

Dodatak 2.

IZJAVA NADLEŽNOG TIJELA ODGOVORNOG ZA GOSPODARENJE VODAMA¹

Nadležno tijelo	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
nakon pregleda prijave projekta	Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Cres, Martinšćica, Nerezine, Mali i Veli Lošinj
koji je smješten:	na području gradova Cresa i Malog Lošinja u Primorsko-goranskoj županiji

izjavljuje da se projektom ne pogoršava stanje vodnih tijela ili onemogućuje postizanje dobrog stanja/potencijala vodnih tijela na području navedenog projekta iz sljedećih razloga:

Provođenjem ovog zahvata neće doći do promjene fizičkih karakteristika vodnih tijela priobalnih voda: O423-KVA i O422-SJI odnosno promjene razine vodnog tijela podzemnih voda JOGN_13_Jadranski otoci koje bi dovele do pogoršanja njihovog stanja ili uzrokovale nepostizanje dobrog stanja vodnog tijela/potencijala.

“Projekt poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Cres, Martinšćica, Nerezine, Mali i Veli Lošinj” odnosi se na izgradnju sustava javne odvodnje s pripadajućim uređajima za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda na području četiri zasebne aglomeracije: aglomeracije Cres, aglomeracije Martinšćica, aglomeracije Nerezine i aglomeracije Mali i Veli Lošinj.

Aglomeracija Cres

Planirani zahvat odnosi se na sanaciju i dogradnju postojećeg sustava javne odvodnje na obalnom dijelu šire gradske jezgre grada Cresa na istoimenom otoku, odnosno na području stambenih zona Melin i Brajdice, turističke zone Grabar i autokampa Kovačine. Projekt uključuje i rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe na području aglomeracije Cres kao i dogradnju postojećeg uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda (UPOV-a) Kimen na II. stupanj pročišćavanja, kapaciteta 12.700 ES-a, koji je smješten južno od županijske ceste Kimen-Cres. Prikupljene komunalne otpadne vode s područja aglomeracije Cres dovodit će se do UPOV-a Kimen i pročišćavati II. stupnjem pročišćavanja, kapaciteta 12.700 ES-a, a nakon pročišćavanja iste će se ispuštati putem postojećeg podmorskog ispusta u vodno tijelo priobalnih voda O423-KVA. Za navedeno vodno tijelo Planom upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. ocijenjeno da je u ukupnom umjerenom stanju i to u odnosu na njegovo ekološko stanje.

Vezano uz obradu i način zbrinjavanja mulja koji će nastati radom UPOV-a Kimen, ugušćeni mulj s cca 4% suhe tvari transportirat će se do lokacije UPOV-a Kijac u Malom Lošinj u dehidraciju, a potom na lokaciju Kalvarija na daljnju obradu – kompostiranje.

¹ U skladu s člankom 3. stavkom 2. Direktive 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.).

Aglomeracija Martinšćica

Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sustava javne odvodnje u naseljima Martinšćica i Miholašćica, rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe u naselju Miholašćica te dogradnju odnosno rekonstrukciju postojećeg uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda (UPOV-a) u Martinšćici (mehaničko pročišćavanje), kapaciteta 4.300 ES-a. Aglomeracija Martinšćica obuhvaća naselje Stivan u kojem će se sadržaj sabirnih i septičkih jama dovoziti i prazniti na UPOV-u u Martinšćici. Prikupljene komunalne otpadne vode s područja aglomeracije Martinšćica dovodit će se do UPOV-a u Martinšćici s mehaničkim pročišćavanjem, kapaciteta 4.300 ES, a nakon pročišćavanja iste će se ispuštati putem postojećeg podmorskog ispusta u vodno tijelo priobalnih voda O423-KVA, koje je i recipijent pročišćenih komunalnih otpadnih voda aglomeracije Cres, a za koje je Planom upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. ocijenjeno da je u ukupnom umjerenom stanju.

Realizacijom ovog projekta koji se planira provesti na području aglomeracija: Cres i Martinšćica, ukupno stanje vodnog tijela priobalnih voda O423-KVA u pogledu onečišćenja organskim tvarima će se znatno smanjiti.

Aglomeracija Nerezine

Planirani zahvat odnosi se na izgradnju i sanaciju sustava javne odvodnje u naseljima Sveti Jakov, Osor i Nerezine, dogradnju postojećeg uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda (UPOV-a) u Nerezinama (mehaničko pročišćavanje), kapaciteta 7.400 ES-a, te produljenje postojećeg podmorskog ispusta sa sadašnjih 900 m na 1800 m. Prikupljene komunalne otpadne vode s područja aglomeracije Nerezine dovodit će se do UPOV-a u Nerezinama s mehaničkim pročišćavanjem, kapaciteta 7.400 ES-a, nakon pročišćavanja iste će se produljenim podmorskim ispustom ispuštati u vodno tijelo priobalnih voda O422-SJI za koje je Planom upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. ocijenjeno da je u ukupnom dobrom stanju.

Aglomeracija Mali i Veli Lošinj

Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sustava javne odvodnje u naseljima Artatore, Čunski, Poljana i Valdarke, spajanje podsustava javne odvodnje turističkih naselja: Sunčana uvala i Čikat na zajednički sustav javne odvodnje Malog Lošinja, rekonstrukciju postojećeg dijela sustava javne odvodnje na području gradske jezgre u Velom Lošinju, rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe u naseljima Artatore, Čunski, Poljana, Valdarke, gradu Malom Lošinju i naselju Veli Lošinj te dogradnju postojećeg uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda (UPOV-a) Kijac na II. stupanj pročišćavanja uz povećanje kapaciteta na 31.500 ES-a. Prikupljene komunalne otpadne vode s područja aglomeracije Mali i Veli Lošinj dovodit će se do UPOV-a Kijac i pročišćavati II. stupnjem pročišćavanja, kapaciteta 31.500 ES-a, a nakon pročišćavanja iste će se ispuštati putem postojećeg podmorskog ispusta u vodno tijelo priobalnih voda O422-SJI koje je i recipijent pročišćenih komunalnih otpadnih voda aglomeracije Nerezine, a za koje je Planom upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. ocijenjeno da je u ukupnom dobrom stanju.

Vezano uz obradu i način zbrinjavanja mulja koji će nastajati radom UPOV-a: Kimen i Kijac planirano je zajedničko zbrinjavanje mulja s područja otoka Cresa i Lošinja biokompostiranjem putem dvije mobilne kompostane na lokaciji reciklažnog dvorišta Kalvarija u Malom Lošinju. Ugušćeni mulj koji će nastati radom UPOV-a Kimen dovozi se s otoka Cresa do lokacije UPOV-a Kijac u Malom Lošinju na dehidriranje, a zatim zajedno s dehidriranim muljem s UPOV-a Kijac dovozi do lokacije Kalvarija na biokompostiranje.

Navedeni zahvati provodit će se na području vodnog tijela podzemnih voda JOGN_13-Jadranski otoci za koje je Planom upravljanja vodnim područjima 2016.-2021 ocijenjeno da je u ukupnom dobrom stanju.

Provedbom ovog zahvata neće doći do promjene razine vodnog tijela podzemnih voda JOGN_13-Jadranski otoci jer realizacijom istoga neće biti povećanja zahvaćanja podzemnih voda.

Datum (dd/mm/gggg): 29. siječnja 2018.g.

Potpis:

Ime i prezime:

Funkcija:

Nadležno tijelo:


Elizabeta Kos

Pomoćnica ministra

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva

(Nadležno tijelo utvrđeno u skladu s člankom 3. stavkom 2. Direktive o okviru djelovanja u području vodne politike)

Službeni pečat:

