



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-471-(1)

Плевен,.....09 07.....2024 г.

ДО

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

бул. „Никола Габровски“ №68

гр. Велико Търново

На ваш изх. №1768(1)/25.06.2024 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – 3 бр. шахтови кладенци „Раней“ и 23 бр. тръбни кладенци за питейно-битово водоснабдяване на гр. Свищов, с. Царевец и с. Вардим, община Свищов, област Велико Търново“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РАДЕВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №1768(1)/25.06.2024 г., наш вх. №ПУ-01-471/25.06.2024 г., с искане за изготвяне на становище на основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* за горепосоченото ИП. 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 (ПУРБ) 2022-2027г в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ). 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*



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджи“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

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.

С Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет е приет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г. в ДРБУ.

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

- ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- ПУРН 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;
- Актуализирана оценка за състоянието на водните тела и зоните за защита на водите съгласно Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван за обществени консултации на 30 март 2024 г.

#### **Съгласно представената информация:**

Предвижда се провеждане на процедура по реда на ЗВ за издаване на разрешително за водовемане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – 3 бр. шахтови кладенци „Ратей“ и 23 бр. тръбни кладенци за нитейно-битово водоснабдяване на гр. Свищов, с. Царевец и с. Вардим, община Свищов, област Велико Търново. При дейността не се предвижда изменение на конструкцията, изкопни работи и взривяване. Съоръженията се намират с. Вардим, община Свищов, област Велико Търново.

За съоръженията е имало издадено разрешително по реда на ЗВ с №11510390/23 9 2009 г., прекратено на основание чл. 79, ал. 5 от същия закон.

#### **1.1. ПУРБ**

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

##### **• 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 (показатели с отклонение от СКОС БЕК-МЗБ, ФБ, Риби, А1)	не достигашо добро

Забележка: \* СМВТ – силномодифицирано ВТ, ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал, СКОС – Стандарти за качество на околната среда.

В ПУРБ 2016-2021 за повърхностното водно тяло с код BG1DU000R001 е обосновано изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставената цел до 2021 г. за водното тяло е: „Постигане на СКОС за А1 за добър екологичен потенциал до 2021г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и затопяване на добро химично състояние.“

Съгласно проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., тялото е определено в умерен екологичен потенциал и непостигашо добро химично състояние.

Не се очаква реализацията на ИП да доведе до негативно въздействие върху елементите на качество и респективно да влоши екологичното и/или химичното състояние на повърхностните водни тела и непостигане на поставените екологични цели.

##### **• Подземни водни тела (ПВТ):**

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествен о състояние
BG1G0000QAL009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новиградска низина	добро	добро

Поставените цели за подземно водно тяло с код BG1G0000QAL009 до 2021 г. са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Не се очаква реализацията на ИП да окаже ново въздействие върху водното тяло, тъй като водоземането е съществуващо. За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните в настоящото становище мерки за достигане на доброто състояние на водите.

• **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	Всички подземни водни тела
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 – BGCSAR103
	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	Засяга зона с код BG0002018 и име Остров Вардим
	Зона за птици	Засяга зона с код BG0002018 и име Остров Вардим

Съгласно Проект на ПУРВ 2022-2027 г. няма промяна в определените зони за защита.

• **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 по реда на Наредба №3 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водозточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водозточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.) в землището на село Вардим са определени следните СОЗ:

Заповед за определяне на СОЗ №	Водоземно съоръжение
СОЗ-264/20.08.2010	ШК "Раней 2"
СОЗ-265/20.08.2010	ШК "Раней 3"
СОЗ-267/01.10.2010	ШК "Раней 1", ТК1-8/Ш, ТК13/Ш, ТК11-12/Я, ТК14-15/Я

Заповед за определяне на СОЗ №	Водовземно съоръжение
СОЗ-268/01.10.2010	ШК 9,10,23,27,29,31,32/III, ТК21/БПС
СОЗ-269/01.10.2010	ТК 34/Я, ТК 36/Я

- **Пунктове за мониторинг:**

При ШК-РЗ ОПС "Вардим" - ВиК Свищов – Вардим е наличен пункт с код BG1G0000QALMP049, включен в Програми за оперативен и контролен мониторинг на повърхностни и подземни води в ДРБУ /01.01.2024-31.12.2024 г./, утвърдени със Заповед № 24/12.01.2024 г.

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

При реализация на ИП е необходимо да се спазват приложимите мерки с код и наименование на мярката:

- РМ\_1 „Опазване на количественото състояние на подземните води“ и нейните действия;

- РМ\_2 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и нейните действия;

При реализиране на предвидените дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване. Програмите от мерки са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ.

Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията в Програмата от мерки.

При реализиране на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

**Заклучение:** Реализирането на ИП „Водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – 3 бр. шахтови кладенци „Раней“ и 23 бр. тръбни кладенци за питейно-битово водоснабдяване на гр. Свищов, с. Царевец и с. Вардим, община Свищов, област Велико Търново“ е допустимо спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, заложиени в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в настоящото становище.

## 1.2. ПУРН

ИП **попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) съгласно ПУРН 2022-2027 г., утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. с код BG1\_APSFR\_DU\_001 и име „р. Дунав“. Съоръженията, обект на ИП, попадат в обхвата на границите на заливане при потенциално наводнение с висока, средна и ниска вероятност на настъпване (с период на повторение 20, 100 и 1000 г.).

В ПУРН няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

При реализирането на дейностите следва да се имат предвид и приложимите мерки, съгласно Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г. и по конкретно от Мерки за изпълнението при прилагането на ПУРН в ДРБУ 2022 – 2027 г. следните мерки:

- **38.** ВиК операторите да уведомят БД ДР и съответната РЗИ в случай на наводнени водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, както и за предприети от

тях коригиращи действия за осигуряване на съответствие на водите с показателите по Наредба №9 за качество на водите, предназначени за питейно-битови цели.

•40. Изпълнение на мерки за защита от наводнения на водоземните съоръжения за добив на питейни води или за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди, попадащи в границите на заливане с вероятност за настъпване 1% съгласно резултатите от картите на заплахата и риска от наводнения към ПУРН.

**Заключение:** 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.

Водоземането от подземни води чрез съществуващи съоръжения подлежи на разрешителен режим, 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 водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения да се имат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съгласно разпоредбите на чл. 118в, ал. 1, т. 2 от ЗВ, не се разрешава водоземане от подземни води, когато водоземното съоръжение не е включено в регистъра на водоземните съоръжения по чл. 118г.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2 – 4 от ЗВ.

Съгласно изискванията на чл. 22 от Наредба №3, *... „при изменение на разрешителното за водоползване или на концесионния договор, свързани с промяна на експлоатационните параметри на водоизточника, се извършва задължителна актуализация на СОЗ ...“*

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.**

Към настоящия момент в района на ИП няма издадени разрешителни по реда на ЗВ.

Предвид изискванията на чл. 2б 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“.

**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 BG1G0000QAL009
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. 1 от настоящото становище
2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 324 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 45 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 2 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 14 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 277 л/сек
3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 252.57 л/сек
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"> <li>• Няма показатели с отклонение от СКОС</li> <li>• не се очаква замърсяване</li> </ul>
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
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 суходземни 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
7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
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 ДРБУ 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 „Водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – 3 бр. шахтови кладенци „Раней“ и 23 бр. тръбни кладенци за питейно-битово водоснабдяване на гр. Свищов, с. Царевец и с. Вардим, община Свищов, област Велико Търново“ допустима спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН при спазване на законовите изисквания и мерките, посочени в настоящото становище.

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

Чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е **неприложим** за ИП за „Водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – 3 бр. шахтови кладенци „Раней“ и 23 бр. тръбни кладенци за питейно-битово водоснабдяване на гр. Свищов, с. Царевец и с. Вардим, община Свищов, област Велико Търново“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*

