



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-108-[1]

гр. Плевен14.02.....2025 г.

ДО

ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – МОНТАНА
УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4, ПК 55
3400, ГР. МОНТАНА

На Ваш изх. № 2600-60-(1)07.02.2025г.

Относно: *Инвестиционно предложение „Реконструкция на Напоителен канал М-2 в участъка от км 0+000 до км 1+800, включително и участък от дюкер Видбол от км 1+400 до км 1+800 на територията на община Макреши, област Видин*

УВАЖАЕМИ Г-Н ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с Ваш изх. № 2600-60-(1)07.02.2025 г. и наш вх. № ПУ-01-108/07.02.2025 г., с искане за изготвяне на становище за инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция на Напоителен канал М-2 в участъка от км 0+000 до км 1+800, включително и участък от дюкер Видбол от км 1+400 до км 1+800 на територията на община Макреши, област Видин“ относно допустимостта на ПИ спрямо режимите определени в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район и План за управление на риска от наводнения. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Съгласно представената информация:

Инвестиционното предложение е за реконструкция на съществуващи хидромелиоративни съоръжения.

Главен напоителен канал М-2

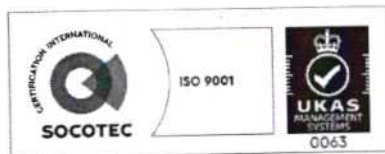
Участъкът за реконструкция на канала започва от началото му, т.е. от яз. „Рабиша“ и е с дължина $L=1400$ м до входната шахта на дюкер „Видбол“.

В участъка предвиден за реконструкция каналът има изцяло бетонова облицовка. В по - голямата си част тази бетонова облицовка е разрушена, напукана и деформирана. На места коритото е обрасло с растителност. Предвижда се изгражданена нова облицовка с дебелина 10 см.

Вход към аванкамера към ПС Толовица

Аванкамерата е изградена на Канал М-2, като се явява черпателна камера към помпена станция Толовица. След Аванкамерата по продължение на канал М-2 има монтиран савак, който е в лошо състояние и следва да се подмени.

Нови пасарелки по трасето на канал М-2 за монтаж на измервателно



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg





устройство

Проектът предвижда изграждане на две пасарелки предвидени за бъдещ монтаж на измервателни устройства. Първата пасарелка е предвидена да се монтира на Канал М-2 на км. 0+370 и е предвидено да измерва цялото водно количество подавано от язовира. Втората пасарелка е предвидена да се монтира на Канал М-2 на км. 0+450, като е предвидено да измерва водното количество, което се подава към Дюкер „Видбол“.

Основен преливник и изпускател на канал М-2

В рамките на реконструируания участък от напоителен канал М-2 има изградено съоръжение на км. 0+610. Съоръжението има бетонов преливник, който отвежда прелялата вода към дере. Към съоръжението има монтиран дънен савак. Дължината на преливника е $L=9,00$ м. Предвижда се репрофилиране на замазката на преливника и монтаж на нов савак.

Съществуващ Водосток

Полски път пресича канал М-2 на км. 0+140. Предвижда се почистване и рехабилитация на водостока.

Дюкер „Видбол“

Дюкер „Видбол“ е продължение на канала М-2. В участък с дължина $L = 400$ м Той представлява монолитна стоманобетонна тръба с диаметър $\Phi = 1770$ мм излята на място, която след този участък преминава в два тръбопровода от предварително напрегнат стоманобетон, всеки с диаметър $\Phi 1000$ мм. Предвижда се реконструкция на входната шахта на дюкер „Видбол“ и участък с дължина 400м от самия дюкер. На входа на дюкера е изпълнено бетоново входно съоръжение чрез което става прехода от открития канал. Предвижда се почистване и репрофилиране на входната шахта и дюкера.

При реализиране на ИП ще се генерират отпадъци - дървесна маса и бетонови отпадъци, които ще се извозват на депо, посочено от общината.

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район.

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в Дунавски район:

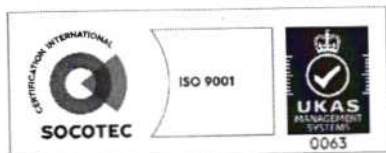
- ПУРБ 2022 - 2027, приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет;
- ПУРН 2022 - 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2022 – 2027 г.

1.1.1. Съгласно ПУРБ 2022-2027 г., ИП попада в обхвата на следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1WO300R1008	ВИДБОЛ	р. Видбол от зоната за защита: BG1DSWWO01 - РВ "Бяла вода" при Раковица до устие, вкл. приток - р. Грамадска	естествено	добро	неизвестно





Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Реализирането на предвидените в ИП дейности ще създаде условия за рационално използване на водните ресурси, намаляване на загубите на вода, както и нормалното функциониране на съществуващи хидромелиоративни съоръжения.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	добро	добро

При реализирането на ИП, не се предвижда водовземане и/или ползване на подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води, поради което не се очаква пряко въздействие върху химичното и количеството състояние на подземните водни тела.

1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: зона с код BGCSARI03
	Уязвима зона	Попада – Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

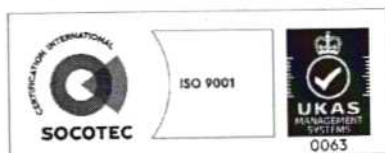
1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи без определени СОЗ

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ, определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (Наредба № 3), и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

1.1.2 Мерки, заложи в ПУРБ, които следва да се вземат предвид при реализирането на ИП

А. Забрани и ограничения

В Програмата от мерки заложена в ПУРБ 2022-2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



Б. Мерки за запазване и подобряване качеството на повърхностните и подземните води, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_2	Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	Реконструкция на водопреносната мрежа, вкл. облицоване на напоителни канали за обществено напояване	EW_2_6
EW_2	Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	Възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура	EW_2_9
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1

Реализирането на ИП е в изпълнение на следните мерки от ПУРБ 2022-2027: „Реконструкция на водопреносната мрежа, вкл. облицоване на напоителни канали за обществено напояване“ с код на действие EW_2_6, „Възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура“ с код на действие EW_2_9 и „Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води“, с код на действие EW_3_1 „Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни

Заклучение: Реализирането на ИП „Реконструкция на Напоителен канал М-2 в участъка от км 0+000 до км 1+800, включително и участък от дюкер Видбол от км 1+400 до км 1+800 на територията на община Макреш, област Видин“ е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2022-2027 г.

Съгласно ПУРН 2022 - 2027 г., настоящото ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма заложи мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

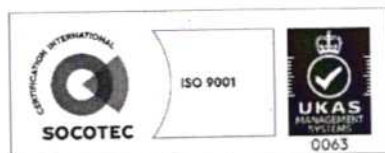
Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

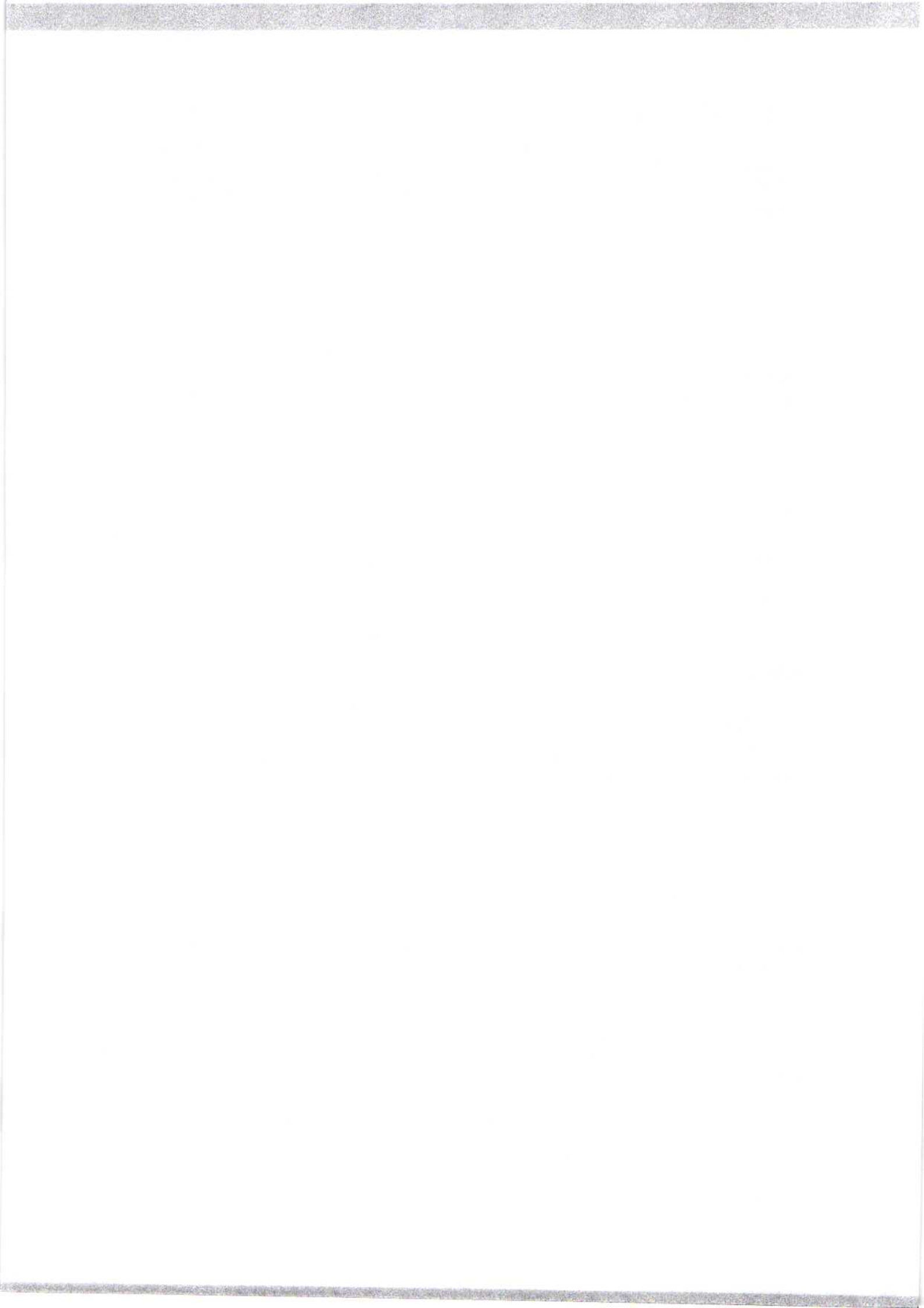
2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид планове и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности не подлежат на разрешителен и/или уведомителен режим.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.





Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е предмет на ИП.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

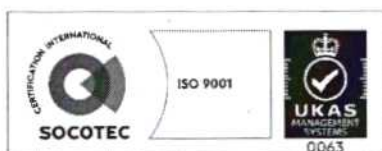
Реализирането на ИП „„Реконструкция на Напоителен канал М-2 в участъка от км 0+000 до км 1+800, включително и участък от дюкер Видбол от км 1+400 до км 1+800 на територията на община Макреш, област Видин“ е **допустимо** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г., като не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.

С реализирането на ИП се изпълняват мерки от ПУРБ 2022-2027 г.: с код на действие EW_2_6 „Реконструкция на водопреносната мрежа, вкл. облицоване на напоителни канали за обществено напояване“, „Възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура“ с код на действие EW_2_9 и „Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води“, с код на действие EW_3_1 „Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества“

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



