



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Информация по проект: „Реконструкция и модернизация на главен напоителен канал М-2 и канал Р-12 към напоителна система "Рабиша" в землището на с. Толовица, с. Макреш, с. Шишманово, община Макреш, област Видин, „Напоителни системи” ЕАД - клон „Видин”.

„Напоителни системи” ЕАД е бенефициент по процедура чрез подбор № BG06RDNP001-4.016 по подмярка 4.3 „Подкрепа за инвестиции в инфраструктура, свързана с развитието, модернизиранието 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 № BG06RDNP001-4.016-0016-C02 с ДФ „Земеделие” – Разплащателна агенция” с предмет: „Реконструкция и модернизация на главен напоителен канал М-2 и канал Р-12 към напоителна система "Рабиша" в землището на с. Толовица, с. Макреш, с. Шишманово, община Макреш, област Видин, „Напоителни системи” ЕАД - клон „Видин”.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 1 356 252,15 лв., като от тях 75 % се осигуряват от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, а 25 % е национално съфинансиране.

Проектът за реконструкция на елементи на съществуващи хидромелиоративни системи за напояване - главен напоителен канал М-2 и канал Р-12 към напоителна система "Рабиша" цели да бъде осигурено намаляване загубите на вода и по-ефективно използване на количеството им за напояване, което от своя страна ще доведе до икономия на вода, до поддържане в добро състояние на водните тела, както и ще смекчи натиска от климатичните промени.

Проектните дейности предвиждат: изграждане на нова монолитна бетонова облицовка на канала; възстановяване и почистване на съществуващите охранителни канавки; почистване и възстановяване на водостоци, саваци, изпускателно съоръжение и мост-канални. В проекта се предвижда още монтирането на 4 бр. електронно измервателни устройства, по две разходомерни устройства за измерване при открити канали в началото и края на канал М-2 и Р-12 след изходната шахта на дюкер „Видбол“. Устройствата ще бъдат свързани в мрежа с постоянно отчитане на постъпващата и потребената вода, за да се предотвратят измами.

За извършване на технически мониторинг на главен напоителен канал М-2 и Р-12 се предвижда изграждането на автоматизирана модулна контролно-измервателна система. Тя ще измерва и записва водното ниво и преминаващите водни маси през определено разстояние в рамките на реконструирани участъци с дължина 3 578,81 м на открити канали.

Чрез инвестицията да бъде увеличена напояваната площ. С реконструкцията на бетоновата облицовка и изграждането на нова в земно-насипната част от канала ще се намалят загубите на вода в канала, което ще доведе до намаление на водопотреблението и подобряване на екологичното състояние на водното тяло.