



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-102 (1)
гр. Плевен10.02.....2025 г.

ДО
ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ № 20
7000 ГР. РУСЕ

На ваш изх. № АО-789-(2)/06.02.2025 г.

Относно: Инвестиционното предложение за „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец, в границите на имот с идентификатор 06673.44.1 по КК и КР на с. Бръшлен, общ. Сливо поле, с цел напояване на земеделски култури“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № АО-789-(2)/06.02.2025 г. и наш вх. № ПУ-01-102/06.02.2025 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

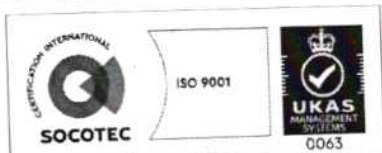
1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните плановете за управление на водите в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет;
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06673.44.1, с. Бръшлен, общ. Сливо поле. ТК ще е с дълбочина 86,6 м, проектни географски координати в WGS'84: N 43°59'54,10", E 26°22'29,59" и ще разкрива подземно водно тяло с име „Карстови води в Русенската формация“ и код BG1G0000K1B041.



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





Водата от кладенеца ще се използва за „самостоятелно водоснабдяване за напояване“ на земеделски култури (царевица) с обща площ от 288,832 дка - ПИ с идентификатори попадащи в масиви 06673.13, 06673.28 и 06673.29, по КККР на с. Бръшлен.

Напояването ще се извършва с пивотна поливна система за закупуването, на която е издадено Становище на РИОСВ-Русе с изх. № И-4727/21.11.2024 г.

Необходими водни количества: Средноденонощен дебит – 6,2 л/сек; Годишно водно количество – 98030 куб м/год. Водовземаването ще е сезонно.

Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

Съгласно наличната в БДДР информация, Възложителя на настоящото ИП е титуляр на:

- Разрешително № 11520409/07.07.2022 г. за водовземање от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения с краен срок на действие до 07.07.2028 г. Водовземањето се осъществява от ПВТ с код BG1G0000K1B041 и цел на ползваната вода за „самостоятелно водоснабдяване за напояване“.

- Разрешително № 11520174/06.11.2013 г. за водовземање от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения с краен срок на действие до 06.11.2025 г. Водовземањето се осъществява от ПВТ с код BG1G0000QAL010 и цел на ползваната вода за „самостоятелно водоснабдяване за напояване“.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

1.1 ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ900R1016	ТОПЧИЙСКА	р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав	Естествено	Неизвестно	Неизвестно

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

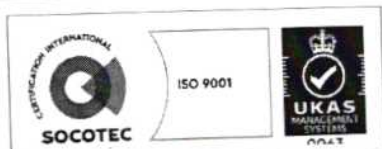
След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че в радиус 1 000 м около имотите предвидени за реализация на ИП не се намират повърхностни водни обекти.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземање от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	Добро	Добро
BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	Лошо (поради отклонение от стандарта за качество по следния показател: PO4)	Добро

Поставената цел за ПВТ с код BG1G0000QAL010 до 2027 г. е: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.





В ПУРБ 2022-2027 г. за ПВТ с код BG1G0000K1B041 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от стандарта за качество (СК) на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г. Поставените цели за за ПВТ с код BG1G0000K1B041 след 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

– Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела“, таблица 2б „Допълнително характеризизиране на ПВТ“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. средната дебелина на ПВТ с код е 9 м, а на ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 160 м.

– Съгласно представената информация ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец с дълбочина до 86,6 м, който ще разкрива ПВТ с име „Карстови води в Русенската формация“ и код BG1G0000K1B041.

От гореизложеното следва, че чрез проектния водоизточник ще се извършва водовземане от по-дълбоко разположеното ПВТ, а именно: ПВТ с код BG1G0000K1B041.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

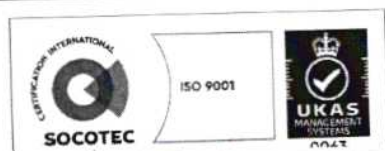
1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

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)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдых 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	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада – зона с име „Комплекс Калимок“ и код BG0002030
	Зона за птици	Не попада

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ определени по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 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 № 3/16.10.2000 г.), но **попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водовземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. – „ТК1 – ВиК Русе ПС Бръшлен“. Водовземането се осъществява от ПВТ с код BG1G0000K1B041 и за него е издадено Разрешително № 11510054/07.05.2027 г. с краен срок на действие до 30.04.2032 г. и титуляр „ВиК-Русе“ ООД.

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно – битово водоснабдяване, предвидените от ИП дейности в буферната зона от 1 000 м, следва да са съобразени със





забраните и ограниченията, съгласно Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ (<https://www.moew.government.bg/bg/vodi/planove-za-upravlenie/planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni-purb/planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni-2016-2021-g/>).

1.1.2. Мерки, заложен в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярката	Наименование на мярката	Код на действието
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, PM_1_8
GD_1 PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	GD_1_2 PM_2_2
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	DP_13_7 DP_13_6
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_1 NI_1_5
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	DW_1_4
DW_3	Ограничаване на водоземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водоземането за питейно битово водоснабдяване на населението	DW_3_1

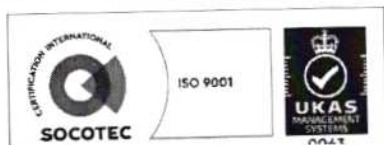
Предвиденото в ИП водоземане ще се осъществява от същото ПВТ, от което водозема и съществуващия тръбен кладенец „ТК1 – ВиК Русе ПС Бръшлен“. В тази връзка предвидените в ИП дейностите **попадат** в обхвата на мярка с код DW_1 „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи“ и код на действието DW_1_4 – „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

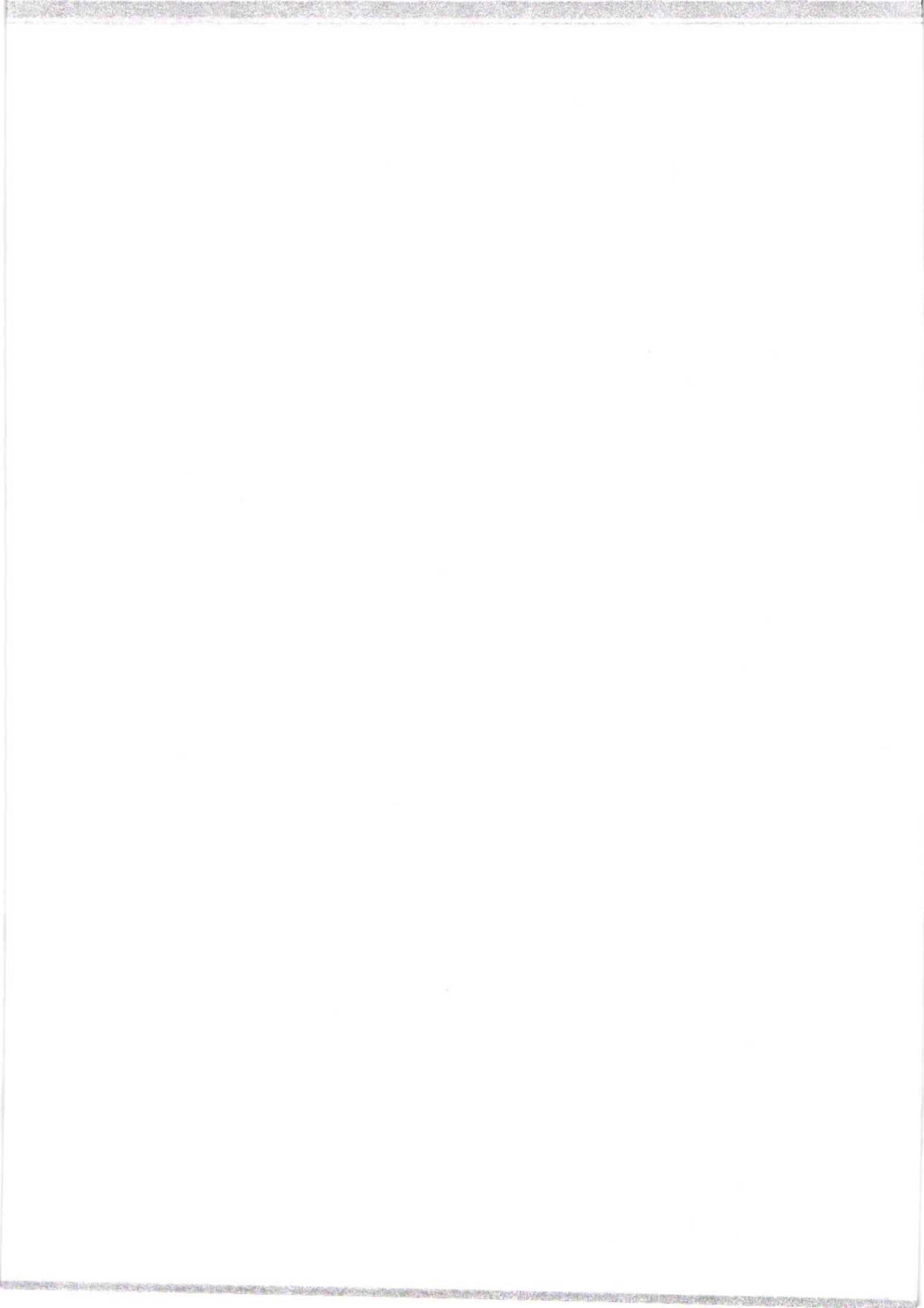
С оглед гореописаното дейностите в ИП следва да са съобразени със Списъка на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба № 3 и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ в Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ (<https://www.moew.government.bg/bg/vodi/planove-za-upravlenie/planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni-purb/planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni-2016-2021-g/>), в т.ч.:

В буферна зона в радиус 1 000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ:

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво;
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво;
- Водоземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води;
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л;
- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.

Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода.





- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло;
- Напояване с подземни води от същото подземно водно тяло, от което се черпи питейната вода;
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л;
- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт).

Приложимостта на мярка с код РМ_1, кодове на действие РМ_1_1, РМ_1_2, РМ_1_3, РМ_1_5 и РМ_1_8 се преценява на следващ етап от реализацията на ИП, процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на Закона за водите.

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Код на действието
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	EW_3_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	CA_2_4
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_7	Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи	DP_7_1
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_9
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	GO_3_6

Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027г. на БДДР.

Заключение: ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище, в т.ч. мярка с код DW_1 и код на действието DW_1_4.

1.2. ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район

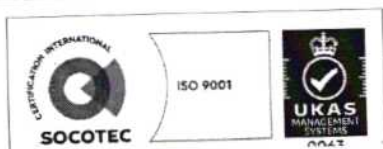
Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. и предоставената информация, ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

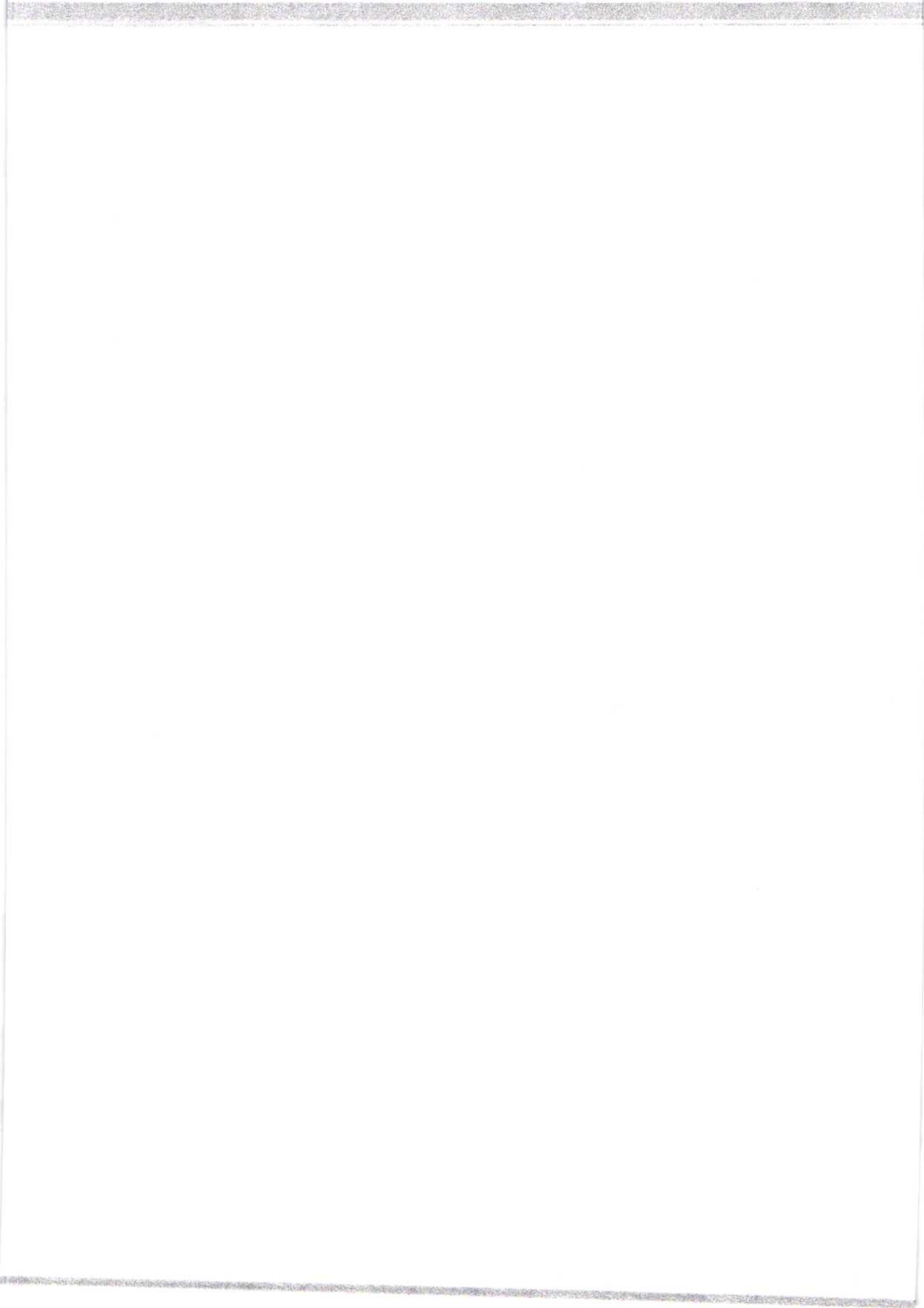
В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложен конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заключение: 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, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).





Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1).

В ИП се предвижда проектиране и изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 86,6 м, с цел на водоземането за напояване на земеделски култури, с необходим средноденоношен дебит $Q_{ср.дн}=6,2$ л/с. Проектното съоръжение се предвижда да извършва водоземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041, което е защитено. В тази връзка, следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1 и същите да бъдат спазени:

„За опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества се разрешава водоземане чрез нови съоръжения, предназначени за водоземане само:

- 1. за питейно-битово водоснабдяване на урбанизирани територии;*
- 2. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване при изпълнение на условията по чл. 51;*
- 3. (изм. - ДВ, бр. 2 от 2010 г.) в случаите, в които необходимият средноденоношен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло“.*

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

При издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съоръженията, предназначени за водоземане от подземни води е необходимо да се изпълняват в съответствие с разпоредбите на чл. 89 от Наредба №1.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 и т. 4 от настоящото становище.

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

В района на ИП, БДДР е издала 4 броя разрешителни за водоземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041, в т.ч. Разрешително № 11520409/07.07.2022 г. с титуляр Възложителя на настоящото ИП.

Съгласно изискванията на чл. 26 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водоземане.





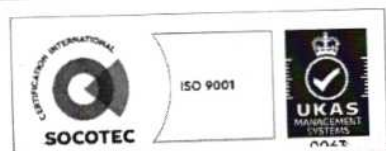
Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (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.

Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G0000K1B041
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище
	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 11054 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 1668 л/сек
т. 2.	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 264 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 17 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 9121 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 37,35 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	• Показатели с отклонение от СК: РО4 • не се очаква замърсяване
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Информация за определените располагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.





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

Реализацията на ИП „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец, в границите на имот с идентификатор 06673.44.1 по КК и КР на с. Бръшлен, общ. Сливо поле, с цел напояване на земеделски култури“ е допустима спрямо:

- Целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2022– 2027 г., и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище в т.ч. мярка с код DW 1 и код на действието DW 1 4.

- Законите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ при спазване изискванията на Наредба № 1.

✓ За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец, в границите на имот с идентификатор 06673.44.1 по КК и КР на с. Бръшлен, общ. Сливо поле, с цел напояване на земеделски култури“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

