



**Projektovanie ekologických stavieb
Dodávka vodohospodárskych stavieb**

PRESTA spol. s r. o.

PO BOX 3, 831 54 Bratislava, Kancelária – Na piesku 6, 821 05 Bratislava

BENKOVCE - INTENZIFIKÁCIA ČOV

DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

Doplnok č.1

Investor:

Obec Benkovce

Dátum:

2 / 2022

Projektant:

Ing. Oto Tkačov, PhD.

Autorizovaný stavebný inžinier

reg. číslo 2351*Z*A2



Sada č.

Stavba: **BENKOVCE - INTENZIFIKÁCIA ČOV**
Investor: Obec Benkovce
Stupeň PD: Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia

1 Dôvod vypracovania doplnku č.1

Čistiareň odpadových vôd Benkovce je existujúca čistiareň odpadových vôd. ČOV je nn prípojkou pripojená k rozvodnej elektrickej sieti v správe Východoslovenskej distribučnej, a.s. Košice (VSD). Odberateľom je obec Benkovce, číslo zmluvného účtu je 2290157863, zákaznícke číslo je 5100307754.

V rámci projektu pre vydanie stavebného povolenia sa jedná o intenzifikáciu existujúceho procesu čistenia odpadových vôd.

Na základe vyjadrenia VSD dopĺňame projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia o nasledujúce prílohy:

- Prehľadná situácia umiestnenia ČOV
- Situácia na podklade katastrálnej mapy - Parcela registra C, 346_3
- Technická správa - časť D.1.7 Slaboprúde rozvody, príloha E101 - doplnená o požadované údaje z vyjadrenia VSD

Predmetné odberné miesto ČOV Benkovce sa nachádza na p.č.346/3 mimo zastavané územie obce v blízkosti rieky Ondava.

2 Umiestnenie ČOV

Čistiareň odpadových vôd Benkovce je situovaná na parcele č. 346, pričom jednotlivé objekty sú situované na parcelách:

346/3 – dvor

346/5 – objekt technologickej časti

346/10 – prítok OV

346/11

346/12

346/13 – budova ČOV

Na LV 323 sú všetky parcely vedené ako zastavaná plocha a nádvorie

3 Záver

Pripojenie odberného miesta na distribučný rozvod NN je existujúce, káblovou NN prípojkou z posledného podperného bodu vzdušného distribučného vedenia v obci

Benkovce je na ulici Ondavskej (pri bytovom dome č.146 na p.č. 345/4). Meranie odberu el. energie je existujúce v rozvádzači merania RE pri spomínanom podpernom bode. Istenie pred elektromerom je trojpólovým ističom B 50A.

Keďže k významnému navýšeniu inštalovaného výkonu v rámci intenzifikácie ČOV nedôjde, dohodnutá hodnota MRK pre toto odberné miesto (50A) je postačujúca pre napájanie zariadení riešených v tomto projekte. Navýšenie MRK sa nepožaduje.

V Bratislave, 2 / 2022

Vypracovali:

- Ing. Oto Tkačov, PhD. , Autorizovaný stavebný inžinier reg. číslo 2351*Z*A2
- Ing. Anton Illéš, Autorizovaný stavebný inžinier reg. číslo 4662*I4

