



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-908-(...)

Плевен, 10.12.2024 г.

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

УЛ. „ЦАР БОРИС III“ № 136, ЕТ. 10

П.К. 1618 ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. № 22457-10667/10.12.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение „Промяна на разрешително за водовземане на подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец“, находящ се в позмлен имот с идентификатор 68134.801.1709, район „Изгрев“, Столична община

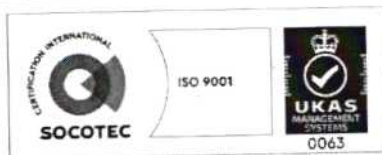
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № 22457-10667/10.12.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-908/10.12.2024 г. с искане за изготвяне на становище за допустимостта на горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 12, ал. 5 от *Наредба 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*. 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:

Проектът на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027г. в Дунавски район е публикуван и 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 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.*



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 на водите в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– 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 предоставената информация:

ИП предвижда процедура за промяна и продължаване срока на Разрешително № 1151128/15.03.2018 г за водовземане на подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения с титуляр Възложителя на ИП. Спазвайки параметрите на предоставеното водовземане са провеждани режимни мониторингови наблюдения, които констатираат по-голямо водовземане от разрешеното. В тази връзка е подадено Заявление за промяна на разрешителното в БДДР – Плевен с вх. № РР-02-53/24.01.202 г. Разрешителното не е било променено, но поради приближаване срока на регламентираното водоползване и изтичане на административния акт, е подадено Заявление за продължаване на срока с вх. № РР-02-274/19.09.2023 г.

Към настоящия момент разрешеното водовземане е до 3154,00 куб м.год, средноденонощен дебит – 0,10 л/сек. Искането е за увеличаване до 6307,20 куб м/год и средноденонощен дебит 0,20 л/сек.

Водоземното съоръжение – тръбен кладенец е находящ в позмлен имот с идентификатор 68134.801.1709, район „Изгрев“, Столична община. За кладенеца няма да се извършва реконструкция или модернизация.

Настоящото становище се изготвя на база представената от Възложителя към настоящия момент информация и документация и се отнася единствено за допустимостта на ИП „Промяна на разрешително за водоползване на подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение – тръбен кладенец“, находящ се в позмлен имот с идентификатор 68134.801.1709, район „Изгрев“, Столична община.

1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

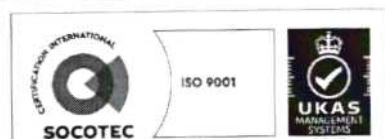
Съществуващото водоземно съоръжение, съгласно Разрешително № 11591128/15.03.2018 г, водовзема от ПВТ код BG1G00000NQ030 и име „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние поради отклонение от стандарта за качество (СК) по показатели Fe и Mn и добро количествено състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на ПВТ остава непроменено.

Не се очаква дейностите в ИП да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водовземане ще окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G00000NQ030. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

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

Код на мярка	Наименование на мярка	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, PM_1_8

Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2016-2021г. на БДДР.



Заклучение: Реализацията на ИП е **допустима** 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

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма заложени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените в ИП дейности.

Заклучение: 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:

Съгласно представената и наличната в БДДР информация за водовземането от съществуващия тръбен кладенец има издадено Разрешително № 11591128/15.03.2018 г. със срок на действие до 15.03.2024 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения с титуляр Възложителя на настоящото ИП.

За промяната на параметрите на Разрешително № 11591128/15.03.2018 г, следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на чл. 72 от Закона за водите (ЗВ) и при спазване условията на *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.*

На основание чл. 78а на ЗВ изменение и продължаване на срока на действие или издаване на разрешително по реда на чл. 78, ал. 2 и чл. 79, ал. 2 се извършват след плащане на дължимите такси по чл. 194 и/или дължимите глоби по чл. 200 от същия закон.

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 съществуващи водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по 118в от ЗВ.

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

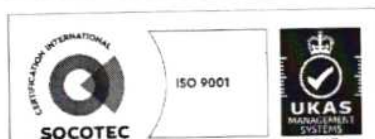
Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. от настоящото становище.

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 4 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G00000NQ030 в т.ч. Разрешително № 11591128/ 15.03.2018 г.

Предвид 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 БДДР - <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 №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води		За ПВТ с код BG1G00000NQ030
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	• 1137 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 418 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 373 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 70 %
т. 3.	свободни водни количества на ПВТ	• 345 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 15,92 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: Fe, Mn 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 планове за управление на речните басейни и планове 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 №1/10.10.2007 г., 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 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/>.

Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ с код BG1G00000NQ030 е 70 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до



процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на Глава IV „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Реализацията на ИП „Промяна на разрешително за водоползване на подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец“, находящ се в позмлен имот с идентификатор 68134.801.1709, район „Изгрев“, Столична община 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. 1.1.2 от настоящото становище;

➤ Законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- за промяната на параметрите на Разрешително № 11591128/15.03.2018 г, следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на чл. 72 от Закона за водите (ЗВ) и при спазване условията на Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

