

KLASA: 612-07/11-29/92  
URBROJ: 366-07-7-11-2  
Zagreb, 18. svibanj 2011.

**Koprivničko-križevačka županija**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša  
Odsjek za zaštitu okoliša i prirode  
Nemčićeva 5  
48 000 Koprivnica

**Predmet: Mišljenje o potrebi provođenja glavne ocjene za zahvat „Glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Lepa Greda – Kingovo – Virovski Pavljanci“  
- dostavlja se -**

Poštovani,

Vašim dopisom (Klasa:612-07/11-01/4, Ur.br.:2137/1-06/08-11-2) zatražili ste mišljenje o **potrebi provođenja glavne Ocjene zahvata za ekološku mrežu** (Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu NN 118/09) za zahvat „Glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Lepa Greda – Kingovo – Virovski Pavljanci“, nositelja zahvata Komunalije d.o.o., Đurđevac.

Planirani zahvat nalazi se unutar međunarodno važnog područja za ptice „**HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)**“ čiji su ciljevi očuvanja štekavac (*Haliaeetus albicilla*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), crvenokljuna čigra (*Sterna albifrons*), vodomar (*Alcedo atthis*), modrovoljka (*Luscinia svecica*) i brezov zviždak (*Phylloscopus trochilus*).

Predmetni zahvat je također planiran unutar nekoliko područja važnih za divlje svojte i stanišne tipove: „**HR2000405 Lepa Greda**“, „**HR2000410 Bakovci**“ koji imaju isti cilj očuvanja tj. stanišni tip „Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*“, te „**HR5000013 Drava**“, čiji su ciljevi očuvanja između ostalih, riblje svojte, vretenca, barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra, riječni rak (*Astacus astacus*) te stanišni tipovi: „Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*“, poplavne šume, vlažni travnjaci, te neobrasle šljunčane riječne obale.

Obzirom na lokalni karakter zahvata izgradnje glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda koji je ujedno planiran u cestovnom pojasu ili u blizini cestovnih pojasa prometnica Prethodnom ocjenom zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja Ekološke mreže te smatramo da je ovaj zahvat prihvatljiv te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.

Planirani cjevovod velikim dijelom prati te malim dijelom ulazi unutar granica regionalnog parka Mura-Drava. Temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08) za zahvate koji se nalaze unutar zaštićenog područja potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode.

U prilogu: povrat zaprimljene dokumentacije

S poštovanjem,

Ravnatelj

Davorin Marković

<b>Izješće o prethodnoj ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu</b>	
<b>Naziv zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Lepa Greda – Kingovo – Virovski Pavljanci</b></li> </ul>	
<b>Nositelj zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunalije d.o.o., Radnička cesta 61, 48 350 Đurđevac</li> </ul>	
<b>Smještaj zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Općine Ferdinandovac i Novo Virje, k.o. Novo Virje i Lepa Greda</li> <li>• <b>K.o. Novo Virje</b>, k.č.br.: 7632, 6823, 6822, 6821, 6940, 6942, 6948, 6949, 6950, 6965, 6964, 6970, 7671, 6971, 6989, 6987, 6986, 6983, 6976, 6977, 7674/1, 7675, 7521, 7522, 7509, 7508, 7677, 7530, 6938, 6928, 6951, 6952, 7487, 7486, 7484, 7482</li> <li>• <b>K.o. Lepa Greda</b>, k.č.br.: 3102, 3126</li> </ul>	
<b>Zaprmljeni dokumenti i datum te nadopune:</b>	
26.04.2011.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahtjev za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti planiranog zahvata za ekološku mrežu sa dokumentacijom</li> <li>• Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole</li> </ul>
<b>Svrha zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izgradnja glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda Lepa Greda – Kingovo – Virovski Pavljanci</li> </ul>	
<b>Opis zahvata temeljem zahtjeva nositelja:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukupna dužina predmetnog cjevovoda je 4203,82 m</li> <li>• Prosječna širina rova za polaganje cjevovoda je 0,6 m, dok je prosječna dubina m do tjemena cjevovoda. Minimalna dubina do tjemena cjevovoda je 1,3 m, čime je osigurana zaštita od smrzavanja</li> <li>• Vršiti će se pretežno strojni iskopi, osim na mjestima križanja cjevovoda sa ostalim infrastrukturnim građevinama, na kojima se predviđaju ručni iskopi (radi zaštite od eventualnih oštećenja instalacija).</li> <li>• U pogledu funkcionalnosti budućih vodoopskrbnih cjevovoda, napominje se da će isti biti opremljeni zasunskim čvorovima sa ugradbenim garniturama, a zasunska okna se predviđa graditi gdje će to iz tehničko položajnih razloga biti neizbježno</li> <li>• Na cjevovodima čija trase nije pokrivena protupožarnim hidrantima sa magistralnog (glavnog) cjevovoda. Predviđa se ugradba nadzemnih protupožarnih hidranata, nazivnog promjera DN 80,00 mm, ispred kojih treba postaviti predhidrantske zasune sa ugradbenom garniturom i okruglom uličnom kapom. Hidranti će biti postavljeni u naseljenim područjima, a maksimalno dopuštena udaljenost između dva susjedna hidranta je 300 m.</li> <li>• Na lokacijama gdje zbog skučenosti prostora, nepovoljne konfiguracije terena ili uvjeta sigurnosti u prometu ne bi bilo moguće postaviti nadzemni protupožarni hidrant, dopušta se ugradba podzemnog protupožarnog hidranta</li> <li>• Prolazi cjevovoda kroz trup asfaltiranih prometnica izvode se bušenjem i utiskivanjem zaštitne cijevi većeg promjera od radne cijevi</li> <li>• Trasa projektiranih vodoopskrbnih cjevovoda je svojim manjim dijelom locirana u cestovnom pojasu ili u blizini cestovnog pojasa ŽC 2185. Najveći dijelom je trasa projektiranih vodoopskrbnih cjevovoda locirana u cestovnom pojasu ili u blizini cestovnog pojasa LC26114 te nerazvrstanih lokalnih putova i puteva. Promet ŽC2185 je srednjeg do većeg intenziteta, LC26114 srednjeg intenziteta, a promet ostalim navedenim nerazvrstanim prometnicama je slabijeg intenziteta, uglavnom za lokalno stanovništvo i to za promet osobnim i djelomično teretnim vozilima, kao i za pješački promet</li> </ul>	
<b>Područja ekološke mreže na koja je razmatran utjecaj:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planirani zahvat nalazi se unutar međunarodno važnog područja za ptice „<b>HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)</b>“ čiji su ciljevi očuvanja štekavac (<i>Haliaeetus albicilla</i>), mala prutka (<i>Actitis hypoleucos</i>), crvenokljuna čigra (<i>Sterna albifrons</i>), vodomar (<i>Alcedo atthis</i>),</li> </ul>	

<p>modrovoljka (<i>Luscinia svecica</i>) i brezov zviždak (<i>Phyloscopus trochilus</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predmetni zahvat je također planiran unutar nekoliko područja važnih za divlje svojte i stanišne tipove: „HR2000405 Lepa Greda“, „HR2000410 Bakovci“ koji imaju isti cilj očuvanja tj. stanišni tip „Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>“, te „HR5000013 Drava“, čiji su ciljevi očuvanja između ostalih, riblje svojte, vretenca, barska kornjača (<i>Emys orbicularis</i>), vidra, riječni rak (<i>Astacus astacus</i>) te stanišni tipovi: „Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>“, poplavne šume, vlažni travnjaci, te neobrasle šljunčane riječne obale.</li> </ul>
<p><b>Mogući utjecaji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obzirom na lokalni karakter zahvata izgradnje glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda koji je ujedno planiran u cestovnom pojasu ili u blizini cestovnih pojasa prometnica Prethodnom ocjenom zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja Ekološke mreže te smatramo da je ovaj zahvat prihvatljiv te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti</li> </ul>
<p><b>Da li je tijekom prethodne ocjene moguće isključiti bitne utjecaje na područja ekološke mreže:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da</li> </ul>
<p><b>Zaključak:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S obzirom da se tijekom prethodne ocjene može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže, smatramo da je ovaj zahvat prihvatljiv te da <b>nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata</b></li> </ul>

<b>Naziv zahvata:</b>	<b>Glavni dovodni vodoopskrbni cjevovod Lepa Greda – Kingovo – Virovski Pavljanci</b>
<b>KLASA:</b>	612-07/11-29/92
<b>URBROJ:</b>	366-07-7-11-2
<b>Datum izvješća:</b>	18/5/2011
<b>Da li je potrebno provesti glavnu ocjenu zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NE</li> </ul>	