

-PRIJEDLOG

Na temelju članka 31. stavka 3. Zakona o Vladi Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 150/11, 119/14 i 93/16), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ donijela

ZAKLJUČAK

1. Podržava se realizacija vodnogospodarskih projekata na području Grada Karlovca i Karlovačke županije.

2. Zadužuje se Ministarstvo zaštite okoliša i energetike da u suradnji s Hrvatskim vodama koordinira realizaciju projekata iz točke 1. ovoga Zaključka.

Klasa:

Urbroj:

Zagreb, _____ 2018.

PREDSJEDNIK

mr. sc. Andrej Plenković

OBRAZLOŽENJE

Projekti iz područja vodnoga gospodarstva imaju iznimnu važnost za građane Grada Karlovca i Karlovačke županije te se podržava realizacija predloženih projekata zaštite od štetnog djelovanja voda i projekata poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture na području Grada Karlovca i Karlovačke županije.

U cilju zaštite ljudi i njihove imovine od poplava i štetnog djelovanja voda ključni su sljedeći projekti:

1. Projekt zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe predviđa gradnju i/ili rekonstrukciju zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina ukupne vrijednosti (s PDV-om) 900 milijuna kuna, od čega vrijednost dijela Projekta koji se odnosi na karlovačko područje iznosi **oko 670 milijuna kuna**. Najveći izazov u realizaciji ovog Projekta je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za oko 15.000 čestica u čemu će pomoći donošenje Zakona o Projektu zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe. Planira se prijava projekta i odobrenje do kraja 2019. godine te dovršenje svih radova do kraja 2023. godine. Projekt će se sufinancirati sredstvima EU fondova i izvornim sredstvima Hrvatskih voda u omjeru 85 % : 15 %.

2. Projekt zaštite od poplava grada Ogulina planira se provesti kroz dvije faze koje obuhvaćaju izgradnju retencijsko-zahvatne građevine Ogulin te pripremu studijsko-projektne dokumentacije za drugu fazu Projekta koja će uključivati izgradnju hidrotehničkog tunela Turkovići-Donja Dobra te izvedbu plutajuće pregrade na Gornjoj Dobri. Ukupna vrijednost projekta (s PDV-om) iznosi **oko 185,2 milijuna kuna**. Planira se prijava projekta i odobrenje do kraja 2019. godine te dovršenje svih radova do kraja 2023. godine. Projekt će se sufinancirati sredstvima EU fondova i izvornim sredstvima Hrvatskih voda u omjeru 85 % : 15 %.

3. U cilju sprečavanja negativnog utjecaja rada HE Lešće na Donju Dobru Hrvatske vode su financirale hidrološko-hidrauličku studiju utjecaja rada HE Lešće na rijeku Donju Dobru. Na sastanku s predstavnicima Karlovačke županije, HEP-a i Hrvatskih voda, održanom u studenom 2018. godine, dogovoreno je osnivanje stručnog povjerenstva koje će analizirati postojeću dokumentaciju te dati prijedlog daljnjih aktivnosti u rješavanju predmetne problematike.

4. Zahvat izmuljenja rijeke Mrežnice, od brane bivše pamučne industrije do vatrogasnog doma, Hrvatske vode su uključile u prijedlog programa usluga održavanja voda za 2019. i 2020. godinu. Procijenjena vrijednost Projekta je **oko 2 milijuna kuna**, a financirat će se u 100% iznosu izvornim sredstvima Hrvatskih voda.

Ključni projekti poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture jesu:

1. Projekt izgradnje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac – Duga Resa odnosi se na rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe te izgradnju i rekonstrukciju sustava javne odvodnje uz izgradnju solarne sušionice mulja na postojećem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Procijenjena vrijednost projekta (s PDV-om) iznosi **oko 407,5 milijuna kuna**. Projekt će se sufinancirati sredstvima EU fondova u udjelu 71,29 % prihvatljivih troškova koji iznose oko 326,0 milijuna kuna. Ostatak će se osigurati sredstvima MZOE, Hrvatskih voda i JLS. Planira se odobrenje projekta početkom 2019. godine te dovršenje svih radova do kraja 2023. godine.

2. Projekt izgradnje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Plitvička jezera odnosi se na izgradnju sustava javne odvodnje, sanaciju postojećeg sustava odvodnje te izgradnju dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Planirana vrijednost projekta (s PDV-om) iznosi **oko 375,2 milijuna kuna**. Projekt će se sufinancirati sredstvima EU fondova u udjelu 70,14 % prihvatljivih troškova koji iznose oko 300,2 milijuna kuna. Ostatak će se osigurati sredstvima MZOE, Hrvatskih voda i JLS. Pripremljen je nacrt projektne

dokumentacije te se očekuje odobrenje projekta tijekom 2019. godine te dovršenje svih radova do kraja 2023. godine

3. Projekti vodoopskrbe na području Plitvičkih jezera i Grada Slunja

- Prema sporazumu o sanaciji i rekonstrukciji vodnih građevina s ključnim potpisnim stranama: Javnom ustanovom Nacionalni park Plitvička jezera, javnim isporučiteljem vodnih usluga Vodovod Korenica d.o.o. i Hrvatskim vodama odvijaju se radovi sanacije i dovođenja vodnih građevina na području Općina Plitvička jezera i Rakovica te Nacionalnog parka Plitvička jezera u tehnički funkcionalno stanje. Radovi će se provoditi tijekom 2018. i 2019. godine. Procijenjena vrijednost investicije je **oko 12 milijuna kuna**, a financirat će se sredstvima Hrvatskih voda i sredstvima jedinica lokalne samouprave i Nacionalnog parka Plitvička jezera u omjeru 80 % : 20 %.
- Konceptijsko rješenje vodoopskrbnog sustava Slunj je u izradi, a vrijednost izrade konceptijskog rješenja i revizije iznosi **oko 660 tisuća kuna**. Rješenjem je planirano formirati model budućeg vodoopskrbnog sustava unutar područja obuhvata, uvažavajući činjenicu napuštanja vodozahvata na jezeru Kozjak i analizirati varijantna rješenja novih vodozahvata.. Rok za izvršenje poslova je krajem veljače 2020. godine.

Ukupna vrijednost svih projekata na području Grada Karlovca i Karlovačke županije iznosi **oko 1,652 milijardi kuna**.