

Akcia : **ZAKLADANIE EKOLOGICKÝCH ORECHOVÝCH SADOV
ZRIADENIE KVAPKOVEJ ZÁVLAHY**

Príloha : **A. Sprievodná správa**

Obsah:

- 1. Identifikačné údaje**
- 2. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku**
- 3. Prehľad východiskových podkladov**
- 4. Členenie stavby na stavebné objekty**
- 5. Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu, súvisiace investície**
- 6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov**
- 7. Termíny začatia a dokončenia stavby, lehota výstavby**
- 8. Skúšobná prevádzka**
- 9. Postupné uvádzanie častí stavby do prevádzky**

1. Identifikačné údaje

Názov stavby	: ZAKLADANIE EKOLOGICKÝCH ORECHOVÝCH SADOV ZRIADENIE KVAPKOVEJ ZÁVLAHY
Miesto stavby	: LOKALITA č.1 (STARÁ CHRASŤ), k.ú. Bohatá, p.č. 4322 LOKALITA č.3 (DOLNÝ LEGINČ), k.ú. Hurbanovo, p.č. 3446/1, 3446 LOKALITA č.4 (BRIEŽKY), k.ú. Svätý Peter, p.č. 3804 LOKALITA č.5 (REŤAZNÉ), k.ú. Svätý Peter, p.č. 6085, 6084, 6026 LOKALITA č.6 (HOLICA), k.ú. Svätý Peter, p.č. 2032 LOKALITA č.7 (PRI ŽELEZNICI), k.ú. Chotín, p.č. 5168 LOKALITA č.8 (DOLNÉ STARÉ), k.ú. Iža, p.č. 6737 LOKALITA č.9 (ĎATELINOVA), k. ú. Iža, p.č. 7051
Okres	: Komárno
Kraj	: Nitriansky
Odvetvie	: závlahy
Charakter stavby	: nová
Investor	: GAMOTA JR s.r.o., Súmravná 3, Bratislava
Stupeň dokumentácie	: projektová dokumentácia k stavebnému konaniu

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku

Predmetná stavba rieši zavlažovanie orechových sadov, ktoré boli realizované vo viacerých lokalitách. V najnepriaznivejších lokalitách z hľadiska potrebnej pôdnej vlhky pre zdravú úrodu investor plánuje zriadenie kvapkovej závlahy.

Lokality sa nachádzajú v katastrálnych územiach Bohatá, Hurbanovo, Svätý Peter, Chotín a Iža.

Kvapkové závlahy budú napojené na existujúci závlahový systém, ktorú pôvodne spravoval Hydromeliorácie, š.p. Do závlahového systému dodajú vodu závlahové čerpacie stanice Kolož, Ďulov Dvor a Zelený Háj. Všetky čerpacie stanice majú platné povolenie pre odber závlahovej vody.

Výnimkou je lokalita č. 6, kde sa napája tiež na existujúci závlahový systém, ktorý dostáva vodu z vežového vodojemu situovaného v blízkosti riešeného územia.

Prevádzkovateľom objektov bude stavebník. Prevádzka navrhovaných objektov bude vyžadovať pravidelnú kontrolu a údržbu. Stavba bude uvedená do prevádzky naraz, skúšobná prevádzka nie je potrebná.

3. Prehľad východiskových podkladov

Pre potreby spracovania predmetnej dokumentácie boli použité nasledovné podklady:

- kópia katastrálnej mapy
- vodohospodárska mapa, M1:50000
- podrobná mapa územia, M1:10000
- technické riešenie pestovateľského systému

- jednania projektanta so zástupcom investora
- osobná prehliadka územia
- fotodokumentácia
- súvisiace normy a predpisy
- predbežné rokovania s dotknutými organizáciami.

Okrem uvedených podkladov bola vykonaná podrobná tváromiestna obhliadka predmetných lokalít.

4. Členenie stavby na stavebné objekty

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:

SO 01 LOKALITA Č. 1 (STARÁ CHRASŤ)

SO 03 LOKALITA Č. 3 (DOLNÝ LEGINČ)

SO 04 LOKALITA Č. 4 (BRIEŽKY)

SO 05 LOKALITA Č. 5 (REŤAZNÉ)

SO 06 LOKALITA Č. 6 (HOLICA)

SO 07 LOKALITA Č. 7 (PRI ŽELEZNICI)

SO 08 LOKALITA Č. 8 (DOLNÉ STARÉ)

SO 09 LOKALITA Č. 9 (ĎATELINOVÁ)

5. Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu, súvisiace investície

Stavba nemá žiadne iné väzby na okolitú výstavbu ani súvisiace investície.

6. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Prevádzkovateľom a užívateľom stavby bude stavebník.

7. Termíny začatia a dokončenia stavby, lehota výstavby

Predpokladané zahájenie výstavby	:	03/2019
Dokončenie výstavby	:	06/2019
Doba výstavby	:	3 mesiace
Uvedenie stavby do prevádzky	:	07/2019

8. Skúšobná prevádzka

Skúšobná prevádzka nie je potrebná.

9. Postupné uvádzanie častí stavby do prevádzky

Stavba nemá zvláštne požiadavky na postupné uvádzanie jej častí do prevádzky.

V Komárne, október 2018

Vypracoval: Ing. Ján Simon