



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Информация по проект: „Реконструкция на магистрален канал М0 от напоителна система „Бяла Слатина“, в община Червен бряг, област Плевен, "Напоителни системи" ЕАД - клон „Мизия”.

„Напоителни системи” ЕАД е бенефициент по процедура чрез подбор № BG06RDNP001-4.016 по подмярка 4.3 „Подкрепа за инвестиции в инфраструктура, свързана с развитието, модернизирането или адаптирането на селското и горското стопанство“ от мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ от Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г. със сключен Административен договор за безвъзмездна финансова помощ № BG06RDNP001-4.016-0017-C02 с ДФ „Земеделие” – Разплащателна агенция” с предмет: „Реконструкция на магистрален канал М0 от напоителна система „Бяла Слатина“, в община Червен бряг, област Плевен, "Напоителни системи" ЕАД - клон „Мизия”.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 6 802 768,28 лв., като от тях 75 % се осигуряват от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, а 25 % е национално съфинансиране.

Целта на проектното предложение е по-ефективно използване на водните ресурси чрез възстановяване на хидротехническите характеристики на канала от км 0 + 000 до км 11 + 250 м или около една трета от цялата му дължина – участък в землищата на с. Чомаковци и гр. Койнаре.

Основните дейности по проекта включват реконструкция по М-0 в участъка от км 0+000 (край на подземния участък в с. Чомаковци) до км 11+250 (до моста на бившата ЖП линия Червен Бряг – Оряхово), които ще позволят преминаването на водните количества без това да предизвика филтрации и загуби на вода. Каналът е с обща дължина от 30628м. Предвиден е площите под него да се напояват гравитачно.

Дейностите включват още и изграждане на електронна измервателна система за отчитане на постъпващите в канала водни количества и измерване на ползваната вода от земеделски производители. Ще бъдат доставени машини и инвентар за поддръжка на хидротехническата изправност на канала.

Чрез реализацията на проекта ще бъде увеличена напояваната площ, ще се намалят загубите на вода, което от своя страна ще доведе до намаление на водопотреблението и подобряване на екологичното състояние на водното тяло.