

## Kratek pregled projekta

# »ČISTA LJUBLJANICA - odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Ljubljane«

### Projekt št. 1: Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v občini Borovnica

Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Borovnica je bil razdeljen v tri sklope, in sicer:

- kanalizacija v naseljih Dol in Laze,
- kanalizacija v naseljih Breg in Pako,
- izgradnjo centralne čistilne naprave Borovnica.

Zgrajenih je bilo 13.917 metrov kanalizacijskega omrežja, dve črpališči in ena vakuumska postaja. S tem je bilo na kanalizacijski sistem dodatno priključenih 1.636 prebivalcev. Kapaciteta ČN naprave je 6.000 PE (populacijskih enot). Skupni stroški projekta v občini Borovnica so znesli 8.572.689,94 €.



### Projekt št. 2: Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v občini Brezovica



Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Brezovica je razdeljen v dva sklopa, in sicer:

- izgradnja kanalizacije,
- izgradnja čistilne naprave v Vnanjih Goricah.

Zgrajenih je bilo 30.143 metrov kanalizacijskega omrežja in 3 vakuumske postaje. S tem je bilo na kanalizacijski sistem dodatno priključenih 4.101 prebivalcev. Kapaciteta ČN naprave je 4.300 PE. Skupni stroški projekta v občini Brezovica so znesli 14.182.891,73 €.

### Projekt št. 3: Izgradnja centralne čistilne naprave v občini Cerknica

Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Cerknica je razdeljen v en sklop, in sicer:

- izgradnja čistilne naprave v Dolenji vasi pri Cerknici.

Kapaciteta ČN naprave je 12.000 PE. Občina Cerknica je z izvedenimi deli na kanalizacijski sistem dodatno priključila 258 prebivalcev. Skupni stroški projekta v občini Cerknica so znesli 5.218.939,18 €.



#### **Projekt št. 4: Izgradnja čistilne naprave v Rakeku v občini Cerknica**

V okviru projektov Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Ljubljane – sklop 2 je bila v Občini Cerknica izvedena investicija odvajanja in čiščenja odpadne vode v naselju Rakek. Zgrajenih je bilo 14.583 metrov kanalizacije, 8 črpališč in čistilna naprava Rakek s kapaciteto 4.000 PE. Občina Cerknica je z izvedbo projekta do konca leta 2015 v sistem čiščenja odpadnih voda priključila dodatnih 1.628 prebivalcev in 594 PE ter s tem v naselju Rakek zagotovila 96,45 odstotno čiščenje komunalnih voda. Skupaj je investicija zahtevala 10.836.171,00 evrov.



#### **Projekt št. 5: Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v občini Logatec**



Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Logatec je razdeljen v dva sklopa, in sicer:

- izgradnja kanalizacije,
- izgradnja čistilne naprave v Logatcu.

Zgrajenih je bilo 15.993,40 metrov kanalizacijskega omrežja, 1 vakuumska (podtlačna) postajo in 4 črpališča. S predmetnim projektom je bilo na kanalizacijski sistem dodatno priključenih 1.869 prebivalcev. Kapaciteta ČN naprave je 14.900 PE.

Skupni stroški projekta v občini Logatec so znesli 10.197.525,42 €.

#### **Projekt št. 6: Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v občini Pivka**

Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Pivka je razdeljen v tri sklope, in sicer:

- kanalizacija Pivka,
- kanalizacija Petelinje,
- izgradnja centralne čistilne naprave Pivka.

Zgrajenih je bilo 16.304 metrov kanalizacijskega omrežja in osem črpališč. S predmetnim projektom je bilo urejeno ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih vod za več kot 2.500 prebivalcev. Kapaciteta ČN naprave je 6.500 PE. Prav tako pa je bil v okviru projekta izveden vodovodni sistem na delih, kjer le-ta poteka v istih trasah kot kanalizacija. Skupni stroški projekta v občini Pivka so znesli 14.629.709,19 €.



### **Projekt št. 7: Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v občini Postojna**



Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Postojna je razdeljen v en sklop, in sicer:

- izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v Postojni.

V Postojni se je zgradilo 460 metrov kanalizacijskega omrežja, izvedla pa se je tudi nadgradnja centralne čistilne naprave Postojna na kapaciteto 21.000 PE.

Skupni stroški projekta v občini Postojna so znesli 4.594.738,71 €.

### **Projekt št. 8: Izgradnja kanalizacije v občini Škofljica**



Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Škofljica je razdeljen v en sklop, in sicer:

- izgradnja kanalizacije v občini Škofljica.

V občini Škofljica je bilo zgrajenih 3.218,51 metrov kanalizacijskega omrežja in dve črpališči. Odpadne vode iz občine Škofljica so speljane v čistilno napravo Ljubljana. S predmetnim projektom je bilo skupno na kanalizacijski sistem priključenih dodatnih 1.305

prebivalcev. Skupni stroški projekta v občini Škofljica so znesli 2.414.331,00 €.

### **Projekt št. 9: Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v občini Vrhnika**

Projekt Čista Ljubljana 1. sklop v Občini Vrhnika je razdeljen v dva sklopa, in sicer:

- izgradnja kanalizacije v naseljih Verd, Notranjska, Gabrče, Mirke in Stara Vrhnika,
- izgradnjo centralne čistilne naprave na Vrhniki (Tojnicah).

Zgrajenih je bilo 8.757,93 metrov kanalizacijskega omrežja in 6 črpališč, na kanalizacijski sistem pa dodatno priključenih 1.887 prebivalcev. Kapaciteta ČN naprave je 15.500 PE Skupni stroški projekta v občini Vrhnika so znesli 10.828.575,21 €.



## Projekt št. 10: Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave v občini Log-Dragomer



stroški, ki so nastajali že od leta 2014 dalje.

V občini Log-Dragomer je v okviru projekta Čista Ljubljana 2. sklop v gradnji čistilna naprava (5.000 PE), 15 km vakuumskih kanalizacijskih vodov, 10 km gravitacijsko-tlačnih kanalizacijskih vodov in 6 črpališč. Vrednost projekta je ocenjena na 14,5 mio EUR brez DDV oz. 17,6 mio EUR z DDV. V to so vključeni stroški gradbenih del, nadzora, obveščanja javnosti, že vložena sredstva, dokumentacija in ostali

Poleg tega bodo v sklopu projekta uredili tudi vodovodno in plinsko omrežje ter javno razsvetljava in obnovili 4,6 km cest.