



О Б Щ И Н А С Т Р Е Л Ч А ПАЗАРДЖИШКА ОБЛАСТ

4530 СТРЕЛЧА
пл. "Дружба" № 2
тел: (03532) 20-20
факс: (03532) 20-11
e-mail:strelcha11@mail.bg

ОДОБРЯВАМ:
ИВАН ЕВСТАТИЕВ

Кмет на Община Стрелча



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБЕКТ: Аварийно укрепване на бреговете на дере преминаващо през УПИ XIV – Помпена станция в кв. 29 по плана с. Дюлево, община Стрелча.

ФАЗА: Работен проект.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Стрелча

I. Основание за проектиране

Поради обилните валежи дерето преминаващо през УПИ XIV – Помпена станция в кв. 29, излиза от коритото си и залива помпената станция за питейна вода. Изгарят помпите и селото остава без питейна вода. Поради това е необходимо проектирането и изграждането на подпорна стена.

II. Съществуващо положение

Дерето в с. Дюлево, община Стрелча преминава през централната част на населеното място. При обилни валежи или снеготопене водата от дерето излиза извън допустимите граници, което е в резултат на голямата водосборна площ и ниската пропускливост на дерето. Високото водно ниво в едно с високата скорост на водата са предизвикали покопаване на двата бряга на дерето в района на помпената станция в кв. 29 по плана на с. Дюлево

III. Основни изисквания към проекта

1. Цел на проекта

С изграждането на подпорната стена и почистването на дерето се цели да се предотврати наводняването на помпената станция, заливането и разрушаването на свързващ път към централната улица на живеещи до „Селското Дере” семейства.

2. Част „Геодезия”

Да се направи подробно геодезическо заснемане на съществуващото речно корито и прилежащите терени, съоръжения, съществуваща дървесна растителност и др. в обхват, необходим за изработване на проекта.

Да се изготви подробен трасировъчен чертеж и координатен регистър, обвързани с ЗРП на с.Дюлево.

При необходимост да се изготви „Парцеларен план”.

3. Част „Конструктивна”

Разработения проект в част „Конструктивна” да се спазват:

- Норми за проектиране на подпорни стени.

Действащи наредби и стандарти в областта на конструкциите, хидротехническите съоръжения и комуникациите на други ведомства.

Дължината на подпорната стена е по преценка на проектантите.

Да се изготвят необходимите детайли за конструкцията: кофражни планове, армировъчни планове, план основи, детайли за еластични предпазни огради, надлъжни профили, напречни профили и др.

4. Подземна и надземна техническа инфраструктура

При изработката на проекта да се опазва съществуваща подземна и надземна техническа инфраструктура.

5. План за безопасност и здраве

Да се изготви план за безопасност и здраве, съгласно Наредба № 2 / 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

6. Количествени сметки и обяснителни записки

Да се изготвят обяснителни записки, подробни количествени сметки и количествено - стойностна сметка за строителство на обекта.

Количествените сметки да се представят на хартиен и магнитен носител.

7. Част „Инженерно- геоложка”.

Да се представи инженерно - геоложки доклад в рамките на предвиденото за укрепване речно корито.

IV. Съдържание на проекта:

1. Част „Геодезия”

- Обяснителна записка
- Координатен регистър на изходните точки
- Тахиметрична снимка и терен
- Тахиметрична снимка и ситуация

2. Част „Конструктивна”

- Обяснителна записка
- Ситуация - геометрично решение
- Надлъжен профил
- Подробни напречни профили
- Типови напречни профили
- Кофражен план
- Армировъчен план
- План основи

3. Част „Инженерно - геоложка”

- Обяснителна записка
- Чертежи, карти и др.

4. Част „План за безопасност и здраве”

- Обяснителна записка
- Чертежи.

5. Част „Количествени и Количество-стойностни сметки”

- Подробни количествени сметки
- Количествена сметка
- Количествено - стойностна сметка

Разработката да е комплектована в съответствие с Наредба №4 от 21.05.2004г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;

Проектът да бъде изготвен и предаден на хартиен носител в 5 (пет) екземпляра и технически носител (диск) в 1 (един) екземпляр.

Исходни данни:

- Извадка от ЗРП на с. Дюлево