



# ОБЩИНА КРИВОДОЛ

## ОБЛАСТ ВРАЦА

3060 гр. Криводол, ул. "Освобождение" № 13, тел. 09117 / 25-45, 25-26, факс 09117/23-69, e-mail: krivodol@dir.bg

УТВЪРЖДАВАМ:  
ПЕТЪР ДАНЧЕВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА КРИВОДОЛ



### ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За изготвяне на проект във фаза „работен проект“ за обект: Подобряване проводимостта на речното легло на р. Рибине и противоерозионни мероприятия на територията на с. Лесура, общ. Криводол

#### I. Описание на обекта

Река Рибине минава през с. Лесура в направление от изток на запад. Дължината и на територията на селото е около 1500 m. Реката не е коригирана и няма изградени укрепителни и противоерозионни съоръжения. Речното легло е с недостатъчна проводимост и високите води заливат прилежащия терен. На територията на селото има изградени два шосейни моста.

Към настоящият момент речното легло е обрасло с дървета и храсти като на места се наблюдават и наносни натрупвания. Това допълнително влошава проводимостта. На места се наблюдават ерозионни процеси по бреговете. В района на мостовете също се наблюдават локални ерозионни процеси.

#### II. Цел на проекта

Основната цел на проекта е да се подобри проводимостта на речното легло и максимално да се ограничат ерозионните процеси. В участъка на шосейните мостове да се предвидят мерки за подобряване на проводимостта им и за стабилизиране на дъното и бреговете.

#### III. Обхват на проекта

Проектът трябва да обхваща участък от р. Рибене на територията на с. Лесура с дължина около 1500 m.

#### IV. Изисквания към проекта

- Да се предвидят мерки за почистване на речното легло от наноси и растителност;
- Да се определи проектният напречен профил за отделните участъци на реката;
- Да се предвидят укрепителни съоръжения в участъците от реката застрашени от ерозия;
- Да се запазят съществуващите мостове, като максимално се подобри проводимостта им. В участъка им да се укрепи дъното и бреговете;

- Да се изготвят подробни количествени сметки;
- Да се спазят действащите нормативни изисквания, включително за обхват и съдържание на инвестиционните проекти;
- Проектът да бъде изпълнен от специалисти притежаващи необходимата квалификация и Пълна проектантска правоспособност.

## V. Съдържание на проекта

1. Част „Геодезия”
2. Част „Инженерно-хидрологки доклад”
3. Част „Инженерно-геоложко становище”
4. Част „Хидротехническа”
  - Обяснителна записка;
  - Хидравлични изчисления;
  - Графични приложения;
  - Количествена сметка.
5. Част „План за безопасност и здраве”
6. Част „Противопожарна безопасност”
7. Част „План за управление на строителните отпадъци”