

INFORMÁCIA O REALIZÁCIÍ PROJEKTU

„Rozvoj infraštruktúry vodného hospodárstva v obci Hurbanova Ves, kanalizácia – ochrana zdrojov pitnej vody Žitného ostrova, Jelky a Hurbanova Ves“

Projekt je spolufinancovaný z Finančného mechanizmu EHP, Nórskeho finančného mechanizmu a zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky

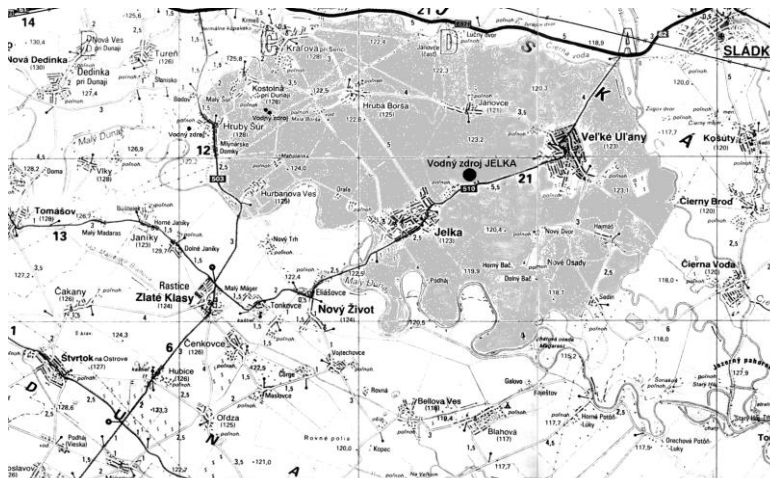
Východiskový stav

Obec Hurbanova Ves nemala vybudovanú kanalizáciu. Splaškové odpadové vody sa odvádzajú do nádrží, ktoré sú v súčasnosti v zlom stave. Neexistujú žiadne systémy na nakladanie s odpadovými vodami, ktoré boli ohrozené podzemnými vodami. Podzemné zdroje vody sú ohrozené znečistením z dôvodu Hurbanova Ves, ktoré sa nachádza v blízkosti Žitného ostrova.

Vybudovanie kanalizácie v obci Hurbanova Ves - Prioritná oblasť A: Základná infraštruktúra: Cieľ 2: Rekonštrukcia a oprava 2.1: Dobudovanie kanalizačnej siete.

Hlavný cieľ projektu

ochrana zdrojov pitnej Hurbanova Ves žitného ostrova

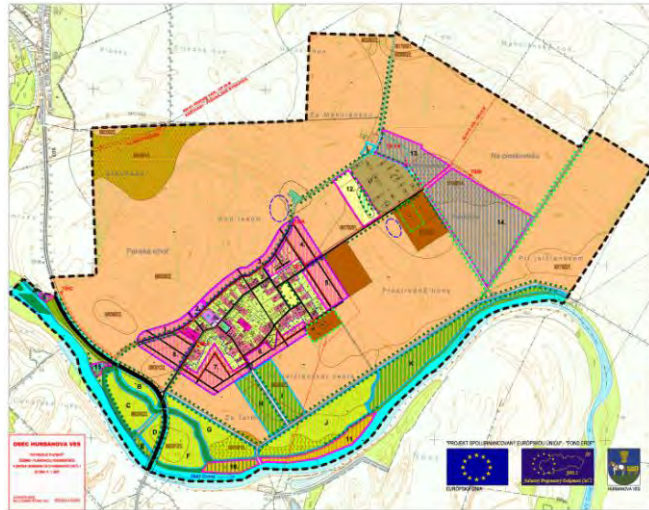


II. ochranné pásmo vodného útvaru (H) a jeho prírodné zásobovanie SR

Podzemné vody Žitného ostrova sú najväčšou zásobárňou pitnej vody v strednej Európe

Ciele projektu

- < Ochrana životného prostredia
- < Skvalitnenie kvality infraštruktúry
- < Zvýšenie životnej úrovne obyvateľstva
- < Trvalo udržateľné rozvíjanie podmienok spoločnosti v rámci plánov obce



Účel projektu

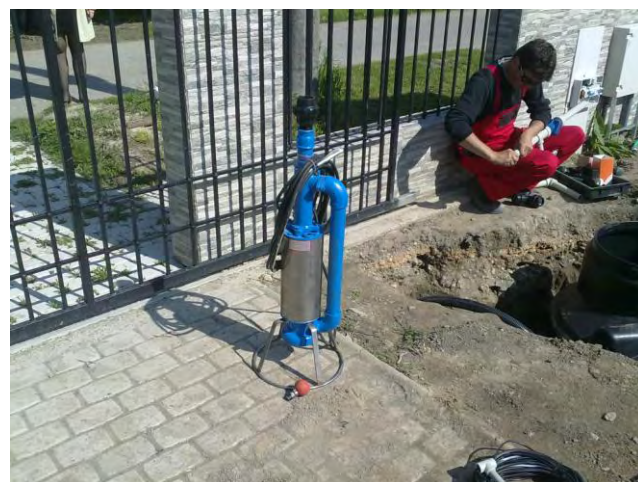
- < Vybudovať verejnú splaškovú kanalizáciu
- < Vybudovať 8 ml kanalizáciu 4 nových príravných staníc

Implementácia projektu

- | | |
|------|---|
| 2007 | Spracovanie projektovej dokumentácie |
| 2008 | Územné rozhodnutie
Stavebné povolenie
Podanie na návratný systém mechanického Nórskoho finančného mechanizmu |
| 2009 | Schválenie návrhového programu na návratný systém mechanického Nórskoho finančného mechanizmu
Podpis zmluvy na návratný finančný príspevok EHP, evokan Nórskoho finančného mechanizmu a štátneho rozpočtu SR |
| 2010 | Výber dodávateľa (proces verejného obstarávania)
Realizácia prác |
| 2011 | Uvedenie do užívania |

Realizácia projektu





**Predpokladaný termín
uviedenia do prevádzky**

jún – júl 2010