



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-453 (2)
гр. Плевен2024 г.

ДО
ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВАРНА
УЛ. „ЯН ПАЛАХ“ № 4
9000 ГР. ВАРНА

На ваш изх. № 94-00-3480-/А3/27.06.2024 г.

КОПИЕ ДО
ИНЖ. ЯВОР ДИМИТРОВ
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“
УЛ. „АЛЕКСАНДЪР ДЯКОВИЧ“ №33
9000 ГР. ВАРНА

Относно: *инвестиционно предложение (ИП)*

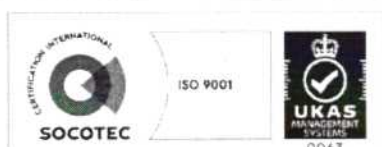
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № 94-00-3480-/А3/27.06.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-453-(1)/27.06.2024 г. с искане за изготвяне на становище за „Изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 44519.28.33, землище на с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, обл. Варна, м. „Сулана“, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури“ в ПИ с идентификатор 44519.28.33 с площ 59,400 дка, с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, обл. Варна на основание чл. 4а от Наредбата 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:

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г.

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за управление*



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



на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Планове за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.

– 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 водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец (ТК-1 „ЗП Валентин Атанасов – Л. Каравелово“) в ПИ с идентификатор 44519.28.33, с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, обл. Варна. Заявителя притежава писмено съгласие от съсобствениците на имота за изграждане на сондаж и поливна система за отглеждане на земеделски култури.

Ориентировъчни географски координати на кладенеца в WGS'84 са: N 43° 19' 49,45" и E 27° 47'10,93", Кота терен 340 м и дълбочина 85 ± 10 м.

Добиваната от кладенеца вода ще се използва за самостоятелно водоснабдяване за напояване (капково напояване)на 59,400 дка земеделски култури. Напояването ще се извършва в периода от м. май до м. септември (123 дни). До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни тръбопроводи.

Необходимо водно количество: Средноденонощен дебит – 1,1 л/сек, Максимален дебит – 2,0 л/сек; Годишно (сезонно) водно количество – 12095 куб м/год.

Питейна вода за обекта ще се доставя от търговската мрежа.

За изпълнение на ИП се изисква Решение на директора на РИОСВ Варна и получаване на разрешително за водовземане чрез ново водовземно съоръжение от директора на БДЧР.

Предвид геоложките условия в обсега на имота и при проведено хидрогеоложко проучване въз основа на съществуващите сондажи в поучвания район се установи, че икономически целесъобразно ТК да бъде изграден в първото от повърхността подземно водно тяло с код BG2G000000N018 и име „Карстово-Порови води в неоген – миоцен – сармат Изгрев – Варна – Ботево - Батово“.

При изпълнение на ИП не се формират отпадъчни води.

При направената проверка в графичните данни, с които разполага БДДР се установи, че ПИ с идентификатор 44519.28.33, с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, в който ще се осъществяват дейностите от ИП **попада** в териториалния обхват на БДДР, но **попада** в обхвата на разпространение на подземното водно тяло, което е възложено за управление на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) с център гр. Варна.

Във връзка с гореописаното БДДР се произнася за допустимостта на ИП, съгласно ПУРБ на БДДР (2016-2021г.), ПУРН на БДДР (2022-2027 г.) и законовите изисквания само по отношение на повърхностните води и зоните за защита на водите.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 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 (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)



Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ900R1011	СУХА РЕКА	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	СМВТ	Добър и по-висок	Добро

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

Поставените цели за повърхностно водно тяло с код BG1DJ900R1011 са: „Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г водното тяло е оценено в умерено екологично състояние и не достигащо добро химичното състояние.

Предвид характера на предвидените дейности не се очаква реализацията на ИП да доведе до негативно въздействие върху елементите за качество определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените цели.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

При направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР се установи, че терена предвиден за реализиране на ИП **не попада** в обхвата на разпространение на ПВТ възложени за управление на БДДР, а **попада** в обхвата на разпространение на ПВТ, възложени за управление на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) с център гр. Варна.

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	Неприложимо
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	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027г към момента на издаване на настоящето становище няма промяна в определените зони за защита.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните 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. 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 от 16 октомври 2000 г.) и в буферна зона около водоземни съоръжения за питейно - битово водоснабдяване без определена СОЗ.



1.1.2. Мерки, заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

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

В ПУРБ 2016 - 2021г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи предвидените дейности в ИП.

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

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действието
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	8. Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	NI_1_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	9. Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони	NI_1_9
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	11. Прилагане на технологии за почвоподготовка, осигуряващи запазване и подобряване на почвената влагозапасеност	OS_1_11

Заклучение: Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район

Съгласно представената информация, ИП **не попада** в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027г.

ПУРН 2022 – 2027г. и картите на заплахата и риска от наводнения за РЗПРН са публикувани на страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg., секция „Управление на водите“.

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

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.

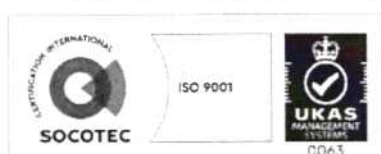
2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

В ИП няма дейности свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект.

ИП е свързано с водовземане от подземни води. Съгласно представената информация и при направената проверка в графичните данни, с които разполага БДДР се установи, че ПВТ, от което ще се осъществява водовземането попада в обхвата на разпространение на БДЧР.

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 добри земеделски практики.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 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 ИП няма посочени дейности свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект. ПВТ попада в обхвата на разпространение на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР).

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.

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ, възложени за управление на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) с център гр. Варна.

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

Реализацията на предвидените в ИП дейностите, не се очаква да окажат влияние върху състоянието на повърхностно водно тяло с код BG1DJ900R1011 и не попадат под забрани и ограничения в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027 г. и нормативната уредба по отношение на повърхностните води.

Настоящото становище се отнася за допустимостта на ИП „Изграждане на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 44519.28.33, землище на с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, обл. Варна, м. „Сулана“, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури“ в ПИ с идентификатор 44519.28.33 с площ 59,400 дка, с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, обл. Варна, съгласно ПУРБ и ПУРН на БДДР и законовите изисквания единствено по отношение на повърхностните води и зоните за защита на водите.

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 тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 44519.28.33, землище на с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, обл. Варна, м. „Сулана“, за водовземане от подземни води за напояване на земеделски култури“ в ПИ с идентификатор 44519.28.33 с площ 59,400 дка, с. Любен Каравелово, общ. Аксаково, обл. Варна.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

