



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-608 (1)  
гр. Плевен,.....12.09.....2024 г.

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

На Ваш изх. №12-00-6129/A1/15.08.2024 г.

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Държавен резерв – Генерал Тошево“, в имот с идентификатор 14711.501.2117 по КККР на гр. Генерал Тошево, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с площ 130 457 кв. м., публична държавна собственост с НТП – Склад за държавния резерв; трайно предназначение на територията – урбанизирана, с възложител: Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 12-00-6129/A1/15.08.2024 г., с искане за изготвяне на становище за ИП „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Държавен резерв – Генерал Тошево“, в имот с идентификатор 14711.501.2117 по КККР на гр. Генерал Тошево, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с площ 130 457 кв. м., публична държавна собственост с НТП – Склад за държавния резерв; трайно предназначение на територията – урбанизирана, с възложител: Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“, в изпълнение на чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. Вашето писмо е препратено от Басейнова дирекция „Черноморски басейн“ по компетентност, с техен изх. № 05-09-1095/A1/22.08.2024 г. (наш вх. № ПУ-01-608/22.08.2024 г.)

След преглед на постъпилата информация за проекта, изразявам следното становище, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

**1. Заключение за допустимостта на проекта спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ)**



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



Проектът на ПУРБ в ДРБУ 2022-2027 г. е публикуван на интернет страницата на БДДР в раздел „Управление на водите“, подраздел „План за управление на речния басейн“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения до 30.09.2024 г.

Настоящото становище за допустимост се издава, съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите, спрямо следните планове за управление на водите в ДРБУ:

- ПУРБ 2016–2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Проект на ПУРБ в Дунавски район за басейново управление 2022–2027 г.;
- ПУРН 2022-2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

### Съгласно представената информация

ИП е ново и предвижда изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот (ПИ) 14711.501.2117 по КККР на гр. Генерал Тошево. Чрез водовземното съоръжение ще се осигурява вода за противопожарни нужди и поливане на зелени площи за обект - Склад за държавния резерв на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ гр. София, чрез Териториална дирекция „Държавен резерв“ гр. Варна, в гр. Генерал Тошево, общ. Ген. Тошево, обл. Добрич. Чрез новият водоизточник ще се черпи подземна вода от неогенския водоносен хоризонт, подземно водно тяло с код BG1G000000N049 - Карстово-порови води в неоген-сармат Добруджа на територията на БДДР - Плевен.

Предвижда се от новото водовземно съоръжение да бъде осигурен: Средноденонощен дебит - 0.5 л/с; Годишен воден обем - 17 447 м<sup>3</sup>/год.; Максимален дебит : 1,0 л/с. Радиусът на влияние на водовземното съоръжение, при дневната максимална експлоатация - до 8 часа на ден, се разпростира на разстояние R=26 м. Предполагаемата дълбочина на сондажа е 80±10 м.

Проектните географските координати на водовземното съоръжение са: Координатна система WGS 84 N 43° 42' 31.5708"; E 028° 02' 32.3253" (Координатна система БГС 2005 X - 4 844528.369; Y - 704903.446; Координатна система БГС 1970 X - 4 741696,964; Y - 9649649,952), кота терен (Балтийска система) е H = 227,78м.

Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Имота е присъединен към съществуващите водопроводна и канализационна системи на гр. Генерал Тошево.

Не се очаква на площадката да се съхраняват опасни химични вещества.

### 1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район:

#### 1.1.1. ИП попада в следните водни тела (ВТ), както и зони за защита (ЗЗ) на водите:

##### ➤ Водосбор на повърхностно водно тяло:

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ900R1015	ПЪРЪН ДЕРЕ	р. Парън дере	Естествено	неизвестно	неизвестно

\*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал

Поставените цели за повърхностно ВТ с код BG1DJ900R1015 до 2027 г. са: „Достигане на добро състояние по всички показатели.“.



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



Съгласно *Проекта на ПУРБ 2022-2027 г.*, ВТ с код BG1DJ900R1015 е оценено в много лошо екологично и в добро химично състояние.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, включително и в Кадастрална карта в КАИС на Агенцията по геодезия, картография и кадастр се установи, че ПИ 14711.501.2117 не граничи и не се намира в близост до повърхностни водни обекти.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже въздействие върху екологичното и химичното състояние на повърхностното ВТ с код BG1DJ900R1015.

➤ **Обхват на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ):**

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	добро	добро

Поставените в *ПУРБ* цели за ПВТ с код BG1G000000N049 до 2027 г. са: „*Запазване на добро количествено и химично състояние*“.

Съгласно *Проекта на ПУРБ 2022-2027 г.*, състоянието на ПВТ остава непроменено.

Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Въздействието върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G000000N049 е представено в т. 4. от настоящото становище.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на планираните дейности в ИП се предвиждат описаните в т. 1.1.2 от настоящото становище мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водите (в т. ч. забрани и ограничения).

➤ **Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/не попада в ЗЗ
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	Не попада
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	Всички ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	BGCSARI03, Поречие на р. Дунав
	Нитратно уязвима зона	Не попада
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии, Зона за птици и Зона за местообитанията	Не попада

Съгласно актуализирания регистър на зоните за защита на водите за *ПУРБ 2022-2027 г.*, **няма промяна** в определените зони за защита.

➤ **Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ**

Към настоящия момент, имотите обект на ИП **не попадат** в СОЗ учредени 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 около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3).*

Съгласно наличната в БДДР информация, ИП **не попада** в буферни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ.



**1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП**

**А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_3	Ограничаване на водовземаването за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземаването за питейно битово водоснабдяване на населението	Ограничаване на водовземаването за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземаването за питейно-битово водоснабдяване на населението	DW_3_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземаване, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземаване, когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземаване, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземаване, ако водовземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземаване	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземаване когато общото водовземаване надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво	PM_1_8

Приложимостта на мярка с код на действия PM\_1\_1, PM\_1\_2, PM\_1\_3, PM\_1\_5, и PM\_1\_8, се преценява на следващ етап от реализацията на инвестиционното предложение (процедура по издаване на разрешително).

**Б) Мерки за достигане/запазване на доброто състояние/потенциал на водните тела, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземаване от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземаване от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1

**Заклучение:** Реализирането на ИП „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Държавен резерв – Генерал Тошево“, в имот с идентификатор 14711.501.2117 по КККР на гр. Генерал Тошево, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с площ 130 457 кв. м., публична държавна собственост с НТП – Склад за държавния резерв; трайно предназначение на територията – урбанизирана, с възложител: Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящото становище.

## 1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г. (ПУРН)

### 1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН):

Съгласно представената информация, терена предвиден за реализация на ИП **не попада** в РЗПРН, определени в процеса на актуализация на ПУРН и утвърдени от Министъра на околната среда и водите със *Заповед № РД-804/10.08.2021 г.*

### 1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН, свързани с предвидените дейности:

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки касаещи реализирането на ИП.

При реализирането на ИП следва да се имат предвид и приложимите мерки, съгласно *Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г.*, на проекта на ПУРН.

**Заклучение:** Реализирането на ИП „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Държавен резерв – Генерал Тошево“, в имот с идентификатор 14711.501.2117 по КККР на гр. Генерал Тошево, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с площ 130 457 кв. м., публична държавна собственост с НТП – Склад за държавния резерв; трайно предназначение на територията – урбанизирана, с възложител: Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ е **допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г.

## 2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.



Изграждане на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води се извършва при условията и по реда на *Закона за устройство на територията (ЗУТ)* при спазване на изискванията за опазване на подземните води по *Глава осма*, съгласно *чл. 46, ал. 2 от ЗВ*.

За извършване на предвидените в ИП дейности за изграждане на ново водовземно съоръжение и водовземане от подземни води чрез него, следва да се проведе процедура за издаване на разрешително по реда на *Глава четвърта* и *Глава осма от ЗВ*, при спазване на изискванията на *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)*, в т. ч. разпоредбите на *чл. 50, ал. 3 от ЗВ*.

При издаване на разрешително за водовземане се взимат предвид забраните по *чл. 118в от ЗВ*. 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*.

С цел опазване на подземните води, следва да се спазват забраните на *чл. 118а, ал. 1, т. 3÷4 от ЗВ*.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от 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 да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.**

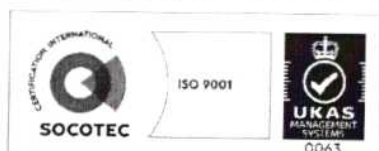
Предвид изискванията на *чл. 2б от Наредба № 1*, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

В района на ИП има 7 бр. разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G000000N049.

Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-reshenii/>.

### **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.**

<b>Изискване, съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба № 1</b>		<b>За ПВТ с код BG1G000000N049</b>
т. 1.	Информация за ПВТ, съгласно действащия ПУРБ и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	ПВТ е оценено в добро химично състояние
т. 2.	Разполагаеми ресурси на ПВТ	4 632 л/сек
	Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	95 л/сек
	Общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	273 л/сек
	Изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	8 %
т. 3.	Свободни водни количества на ПВТ	4 264 л/сек
т. 3.	Разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	84.875 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)	Няма замърсяване. Не се очаква замърсяване.



Изискване, съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба № 1		За ПВТ с код BG1G000000N049
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 разполагаемите 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 ЗВ по отношение на този вид натиск и забрани в ПУРБ и ПУРН, 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.

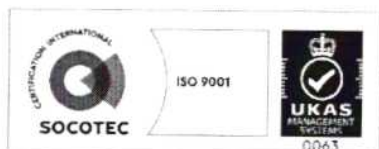
Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и при достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на Глава четвърта от ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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-podzemnite-vodni-tela/>.

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

Реализиране на ИП „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Държавен резерв – Генерал Тошево“, в имот с идентификатор 14711.501.2117 по КККР на гр. Генерал Тошево, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с площ 130 457 кв. м., публична държавна собственост с НТП – Склад за държавния резерв; трайно предназначение на територията – урбанизирана, с възложител: Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо**, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2 и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

Относно експлоатационния индекс на ПВТ с код BG1G000000N049, следва да се има предвид, че свободните водни количества се преизчисляват отново в процедурата по Глава четвърта от ЗВ, в т. ч. се прилагат ограниченията на чл. 118в от ЗВ.



## 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 реализирането на ИП „Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК „Държавен резерв – Генерал Тошево“, в имот с идентификатор 14711.501.2117 по КККР на гр. Генерал Тошево, общ. Генерал Тошево, област Добрич, с площ 130 457 кв. м., публична държавна собственост с НТП – Склад за държавния резерв; трайно предназначение на територията – урбанизирана, с възложител: Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“.

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

