



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: 35431-8/2022-2550-15

Datum: 18.2.2022

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, 82/21 in 189/21) 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: Sončna elektrarna v Otovcih, nosilki nameravanega posega Proizvodnja električne energije in druge storitve, Nataša Kuhar s.p., Otovci 62 b, 9202 Mačkovci, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje KUBICO DOMINO ARHITEKTI d.o.o., Mladinska ulica 22, 9000 Murska Sobota, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: Sončna elektrarna v Otovcih na zemljiščih v k.o. 40 Otovci s parc. št.1489, 1490, 1491, 1492/5 in1494, nosilki nameravanega posega Proizvodnja električne energije in druge storitve, Nataša Kuhar s.p., Otovci 62 b, 9202 Mačkovci, 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:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 6.1.2022 s strani nosilke nameravanega posega Proizvodnja električne energije in druge storitve, Nataša Kuhar s.p., Otovci 62 b, 9202 Mačkovci, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje KUBICO DOMINO ARHITEKTI d.o.o., Mladinska ulica 22, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Sončna elektrarna v Otovcih na zemljiščih v k.o. 40 Otovci s parc. št.1489, 1490, 1491, 1492/5 in1494, 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:

- Pooblastilo o zastopanju, z dne 25..2021,
- DGD dokumentacijo, št. 121-20, januar 2022, ki jo je izdelal KUBICO DOMINO ARHITEKTI d.o.o., Mladinska ulica 22, 9000 Murska Sobota,

- Lokacijski prikazi (8 risb) v merilu 1:1000,
- Tehnični prikazi (3 risbe),
- Mnenje, št. 351-0081/2021, z dne 28.10.2021, ki ga je izdala Občina Puconci, Puconci 80, 9201 Puconci,
- Mnenje k projektu št. 1296402 (4002-2518/2021-2), št. 1296402 (4002-2518/2021-2), z dne 16.12.2021, ki ga je izdal Elektro Maribor, Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor,
- Mnenje k projektnim rešitvam št. 101941-MB/6099-IV, št. 101941-MB/6099-IV, z dne 28.10.2021, ki ga je izdal Telekom Slovenije d.d., TKO vzhodna Slovenija, Titova cesta 38, 2000 Maribor,
- Projektni in drugi pogoji v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 3562-093/2021-3, z dne 21.12.2021, ki jih je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor,
- Mnenje, št. 35508-7841/2021-4, z dne 22.12.2021, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska 2, 9000 Murska Sobota.

Zahteva je bila dne, 27.1.2022, 31.1.2022 in 4.2.2022 dopolnjena s/z:

- Popravljenim pooblastilo o zastopanju, z dne 26.1.2022 ,
- Popravljen in dopolnjen DGD dokumentacijo, št. 121-20, januar 2022,
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-1194/2011-8(0312) in 351-1195/2011-9(0312), z dne 30.9.2011,
- Popravljenimi lokacijskimi in tehničnimi prikazi .

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka 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, 57/1, 26/17 in 105/20). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko D Energetika, D.III Obnovljivi viri energije, D.III.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 samostoječe naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 kW ali na površini 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega postavitve sončne elektrarne z zmogljivostjo 1000 kW na 1.82 ha, zato je, upoštevajoč točko D.III.3 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 postavitve sončne elektrarne v Otovcih, ki bo sestavljena iz modulov, katerega dimenzija bo znašala d/š/v=227,9/113,4/3,5 cm, teža enega modla znaša 28,6 kg. V okviru postavitve nove sončne elektrarne bo okvirno 1850 monokristalnih fotonapetostnih modulov, vršne moči vsakega po 540 Wp. Skupna moč FN generatorja bo znašala okrog 999 kWp. Moduli bodo pritrjeni na konstrukcijo iz tipskih predfabriciranih aluminijastih ali jeklenih profilov, ki bo na temeljih iz pilotov, ki se jih zabija v zemljo. Piloti bodo AB izvedbe, dimenzije  $\emptyset$

40 cm, globine 10-120 cm. Pod temeljne pilote se podloži posteljica iz gramoza v debelini 20 cm. Piloti bodo postavljeni v rastru 6 m.

Predvidena sončna elektrarna bo orientirana proti jugovzhodu in znaša dobri 20° vzhodu, naklon sončnih modulov pa 25°. Moduli bodo v celoti izpostavljeni soncu, za optimalno delovanje jih ne sme nič senčiti. Objekti bodo umeščeni tako, da bo razdalja med njimi vsaj 5 m. Na delih, kjer je predvidena pot med paneli, bo razdalja med paneli znašala 5 m + širina poti. Konstrukcije bodo izvedene tako, da bo spodnji rob dvignjen 62 cm nad tlemi. Območje se ponoči ne bo razsvetljevalo in ne bo ograjeno. Odtekanje meteornih vod s površin panelov bo izvedeno na način, da se ne stekajo vode s celotne dolžine panela po spodnjem robu panela. Izvedba sončne elektrarne je predvidena na travniških površinah, površinah intenzivnega sadovnjaka, neobdelanem kmetijskem zemljišču in gozdnih površinah. Po končanih posegih se bodo površine, kjer bo zemljina zaradi posegov ali premikanja strojev razgaljena, zatravile z dosejevanjem z lokalnim avtohtonim senenim drobirjem iz ekstenzivno upravljanih travnikov, na katerih niso prisotne tujerodne invazivne rastline. Površine med paneli in ostale zelene površine se bodo vzdrževale kot ekstenzivni travnik, ki se bo kosil največ trikrat letno (prvič po 15. juniju) in se bo pokošeno spravilo iz površin. Površin se ne bo mulčilo. Prav tako se površine med paneli in ostalih zelenih površin ne bo gnojilo ali se uporabljalo fitofarmaceutskih sredstev in čistil za čiščenje panelov. Morebitna paša se bo izvajala ekstenzivno z nizko obtežbo, da ne pride do prepašenosti ali pojava golih zaplat zemljine. Na meji območja predvidenega posega bo zasajena mejica v širini vsaj 5 m. Sekanje zarasti ob izvedbi posega bo izvedeno v obdobju od 1. septembra do 1. marca, to je v času izven gnezditvene sezone ptic. Odstranjevanje zarasti na mejah z gozdnimi površinami, bo izvedeno na način, da se po izvedbi del ohrani oz. oblikuje nov gozdni rob z avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo. V času izvedbe in po njem se bo odstranjevalo tujerodne invazivne vrste rastlin, ki se pojavljajo in se bodo pojavljale na vseh površinah, kjer bo prihajalo do posegov. Po namenski rabi so zemljišča opredeljene kot površine podeželskega naselja.

Nova sončna elektrarna se bo priključevala na elektrodistribucijsko omrežje. Na obstoječi daljnovod, ki gre po zemljišču v k.o. 40 Otovci po parcelni št. 1492/5, je mogoče priključiti 1MW. Transformatorska postaja bo tipska in bo vsebovala naslednje celice (Vz, Vz, T): 2 vodni celici, pri čemer bo ena uporabljena za dovod, druga pa za rezervo in transformatorsko celico. Lastna raba transformatorja bo uporabljena eksterno iz odjemnega mesta na lokaciji Otovci 62b, 9202 Mačkovci. Elektrarna bo v omrežje vključena po priključni shemi PS.1. Vsa oddana energija, izmerjena na merilnem mestu P2, pomeni neto proizvedena energija iz proizvodnega vira in oddana v javno omrežje.

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, dne 18.2.2022 prejelo mnenje št. 3562-0156/2022-2, z dne 18.2.2022, iz katerega izhaja, da ob upoštevanju določenih pogojev nameravani poseg ne bo imel vpliva na okolje.

Ministrstvo je s strani Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mura, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota, iz katerega izhaja da izvedba nameravanega posega verjetno ne

bo pomembneje vplivala na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato DRSV meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

### 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 zemljiščih v k.o. 40 Otovci s parc. 1489, 1490, 1491, 1492/5 in 1494. Predvidena površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal, znaša 18239 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.  
Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni bližini nameravanega posega se nahajajo obstoječi sončni paneli, katere investitor je nosilka nameravanega posega. Obstoječa sončna elektrarna ima že pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-1194/2011-8(0312) in 351-1195/2011-9(0312) z dne 30.9.2011. Obstoječa sončna elektrarna zajema tri objekte – sončne panele. En objekt ima zmogljivostjo 49,98 kW in 2 x 49,35 kW. Skupna zmogljivost obstoječih sončnih panelov znaša 148,68 kW. Obstoječi sončni paneli so priključeni na obstoječe javno električno omrežje preko obstoječe transformatorske postaje, ki je v lasti upravljavca električnega omrežja Elektro Maribor.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega, za potrebe gradbišča, se ne bo uporabljala voda. V času obratovanja se voda ne bo uporabljala.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine;
  - v času obratovanja: vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije.
- 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 glede na značilnosti in lokacije nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev 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 ureja z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Murska Sobota za obdobje od leta 1986 do leta 2000, dopolnjenega v letu 1990 in družbenega plana Občine Murska Sobota za obdobje 1986 – 1990, dopolnjenega v letu 1997, prejetim za območje Občine Puconci na seji Občinskega sveta dne 25.4.1997, 1.7.1999 in 15.7.2004 (Uradni list RS, št. 25/97, 61/99 in 91/04) ter Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Puconci (Uradni list RS, 44/98, 102/99, 100/00, 89/02, 94/02, 97/04, 13/06, 22/10, 40/10, 50/10, 33/11, 76/11, 71/12, 35/13, 29/14, 11/15, 18/16, 30/17, 83/18 in 11/19). Nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih namensko rabo zemljišč mešano območje stanovanjskih hiš in vinskih kleti.

- 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 območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, 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: Območje nameravanega posega se nahaja na območju, ki je na opozorili karti erozije označen kot območje izvajanja zaščitnih ukrepov, na območju evropskega ekološkega omrežja Natura 2000, na območju Krajinskega parka Goričko in ekološko pomembnem območju Goričko. Na območju nameravanega posega ali v bližini ni registriranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času postavitve sončne elektrarne bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica delovanja tovornih vozil in delovnih strojev ter izvajanja zemeljskih in gradbenih del. Emisije toplogrednih plinov bodo v času gradnje nastajale kot posledica izpušnih plinov iz motorjev z notranjim izgorevanjem gradbene mehanizacije, delovnih strojev in tovornih vozil za dovoze in odvoze iz gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki pa bodo v izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja ni predvidenih emisij snovi v zrak in emisij toplogrednih plinov.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi bili možni vplivi emisije onesnaževal v vode in tla le v primeru izlitja goriv ali olj iz gradbene mehanizacije, delovnih strojev in vozil na gradbišču, kot posledica nesreče ali nenadne okvare. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načini ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. Izven časa izvajanja gradbenih del bodo vsi stroji parkirani na asfaltiranih površinah, ki so opremljena z lovilniki olj. V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v vode in v tla ne bodo nastajale.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi tla in podzemne vode v času gradnje in obratovanja kot nepomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času izvajanja gradbenih del bo nastajali gradbeni odpadki, in sicer: 17 05 04 (Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03). Zemeljski izkop se bo uporabil na mestu gradnje za zasipavanje oz. niveliranje območja nameravanega posega, tako da se ohrani ekstenziven travnik, višek pa se bo predal pooblaščenim prevzemnikom gradbenih odpadov. Ravnanje z odpadki bo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Hrup: v času gradnje bodo vir hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet. Večina gradnje bo potekala kot montažna gradnja, kjer bodo montažni elementi

pripeljani, kar bo zmanjšalo količino hrupa na samem gradbišču. V času obratovanja nameravanega posega ne nastajal hrup.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv hrupa v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v prostoru, v smislu zaznavnosti, kar bo posledica predvsem prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru, predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih strojev in gradbiščnih ograj. Po koncu izvedbe gradbenih del se bodo provizorije odstranile. Vidni bodo ostali le moduli sončne elektrarne, saj jih za optimalno delovanje ne sme nič senčiti.

V času obratovanja nameravanega posega se bo v krajino območja vneslo nov element. Pri postavitvi modulov se izkorišča naravno konfiguracijo terena, zato je sončna elektrarna v prostoru manj moteča in vidna.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije zaradi delovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Sprememba rabe tal: nameravani poseg se načrtuje na površinah, ki so v obstoječem stanju namenjene kmetijskim površinam. Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo spremenila dejanska raba tal, saj se bodo na zemljišče postavili paneli sončne elektrarne. Večji del območja nameravanega posega bo še vedno namenjen zelenim površinam z zasaditvijo dreves in grmičevja, med katere bodo postavljeni paneli. V času obratovanja nameravanega posega se raba tal ne bo spreminjala.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na spremembo rabe tal v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Sprememba vegetacije: na območju nameravanega posega, kjer je v obstoječem stanju intenzivni sadovnjak, se bodo zaradi postavitve panelov nekatera drevesa odstranila, ki se jih po končani gradnji ponovno zasadi. Med sončnimi paneli se bodo zasadila tudi sadna grmičevja. Zaradi ponovne zasaditve dreves po obodu območja nameravanega posega, se bo v času obratovanja zastrl pogled iz ceste.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv ocenjuje kot nepomemben.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine:

- Raba vode: v času gradnje in obratovanja nameravanega posega se ne bo uporabljala voda.

- Vpliv na zavarovana območja: območje nameravanega posega se nahaja v območju neposrednega vpliva naslednjih varovanih območij: Krajinski park Goričko, Natura 2000, ekološko pomembno območje in erozijskem območju.

Iz prejetega strokovnega mnenja, št. 3562-0156/2022-2, z dne 18.2.2022 ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, je razvidno, da je izvedba nameravanega posega predvidena na travniških površinah, gozdnih površinah in površinah intenzivnega sadovnjaka. Gozdne površine in gozdni rob predstavljajo habitat rogaču (*Lucanus cervus*), črtastem medvedku (*Callimorpha quadripunctaria*) in pivki (*Picus canus*). Travniske površine predstavljajo potencialni habitat travniškega postavneža (*Euphydryas aurinia*), hribskega škranca (*Lullula arborea*) in prepelice (*Coturnix coturnix*) ter prehranjevalni habitat rjavega srakoperja (*Lanius collurio*), smrdokavre (*Upupa epops*), velikega skovika (*Otus scops*) in bele štorke (*Ciconia ciconia*). V nadaljevanju je navedeno, da glede na to, da bo na meji območja nameravanega posega zasajena mejica v širini vsaj

5 m, da bo sekanje zarasti ob izvedbi posega izvedeno v času izven gnezditvene sezone ptic, da bo po odstranjevanje zarasti na mejah z gozdnimi površinami ohranjen oz. oblikovan nov gozdni rob z avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo, da bo med objekti vzpostavljen 5 m pas ekstenzivno vzdrževanega travnika oz. pašnika, da bodo površine, kjer bo zemljina zaradi posegov ali premikanja strojev razgaljena, zatravljene z dosejevanjem z lokalnim avtohtonim senenim drobirjem iz ekstenzivno upravljanjih travnikov, da se teh površin ne bo mulčilo, gnojilo in se na njih ne bo uporabljalo fitofarmaceutskih sredstev in čistil za čiščenje panelov ter se bo odstranjevalo tujerodne invazivne vrste bodo vplivi nameravanega posega na zavarovano območje Krajinski park Goričko nebitveni.

Velik del trase nameravanega posega bo izveden na območju ekološko pomembnega območja Goričko, ki predstavlja obsežno območje ekstenzivne kmetijske rabe – vlažni in suhi travniki, visokodebelni sadovnjaki, mokrišča in akumulacije pogojujejo razvoj pestre flore in favne mokrišč, segetalne in ruderalne flore. Od ogroženih rastlinskih vrst se pojavljajo še nahajališča grmičastega dišečega volčina, brezvenčni pitomec, vodna blatnica, polegla lindernija idr. Značilne so nekatere termofilne vrste rastlin, kot vijolični lučnik, peteroštevna prženka, čopasta hrušica idr. Na Goričkem je bilo do sedaj zanesljivo zabeleženih več kot 90 vrst dnevnih metuljev, kar priča o veliki pestrosti in ohranjenosti habitatov. Na močvirnih travnikih in visokem steblikovju se pojavlja evropsko ogrožen polžek ozki vretenec. Ohranjeni potoki so habitat potočnega škržka, ukrajinskega potočnega piškurja, pezdirka in navadne nežice ter ogroženih kačjih pastirjev, med katerimi izstopajo kačji potočnik, pasasti kamenjak, stasiti kamenjak in veliki studenčar. Pomembne so populacije dvoživk, predvsem nižinskega in hribskega urha ter velikega pupka. Goričko je mednarodno pomembno območje za ptice kmetijske kulturne krajine, pomembne vrste pa so hribski škrjanec, veliki skovik, prepelica, čuk, smrdokavra, vijeglavka, zelena žolna, šmarnica, rjavi srakoper in bela štorclja. Goričko se ponaša z najbolj vitalno sklenjeno populacijo vidre v Sloveniji. Glede na to, da so v projektni dokumentaciji DGD določeni pogoji, s katerimi se zagotavlja, da izvedba nameravanega posega ne bo povzročila poslabšanja stanja habitatov zavarovanih vrst, le-ta ne bo imela vpliva na ekološko pomembno območje Goričko.

Iz prejetega mnenja št. 35019-6/2022-2, z dne 18.2.2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mura, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju DRSV), je razvidno, da izvedba nameravanega posega ne bo pomembneje vplivala na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato DRSV meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

- 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju ZUP) 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.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje ponovnih izbruhov in širjenja okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 180/21) in na podlagi vašega soglasja z dne 26.1.2022 vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

**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 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

dr. Maučec Darja  
podsekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič  
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: KUBICO DOMINO ARHITEKTI d.o.o., Mladinska ulica 22, 9000 Murska Sobota (za: Proizvodnja električne energije in druge storitve, Nataša Kuhar s.p., Otovci 62 b, 9202 Mačkovci) – po elektronski pošti (kdarhitekti@gmail.com);

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);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (zrsvn.oe@zrsvn.si);
- Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);