



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА  
РАЗВИТИЕ НА  
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



**Информация по проект: „Реконструкция и модернизация на участък от канал М1 ГВНС от км 42+730 до км 44+750 от Напоителна система „Голяма Витска” в землището на с. Садовец, община Долни Дъбник, област Плевен, „Напоителни системи” ЕАД - клон „Среден Дунав”**

„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 № BG06RDNP001-4.016-0003-C02 с ДФ „Земеделие” – Разплащателна агенция с предмет: „Реконструкция и модернизация на участък от канал М1 ГВНС от км 42+730 до км 44+750 от Напоителна система „Голяма Витска” в землището на с. Садовец, община Долни Дъбник, област Плевен, „Напоителни системи” ЕАД - клон „Среден Дунав”.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 3 762 332,63 лв., като от тях 75 % се осигуряват от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, а 25 % е национално съфинансиране.

Целта на проекта е възстановяване на бетоновата облицовка в най-критичния участък от канала в област Плевен, така че да се осигури безаварийно и с минимални загуби от филтрации провеждане на водните количества.

Проектните дейности предвиждат подобряване на хидротехническите характеристики на 2020 м от Магистралния канал М1 от км 42+730 до км 44+750, който е основно съоръжение на Голяма Витска Напоителна система. Чрез каналът се водообезпечават 64 067 дка земеделски земи. Строителните дейности включват: реконструкция на облицовката като предвидената нова ще е монолитна стомано-бетонена; възстановяване и почистване на съществуващите охранителни канавки; почистване и възстановяване на водостоци, саваци, изпускателно съоръжение и мост-канал; изграждане на водомерни съоръжения в началото на първия участък и в края на четвъртия участък от канала.

С реализацията на проекта ще се постигне значително намаляване на загубите на вода от течове, филтрации и гарантиране водообезпечаването на поливните площи, както и опазване на природните ресурси.