



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/13-61/98

URBROJ: 517-07-1-1-2-13-4

Zagreb, 17. rujna 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. st.4. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te u svezi s člankom 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave (Narodne novine, br. 150/2011, 22/2012, 39/2013), a povodom zahtjeva Area Urbis d.o.o. iz Siska, Hrvatskog narodnog preporoda 20, za provedbom Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izdaje

RJEŠENJE

da planirani zahvat izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kutina, **nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.**

O b r a z l o ž e n j e

Area Urbis d.o.o. iz Siska, Hrvatskog narodnog preporoda 20, podnijela je 8. kolovoza 2013. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Kutina, u Sisačko-moslavačkoj županiji, na području Grada Kutine, nositelja zahvata i investitora Area Urbis d.o.o., Hrvatskog narodnog preporoda 20, 10000 Zagreb.

Uvidom u Elaborat Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu izrađivača Elektroprojekt d.d. iz Zagreba te temeljem stručnog mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode zaprimljenog 12. rujna 2013. godine (KLASA: 612-07/13-29/177, URBROJ: 366-07-3-13-2), ovo Ministarstvo je utvrdilo da će se planiranim zahvatom proširiti i dograditi postojeći kanalizacijski sustav te dograditi centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (II i III stupanj pročišćavanja).

Projektnom dokumentacijom predviđeno je izvesti mrežu gravitacijskih kolektora u ukupnoj duljini od oko 95,4 km koja obuhvaća mješoviti sustav odvodnje na području gdje je već izgrađena mreža i razdjelni sustav odvodnje za sva ostala naselja unutar slivnog područja te prateće objekte poput preljevnih objekata, crpnih stanica i rekonstrukcije sifona.

Projektnom dokumentacijom obuhvaćena je izgradnja objekta za biološko pročišćavanje te objekti za obradu mulja. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda zauzima malu površinu (oko 3,3 ha) i nalazi se na staništu I21 – mozaici kultiviranih površina, dok se ispust planira u vodotok Kutinu.

