



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Информация по проект: „НС ”Ихтиман”, Магистрален напоителен канал М-2 – ремонт на облицовка и съоръжения в участък от хкм 0+00 до хкм 76+98, землища с.Веринско, с.Живково, с.Боерица, с.Полянци, Община Ихтиман, Софийска област”, “Напоителни системи“ ЕАД – София-клон”.

„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 № BG06RDNP001-4.016-0025-C02 с ДФ „Земеделие” – Разплащателна агенция” с предмет: „НС ”Ихтиман”, Магистрален напоителен канал М-2 – ремонт на облицовка и съоръжения в участък от хкм 0+00 до хкм 76+98, землища с.Веринско, с.Живково, с.Боерица, с.Полянци, Община Ихтиман, Софийска област”, “Напоителни системи“ ЕАД – София-клон”.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 1 996 111,97 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 да се извърши ремонт на МНК М-2, с който да се възстанови техническата и експлоатационна годност на съоръжението и да се изградят площадки за водомерни съоръжения.

Магистрален напоителен канал М-2, обект на инвестиция, при който ще се извършва ремонт на облицовка и съоръжения в участък от хкм 0+00 до хкм 76+98, се намира в землищата на с. Веринско, с. Живково, с. Боерица, с. Полянци Община Ихтиман, Софийска област. По проекта са организирани 5 броя водомерни точки за монтаж на водомерни съоръжения за отрити канали, безнапорно течение. Заложено е и закупуване и/или инсталиране на нови машини, съоръжения и оборудване за подобряване на проводимостта на ХМСН, както и инсталиране на системи за отчитане и мониторинг на ползваните количества вода, включително свързани с превенция от вредното въздействие върху околната среда

Чрез инвестицията да бъде увеличена напояваната площ, ще намалее загубите на вода в канала, което ще доведе до намаление на водопотреблението и подобряване на екологичното състояние на водното тяло.