

Dodatak 2.

IZJAVA NADLEŽNOG TIJELA ODGOVORNOG ZA GOSPODARENJE VODAMA¹

Nadležno tijelo

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I
ENERGETIKE**

Uprava vodnoga gospodarstva

Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb

nakon pregleda prijave projekta

**Sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda
sustava odvodnje Zabok i sustava odvodnje
Zlatar**

koji će biti smješten na

**Projekt Sustav javne odvodnje aglomeracije
Zabok:** na području gradova Zabok, Oroslavje i
Donja Stubica te općina Veliko Trgovišće,
Bedekovčina, Sv. Križ Začretje, Gornja Stubica,
Stubičke toplice i Mače

**Projekt Sustav javne odvodnje aglomeracije
Zlatar:** na području grada Zlatara te općina
Konjščina, Marija Bistrica, Zlatar Bistrica i Lobor

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

Predmetni projekt odnosi se na izgradnju dva sustava javne odvodnje, jedan za aglomeraciju Zlatar, a drugi za aglomeraciju Zabok. Svaki od ta dva sustava javne odvodnje ima vlastiti uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, jedan je u gradu Oroslavju (36.940 ES), a drugi u općini Zlatar Bistrica (14.690 ES). U obuhvatu zahvata je i izgradnja magistralnih vodnih građevina za javnu odvodnju i sekundarne mreže.

Stanje recipijenta pročišćenih otpadnih voda

Recipijent pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Zabok koji se nalazi u gradu Oroslavju je vodno tijelo CSRN19_001, rijeka Krapina, a recipijent pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Zlatar koji se nalazi u općini Zlatar Bistrica je vodno tijelo CSRN19_004, rijeka Krapina. Oba navedena recipijenta otpadnih voda su Planom upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. određena kao vodna tijela u umjerenom stanju po fizikalno kemijskom pokazateljima.

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.).

Prema rezultatima analize metodologijom kombiniranog pristupa, izračunate vrijednosti izlaznih koncentracija onečišćujućih tvari iz UPOV-a ne zadovoljavaju tražene uvjete kakvoće pod kojima bi bilo moguće postići dobro stanje vodnog tijela, stoga će stanje vodnog tijela rijeke Krapine prema fizikalno kemijskim pokazateljima tijekom korištenja zahvata ostati umjereno. Međutim, provedbom dopunskih mjera zaštite provedbom kojih bi bilo moguće postići dobro stanje vodnog tijela potrebno je definirati nakon što svi onečišćivači na navedenim vodnim tijelima provedu osnovne mjere zaštite sukladno Planu upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021.

Nadalje se utvrđuje da provedbom navedenog zahvata neće doći do promjene fizičkih karakteristika površinskog vodnog tijela kao ni do promjene razine podzemnog vodnog tijela, jer nema zahvaćanja podzemnih voda.

Datum: 17. studenoga 2016.

Potpis:



Naziv:

dr. sc. Slaven Dobrović

Funkcija:

Ministar

Organizacija:

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:

