



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-543 (1)
гр. Плевен, 21.08.2024 г.

ДО
ИНЖ. МАЯ РАДЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ–ВЕЛИКО ТЪРНОВО
УЛ. „НИКОЛА ГАБРОВСКИ“ № 68
5002 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваш изх. № 2029-(1)/30.07.2024 г.

Относно: *Инвестиционно предложение за „Обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Бутово, община Павликени от съществуващ шахтов кладенец в ПИ с идентификатор 07123.60.25 по КК и КР на с. Бутово“*

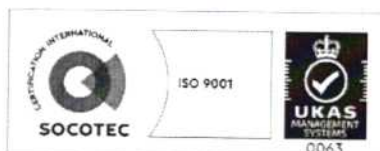
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РАДЕВА,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-543/30.07.2024 г., с искане за изготвяне на становище за инвестиционно предложение (ИП) за „Обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Бутово, община Павликени от съществуващ шахтов кладенец в ПИ с идентификатор 07123.60.25 по КК и КР на с. Бутово“, във връзка с чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

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

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

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



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



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 за водоземане за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Бутово, общ. Павликени от съществуващ шахтов кладенец с географски координати СШ 43° 17' 34.15" ИД 25° 12' 39.12", в поземлен имот (ПИ) 07123.60.25.

Необходими ще са следните водни количества от подземни води за обществено питейно-битово водоснабдяване - средноденонощен дебит до 3,0 л/сек и 94 608 м³/год.

При дейността не се предвижда изменение на конструкцията, изкопни работи и взривяване.

Към документацията за ИП е приложен Акт за държавна собственост на недвижим имот № 1707/15.02.1995 г., за предоставяне за управление на имот с плано снимачен номер № 82 по земеделският план на с. Бутово на ЕООД „ВиК“, гр. Велико Търново. В точка 19 на същият документ е описано наличие в имота на: санитарно охр. зона с площ 2 829 м²; шахтов кладенец с дълбочина 7 м, ст. бетон, построен през 1990 г.; бункерна пом. станция с площ 6 м², 1 етаж, масивна конструкция, построен през 1990 г. На основание Удостоверение 1995/12.04.2000 г. на ВТОС в гр. 21 на стр. 1 се заличава ЕООД „ВиК“, гр. Велико Търново и се вписва „Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново.

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
BG1OS400R010	ЛОМЯ	р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм	Естествено	умерено	добро

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

Поставените цели за ВТ с код BG1OS400R010, съгласно ПУРБ 2016-2021 г. (ПУРБ) до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за Риби за добро екологично състояние до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.



Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., състоянието на ВТ с код BG1OS400R010 остава непроменено.

След извършена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че ПИ 07123.60.25 с вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 2575 кв. м, стар номер 000180 не граничи с повърхностни водни обекти, а граничи с ПИ 07123.60.24 с вид собств. Държавна частна, вид територия Земеделска, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 5715 кв. м, стар номер 000179.

В ИП не се предвиждат дейности свързани с ново водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект. Реализирането на предвидените дейности не се очаква да окаже пряко негативно въздействие върху елементите на качество на повърхностното водно тяло и да доведе до влошаване на химичното или екологичното му състояние, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

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

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	лошо	добро

Поставените цели в ПУРБ 2016-2021 г. за ПВТ с код BG1G0000QAL019 до 2027 г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние.“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние.

Реализирането на предвидените дейности не се очаква да окаже въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Въздействието върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G0000QAL019 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 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	Попада: 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	Попада: BGCSARI08, Поречие на р. Осъм
	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. към момента на издаване на настоящето становище, **няма промяна** в определените зони за защита.

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



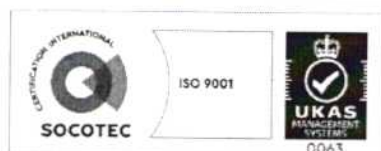
Поземлен имот 07123.60.25, в който е предвидено да се реализира ИП **попада в границите на II^{PM} пояс на СОЗ** около водовземно съоръжение шахтов кладенец с име „ШК1 Бъдеще-Бутово-Бутово“ за водовземане от подземни води, съгласно Заповед № СОЗ-136/10.07.2007 г. СОЗ е определена по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3)*. Шахтов кладенец с име „ШК1 Бъдеще-Бутово-Бутово“ е построен в ПИ 07123.60.24 и към настоящия момент няма действащо разрешително за водовземане от подземни води чрез него.

Поземлен имот 07123.60.25 **не попада** в буферни зони около водовземни съоръжения 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_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водовземните съоръжения/ системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ, съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, 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 водовземане, 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 водовземане, 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 водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните	PM_1_8



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
		водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво	

Местоположението на ПИ 07123.60.25 попада в границите на П^{PH} пояс на СОЗ около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води с име „ШК1 Бъдеше-Бутово-Бутово“, което изисква всички планирани дейности в ИП да са съобразени с мярка с код на действие DW_1_4.

Приложимостта на мярка с код на действия РМ_1_1, РМ_1_2, РМ_1_3, РМ_1_5, и РМ_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 водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1
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 водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4

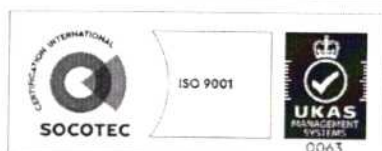
Заключение: Реализиране на ИП за „Обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Бутово, община Павликени от съществуващ шахтов кладенец в ПИ с идентификатор 07123.60.25 по КК и КР на с. Бутово“ е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в 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):

Землището на с. Бутово **попада** в РЗПРН с код BG1_APSFR_OS_012 и име „р. Ломя - с. Бутово“, определени в процеса на актуализация на ПУРН и утвърдени от Министъра на околната среда и водите със *Заповед № РД-804/10.08.2021 г.*

От картите на заплахата и риска от наводнение за РЗПРН е видно, че част от територията на ПИ 07123.60.25, **попада** в границите на заливане и е под заплахата от наводнение с висока (5%), средна (1 %) и малка вероятност (0,1 %) на настъпване.



1.2.2. Мерки, заложен 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 (Приложение № Л и Приложение № М към ПУРН 2022 – 2027 г. в ДРБУ).

Приложенията са публикувани на интернет страницата на БДДР - www.bd-dunav.bg, раздел „Управление на водите“, секция „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г.“.

Заклучение: Реализиране на ИП за „Обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Бутово, община Павликени от съществуващ шахтов кладенец в ПИ с идентификатор 07123.60.25 по КК и КР на с. Бутово“ е **допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в проекта не са в противоречие с предвидените мерки в 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.

За извършване на предвиденото в ИП водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение, 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 процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ. При издаване на разрешително за водовземане се взимат предвид забраните по чл. 118в от ЗВ.

Водоползвателите - титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на санитарно-охранителните зони (СОЗ) на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, съгласно чл. 48, ал. 1, т. 5 от ЗВ и по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

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 землището на с. Бутово, освен шахтовият кладенец в ПИ с идентификатор 07123.60.25, има още едно съществуващо водовземно съоръжение с име „ШК1 Бъдеще-Бутово-Бутово“, водочерпешо подземни води от ПВТ с код BG1G0000QAL019.



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-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 ПВТ с код BG1G0000QAL019
т. 1.	информация за ПВТ, 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. 1.1 от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	802 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	130 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	76 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	26 %
	свободни водни количества на ПВТ	596 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	6.341 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
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.



Радиусът на влияние се преценява в процедура по *Глава четвърта* от *ЗВ* и по конкретно в преценката по *чл. 62* от *ЗВ*. В тази връзка въздействието върху състоянието на водите в зоната за защита на питейни води, следва да бъде преценено на по-късен етап (в процедурата за издаване на разрешително по *Глава четвърта*).

Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ е съгласно приложената таблица. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на *Глава четвърта* от *ЗВ* и свързаните подзаконови 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 ежесечно 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 за „*Обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Бутово, община Павликени от съществуващ шахтов кладенец в ПИ с идентификатор 07123.60.25 по КК и КР на с. Бутово*“ няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в т. 1.1.2 и т. 2 на настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

