



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



Информация по проект: „Реконструкция и модернизация на дюкер „Видбол“ към напоителна система „Рабиша“ в землището на с. Толовица, с. Макреш, с. Шишманово, община Макреш, област 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, 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 № BG06RDNP001-4.016-0019-C02 с ДФ „Земеделие“ – Разплащателна агенция с предмет: **„Реконструкция и модернизация на дюкер „Видбол“ към напоителна система „Рабиша“ в землището на с. Толовица, с. Макреш, с. Шишманово, община Макреш, област Видин“**.

Общият размер на одобрената финансова помощ по проекта е в размер на 7 062 771,60 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 подпомагане развитието на напоителната инфраструктура в региона, инвестиции в изграждане и инсталиране на системи за мониторинг на ползваните количества вода, включително свързани с превенция от вредното въздействие върху околната среда.

Изпълнението на проекта е съсредоточено върху реконструкция и модернизация на Дюкер „Видбол“, който е основно съоръжение от напоителна система „Рабиша“. Към настоящия момент вода за напояване се подава само по единия тръбопровод на дюкер „Видбол“. Същият е амортизиран и често аварира по време на поливен сезон. По втория тръбопровод не може да се подава вода за напояване, тъй като същият е компрометиран в следствие на аварии. Ремонтните работи включват направа на връзки и монтаж на нови изпразнителни тръби, спирателни кранове и въздушници. Възстановяване на бетоновите елементи и основите на шахтите, направа на капаци от рифелова ламарина, монтаж на отводнителни тръби ф200, съгласно представените чертежи. Ремонтните работи на изходната шахта включват ремонт на пасарелка, доставка и монтаж на таблени затвори, решетки и обезопасяване с парапети. Предвижда се ремонт на баражните съоръженията изградени на местата при преминаване през реките Свадбица, Толовишка и Видбол. Ремонтните дейности включват възстановяване на стоманобетоновите и бетонови елементи и техните основи. В проекта се предвижда да бъдат монтирани измервателни устройства в началото и в края на ремонтния участък на дюкера. Устройствата ще измерват преминаващите водни количества и ще служат за контрол и отчитане на преминатите през участъка водни количества.

С реализацията на проекта ще се постигне значително намаляване на загубите на вода от течове. Прогнозира се максималните загуби на вода, следствие от обезвъздушаване и допуснати течове от не добре затворени спирателни кранове да стане не повече от 2%, или нов КПД 98%. Комбинираният подход на възстановяване и модернизация в краткосрочен

Документът е създаден в изпълнение на АДФП № BG06RDNP001-4.016-0019-C02/27.11.2023 г. финансиран по процедура чрез подбор № BG06RDNP001-4.016 „Проектни предложения от „Напоителни системи“ ЕАД за възстановяване на съществуващи хидромелиоративни съоръжения за напояване“ 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., Обособена позиция 3:

„Реконструкция и модернизация на дюкер „Видбол“ към напоителна система „Рабиша“ в землището на с. Толовица, с. Макреш, с. Шишманово, община Макреш, област Видин“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



и в дългосрочен план ще бъде насочен както към самата инфраструктура, така и към управлението ѝ, и ще включва мониторинг и контрол в оперативното управление и в институционален аспект, за да се отговори на новите критерии за ефективност.