

## FOTO: Havarijski ispust CS Puntizela biti će dugačak 223 metra

Kategorija: ISTRAAžurirano: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

Objavljeno: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

---

### #ZAHUKTALI SE RADOVI NA PROJEKTU AGLOMERACIJA PULA SJEVER#

Radovi na havarijskom ispustu CS Puntizela u sklopu projekta poboljšanja sustava odvodnje u Aglomeraciji Pula sjever, na Hidrobazi se odvijaju radovi na havarijskom ispustu crpne stanice (CS) Puntizela. Ovi radovi dio su investicije vrijedne 4.252.859,26 eura u okviru projekta „Poboljšanje sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula sjever“ – GRUPA 2:

#### Izgradnja havarijskih ispusta za slučajeve izvanrednih situacija

Grupa 2: Izgradnja havarijskih ispusta obuhvaća ne samo izgradnju havarijskog ispusta CS Puntizela, već i izgradnju havarijskog ispusta CS Fažana Badel te podmorskog ispusta UPOV Peroj, čime se osigurava sveobuhvatno unapređenje sustava odvodnje i zaštite okoliša na području Pula Sjever.

Radovi se izvode temeljem ugovora o radovima, koji su **Vodovod Pula-Labin d.o.o. za vodne usluge i izvođač radova POMGRAD INŽENJERING d.o.o. potpisali 24. srpnja 2024. godine. Prema planu, radovi su započeli 5. rujna 2024., a njihov završetak predviđen je do 5. svibnja 2026.**

Havarijski ispust CS Puntizela ključan je element projekta, jer omogućuje sigurno ispuštanje viška otpadnih voda u slučaju izvanrednih situacija. **Ovaj ispust, ukupne duljine 223 metra, sastoji se od 68 metara kopnenog dijela i 155 metara podmorskog dijela.** Tijek radova detaljnije nam je opisao operativni voditelj radova Zvonimir Čenan: "Do sada su izvedeni radovi iskopa i pripreme rova cijele dionice (kopnene i podmorske) te polaganja kopnene sekcije cijevi u rov kao i betoniranje zaštitne obloge, također je položena 1. sekcija podmorske dionice u duljini od 75 metara.

Trenutno izvodimo radove betoniranja zaštitne obloge cijevi podmorske dionice te se pripremamo za polaganje 2. sekcije cijevi u duljini 80 metara.

Tijek radova detaljnije nam je opisao **operativni voditelj radova Zvonimir Čenan**: "Do sada su izvedeni radovi iskopa i pripreme rova cijele dionice (kopnene i podmorske) te polaganja kopnene sekcije cijevi u rov kao i betoniranje zaštitne obloge, također je položena 1. sekcija podmorske dionice u duljini od 75 metara.

Trenutno izvodimo radove betoniranja zaštitne obloge cijevi podmorske dionice te se pripremamo za polaganje 2. sekcije cijevi u duljini 80 metara. Ugradnja cjevovoda, odnosno polaganje cjevovoda na morsko dno, predviđeno je uz pomoć ronioca i plovila uz konstantnu kontrolu radijusa zakrivljenosti cjevovoda. Navedenom tehnologijom se potapa cjelovita duljina cjevovoda, na način da se cjevovod opterećen betonskim opteživačima postupno puni morem s jednog kraja. Nakon uspješnog polaganja podmorske sekcije cijevi u rov pristupit ćemo radovima betoniranja zaštitne obloge cijevi."

Sve detaljne informacije vezane uz izgradnju havarijskih ispusta – Komponenta D, kao i druge radove u sklopu aglomeracije Pula Sjever, možete pronaći na službenoj web stranici: [aglomeracijapula-sjever.hr](http://aglomeracijapula-sjever.hr) (iPress)

## FOTO: Havarijski ispust CS Puntizela biti će dugačak 223 metra

Kategorija: ISTRAAžurirano: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

Objavljeno: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

---



## FOTO: Havarijski ispust CS Puntizela biti će dugačak 223 metra

Kategorija: ISTRAAžurirano: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

Objavljeno: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

---



## FOTO: Havarijski ispust CS Puntizela biti će dugačak 223 metra

Kategorija: ISTRAAžurirano: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

Objavljeno: Petak, 28 Ožujak 2025 11:06

---



