



REPUBLIKA HRVATSKA



ZADARSKA ŽUPANIJA

**UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE**

KLASA: 352-01/22-01/2
URBROJ: 2198-07-03/1-22-4
Zadar, 10. lipnja 2022. godine

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, na temelju članka 30. stavka 4., vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine broj 80/13., 15/18., 14/19. i 127/19.) i članka 9. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije broj 27/21.), povodom zahtjeva nositelja zahvata trgovačkog društva Mai Dalmacija d.o.o, Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda na Pagu - dionica VS Sv. Martin - područje Paladinka*, nakon provedenog postupka, d o n o s i

R J E Š E N J E

- I. Planirani zahvat *Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda na Pagu - dionica VS Sv. Martin - područje Paladinka*, nositelja zahvata trgovačkog društva Mai Dalmacija d.o.o, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Zadarske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije je zaprimio zahtjev trgovačkog društva Mai Dalmacija d.o.o, Zagreb, putem opunomoćenika trgovačkog društva EcoMission d.o.o, Varaždin, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda na Pagu - dionica VS Sv. Martin - područje Paladinka*. Zahtjevu su priloženi: Elaborat zahtjeva i Idejni projekt Ip-1-1/22. Prema dostavljenoj dokumentaciji ukupna duljina planiranog vodoopskrbnog cjevovoda je oko 1.700 m, a širina radnog pojasa 3 m, što daje ukupnu površinu zahvata 5.100 m² (0,51 ha). Oko 810 m trase planiranog cjevovoda nalazi se unutar koridora postojećih nerazvrstanih makadamskih prometnica, a oko 890 m izvan tog koridora.

Upravni odjel je dopisom, KLASA: 352-01/22-01/2, URBROJ: 2198-07/2-22-2, od 21. ožujka 2022. godine, temeljem odredbe članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, zatražio prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, je dostavilo prethodno mišljenje, KLASA: 352-03/22-02/153, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2, od 10. lipnja 2022. godine. Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, Narodne novine broj 80/19.), područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 SZ Dalmacija i Pag te područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001098 Otok Pag II. U koridoru postojećih makadamskih prometnica može se isključiti mogućnost utjecaja zahvata u tim dijelovima trase na ciljane stanišne tipove

navedenog POVS te na staništa pogodna za ciljane vrste navedenog POP, dok se u dijelu trase izvan koridora prometnica radi o utjecaju koji nije značajan. Temeljem navedenog Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

S obzirom da se Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ovo tijelo nalazi da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Člankom 29. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Upravno tijelo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša i za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, osim za zahvate iz stavka 1. ovoga članka.

Člankom 30. stavkom 3. propisano je da će o podnesenom zahtjevu iz stavka 1. ovoga članka nadležno tijelo iz članka 29. ovoga Zakona zatražiti prethodno mišljenje Ministarstva o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a stavkom 4. da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

U skladu s odredbama članka 44. stavaka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i energetike i inspekciji zaštite prirode.

U skladu s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Zadarske županije.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, u roku od 15 dana od dana dostave. Žalba se predaje ovom Odjelu pismeno, neposredno ili preporučenom poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna prema Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.



DOSTAVITI:

1. Mai Dalmacija d.o.o, Zagreb, putem opunomoćenika EcoMission d.o.o, Varaždin
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Zagreb, Šubićeva 29
4. NATURA-JADERA, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije, Zadar, Braće Vranjana 11
5. Grad Pag, Branimirova obala 1
6. Arhiva, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

ZAVOD ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE

KLASA: 352-03/22-02/153
URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2
Zagreb, 10. lipnja 2022.

REPUBLIKA HRVATSKA Zadarska Županija

Primjeno:	10.6.2022	
Klasifikacijska oznaka:	Org.jed.	
NP-352-01/22-01/2	07	
Uredžbeni broj:	Pril:	Vrijednost:
535-22-3	-	-

ZADARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,
zaštitu okoliša i komunalne poslove
Božidara Petranovića 8
23000 Zadar

PREDMET: Prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda na Pagu - dionica VS Sv. Martin - područje Paladinka“ - mišljenje, dostavlja se

Veza: Vaš dopis KLASA: 351-01/22-01/2, URBROJ: 2198-07/2-22-2 od 21. ožujka 2022.

Poštovani,

u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zatražili ste mišljenje o potrebi provođenja glavne ocjene zahvata za ekološku mrežu (Zakon o zaštiti prirode, „Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) za zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda na Pagu - dionica VS Sv. Martin - područje Paladinka“, nositelja zahvata MAI DALMACIJA d.o.o., Miramarska 24, 10000 Zagreb. Uz zahtjev nositelja zahvata priložen je „Idejni projekt IP-1-1/22 Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda na Pagu - dionica VS Sv. Martin - područje Paladinka“ (URBANISTICA d.o.o., Gajeva 2a, 10000 Zagreb, veljača 2022.).

Prema dostavljenoj dokumentaciji planirani zahvat odnosi se na izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda na otoku Pagu, dionica VS Sv. Martin - područje Paladinka, na k.č.br. 8676/3, 8671/15, 8671/16, 8679, 8656, 8658/4, 8658/3 i 8658/1 u k.o. Pag, na području Grada Paga. Svrha zahvata je opskrba sanitarnim vodom i vodom za protupožarnu zaštitu područja dijela k.č.br. 8658/1 k.o. Pag (buduća novoformirana k.č.br. 8658/7 k.o. Pag) i dijela k.č.br. 8658/1 k.o. Pag (buduća novoformirana k.č.br. 8658/8 k.o. Pag) te osiguranje osnove za proširenje vodovodne mreže prema naselju Šimuni i povezivanje na postojeću vodoopskrbnu mrežu Grada Paga.

Ukupna duljina planiranog vodoopskrbnog cjevovoda iznosi oko 1700 m, a širina radnog pojasa 3 m, što daje ukupnu površinu zahvata 5100 m² (0,51 ha). Vodoopskrbni cjevovod izgradit će od postojeće vodospreme Sv. Martin (volumena 1000 m³) do završetka trase u predjelu Paladinka. Na početku trase, odnosno na spoju planiranog cjevovoda na postojeći vodoopskrbni cjevovod Grada Paga postaviti će se vodomjer. Na kraju trase cjevovoda izgraditi će se zasunski šahtovi. Planirani cjevovod kao ni pripadajuća okna neće se spojiti na elektroenergetsku mrežu. Minimalna dubina ukopa

cjevovoda bit će oko 0,8 m. Na planiranom cjevovodu će se izgraditi armiranobetonske zasunske komore na mjestima sekcijских zasuna i na mjestima spoja na druge planirane ili postojeće cjevovode, muljni ispusti na najnižim točkama trase, odzračni ventili na najvišim točkama trase te betonska uporišta za prihvat rezultatnih sila u horizontalnim i vertikalnim promjenama trase. Nadalje, na cjevovodu će se ugraditi podzemni i/ili nadzemni hidranti, kao i sav pripadni spojni materijal, fazonski komadi i armature. Cijevi će se položiti u zemljanom rovu s uzdužnim nagibom nivelete cjevovoda prema padovima terena. Cjevovod će se postaviti na posteljicu od pijeska debljine minimalno oko 10 cm, a zaštita tjemena cijevi izvest će se slojem pijeska ili drugog sitnozrnatog materijala debljine oko 30 cm. Nakon izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda s objektima, lokacija zahvata će se urediti, odnosno provest će se poravnavanje tla i privođenje stanju što bliže stanju terena zatečenom prije početka radova.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19), Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001098 Otok Pag II.

Analizom prostornih podataka utvrđeno je da se oko 810 m trase planiranog cjevovoda nalazi unutar koridora postojećih nerazvrstanih makadamskih prometnica, a oko 890 m izvan navedenog koridora. S obzirom na to da se u dijelu zahvata radi o izgradnji (postavljanju) vodoopskrbnog cjevovoda u koridoru postojećih makadamskih prometnica, može se isključiti mogućnost utjecaja zahvata u tim dijelovima trase na ciljne stanišne tipove navedenog POVS te na staništa pogodna za ciljne vrste navedenog POP.

Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, trasa planiranog vodoopskrbnog cjevovoda izvan koridora postojećih makadamskih prometnica obuhvaća ciljne stanišne tipove 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR2001098 Otok Pag II. Izgradnjom cjevovoda doći do privremenog gubitka oko 0,25 ha kompleksa ciljnih stanišnih tipova 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) te oko 0,02 ha ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR2001098 Otok Pag II. S obzirom na činjenicu da zahvat neće generirati trajne gubitke ovih ciljnih stanišnih tipova te uzevši u obzir njihovu ukupnu površinu ciljnih stanišnih tipova u navedenom POVS (990 ha ciljnog stanišnog tipa 5210 i 1320 ha ciljnog stanišnog tipa 62A0), radi se o utjecaju koji nije značajan.

Nadalje, trasa planiranog vodoopskrbnog cjevovoda izvan koridora postojećih makadamskih prometnica obuhvaća potencijalno pogodno stanište ciljnih vrsta ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag prvenstveno vezanih uz travnjake, prijelazna područja u zaraštanju i grmičaste šume, kao što su jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsti ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjara (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Vezano uz utjecaj izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda odnosno privremeni gubitak oko 0,27 ha pogodnih staništa za ciljne vrste POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, s obzirom na činjenicu da zahvat neće generirati trajne gubitke pogodnih staništa ciljnih vrsta te uzevši u obzir ukupnu zastupljenost odgovarajućih (travnjačkih, grmolikih i zemljišta u zaraštanju) staništa pogodnih za ciljne vrste u navedenom POP (oko 22440 ha), radi se o utjecaju koji nije značajan.

Temeljem navedenog, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te smatramo da je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

S poštovanjem,

 **RAVNATELJ**
Aljoša Duplić
dr. sc. Aljoša Duplić