibracije, ki bodo posledica izvajanja gradbenih del in tovornih prevozov za potrebe gradbišča, ne bodo obremenjevale bližnjih objektov do te mere, da bi lahko prišlo do poškodb teh objektov ali zmanjšanja bivalnih kakovosti v njih. Objektov kulturne dediščine v okolici ni. Dela se bodo izvajala le v dnevnem času, pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so velik vir vibracij (npr. miniranje ipd.).
Nameravani poseg tudi v času obratovanja ne bo vir vibracij v okolje. Obseg tovornega prometa (dovoz sekancev, odvoz odpadkov) na dovoznih cestah bo največ 3 tovorna vozila na teden, kar predstavlja nepomemben vir vibracij.
- Sprememba rabe tal: z gradnjo se bo začasno spremenila dejanska raba tal na območju gradbišča, ne spreminja pa se namenska raba - po OPN stavbna zemljišča s podrobno namensko rabo CU - osrednje območje centralnih dejavnosti.
Po izgradnji toplovoda bo vzpostavljeno prvotno stanje zemljišč, nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na spremembo rabe tal.
- Sprememba vegetacije: vegetacija na območju gradnje nove kotlovnice in toplovoda ter dovozne ceste bo odstranjena, po končanih gradbenih delih pa bo na z gradnjo prizadetih površinah vzpostavljeno prvotno stanje (zatravitev z avtohtono travno mešanico, s čimer bo preprečen vnos tujerodnih rastlinskih vrst, ponovno tlakovanje). Vpliva na spremembo vegetacije izven območja gradbišča in dovozne ceste se ne predvideva.
Po izgradnji toplovoda bo vzpostavljeno prvotno stanje zemljišč, nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na spremembo vegetacije.
- Varovana območja narave: lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj varovanega območja Krajinski park Goričko (ID 3913), zavarovanega z Uredbo o Krajinskem parku Goričko (Uradni list RS, št. 101/03, 46/14-ZONC). Iz strokovnega mnenja št. 4-II-1580/2O-19/AŠ z dne 5. 12. 2019, ki ga je izdal Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20a, 2000 Maribor, izhaja, da nameravani poseg ni v nasprotju z varstvenimi cilji in režimom zavarovanega območja, zato mnenjedajalec ugotavlja, da je načrtovana gradnja sprejemljiva. Posledice učinkov načrtovanega posega mnenjedajalec opredeljuje kot "B - nebistven vpliv". Po končanih gradbenih delih bo na z gradnjo prizadetih zelenih površinah vzpostavljeno prvotno stanje (zatravitev z avtohtono travno mešanico, s čimer bo preprečen vnos tujerodnih rastlinskih vrst).
Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja nameravanega posega ne ocenjuje kot 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, 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.

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 25518-7111002-00435420.



Ana Kezele Abramovič
Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Sončna zadruga, zelena energija, z.b.o., so.p., Sneberska cesta 15a, 1260 Ljubljana - Polje - 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 Cankova, Cankova 25, 9261 Cankova – po elektronski pošti (tajnistvo@obcina-cankova.si).

