



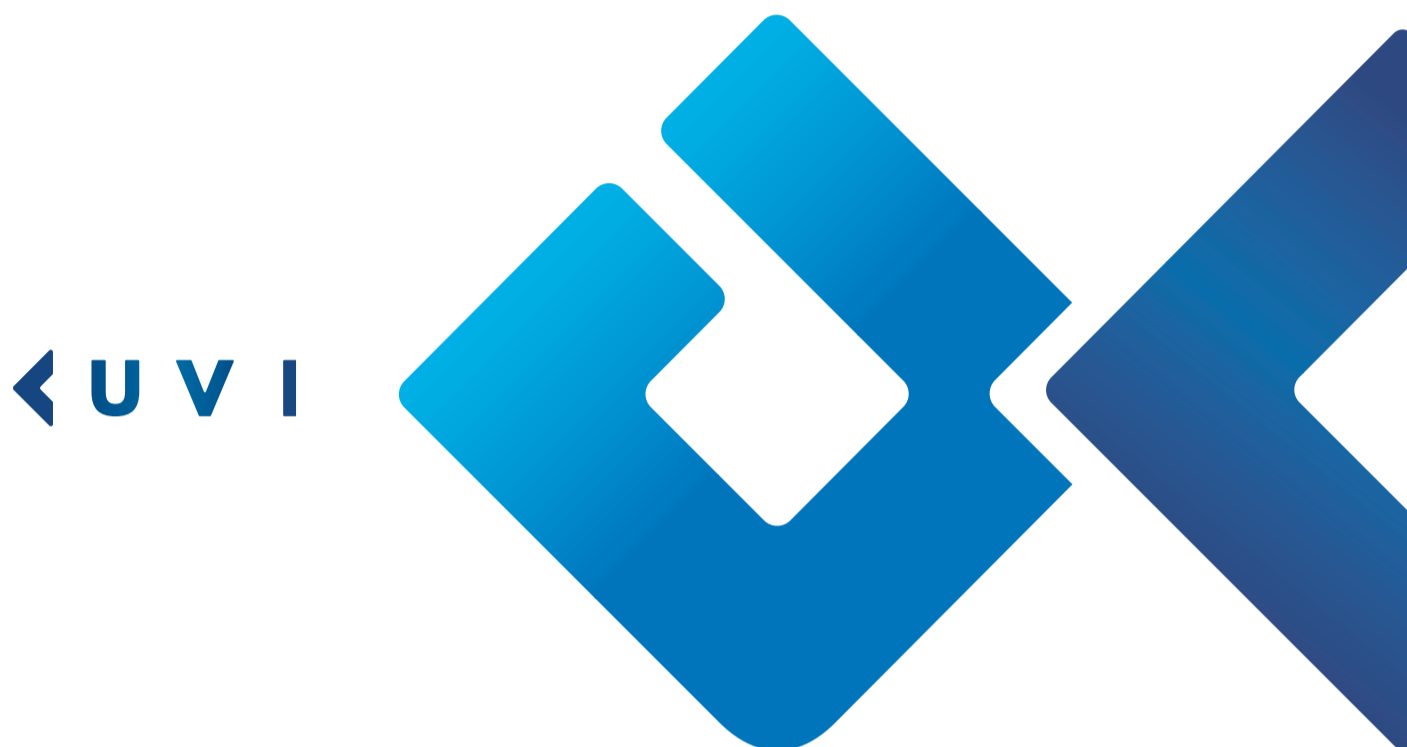
# OVJESNIK. Notizie

Vijesti iz dubine. Notizie dal profondo.



IZDANJE EDIZIONE  
studeni 2021. novembre 2021

2.



## CUVI

POSTROJENJE ZA  
PROČIŠĆAVANJE  
OTPADNIH VODA  
IMPIANTO DI  
DEPURAZIONE  
DELLE AQUE REFLUE

POČETAK  
IZGRADNJE  
INIZIO  
DEI LAVORI

10/2021

Informativno o postrojenju

## CUVINFO

Vizualizacija i legenda postrojenja i objekata za smještaj tehnologije u postrojenju

str. 3

Direktor Odvodnje Ognjen Pulić: - OVO JE NAJVEĆI  
INFRASTRUKTURNI PROJEKT U PROTEKLIH  
NEKOLIKO ZADNJIH DESETLJEĆA!

## KRUNA ROVINJSKE INFRASTRUKTURE!

TV NOVA, 07.11.2021., str. 10

Gradonačelnik Marko Paliaga:

## UPOV CUVI, ZA NOVI SMJER GRADA!

TV NOVA, 07.11.2021., str. 11

DODIJELJENA DODATNA **BESPOVRATNA  
SREDSTVA** ZA SUFINANCIRANJE EU  
PROJEKTA U IZNOSU OD **10.000.000,00 kn**

Odvodnja Rovinj-Rovigno 03.12.2021., str. 12

## ZAPOČELA GRADNJA NOVOG PROČISTAČA OTPADNIH VODA

Glas Istre, 17.11.2021., str. 12

## Rovigno. Con il depuratore di Cuvi riutilizzo delle acque reflue

laVoce del popolo, 17.11.2020., str. 12

## NOVIH 35.000.000,00 KUNA ZA PROJEKT AGLOMERACIJE!

IstraIN, 25.02.2021., str. 14

NAKON ČETIRI GODINE POSTUPKA JAVNE NABAVE:  
**Posao izgradnje pročistača dobili Cid srl i  
Atzwanger spa iz Udina**

Glas Istre 25.06.2020., str. 15





**POSTROJENJE ZA  
PROČIŠĆAVANJE  
OTPADNIH VODA**

IMPIANTO DI  
DEPURAZIONE  
DELLE AQUE REFLUE

## POČETAK IZGRADNJE INIZIO DEI LAVORI

10/2021



12/2023



ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o. DEPURAZIONE ACQUE ROVINJ - ROVIGNO s.r.l. • Trg na Lokvi 3/A • Piazza sul Lago 3/A • 52210 Rovinj - Rovigno • [www.odvodnjarovinj.hr](http://www.odvodnjarovinj.hr)

**VRIJEDNOST PROJEKTA VALORE DEL PROGETTO 134.232.573,00 kn**

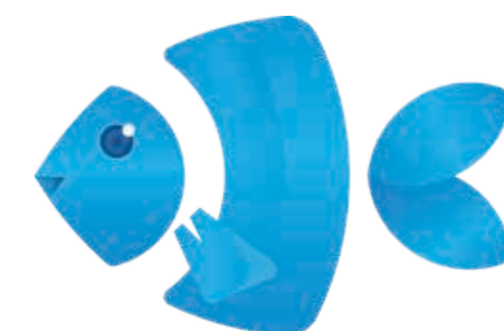
# CUVINFO

## informativno o postrojenju

Odvodnja Rovinj-Rovigno d.o.o. nastavlja s projektom prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj-Rovigno. Nakon dovršene aktivnosti 2 projekta, odnosno dovršene izgradnje i rekonstrukcije sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Rovinj-Rovigno nastavlja se aktivnost 1 projekta, odnosno izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenja za solarno sušenje mulja aglomeracije Rovinj-Rovigno.

Predmetna faza projekta uključuje projektiranje i izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenja za solarno sušenje mulja uključujući edukaciju osoba koje će raditi u postrojenju. Novim postrojenjem će se pročišćavati sve gradske otpadne vode, a dio pročišćene vode vraćat će se gradu za ponovnu uporabu za navodnjavanje zelenih površina na širem području grada, prema nogometnom igralištu i duž južnih turističkih naselja. Predaja pročišćene otpadne vode javnim trgovačkim društvima će se vršiti bez naknade, čime će se ostvariti velike uštede i vodnog i financijskog resursa u budućem razdoblju.

Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, CUVI, sastoji se od 6 objekata. Tri objekta su namijenjena smještaju tehnologije za pročišćavanje otpadnih voda, jedan je objekt upravne zgrade, jedan objekt kontrole/nadzora rada UPOV-a te garaža. Svi objekti su povezani internom prometnicom. Površina građevne čestice iznosi 10 627 m<sup>2</sup>, nepravilnog je oblika s kraćim stranicama orijentiranim prema sjeveru i jugu. Cijela parcela će biti ograđena ogradom visine 2 m.



**Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sastoji se od 6 OBJEKATA.**

**Tri objekta su namijenjena smještaju tehnologije za pročišćavanje otpadnih voda, jedan je objekt upravne zgrade, jedan objekt kontrole / nadzora rada UPOV-a te garaža.**

**SVEUKUPNO UGOVORENA VRIJEDNOST RADOVA JE 153.282.810,18 HRK BEZ PDV-A.**

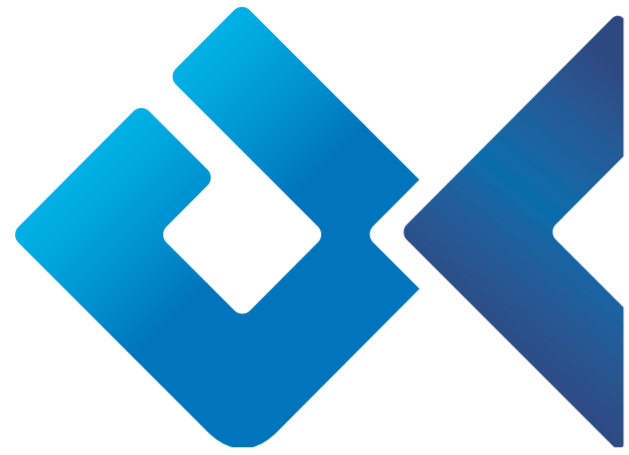
**RADOVI SU PODIJELJENI U DVIJE GRUPE:**

**1.**

**Prva grupa obuhvaća izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rovinj-Rovigno ugovorene vrijednosti 134.232.573,00 HRK.**

**2.**

**Druga grupa radova obuhvaća izgradnju postrojenja za solarno sušenje mulja aglomeracije Rovinj-Rovigno ugovorene vrijednosti 19.050.237,18 HRK, a postupak izdavanja građevinske dozvole je pokrenut i očekuje se tijekom siječnja 2022.godine**



## LEGENDA LEGGENDA

- 1 **BIOLOGIJA I ULTRA FILTRACIJA**  
BIOREATTORE E ULTRAFILTRAZIONE
- 2 **EGALIZACIJA I OBRADA MULJA**  
EQUALIZZAZIONE E TRATTAMENTO DEI FANGHI
- 3 **KONTROLNA SOBA**  
SALA DI CONTROLLO
- 4 **MEHANIČKI PREDTRETMAN**  
PRETRATTAMENTO MECCANICO
- 5 **UPRAVNA ZGRADA**  
EDIFICIO AMMINISTRATIVO
- 6 **GARAŽA**  
GARAGE

## OBJEKTI ZA SMJEŠTAJ TEHNOLOGIJE U POSTROJENJU CUVI



### ◆ BIOLOGIJA I ULTRAFILTRACIJA

Zgrada biologije i ultrafiltracije je smještena u južnom dijelu građevne čestice, okvirne tlocrtne površine 2430m<sup>2</sup>. Objekt se sastoji od zatvorenog dijela u kojem je smještena tehnička soba s popratnim sadržajima te otvorenog dijela s mjestimično natkrivenim bazenima. Biološko pročišćavanje se sastoji od tri biološka modula koji funkcioniraju neovisno jedan od drugome.

- Anaerobni bazen za biološko uklanjanje fosfora.
- Biološki bazen zajedno s pred-denitrifikacijom. U tu svrhu je predviđena anoksična zona u kojoj se odvija postupak denitrifikacije, a zatim aerobna zona za uklanjanje organske tvari i smanjenja koncentracije amonijskog dušika.
- Bazen s membranskim modulima - ultrafiltracija.
- Bazen za deoksigenaciju.
- Spremnik pročišćene vode, UV dezinfekcija i sustav opreme pročišćene vode radi ponovne upotrebe u svrhu navodnjavanja.

Pročelja objekta će se obraditi fasadnom žbukom te oslikati grafitima.



### ◆ EGALIZACIJA I OBRADA MULJA

Zgrada egalizacije i obrade mulja je također smještena u zapadnom dijelu građevne čestice, okvirne tlocrtne površine 854 m<sup>2</sup>. Osnovna zadaća egalizacijskih bazena je kompenziranje vršnih neravnomyjnosti dotoka u svrhu optimalnog dimenzioniranja membranske filtracije. Ukupni volumen sabirnih bazena je 2 x 500 m<sup>3</sup> te će biti jedinstvena građevina podijeljena u dvije jednake sekcije. Prva je radna i uvijek radi, a druga je sezonska u funkciji tijekom turističke sezone. Pročelja objekta će se obraditi fasadnom žbukom te oslikati grafitima.



### ◆ KONTROLNA SOBA

Objekt kontrolne sobe smješten je u istočnom dijelu građevne čestice, okvirne tlocrtne površine 133 m<sup>2</sup>. Sadrži četiri prostorije namijenjene elektro instalacijama i jednu prostoriju sa agregatnom stanicom.



### ◆ GARAŽA

Građevina garaže smještena je na zapadnom dijelu čestice paralelno uz pristupnu cestu koja povezuje UPOV Cuvu sa glavnom cestom. Pravilnog je "L" oblika, ukupne površine 478,2 m<sup>2</sup>. Sastoji se od prizemlja u kojoj je smještena garaža za spremanje vozila, radiona i prostor garderobe sa sanitarijama za zaposlene.



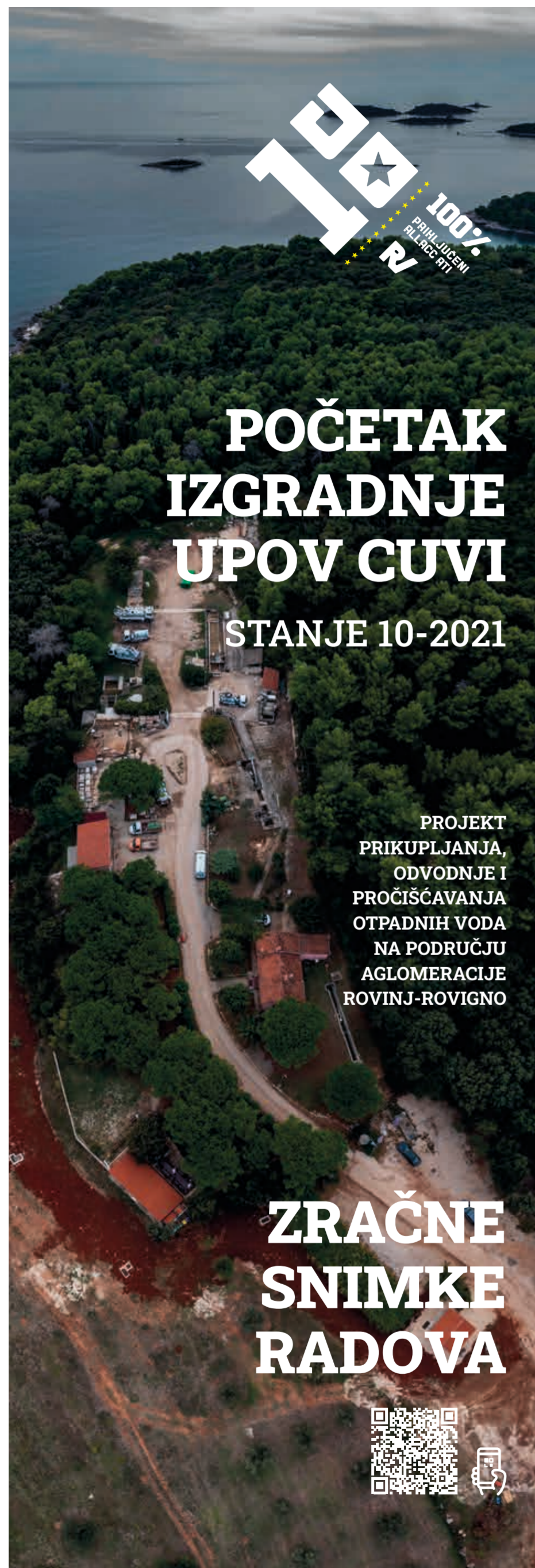
### ◆ MEHANIČKI PREDTRETMAN

Zgrada je smještena u zapadnom dijelu građevne čestice, okvirne tlocrtne površine 434 m<sup>2</sup>. Projektirane su 2 linije mehaničkog predtretmana kojeg čine gruba rešetka, fina rešetka/sito i aerirani pjeskolov-mastolov. Objekti funkcioniraju u paralelnom radu. Jednu funkcionalnu cjelinu (kompaktni predtretman) čine fina rešetka/sito i aerirani pjeskolov-mastolov. Otpadna voda na ulazu se pročišćava grubom rešetkom radi uklanjanja većeg krupnog materijala. Pužnim transporterom se transportira krupni otpad iz grube rešetke u kompaktor s automatskim pranjem. Predviđa se i izvođenje zaobilaznog kanala kojim se omogućuje isključivanje bilo koje faze mehaničkog predtretmana u slučaju eventualnih intervencija održavanja. Slijede dvije linije kompaktnog predtretmana za odvajanje otpada iz fine rešetke, pijeska i ulja iz otpadne vode. Nakon pročišćavanja na mikrositu otpadna voda se odvodi u egalizacijske bazene. Pročelja objekta će se obraditi fasadnom žbukom te oslikati grafitima.



### ◆ UPRAVNA ZGRADA

Upravna građevina je okvirne tlocrtne površine 393 m<sup>2</sup>. Sastoji se od prizemlja u kojem su uredski prostori s pratećim servisnim i zajedničkim prostorijama za zaposlene te suterena u kojem se nalazi laboratorij, radionica i sanitarije radnika.



**100% PRILJUCENI BILJEŽNICI RI**

**POČETAK  
IZGRADNJE  
UPOV CUVI  
STANJE 10-2021**

PROJEKT  
PRIKUPLJANJA,  
ODVODNJE I  
PROČIŠĆAVANJA  
OTPADNIH VODA  
NA PODRUČJU  
AGLOMERACIJE  
ROVINJ-ROVIGNO

**ZRAČNE  
SNIMKE  
RADOVA**




oVjesnik.Notizie



[www.ovjesnik-rovinj.hr](http://www.ovjesnik-rovinj.hr)

Vijesti iz dubine.  
Notizie dal profondo.



Novinski članci



Video TV emisije



Audio radio emisije



[www.ovjesnik-rovinj.hr](http://www.ovjesnik-rovinj.hr)



Vijesti iz dubine.  
Notizie dal profondo.

lipanj '20



**TV NOVA**  
PRILOG IZ VIJESTI  
18. 06. 2020.



**RADIO ISTRA**  
PRILOG IZ VIJESTI  
18. 06. 2020.



**ROVINJ FM**  
PRILOG IZ VIJESTI  
18. 06. 2020.



rujan '20



**TV NOVA**  
PRILOG IZ VIJESTI  
22. 06. 2020.



**TV NOVA**  
ROVINJSKA KRONIKA  
28. 06. 2020.



**TV NOVA**  
PRILOG IZ VIJESTI  
08. 09. 2020.



siječanj '21



**RADIO ISTRA**  
PRILOG IZ OTVORENO  
25. 01. 2021.



veljača '21



**RADIO ISTRA**  
PRILOG IZ VIJESTI  
26. 02. 2021.



ožujak '21



**KANAL RI**  
PRILOG  
04. 03. 2021.



travanj '21



**TV NOVA**  
PRILOG  
04. 03. 2021.



**ROVINJ FM**  
GRADSKIE MINUTE  
31. 03. 2021.



**ROVINJ FM**  
BEZ CENZURE  
15. 04. 2021.



listopad '21



**ROVINJ FM**  
GRADSKIE MINUTE 1/3  
21. 10. 2021.



**ROVINJ FM**  
GRADSKIE MINUTE 2/3  
21. 10. 2021.



**ROVINJ FM**  
GRADSKIE MINUTE 3/3  
21. 10. 2021.



## INTERVJU TV NOVA

## PROČIŠĆIVAČ OTPADNIH VODA NAJVEĆI INFRASTRUKTURNI PROJEKT U PROTEKLIM NEKOLIKO ZADNJIH DESETLJEĆA!

DIREKTOR TVRTKE  
Odvodnja Rovinj-Rovigno d.o.o.

# Ognjen Puljić:

## PROČIŠĆIVAČ CUVI, KRUNA ROVINJSKE INFRASTRUKTURE!

**Koristi Projekta osjetiti će cijela šira zajednica, a Rovinj-Rovigno, kao turistička destinacija, imati će osjetno poboljšanu kvalitetu mora!**



TV  
NOVA  
ROVINJSKA  
KRONIKA  
07.11.2021.



**TV Nova:** Za koji dan stiže građevinska dozvola za izgradnju novog pročišćivača otpadnih voda u Rovinju. Radovi će potrajati kroz cijelu 2022. godinu, a projekt je vrijedan 135.000.000 kn. Bit će to kruna najvećeg infrastrukturnog projekta koji je realiziran u proteklih nekoliko desetljeća, a koju provodi rovinjska Odvodnja....

### KRENILI SMO SA NAJVAŽNIJIM - KANALIZACIJSKOM MREŽOM!

**Puljić:** "To je sveobuhvatan projekt u sklopu kojega je bila predviđena izgradnja kanalizacijske mreže grada Rovinja u cijelosti. Bila je predviđena nabava opreme i specijalnih vozila za održavanje, specijalnih softvera i kompjutera. Nakon što smo izradili projektnu dokumentaciju, 2016. godine, i dobili sve dozvole, potpisali smo Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. U to doba se radilo o 224.000.000 kn, a danas je to skoro 260.000.000 kn. U međuvremenu smo dobili dodatnih 35.000.000 kn prošle godine. U to vrijeme je bilo dosta komplicirano, javljali su se žalitelji, tako da su postupci bili dugotrajni, pa smo izgubili puno vremena, ali smo 2017. godine većinu tih ugovora sa izvođačima uspjeli ugovoriti. Onda smo krenuli sa onim što je bilo najvažnije, a to je izgradnja kanalizacijske mreže.

Najveći radovi su se izvodili u Rovinjskom Selu, gdje smo u vrlo kratkom roku, u dvije godine, sa prekidima za vrijeme turističke sezone, izgradili kompletnu mrežu cijeloga naselja. Svaka ulica u Selu je dobila kanalizaciju. U nekim fazama radova bilo je prisutno 70 do 100 ljudi na gradilištu. Otvoreno je bilo i 20 malih gradilišta veći dio tog vremena, tako da smo remetili život i mir građana. Imali smo vrlo kratak rok za izvođenje radova. Zadani rokovi su bili striktni, a poznato je da Europska komisija odnosno projektna tijela u Hrvatskoj kažnjavaju, ukoliko se radovi ne izvedu na vrijeme. Već je prošlo skoro dvije godine od završetka svih radova. Vidljivo je da su radovi izvedeni kako treba i da su prometnice napravljen. U sklopu radova smo asfaltirali cijele ceste i surađivali sa ostalim infrastrukturnim. Sudjelovali su svi oni koji su imali potrebu. Vodovod, HEP i HT, tako da je napravljen jedan dobar posao, kažem najveći u Rovinjskom Selu.

Osim toga smo dovršili i kompletnu kanalizacijsku mrežu u Griplama, u Boriku, Bolničkom naselju, uspjeli smo ući u krug bolnice, te su svi objekti spojeni sada na kanalizacijsku mrežu grada Rovinja. Ranije to nije bilo tako, bolnica je imala svoj sustav koji je tamo išao baš na području gdje je danas izgrađena nova gradska luka. Ta otpadna voda nakon blagog taloženja išla je direktno u more i stvarala probleme, a sada smo i to riješili. Time smo uspjeli da nova, nedavno dovršena luka, ima bistro more.

Osim toga smo sanirali glavni kopneni kolektor, područje Lamanove do uređaja koji je građen oko 1980-ih i 1990-ih godina. Sanirali smo i obalni kolektor. To je važno zato jer planiramo graditi novi uređaj, a znamo da obalni kolektori koji se nalaze ispod razine mora, uslijed starosti imaju problema sa intruzijom morske vode, što je bitno za budući uređaj koji će imati sofisticiranu tehnologiju i gdje će biologija odrađivati veliki dio posla, a kloridi bi mogli nanijeti štetu, odnosno uništiti organizme koji u biološkom procesu pročišćavaju otpadnu vodu.

### 30 km NOVOIZGRAĐENE MREŽE, 8 CRPNIH STANICA, NOVA TEHNOLOGIJA-VAKUMSKA KANALIZACIJA, SPECIJALNA VOZILA...

Sumirano, skoro 30 km novoizgrađene mreže, 8 crpnih stanica, u Boriku i Bolničkom naselju nova tehnologija - vakuumska kanalizacija - koja je donijela nove izazove, a sada to sve funkcionira i radi. Paralelno smo nabavili specijalna vozila za održavanje čime smo znatno poboljšali svoju uslugu. To su građani sigurno direktno osjetili.

Sada samo u fazi provođenja jedne, nama isto tako važne aktivnosti. Nakon što smo izgradili kompletnu kanalizacijsku mrežu, ona sada ide na postojeći uređaj. Postojeći uređaj se sastoji od predtretmana, izdvajaju se krute, sedimentne tvari i one se odvoze kamionima za na to predviđena mjesta. Lagano se talože i zapravo ta voda nakon predtretmana završava u uvali Cuvij, u ispustu 100 m od obale na oko 30 m dubine. Ovim projektom ćemo to riješiti na adekvatan način.

### NOVI UREĐAJ ZA PROČIŠĆENU VODU 100%!

"Na istoj lokaciji će se napraviti novi uređaj, koji će vodu pročititi do trećeg stupnja, znači kompletno, 100%, i ona će se koristiti za navodnjavanje. U okviru tog projekta čija je vrijednost 135.000.000 kn, će se napraviti povratni vod koji se već sada izvodi. Ove godine, prije turističke sezone smo dobili građevinsku dozvolu i započeli radove, a nakon sezone nastavili. Za garažu za specijalna vozila također smo dobili građevinsku dozvolu, prošli tjedan su započeli radovi. Garaža se nalazi u samom okruženju, u neposrednoj blizini, u sklopu budućeg uređaja. Vozila o kojima smo prije pričali su specijalna vozila sa skupim nadogradnjama i sofisticiranim uređajima koje treba redovito održavati i zbrinuti pod krovom. Vozila su trenutno vani, do izgradnje garažnog objekta, kada će imati bolje održavanje na dnevnoj bazi. U sklopu garažnog objekta će biti radiona za preglede, uklanjanje kvarova i organizaciju održavanja.

Sam uređaj se sastoji od dodatnih pet objekata. Izazov u gradnji predstavlja lokacija jer se izgradnja novog uređaja nalazi na lokaciji staroga, a mi ne smijemo ispuštati vodu lošiju od one koja se sada ispušta. Za koji dan očekujemo građevinsku dozvolu. Ova godina je bila godina projektiranja. Uštedjeli smo par mjeseci i iskoristili zakonsku regulativu da idemo direktno na građevinsku dozvolu, bez procedure lokačijske dozvole. No, ipak smo potrošili godinu dana, od kolovoza prošle godine, do danas. Prije mjesec dana je dovršen glavni projekt i predan za građevinsku dozvolu. Trenutno se rade određene sitne korekcije tako da ćemo za koji dan dobiti građevinsku dozvolu i za uređaj koji se moći vrlo brzo započeti raditi, izuzev samih pripremnih radova koji će kroz koji dan biti u tijeku, organizacija gradilišta i ograđivanje same parcele. Početni radovi su radovi na presmjeravanju kompletne energetike na novu trafostanicu. Zatim će se porušiti objekti koji nisu zahtjevniji za rušenje, a to su zapravo jednoetažni objekti. Naime, više će radova biti oko bazena koji su oko 6-7 metara duboki, armirano-betonske konstrukcije, pa će zathijevati više strojarske snage. Zatim će se napraviti novi predtretman tako da će stari biti u funkciji cijelo vrijeme dok se novi ne napravi. Na taj način nećemo opteretiti more sa novim onečišćenjima.

Navedeni radovi su predviđeni da traju cijelu 2022. godinu. Nakon toga ide godinu dana monitoringa gdje će izvođač morat dokazati da su ovi parametri i troškovi održavanja istovjetni onima koji su u zahtjevima naručitelja."

**TV Nova:** "Znamo da ste to više puta rekli, ali evo kako se finalizira Projekt podsjetite Vaše sugrađane šta oni kao građani Rovinja dobili sa ovim projektom, sa ovom novom kanalizacijskom mrežom i sa sutra, prekosutra novim pročišćivačem otpadnih voda?"

### KORIST ZA CIJELU ŠIRU ZAJEDNICU JER "MORE NAM JE GLAVNA STVAR"

**Puljić:** "Drago mi je da ste postavili to pitanje, jer mi isto imamo osjećaj da su građani najviše osjetili remećenje mira tijekom izvođenja velikih radova. Izgradnjom ovog uređaja njima se u kući neće ništa bitno dogoditi, jer je njima kanalizacija riješena. Ona dolazi na mjesto o kojem smo prije govorili, a na naš postojeći uređaj će doći novi. Koristi ovog projekta će osjetiti cijela šira zajednica, jer more je nama glavna stvar, a Rovinj će kao turistička destinacija osjetno imati poboljšanu kvalitetu mora.

Životinjski i biljni svijet u moru će biti šokiran nakon što mi izgradimo ovaj uređaj, jer će se ispuštati čista voda. Plaže će biti, iako su plaže bile uvijek uredne, još bolje jer na području grada Rovinja neće biti nikakvog ispusta u more. Od sveukupnih 135.000.000 kn, 70% su sredstva Europske unije, 20% sredstva Ministarstva zaštite okoliša odnosno Ministarstva gospodarstva danas i Hrvatskih voda, a 10% su vlastiti investicijski novci. Time Rovinj za relativno mali iznos u rasporedu financiranja dobiva kompletno pročišćenu vodu koja će biti distribuirana do južnih turističkih naselja završno sa Veštrom. Po tome je ovaj projekt jedinstven.

### VODA KADA JE NAJPOTREBNJA, ZRAK BEZ NEUGODNIH MIRISA!

Znači najprije Vilas, Polari skroz do Veštra, preko 6 km povratnog voda se radi u sklopu ovog projekta sa jedne strane. Sa druge strane se isto tako izvode radovi na Centeneru. U ulici Centener i Kresinskih žrtava se distribuira voda do nogometnog igrališta koje znamo da su veliki potrošači vode. Na taj način ćemo imati vodu kada je najpotrebnija, a ona će biti distribuirana tako da se navodnjava većina zelenih površina u gradu, tamo gdje su najveći potrošači. Izgradnjom ovog uređaja će građani koji idu na more i bave se ribolovom također osjetiti određene promjene na bolje u kvaliteti, da ne kažem kod kupanja na plažama.

Postojeći uređaj je otvorenog tipa zbog čega se kod velike južine i niskog tlaka zna dogoditi da se u obližnjim naseljima osjete neugodni mirisi. To se neće dogoditi kod novog uređaja, zato jer će biti zatvorenog tipa sa pročišćavanjem zraka do nivoa čistog zraka. Mjerit će se parametri, a za slučaj da nešto nije kako

treba putem SCADA sustava sve se na vrijeme može otkloniti. To je jedan aspekt zaštite okoliša koji će građani koji žive u okolici uređaja osjetiti.

### TEMATSKI EDUKATIVNI PARK I LABORATORIJ

U neposrednoj blizini uređaja predviđen je i tematski park u budućnosti koji će se vjerojatno i izgraditi sa temom pročišćavanja otpadnih voda i zaštite okoliša gdje će biti radionice napravljene za naše najmlađe pa sve do srednjoškola. Na budućem uređaju ćemo imati jedan laboratorij, kojim možemo biti ponosni, a u koji će dolaziti osnovnoškolci i srednjoškolci na edukaciju. Važno je napomenuti i upravnu zgradu. Dakle, u Odvodnji će napokon biti svi na istom mjestu. Mi smo sada malo dislocirani, uprava je u gradu, a održavanje na više lokacija. Ono što se kaže svi će „ući na isti portun“, kompletno cijela firma sa svim službama, tako da će to biti jedan viši nivo i za naše zaposlenike."

**TV Nova:** "Na koji će se način rješavati pitanje mulja?"

### PROJEKT SOLARNOG SUŠENJA

**Puljić:** "Mulj se ne obrađuje do kraja na samom uređaju. On će se voziti specijalnim vozilima na područje odlagališta Lokva Vidotto, sada zatvorenog odlagališta, znači 9 km od Rovinja i tamo će se dodatno solarno sušiti. Taj projekt je jedan od projekata unutar našeg europskog projekta. Imamo izvođače radova, ubrzo ćemo dobiti lokačijsku dozvolu, a vrijednost projekta je oko 20.000.000 kn. Radovi su u toku i dinamika je usklađena sa gradnjom uređaja. To su manje zahtjevniji radovi od radova na uređaju, to je jedna hala sa panelima gdje će se sunčevim zrakama mulj sušiti do određene, propisane vlage.

Onda se on može nakon toga koristiti za razne stvari kao prekrivka za sanaciju građevinskih deponija i sličnih stvari. Predviđena je i kompostana. Mislim da ćemo i taj projekt uspjati putem nekih drugih sredstava dovršiti pa će se određeni dio mulja moći koristiti uz biološki otpad za kompost."

TV NOVA 07.11.2021.

GRADONAČELNIK GRADA ROVINJ-ROVIGNO, dr.sc. Marko Paliaga:

## UPOV CUVI ZA NOVI SMJER GRADA ROVINJ-ROVIGNO!

"Izgradnja pročišćivača Cuvij je jedan od sigurno najvažnijih infrastrukturnih zahvata koji se upravo u ovom trenutku događa u našem gradu i pojedinačno najveće ulaganje u javnu infrastrukturu. Ono što dosta često zaboravljamo isticati je da je to zapravo novi smjer grada Rovinja u smislu zaštite okoliša, u smislu brige za svoje priobalje i naravno u smislu smanjenja zagađenja u kompletnom obalnom pojasu kojeg pokriva grad Rovinj. Ono što se ponekad zaboravlja je činjenica da mi više nemamo osim tog centralnog ispusta, niti jedan legalni ispust u more i nigdje više fekalna kanalizacija neće otjecati direktno i na taj način doprinosti zagađenju našega priobalja.

Čisto more i čisti okoliš sigurno su preduvjeti da Rovinj ostane šampion turizma, da ostane prepoznatljiv kao turistička destinacija. Bez čiste plaže, bez nezagadenog okoliša, ne vjerujem da će gosti i dalje posjećivati naš grad. Ono što nas u ovom trenutku najviše zabrinjava uz zaštitu priobalja je svakako i zaštita zaleda Rovinja koji se sada na neki način bespravno devastira i uništava. Sa svime ovime što ovih dana čujemo vezano za klimatske promjene i sve više padalina, zapravo doprinosi još većoj devastaciji prostora. Imali smo već prilike vidjeti što se događa kada dođu nenadane oborine i nenadani tokovi vode u ono što smo nekada zvali našim kampanjama. Tada nije bilo velike štete, a sada kada su izgrađeni legalizirani objekti, štete su enormne. Opet pozivam i apeliram da se suzdržimo od prekomjernog uništavanja našega teritorija jer nam je ono ostavljeno u naslijeđe i moramo ga kao takvog sačuvati i ostaviti našoj djeci da i oni mogu od njega dobro živjeti."

TV NOVA 07.11.2021.



## IZDANA GRAĐEVINSKA DOZVOLA ZA IZGRADNJU POSTROJENJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Dana 02.12.2021.g. izdana je građevinska dozvola za izgradnju Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda na Cuvima, te slijedi prijava gradilišta i sve druge zakonski predviđene aktivnosti. Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda biti će kapaciteta 63.000 ES i membranskog tipa, te će pročišćavati svu otpadnu vodu grada Rovinja – Rovigno koja dopiše na Postrojenje.

Novoizgrađeno Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda sastojat će se od 6 objekata. Tri objekta su namijenjena smještaju tehnologije za pročišćavanje otpadnih voda, jedan je objekt upravne zgrade, jedan objekt kontrole/nadzora rada UPOV-a i jedan objekt garaže za specijalizirana vozila. Svi objekti su povezani internom prometnicom. Površina građevne čestice iznosi 10 627 m<sup>2</sup>. Rok izvođenja svih radova uključujući i razdoblje projektiranja, ishodaovanja dozvola, gradnje i pokusnog rada je do kraja 2023. godine.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 03.12.2021.

## DODIJELJENA DODATNA BESPOVRATNA SREDSTVA ZA SUFINANCIRANJE EU PROJEKTA U IZNOSU OD 10.000.000,00 KN

Dana 29.11.2021.g. potpisan je Ugovor o sufinanciranju provedbe Projekta prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj sa Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova Europske unije. Odobren je iznos od 10.000.000,00 kn bespovratnih sredstava za dio koji obuhvaća troškove koje je Odvodnja Rovinj- Rovigno d.o.o. dužna osigurati iz vlastitih izvora da bi se uspješno proveo EU projekt.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 03.12.2021.

## DANI OTVORENIH VRATA EU PROJEKATA 2021.

U ponedjeljak, 29. studenog 2021. godine, u Rovinju je održano predstavljanje projekta „Prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj“ u sklopu Dana otvorenih vrata EU projekata. Dane otvorenih vrata EU projekata organizira Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije s ciljem predstavljanja EU sufinanciranih projekata koji su dali doprinos lokalnim zajednicama. Cilj predstavljanja bio je približiti projekt „Prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj“ svim zainteresiranim skupinama.



S obzirom na epidemiološke mjere, odabran je tip događaja na otvorenom, na Trgu Maršala Tita u Rovinju. Događaj je trajao od 10 do 12 sati. Na trgu su bila postavljena dva štanda s informativnim i edukativnim materijalima o projektu. Svi zainteresirani mogli su, u direktnoj komunikaciji s nositeljem projekta – Odvodnjom Rovinj – Rovigno d.o.o. ili putem pripremljenih materijala, saznati sve pojedinosti i ciljeve projekta. Posjetitelji predstavljanja pratili su ppt prezentaciju u kojoj je sumirana bit projekta i važnost EU sufinanciranja za realizaciju projekata. Kroz prezentaciju i informativne materijale naglašene su koristi projekta, dosad realizirane aktivnosti kao i planirane aktivnosti.

Kako bi se što kvalitetnije prikazao opseg radova koji su se odvijali na području aglomeracije Rovinj prikazan je video sa snimkama dronom s gradilišta koja su dio projekta. Na trgu su bila izložena vozila i oprema koja je nabavljena u sklopu projekta. Predstavnici Odvodnje Rovinj-Rovigno d.o.o. naglasili su da projekt ulazi u finalnu fazu koja je obilježena izgradnjom Uredaja za pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji Cuvi za koji je ugovorena vrijednost od 134.232.573,00 kn. Upravo ovaj segment projekta bio je najatraktivniji i pobudio je najveći interes posjetitelja predstavljanja. Od predstavnika Odvodnje Rovinj-Rovigno, između ostalih, sudjelovali su i direktor, gospodin Ognjen Puljić, te voditeljica uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, gospođa Sanja Ivančević.

Predstavljanja ovog tipa omogućavaju kvalitetnu informiranost svih interesnih skupina o projektima aktivnostima i ciljevima projekata koji su sufinancirani sredstvima Europske unije te kao takvi mogu poslužiti kao primjer dobre prakse i inspiracije, ne samo na lokalnoj već i regionalnoj razini. Ukupna vrijednost projekta iznosi 258.934.549,94 kn, dok iznos koji je sufinanciran sredstvima Europske unije iz Kohezijskog fonda iznosi 180.339.055,48 kn

Odvodnja Rovinj-Rovigno 01.12.2021.

## Započela gradnja novog pročišćavača otpadnih voda na lokaciji Cuvi. Pročišćene vode koristit će se za zalijevanje

Pored radova u sklopu navedenog projekta, izvode se radovi i u ulicama Vitomira Širola Paje, M. Macana i M. Maretića. Ukupna duljina kolektora je 445 metara. Do sada je izvedeno oko 410 metara te preostaje za izvesti kućne priključke. Ugovorena vrijednost radova je 1,4 milijuna kuna, od čega je iznos od milijun kuna sufinanciran od strane Hrvatskih voda. Prva je na redu izgradnja zgrade u kojoj će se smjestiti garaža za vozila, radiona i prostor garderobe sa sanitarijama za zaposlene. Ukupna površina objekta je 478 četvornih metara, a predviđen je dovršetak u roku od osam mjeseci.

Gradonačelnik Marko Paliaga obišao je sa suradnicima gradilište novog postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji Cuvi. Radovi na izvedbi ovog kapitalnog projekta započeli su početkom studenog, a prva je na redu izgrad-



nja zgrade u kojoj će se smjestiti garaža za vozila, radiona i prostor garderobe sa sanitarijama za zaposlene. Ukupna površina objekta je 478 četvornih metara, a predviđen je dovršetak u roku od osam mjeseci.

Za samo postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda Cuvi trenutno se ishodi građevinska dozvola. Ugovor je potpisan 22. srpnja 2020. godine sa zajednicom ponuditelja CID srl i ATZWANGER SpA, Italija, na iznos od 134 tisuće kuna. Predviđeni rok izvođenja je 35 mjeseci.

Također, u okviru projekta izgradit će se i postrojenje za solarno sušenje mulja na lokaciji Lokva Vidotto za koje je ugovor potpisan 30. ožujka ove godine sa zajednicom ponuditelja Montmontaža Zavartek d.o.o. Zagreb, Montmontaža d.d. Zagreb i Conus inženjering d.o.o. Umag. Vrijednost ugovora je nešto više od 19 milijuna kuna. Dehidrirani mulj s uređaja za pročišćavanje Cuvi (20 posto suhe tvari) transportirat će se na lokaciju Lokva Vidotto u hale na daljnju obradu sušenja. U tijeku je faza ishođenja dozvola za građenje.

U tijeku su i radovi na povratnom tlačnom cjevovodu za navodnjavanje s pročišćenom otpadnom vodom iz budućeg postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u ulicama Kresinskih žrtava i Centener. Ukupna duljina voda je 6.600 metara. Predviđena je upotreba pročišćene vode za zalijevanje zelenih površina, rekreativskih zona, pranje javnih gradskih površina te kao tehnološka voda unutar postrojenja. Radovi su započeli 14. rujna od lokacije postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda prema južnim turističkim naseljima, kampovima Villas Rubin, Polari i Veštar, te 27. listopada od lokacije postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda preko ulice Kresinskih žrtava, Prve istarske brigade do nogometnog igrališta. Ukupno je izvedeno oko 650 metara cjevovoda.

Glas Istre 17.11.2021.

## Rovigno. Con il depuratore di Cuvi riutilizzo delle acque reflue

Sindaco e collaboratori in visita al cantiere aperto all'inizio di novembre. I costi superano i 134 milioni di kune. Il sindaco Marko Paliaga, insieme ai suoi collaboratori, ha visitato il cantiere del nuovo impianto di trattamento delle acque reflue nella zona di Cuvi, aperto all'inizio di novembre. Tra i primi interventi, viene prevista la costruzione di un edificio dalla superficie totale di 478 metri quadrati, il quale ospiterà un'autorimessa, un'officina, un guardaroba e i servizi igienici per i dipendenti. La sua ultimazione è prevista entro otto mesi.

Attualmente è in corso l'ottenimento della licenza edilizia per il depuratore in sé. Ricordiamo che il contratto è stato firmato il 22 luglio 2020 con il gruppo d'offe-

renti di cui fanno parte le società italiane "Cid" e "Atzwanger", per un importo totale di 134.232.573 kune. In questo caso l'opera dovrebbe essere realizzata nel giro di 35 mesi.

Nell'ambito dello stesso progetto, sarà realizzato pure un impianto per l'essiccazione solare dei fanghi, ubicato a Laco Vidotto. Il relativo contratto è stato firmato il 30 marzo 2021, con il gruppo d'offerenti formato dalle società zagabresi "Montmontaža" e "Montmontaža – Zavartek", nonché dalla "Conus inženjering" di Umago, per un valore di 19.050.237 kune. L'importanza di questo secondo sito non è secondaria, in quanto i fanghi di depurazione disidratati, provenienti dall'impianto di trattamento di Cuvi (20% di sostanza secca), saranno trasportati nei padiglioni di Laco Vidotto per un ulteriore trattamento d'essiccazione. Anche per questo progetto si è in attesa della licenza edilizia.

In via delle Vittime di Kresini e in via Centener, sono inoltre in corso i lavori alle condutture a pressione delle acque reflue trattate, provenienti dal futuro impianto di depurazione, che saranno utilizzate per l'irrigazione delle aree verdi e ricreative, per lavare le strade e altre aree pubbliche e come acqua di processo all'interno del nuovo impianto. Nell'insieme viene prevista la posa di 6.600 metri di tubature. I lavori sono iniziati il 14 settembre scorso, partendo dall'impianto di depurazione in direzione degli insediamenti turistici meridionali, ovvero Villas Rubin, Polari e Vestre. Lo scorso mese sono proseguiti lungo via delle Vittime di Kresini e via della Prima brigata istriana, fino al campo di calcio, per un totale di circa 650 metri di condutture.

Ricordiamo infine che nelle vie V. Š. Pajo, M. Macan e M. Maretić, è in corso la costruzione di un collettore della lunghezza di 445 m. I lavori sono giunti nella fase conclusiva, in quanto sono stati realizzati circa 410 metri, mentre la rimanenza riguarda gli allacciamenti alle abitazioni. Il valore contrattuale dei lavori è di 1.381.295 kune, di cui 1 milione stanziato dall'Ente idrico statale "Hrvatske Vode".

laVoce del popolo 17.11.2021.

## U TIJEKU JE IZVEDBA ZEMLJANIH RADOVA NA GARAŽI ZA TERETNA VOZILA



U utorak, 02.11.2021. započeli su radovi na iskopu zemlje za garažu za specijalizirana teretna vozila Odvodnje Rovinj – Rovigno d.o.o na lokaciji postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda Cuvi.

Ukupna površina objekta koji će se izgraditi je 478 m<sup>2</sup>. Sastoji se od prizemlja u kojoj je smještena garaža za spremanje vozila, radiona i prostor garderobe sa sanitarijama za zaposlene. Predviđeni završetak svih radova na garaži je oko 8 mjeseci.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 05.11.2021.

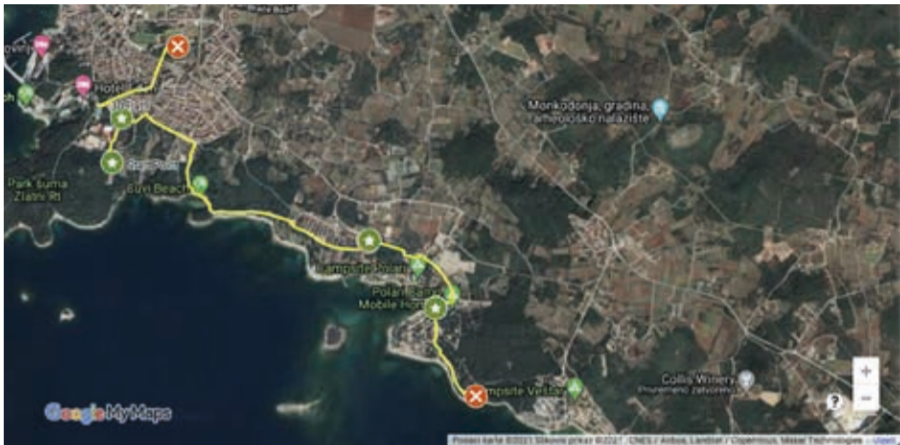
## Započeli pripremi radovi na lokaciji postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda Cuvi

Dana 27.10. započeli su pripremni radovi na garaži za teretna vozila na lokaciji postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda Cuvi u sklopu EU projekta prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj, te se u utorak, 02.11. planira započeti sa iskopima iste. Također, istodobno se započelo sa izvođenjem radova u ulici Kresinskih žrtava u duljini od 100 m na povratnom tlačnom cjevovodu za navodnjavanje sa pročišćenom otpadnom vodom iz budućeg Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Nakon izvedbe spomenute dionice, radovi će se nastaviti kroz ulicu Prve istarske brigade do nogometnih igrališta u duljini od 775 m. Planirani završetak radova izgradnje povratnog tlačnog cjevovoda od Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda Cuvi do nogometnih igrališta je oko 4 mjeseca.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 02.11.2021.

## Započeli su radovi na izgradnji povratnog voda

Sredinom rujna započeli su radovi na izgradnji povratnog voda kojim će se dio pročišćene vode iz Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda vraćati u upotrebu. Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda izgradit će se na lokaciji Cuvi. U ovom trenutku su dovršeni glavni projekti za postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda te je predana dokumentacija za građevinsku dozvolu. Prema dinamičkom planu, očekivani početak izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda je sredinom listopada ove godine. Za garažu, koja se nalazi u sklopu postrojenja, ishodaena je pravomoćna građevinska dozvola te bi njezina izgradnja trebala uskoro započeti. Za sve projekte se izrađuju izvedbeni projekti. Također, izrađeno je idejno rješenje za postrojenje za solarno sušenje mulja te je dokumentacija predana za ishođenje lokacijske dozvole.



Van projekta Aglomeracije Rovinj nastavljeni su i radovi na izgradnji sustava odvodnje otpadnih voda u ulici V.Š. Paje, prolaz M. Macana i prolaz M. Maretić. Radovi se trenutno odvijaju u prolazu M. Macana, a sami radovi se odvijaju prema planiranom.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 04.10.2021.

## Završen prvi dio izgradnje fekalne kanalizacije u ulici V.Š. Paje, prolaz M. Macana i prolaz M. Maretić

Završen je prvi dio izgradnje fekalne kanalizacije u ulici V.Š. Paje, prolaz M. Macana i prolaz M. Maretić. Izgrađeno je 200m<sup>2</sup> nove kanalizacijske mreže koja prolazi kroz dio ulice V.Š. Paje, dio ulice M. Maretić te kroz park ispod HEP-a. Izvedena su i nova vodonepropusna priključna okna u parcelama. Ulice u kojima su izvedeni radovi asfaltirane su u punoj širini.



Radovi su trenutno prekinuti zbog turističke sezone te će biti nastavljeni nakon 17. rujna 2021.

Hrvatske vode sufinanciraju ovaj projekt u iznosu od milijun kuna, a sveukupna ugovorena vrijednost projekta iznosi 1.381.295,00 kn.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 30.06.2021.

## Završeni radovi u Ul. A. Milossa

Odvodnja Rovinj – Rovigno d.o.o. u suradnji sa Hrvatskim Telekomom d.d uspješno je završila sanaciju Ul. Andrea Milossa u ukupnoj dužini od cca 90 metara.

Sanacija je obuhvaćala zamjenu dotrajale glavne fekalne kanalizacijske cijevi u duljini od 90 metara te kompletnu rekonstrukciju 6 revizijska okna. Sanacija je obuhvatila i 18 priključnih okna zajedno sa pripadajućim priključnim cijevima.

U sklopu radova postavljene su i tri cijevi po cijeloj duljini ulice za potrebe HT-a te priključne cijev do svakog objekta, također izvedeno je i 4 šahtova za njihove potrebe.

Izvedeno je i 290m<sup>2</sup> novog kamenog popločenja kroz punu širinu ulice po uzoru na postojeće.

oVjesnik-rovinj.hr 08.06.2021.

## Posjet UPOV-u Talijanske srednje škole Rovinj

Dana 7.6.2021. na UPOV-u Cuvi u sklopu terenske nastave, bile su u posjeti učenice 3. razreda Talijanske srednje škole Rovinj, u pratnji profesorice Antonelle Sošić.



Prikazan im je rad postojećeg uređaja za pročišćavanje te prezentirano novo postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda čija bi izgradnja trebala ubrzo krenuti, a koji je sufinanciran sredstvima EU-a.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 07.06.2021.

## Uređenje okoliša vakumske stanice

Odvodnja Rovinj-Rovigno d.o.o. započinje sa uređenjem okoliša vakumske stanice na Bolničkom naselju.

Vakumska stanica izgrađena je u sklopu Aglomeracije Rovinj sufinancirane od strane EU-a te se nalazi u funkciji od kraja 2019. godine.



Sada će se pristupiti uređenju neposrednog okoliša same vakumske stanice čime će se vizura na taj objekt značajno poboljšati.

Radovi se odnose na uređenje pristupnog puta i manipulativnog prostora za kamionska službena vozila te postavljanje rampe kako bi se spriječilo nepropisno parkiranje vozila u djelokrugu objekta. Također podignut će se betonska pokrovna ploča ispod koje su smješteni vakuumski tankovi kako bi se osigurao veći prostor za servis crpki te eventualne popravke. U svrhu oplemenjivanja okoliša posadit će se biljke kako bi se dobila što ljepša vizura objekta.

oVjesnik-rovinj.hr 07.06.2021.

## Pojava bijelih i crvenih mrlja duž Rovinskog priobalja

Nakon brojnih upita građana o bijelim i crvenim mrljama duž Rovinskog priobalja obavještavamo sve građane i posjetitelje Grada Rovinja-Rovigno kako se ne radi o ispuštanju fekalnih voda u more već se radi o morskom cvjetanju koje se uobičajeno događa krajem lipnja i početkom srpnja. Razlog događanja ove pojave je naglo povišenje temperature mora koje se dešava u ovom periodu što rezultira naglim razmnožavanjem algi i stvaranjem sloja algi i sluzi na površini mora.

Trenutno se ova pojava događa duž Jadrana te je zbog utjecaja valova najčešće vidljiva u uvalama. Osim što je neugodna oku, ova pojava nije štetna za ljudsko zdravlje te će kroz određeni period postupno nestajati.

Vijest o ovoj pojavi objavljena je na nekoliko web portala koja vam prenosimo u nastavku:



Odvodnja Rovinj-Rovigno 30.06.2021.

## Europska komisija objavila izvješće o kvaliteti vode za kupanje

Objavljeno je godišnje izvješće o kvaliteti vode za kupanje koje je potvrdilo da nema velikih onečišćenja na europskim kupalištima. Hrvatska je među 5 zemalja, uz Grčku, Maltu, Cipar i Austriju, u kojima je kvaliteta vode za kupanje na 95% ili više uzoraka ocijenjena kao izvrsna. Ovo izvješće je može biti poticaj Hrvatskoj kao već prepoznatoj turističkoj destinaciji. Jedan od ključnih koraka u zaštiti morskog okoliša i brojnih kupališta u RH svakako je rješavanje pitanja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda pa će i naš projekt uvelike pomoći očuvanju kvalitete vode za kupanje na području grada Rovinja.

Više informacije pronađite na: [https://ec.europa.eu/croatia/news/zero-pollution\\_vast\\_majority\\_of\\_europes\\_bathin](https://ec.europa.eu/croatia/news/zero-pollution_vast_majority_of_europes_bathin)

Izvešća možete pronaći na: <https://www.eea.europa.eu/themes/water/europes-seas-and-coasts/assessments/state-of-bathing-water/state-of-bathing-water-4>

Odvodnja Rovinj-Rovigno 07.06.2021.

## UGOVOR O SUFINANCIRANJU OD MILIJUN KUNA

Sredinom veljače Odvodnja Rovinj-Rovigno i Hrvatske vode potpisali su ugovor o sufinanciranju izgradnje nove kanalizacijske mreže u ulicama Vitomira Širole Paje, prolaz Milana Macana i prolaz Marije Maretić. Hrvatske vode sufinanciraju ovaj projekt u iznosu od milijun kuna, a sveukupna procijenjena vrijednost projekta iznosi 1,5 milijuna kuna. Trenutno se vodi postupak javne nabave u kojem ponuditelji mogu dostaviti svoju ponudu do 15.03.2021. kada je i planirano javno otvaranje ponuda.

Radovi se odnose na izgradnju nove kanalizacijske mreže u duljini od 450 metara koja će biti postavljena u trupu ceste, a postojeći dotrajali sustav sanitarne odvodnje koji je izgrađen prije 50-60 godina te koji uglavnom prolazi po privatnim parcelama će se po završetku novog staviti van upotrebe.

Izvođenje radova odvijat će se prije sezone i poslije sezone, odnosno radovi se neće izvoditi u periodu od 20. lipnja do 17. rujna 2021. godine sukladno odluci Grada Rovinja-Rovigno o privremenoj zabrani izvođenja radova.

Radovi koji se planiraju izvesti prije 20. lipnja je kanalizacijska u ulici Vitomira Širole Paje uključivo sa asfaltiranjem od tog datuma, a radovi u ostalim ulicama izvodit će se poslije turističke sezone.

Odvodnja Rovinj-Rovigno 04.03.2021.

## ROVINJSKOJ ODVODNJI NOVIH 35 MILIJUNA KN ZA PROJEKT AGLOMERACIJE!

Početkom veljače su Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Hrvatske vode i Odvodnja Rovinj potpisali 1. dodatak ugovoru o sufinanciranju projekta 'Projekt prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj', kojim se osigurava Odvodnji Rovinj dodatnih 35 milijuna kuna za provedbu projekta.

S dodatnim sredstvima sveukupna vrijednost projekta iznosi preko 258 milijuna kuna bez PDV-a od čega je 180 milijuna kuna sufinancirano sredstvima Europske Unije iz operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014-2020. Ostatok od 78 milijuna kuna raspoređeno je u jednakim omjerima između Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Hrvatskih voda i Odvodnje Rovinj.

**Više cijene izvedbe radova osigurala dodatna sredstva**

Razlog dobivanja dodatnih sredstava, odnosno povećanja prihvatljivih troškova je značajno povećanje cijena na tržištu u području izvođenja radova u zadnjih nekoliko godina što je rezultiralo većim cijenama zaprimljenih ponuda u postupku javne nabave izgradnje postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenja za solarno sušenje mulja u odnosu na procijenjenu vrijednost. Za osiguranje dodatnih sredstava bilo je potrebno izraditi novelaciju 'Studije izvodljivosti', odnosno analizu troškova i koristi kako bi se utvrdila nova vrijednost projekta te 'Analizu i procjenu nove vrijednosti ugovora za izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenja za solarno sušenje mulja aglomeracije Rovinj' temeljem koje dobivena suglasnost o budućem osiguranju sredstava.

Dobivanjem suglasnosti o budućem osiguranju sredstava omogućeno je donošenje odluke o odabiru za izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rovinj što je u konačnici rezultiralo potpisivanjem Sporazuma o iz-

gradnji Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rovinj u vrijednosti od 134.232.573,00 kuna. Također, osigurana dodatna sredstva omogućuju i ugovaranje izgradnje postrojenja za solarno sušenje mulja aglomeracije Rovinj čiji je postupak javne nabave pri kraju.

**Iskorišteno 88 milijuna kuna od ukupne vrijednosti projekta**

Do sad je već iskorišteno više od 88 milijuna kuna od sveukupne vrijednosti projekta, odnosno do sad je dovršena izgradnja nove kanalizacijske mreže naselja Rovinjsko Selo, Gripole, Borik i Bolničko naselje, sanacija postojećeg obalnog i kopnenog kolektora te rekonstrukcija CS Kino i CS Škver. Također u sklopu projekta nabavljena su specijalna vozila za sustav odvodnje i CCTV kamere s vozilom čime je znatno poboljšana usluga javne odvodnje na području Grada Rovinja.

Osim već realiziranih segmenata projekta, trenutno je u fazi projektiranja postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rovinj. U 2020.g. nakon završetka izgradnje nove kanalizacijske mreže dosegnut je stupanj pokrivenosti sustavom javne odvodnje od 100 posto a novim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda trajno će se osigurati efikasnija zaštita okoliša i poboljšati životni standard stanovništva aglomeracije Rovinj. Potpuna realizacija projekta planirana je do kraja 2023. godine.

IstraIN, 25.02.2021.

## NAKON ČETIRI GODINE POSTUPKA JAVNE NABAVE: Posao izgradnje rovinjskog pročištača vrijedan 134,2 milijuna kuna dobili Cid srl i Atzwanger spa iz Udina

Osim samog pročištača planira se izgradnja oko 7 kilometara dobavnih tlačnih cjevovoda, koji bi u dva kraka od ove svojevrsne "tvornice vode", prema nogometnom igralištu i sportskim terenima, te prema turističkim objektima i javnim površinama, prenosili pročišćenu vodu za ponovnu uporabu i zalijevanje zelenih površina.

Nakon višegodišnjeg postupka javne nabave za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rovinj ukupne vrijednosti 134,2 milijuna kuna (bez PDV-a) odabran je izvođač. To je zajednica talijanskih podizlagača Cid srl i Atzwanger spa, oba iz Udina, objavili su direktor Odvodnje Rovinj Ognjen Pulić i rovinjski gradonačelnik Marko Paliaga.



Do kraja ove godine planira se projektiranje glavnih projekata, a početkom 2021. godine ishođenje građevinskih dozvola, projektiranje izvedbenih projekata i početak gradnje rovinjskog pročištača odnosno uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. On će se graditi na lokaciji Cuvi, a uređaj za solarno sušenje mulja, za kojeg se postupak javne nabave ponavlja tijekom ovog mjeseca, na lokaciji komunalno-servisne zone Lokva Vidotto. Slijedi skoro potpisivanje ugovora s odabranim podizlagačem i početak radova.

**Membranski bioreaktor na lokaciji Cuvi**

Radovi uključuju projektiranje i izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) trećeg stupnja pročišćavanja tipa membranski bioreaktor (MBR) ukupnog vršnog kapaciteta od 63.000 (ES-ekvivalent stanovnika) za otpadne vode aglomeracije Rovinj na lokaciji Cuvi i garaže za teretna vozila te dva dobavna tlačna cjevovoda za isporuku i ponovno korištenje pročišćene vode.

Grad Rovinj prvi je u Hrvatskoj planirao ponovnu uporabu pročišćene vode na ovaj način stoga je u sklopu ugovora o izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda planirana i izgradnja oko 7 kilometara dobavnih tlačnih cjevovoda, koji bi u dva kraka od ove svojevrsne "tvornice vode", jedan kraći prema nogometnom igralištu i sportskim terenima, drugi prema turističkim objektima i ostalim javnim površinama, prenosili pročišćenu vodu za ponovnu uporabu i zalijevanje zelenih površina, pojasnio je direktor Pulić.

**Odbačene žalbe nekih ponuditelja**

Izgradnja pročištača (UPOV) financijski je najzahtjevnija aktivnost projekta i nosi više od 50 posto financijske vrijednosti, a neočekivano se pokazala složenom i po postupku javne nabave izvođača radova započeto još u travnju 2016. godine. Podsjetimo, u postupcima javne nabave za sklapanje ugovora o radovima utvrđeno je učestalo premašivanje vrijednosti dostavljenih ponuda od procijenjenih vrijednosti u ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava, kao posljedica stanja na građevinskom tržištu, što dovodi do povećanja ukupne vrijednosti investicija.

Nakon nekoliko javnih savjetovanja i cijelog niza izjavljenih žalbi Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javne nabave koje su sve od strane DKOM-a odbačene kao neosnovne, ponavljanja postupka i osiguravanja dodatnih bespovratnih

sredstava, jer su sve pristigle ponude višemilijunski premašivale procijenjenu vrijednost nabave i dobivena bespovratna sredstva, 2. ožujka 2020. donesena je odluka o odabiru, a od strane DKOM-a rješenjima od 1. travnja 2020. i 4. lipnja 2020. godine odbačene, zadnje u nizu, žalbe nekih ponuditelja kao neosnovane.

**Izgrađeno 28 kilometara kanalizacije**

Inače, prošle su godine prema planu završeni svi radovi na izgradnji i rekonstrukciji sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Rovinj; ukupno je ugrađeno 28 kilometara cjevovoda i izvedeno 8 novih crpnih stanica. U tijeku je priključenje kućanstava na novoizgrađeni sustav u naseljima Rovinjsko Selo, Borik, Bolničko naselje i Valsavie.

Odvodnja Rovinj tijekom ove je godine donijela 1.170 odluka o priključenju zajedno s pripadajućim ugovorima, a do sada je na novoizgrađenu kanalizacijsku mrežu priključeno oko 400 objekata s navedenih područja, uključujući i naselje Gripole koje je priključeno tijekom 2019. godine. Projektom je planirano priključenje 800 objekata, što obuhvaća oko 2.000 građana koji će biti priključeni na novoizgrađenu kanalizacijsku mrežu.

Glas Istre 25.06.2020.

## Ognjen Pulić: Razmatra se rješenje kanalizacije i za naknadno legalizirane objekte



Nakon što je u Rovinju uspješno priveden kraju projekt kojim su sva kućanstva na području grada i Rovinskog Sela priključena na kanalizacijsku mrežu, legalizacijom objekata izvan urbanizirane zone, odnosno na poljoprivrednom zemljištu, sada se javlja potreba da se i do tih kućanstava, a često puta i kuća za odmor, dovede kanalizacija.

U rovinjskoj Odvodnji upravo rade na projektu kojim će se analizirati takva gradnja, kazao je direktor Ognjen Pulić. "Tamo gdje je takav zahvat ekonomski prihvatljiv ići će se u njegovu realizaciju, a na područjima gdje to nije moguće, propisat će se izgradnja vodonepropusnih jama koje će se potom strogo kontrolirati", naglasio je Pulić.

No, taj će pothvat u prostoru, generirati velike troškove, a malu prihvatljivost, naglasio je Pulić iz razloga što je potrebno izgraditi puno metara kanalizacije za malu prihvatljivost, odnosno mali broj objekata. "Upitna je isplativost takvog zahvata, no valja vidjeti što će pokazati studija. No, već sada se zna da će se kanalizacija graditi u predjelu Veštra, Kukuletovice, Madonna del campo i Monpaderna, za što će se morati osigurati znatna financijska sredstva", kazao je direktor Odvodnje Rovinj-Rovigno, Ognjen Pulić.

IstraIN, 13.12.2020.

KOMUNAL

## oVjesnik ide u tiskanom, ali i online izdanju!

Odvodnja Rovinj pokrenula je tiskano, ali i online izdanje periodičnog vjesnika u kojem se mogu pročitati najnovije vijesti te aktivnosti vezane uz EU projekte, ali i novosti iz područja gospodarenja vodama. „oVjesnik“ tako informira građane o svim aktualnostima iz područja odvodnje na području Grada Rovinja.

Inače, u Rovinju već tri godine traje provedba projekta „Prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rovinj“, a kojim je ukupno ugrađeno više od 28 km cjevovoda, izvedeno 8 novih crpnih stanica, a u tijeku je izvedba kućnih priključaka i priključenja kojim će se postići 100%-na priključenost na sustav javne odvodnje.

oVjesnik.Notizie  
ovjesnik-rovinj.hr

Isto tako, planira se i izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda i postrojenja za solarno sušenje mulja, čija je vrijednost više od 112 mil. KN, a očekuje se kako će s radom započeti 2022. godine. www.ovjesnik-rovinj.hr

Časopis Komunal 20.04. 2020.





**ODVODNJA DEPURAZIONE**  
**ROVINJ ROVIGNO ACQUE**

# oVjesnik. Notizie

Vijesti iz dubine. Notizie dal profondo.



[ovjesnik-rovinj.hr](http://ovjesnik-rovinj.hr)

## IMPRESSUM

**Nakladnik:**

ODVODNJA ROVINJ-ROVIGNO d.o.o.

**Uredili:**

Sanja Ivančević

Ognjen Pulić

Filip Peternel / Peternel Grupa d.o.o.

**Grafika:**

Peternel Grupa d.o.o.

**Tisak:**

MPS d.o.o., Pula

**Studeni / Novembre**

2021.

**ODVODNJA ROVINJ - ROVIGNO d.o.o. / DEPURAZIONE ACQUE ROVINJ - ROVIGNO s.r.l.**  
OIB: 47873119402 IBAN: HR12 2380 0061 1700 0356 9 Istarska kreditna banka Umag d.d.  
A: Trg na Lokvi 3/a • Piazza sul Laco 3/a, 52210 Rovinj • Rovigno, Hrvatska • Croazia  
T: 00385 52 813 230, 00385 813 068 F: 00385 52 813 210, 00385 813 005  
[www.odvodnjarovinj.hr](http://www.odvodnjarovinj.hr) @: [odvodnjarovinj@rovinj.hr](mailto:odvodnjarovinj@rovinj.hr)



W: [odvodnjarovinj.hr](http://odvodnjarovinj.hr)



W: [odvodnjarovinj.eu](http://odvodnjarovinj.eu)

