



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-724-(...)
Плевен, ... 25.10.2024 г.

ДО
ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ №20
ГР. РУСЕ

На Ваш изх. № АО-5172-(1)/15.10.2024 г.

Относно: Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление за инвестиционно предложение с вх. № АО-5172-(1)/15.10.2024Г. за „Въвеждане в експлоатация на съществуващо водовземно съоръжение тип тръбен кладенец, находящ се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 63427.8.1318 по КККР на гр. Русе, за измиване на бетонови площадки, паркинг на строителни машини и пешеходни алеи, в същия имот“

УВАЖАЕМА ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с Ваш изх. № АО-5172-(1)/15.10.2024г. и наш вх. №ПУ-01-724/15.10.2024г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 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:

Публикуван е 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“.

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 на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете 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.*

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



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



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;

– Оценка на състоянието в 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:

Инвестиционното предложение е за въвеждане в експлоатация на съществуващ тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 63427.8.1318 по КККР на гр. Русе, действащ обект: Паркинг и гараж за автокранове и строителни машини. Водовземното съоръжение е вписано в регистъра по чл. 118г от Закона за водите с регистрационен № РФ5-00258/19.6.2024г., има извършена проверка от БДДР с Констативен протокол № 5-КШ-32/18.6.2024г.ю

Кладенецът е с дълбочина 47м., оборудван с потопяема помпа и водомер. Географски координати на съоръжението (WGS 84-BL) В 43°51'36,13" L 25°59'18,61". Водата от водоизточника ще се използва за измиване на бетонови площадки, паркинг на строителни машини и пешеходни алеи в разглеждания имот, целта за водоползване се определя като „за други цели“. Съгласно предварителни проучвания, максималният секунден разход възлиза на $Q = 0,3l/s$, минималното годишно водно количество до $Q = 60\ 000m^3$. Водовземането ще се осъществява от подземно водно тяло с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“.

При експлоатация на собствения водоизточник няма да се образуват отпадъчни води. На територията на имота е изградена водоплътна изгребна яма, която периодично се изчерпва от специализирана фирма. Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация, обект на ИП е въвеждането в експлоатация на съществуващо водовземно съоръжение и БДДР изразява следното становище:

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.)

Повърхностно водното тяло с код BG1DU000R001 и име „Дунав“ е трансгранично, силно модифицирано и е оценено в умерен екологичен потенциал и не достигащо добро химично състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. екологичният потенциала и химичното състояние на водното тяло остават непроменени.

В близост до разглеждания имот няма повърхностни водни обекти.

Дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти и реализацията им няма да доведе до негативно въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

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

Съгласно наличната информация, водовземането ще се осъществява от подземно водно тяло с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“ (тип водоносен хоризонт - подземен-защитен). ПВТ е оценено в лошо химично и добро количествено



състояние, като поставената му цел до 2027г. е: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние;“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на ПВТ остава непроменено.

Не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на подземното ВТ. Въздействието върху количественото състояние върху 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

ИП **попада** в зона за защита на питейните води от подземни водни тела и чувствителна зона с код BGCSARI04 и **не попада** в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за отдых и водни спортове, уязвима зона, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии, зона за местообитания и зона за птици.

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящото 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:

Съгласно наличната в БДДР информация ПИ с идентификатор 63427.8.1318, гр. Русе **попада** в границите на **пояс II^{PM} на СОЗ** около дванадесет броя водоземни съоръжения - четири броя шахтови кладенци ШК №№ 1, 2, 3 и 4 и осем броя експлоатационни сондажи ЕС №№ 1 до 8, съгласно Заповед №СОЗ-104/17.10.2006г. на Директора на БДДР. СОЗ е определена в съответствие с изискванията 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.).

Съгласно наличната в БДДР информация ИП **не попада** в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

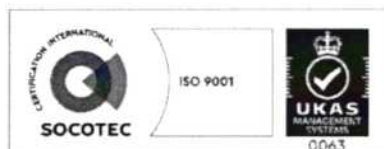
1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Код на действието
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	DW_1_4
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, PM_1_6, PM_1_8
GD_1 PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	GD_1_2, PM_2_2

Дейностите в ИП следва да са съобразени с мярка с код DW_1 и код на действие DW_1_4 „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

При реализиране на предвидените дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на 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
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	CA_10_1
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 описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2016-2021г. на БДДР. Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на горепосочените мерки.

Заключение: Реализирането на ИП е **допустимо** 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

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП не попада в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

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“.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи ИП.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заключение: ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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

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

Водоземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане 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 водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения се вземат предвид забраните по 118в от ЗВ.

ПИ с идентификатор 63427.8.1318, гр. Русе попада в границите на пояс II-ри на СОЗ около дванадесет броя водоземни съоръжения - четири броя шахтови кладенци ШК №№ 1, 2,



3 и 4 и осем броя експлоатационни сондажи ЕС №№ 1 до 8. За опазване на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване, е необходимо да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост посочени в Приложение №2 към чл. 10, ал. 1 от Наредба №3 и Заповед № СОЗ-104/17.10.2006г г. на директора на БДДР.

С цел опазване на водите и водните обекти и защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма и Глава девета 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. 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 51 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041.

Предвид изискванията на чл. 2б от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на имота“ 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. 2б, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1)		За ПВТ с код BG1G0000K1B041
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
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 11042 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 1619 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 264 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 17 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 9159л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 205,8 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"> показатели с отклонение от СКОС: NO3, PO4 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	неприложимо



Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1)		За ПВТ с код BG1G0000K1B041
	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 %)	
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-podzemnite-vodni-tela/>.

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

Реализацията на ИП „Въвеждане в експлоатация на съществуващо водовземно съоръжение тип тръбен кладенец, находящ се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 63427.8.1318 по КККР на гр. Русе, за измиване на бетонови площадки, паркинг на строителни машини и пешеходни алеи, в същия имот“, е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

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

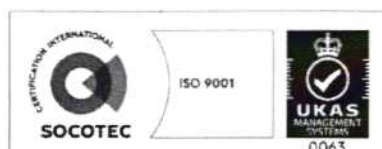
Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Въвеждане в експлоатация на съществуващо водовземно съоръжение тип тръбен кладенец, находящ се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 63427.8.1318 по КККР на гр. Русе, за измиване на бетонови площадки, паркинг на строителни машини и пешеходни алеи, в същия имот“.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.

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@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

