



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-57 (1)
гр. Плевен ... 22.01.2025 г.

ДО

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВРАЦА
УЛ. „ЕКЗАРХ ЙОСИФ“ № 81
3000 ГР. ВРАЦА

На Ваш изх. № ОВОС-ЕО-61-(2)/22.01.2025 г.

Относно: *Инвестиционното предложение (ИП): „Предпроектни проучвателни дейности за изграждане на захранване на поливна инсталация за „Крайдунавски парк“, гр. Оряхово в поземлен имот с идентификатор 54020.503.2468, в землището на гр. Оряхово, общ. Оряхово, обл. Враца*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № ОВОС-ЕО-61-(2)/22.01.2025 г. и наш вх. № ПУ-01-57/22.01.2025 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото 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:

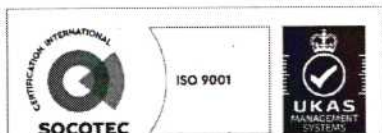
Настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните плановете за управление на водите в ДРБУ:

– 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 е ново и предвижда изграждане на тръбен кладенец (ТК) в ПИ с идентификатор 54020.503.2468, гр. Оряхово за захранване на поливната инсталация на парк „Крайдунавски парк“. Проектният водоизточник е със следните географски координати WGS'84: ПТК 43°44'28,63"N, 23°57'34,41"E, Кота терен – 28,70 м и дълбочина 30 м. ТК ще усвоява води от кватернерния водоносен хоризонт. Предвижда се устието на кладенеца да е в бетонова шахта, затваряща се с метален капак, в която ще се монтира водомер и помпено оборудване. Водата от кладенеца ще се добива чрез потопяема помпа с максимален дебит до



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



0,7 л/сек при прекъснат режим на работа. Необходимото водно количество за цялата година ще възлиза на 9 461 куб м/год.

Водата от кладенеца ще се подава към резервоар и от там към локалната водопроводна мрежа на парка. Трасето на парковия водопровод минава в зелените площи на дълбочина 1,50 м.

Вода за пиене и питейно-битови нужди се осигурява от предвидената питейна фонтанка.

Не се очаква формиране на отпадъчни води.

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 |
|--------------|-------------|---|-----------------------|---|--|
| BG1DU000R001 | ДУНАВ | р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра | СМВТ | Умерен (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Макрозообентос, Риби) | Непостигащо добро (поради показатели с отклонение от СКОС Бромирани дифенилетири, Живак) |

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

След направена проверка в Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, че ПИ с идентификатор 54020.503.2468, гр. Оряхово се намира на около 15 м от ПИ с идентификатор 54020.1.189, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Гранична река (река Дунав).

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичния потенциал 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 |
|----------------|---|-------------------|------------------------|
| BG1G0000QPL023 | Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър | Добро | Добро |
| BG1G000N1BP036 | Карстови води в Ломско-Плевенската депресия | Добро | Добро |

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

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела, Таблица 26 Допълнително характеризирани на ПВТ“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. е определена средната дебелина за ПВТ, като за ПВТ с код BG1G0000QPL023 е 25 м, а за ПВТ с код BG1G000N1BP036 е 250 м.

Съгласно представената информация проектния ТК ще е с дълбочина 30 м и ще усвоява води от кватернерния водоносен хоризонт. В тази връзка водовземането следва да се осъществява от ПВТ с код BG1G0000QPL023.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Въздействието върху количественото състояние на 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 | Зашитени територии | Не попада |
| | Зона за местообитания | Не попада |
| | 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 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. (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.) и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г.

1.1.2. Мерки, заложи 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

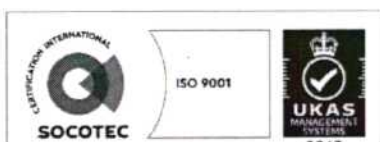
| Код на мярката | Наименование на мярката | Код на действието |
|----------------|---|--|
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, PM_1_8 |
| GD_1 PM_2 | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | GD_1_2 PM_2_2 |

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 мярката | Наименование на мярката | 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 |

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



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.

1.2. ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., и предоставената информация, ИП попада във водосборната област на РЗПРН с код BG1_APSFR_DU_001 и име „река Дунав“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. ИП **попада** в границите на заливане, определени при водни количества с обезпеченост: 5%, 1% и 0,1% (с период на повторение 20 г., 100 г. и 1000 г.).

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложили 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 водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане 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).

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 водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

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

С цел опазване на водите и водните обекти от замърсяване е необходимо спазване/прилагане разпоредбите на Глава Осма на ЗВ, в т.ч. забраните на чл. 134.

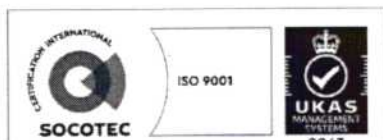
С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета на ЗВ в т.ч. забраните на чл. 143.

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

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 2 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000QPL023.



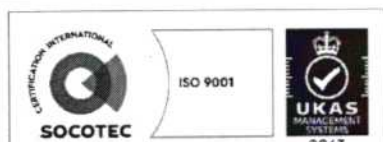
Съгласно изискванията на чл. 26 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

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. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1) | | За ПВТ с код BG1G0000QPL023 |
|--|--|--|
| 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 | • 1551 л/сек |
| | общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни | • 37 л/сек |
| т. 2. | общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите | • 51 л/сек |
| | изчислен експлоатационен индекс на ПВТ | • 6 % |
| | свободни водни количества на ПВТ | • 1464 л/сек |
| т. 3. | разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място | • 25,73 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) | <ul style="list-style-type: none"> • Няма показатели с отклонение от СКОС • 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 разполагаеми 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-podzemnrite-vodni-tela/>.

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

Реализацията на ИП „Предпроектни проучвателни дейности за изграждане на захранване на поливна инсталация за „Крайдунавски парк“, гр. Оряхово в поземлен имот с идентификатор 54020.503.2468, в землището на гр. Оряхово, общ. Оряхово, обл. Враца не се очаква да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустима** само при условие, че се спазват:

- ✓ мерките, посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище;
- ✓ законовите изисквания, посочени в т. 2 на настоящото становище:

- 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.

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 „Предпроектни проучвателни дейности за изграждане на захранване на поливна инсталация за „Крайдунавски парк“, гр. Оряхово в поземлен имот с идентификатор 54020.503.2468, в землището на гр. Оряхово, общ. Оряхово, обл. Враца.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

