



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**OSJEČKO- BARANJSKA ŽUPANIJA**  
**OSIJEK**  
**UPRAVNI ODJEL ZA**  
**PROSTORNO PLANIRANJE,**  
**ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE**  
**Ribarska 1/II, Osijek**

KLASA: UP/I-612-07/14-03/6  
URBROJ: 2158/1-01-14/07-14-4  
Osijek, 25. travnja 2014. godine

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije, temeljem članka 29. stavak 2. i članka 30. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13.), povodom zahtjeva Ocelić Tehnoinženjering d.o.o., Osijek, Žumberačka 60, za potrebe projektiranja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za naselja Viljevo i Cret Viljevski, u provedbi Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za naselje Viljevo i Cret Viljevski, k.o. Viljevo“ za područje ekološke mreže, donosi

**R J E Š E N J E**

kojim se utvrđuje da je planirani zahvat „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za naselje Viljevo i Cret Viljevski, k.o. Viljevo“ **prihvatljiv za ekološku mrežu.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Ocelić Tehnoinženjering d.o.o., Osijek, Žumberačka 60, podnio je 10. travnja 2014. godine, za potrebe projektiranja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za naselja Viljevo i Cret Viljevski, ovom Upravnom odjelu zahtjev za provedbu Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za naselje Viljevo i Cret Viljevski, k.o. Viljevo“ za područje ekološke mreže Republike Hrvatske.

Uz zahtjev je priložen Idejni projekt, izrađen od Ocelić Tehnoinženjering d.o.o., Osijek, Žumberačka 60, u travnju 2014. godine.

Zahtjev je osnovan.

**Sažeti opis zahvata**

Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda za naselja Viljevo i Cret Viljevski izvoditi će se u dvije faze:

Faza I - obuhvaća naselja Viljevo i Cret Viljevski sa uređajem za pročišćavanje otpadnih voda. Predviđena je izgradnja kanalizacijskog kolektora i sekundarne kanalizacijske mreže u naselju Cret Viljevski, sa spojem do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Kanalizacijska mreža kroz naselje Cret Viljevski će se voditi u zelenom pojasu u pokosu kanala za oborinsku odvodnju. Spoj na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda projektiran je uz županijsku cestu Viljevo-Cret Viljevski. Kako se u naselju Cret Viljevski nalazi proizvodno-poslovna zona ista je predviđena za priključenje na sustav za odvodnju otpadnih voda. Spoj kanalizacijskog kolektora iz naselja Cret Viljevski mora proći ispod kanala Blanje, pa je projektnim rješenjem predviđena izgradnja sifona. U ovoj fazi rada bi se obuhvatila i lokacija sa uređajem za pročišćavanje otpadnih voda koji je predviđen uz postojeći melioracijski kanal Blanje. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je tipski sa kapacitetom većim od

15 % od potrebnog predviđenog prema broju stanovnika i korisnika kanalizacijskog sustava. Uređaj se predviđa na temelju 1870 ES što je vidljivo u Prostornom planu.

Faza II - obuhvaća tlačni vod-spoj lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa rijekom Dravom i isput u rijeku Dravu. Do lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda predviđena je asfaltna prometnica sa novim kolnim prilazom na lokaciji. Ispust u rijeku Dravu je armirano betonska građevina sa ugrađenim „žabljim poklopcem“ na izljevnoj cijevi. Odvod pročišćene vode je tlačnim cjevovodom. Tlačni vod završava na obali rijeke Drave i u Dravu se zadnjim dijelom ispušta kao gravitacijski isput. Objekt ispusta uključuje građevinu veličine 4,68 m<sup>2</sup> te oblaganje obale kamenolom u duljini od 5 m.

U provedbi navedenog postupka sukladno članku 30 stavak 3. Zakona o zaštiti prirode, dobiveno je mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/14-38/187, URBROJ: 366-07-2-14-4 od 15. travnja 2014. godine, kojim je utvrđeno da se prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“ broj 124/13.), planirani zahvat nalazi unutar slijedećih područja ekološke mreže: Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000015 Srednji tok Drave“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000015 Srednji tok Drave“.

U navedenom mišljenju Državnog zavoda za zaštitu prirode navodi se da tlačni cjevovod koji odvodi pročišćene vode iz uređaja za pročišćavanje u rijeku Dravu u duljini od 20 m prolazi kroz područje ekološke mreže. Za zahvat su izdani vodoprivredni uvjeti od strane Hrvatskih voda, KLASA: UP/I-325-01/14-07/1542, URBROJ: 374-22-3-14-2 od 17. ožujka 2014. godine te se uz pridržavanje vodoprivrednih uvjeta ne očekuju značajni negativni utjecaji. Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te za planirani zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.

Obzirom da se navedeni zahvat nalazi i unutar Regionalnog parka Mura - Drava, za predmetni zahvat potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode sukladno članku 143. Zakona o zaštiti prirode.

UPUTA O PRAVNOM LJIEKU: Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Ulica Republike Austrije 14, u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se podnosi neposredno u pisanom obliku, preporučenom poštom putem ovog Upravnog odjela ili usmeno na zapisnik, odnosno dostavlja elektronički. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn državnih biljega.

Upravna pristojba naplaćena u iznosu od 70,00 kn sukladno Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama.

PROČELNICA



Mr. sc. Danijela Lovoković, dipl. ing. arh.

**DOSTAVITI:**

1. Očelić Tehnoinženjering d.o.o., Osijek, Žumberačka 60
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
3. Inspekcija zaštite prirode, Đakovo, M. Gupca 13; p.p. 2
4. Arhiva
5. Evidencija, ovdje