



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-190 (1)
гр. Плевен, 27.03.2024 г.

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛЕВЕН
УЛ. „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ № 1А
5800 ПЛЕВЕН

На Ваше писмо с изх. № 1238 (1)/13.03.2024 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение „Регионално прединвестиционно проучване за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

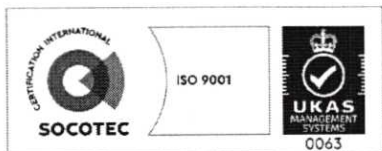
В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-190/13.03.2024 г., съдържащо информация за инвестиционно предложение (ИП) „Регионално прединвестиционно проучване за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен“, с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

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

В момента се изпълняват дейности по актуализация на *Плановете за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление*, които ще са с период на действие 2022–2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org., секция „Управление на водите“.

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.), ПУРБ за периода от 2016-2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 159, ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от ЗВ.



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:

- ПУРБ 2016–2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Наличната информация по актуализация на ПУРБ, в т. ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания ПУРБ за следващия планов период;
- ПУРН 2022-2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставената информация

Регионално прединвестиционно проучване (РПИП) за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен се отнася за обособените територии в рамките на гр. Плевен и гр. Кнежа. Агломерация „Плевен“ и агломерация „Кнежа“ са с над 10 000 е.ж.

- ЗА АГЛОМЕРАЦИЯ „ПЛЕВЕН“

По компонент „Водоснабдяване“ е предвидено:

Изпълнение на мерки за постигане съответствие с директиви - реконструкция на водопроводната мрежа и мерки за ефективност и устойчивост на системите - реконструкция на съоръжения - резервоари и помпени станции, зонирание на мрежата, активен контрол на течовете, проектиране и инсталиране на SCADA система и надграждане на GIS система, в т. ч. обхват на инвестиционни намерения за:

- Обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на гр. Плевен“ - приложени са опис на улици, по които е предвидена реконструкция на водопроводната мрежа и координатен регистър;

- „Реконструкция на напорни резервоари (НР) „4-ти километър“ - 11 000 m³, НР „Брестовец“ - 5 000 m³, „Скобелев парк-1 с V=1 000 m³“, „Скобелев парк-2 с V=12 000 m³“, НР „Стадиона ШЗО - 1“ - 8 000 m³ и НР „Стадиона ШЗО - 2“ - 3 000 m³, гр. Плевен“; „Реконструкция на резервоари „Вит“ - 1 500 m³, „Крушовица“ - 8 000 m³ и „Крушовица II“ - 1 500 m³“; „Реконструкция на резервоари „Млекоцентрала ПС Дружба“ - 2 000 m³, НР „Млекоцентрала до пивоварен завод“ - 5 500 m³ и резервоар „Опанец“ - 1 500 m³“; „Реконструкция на ПС „Стадиона“, „Крушовица II“ и „Крушовица III“; „Реконструкция на ПС „Опанец“, „Дружба“ и „Вит““ - приложен е регистър на поземлените имоти, в които попадат предвидените за реконструкция съоръжения;

- „Надграждане на централизирана ГИС във „ВиК“ ЕООД - Плевен“;

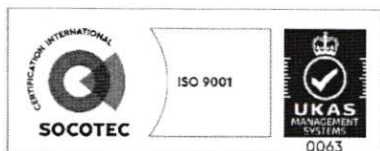
- „Подобряване на процесите по управление на активите чрез развитие на SCADA във „ВиК“ ЕООД - гр. Плевен“.

По компонент „Канализация“ е предвидено:

Изграждане на новопроектирана битова и дъждовна канализация, рехабилитация на дъждовна канализация, рехабилитация на смесена канализация, рехабилитация на дъждопреливна шахта (№ 21) и въвеждане на точки за мониторинг на ниво и водно количество в избрани точки на канализационната мрежа.

Предвидената канализационна мрежа за реконструкция и ново изграждане е на територията на централната градска част (между улици: на север - ул. „Гренадерска“, на юг - ул. „Г. С. Раковски“, на изток - бул. „Христо Ботев“, на запад ул. „Цар Борис III“).

Приложени са опис на обхвата, по който е предвидена реконструкция и новоизграждане на канализационни мрежи и координатен регистър за инвестиционно



намерение „Изграждане на битова канализационна мрежа и реконструкция на съществуваща смесена за агломерация „Плевен““.

- ЗА АГЛОМЕРАЦИЯ „КНЕЖА“

По компонент „Водоснабдяване“ е предвидено:

Изпълнение на мерки за постигане съответствие с директиви - реконструкция на водопроводната мрежа и мерки за ефективност и устойчивост на системите - реконструкция на резервоари, зонирание на мрежата, проектиране и инсталиране на SCADA система и надграждане на GIS система, в т.ч. обхват на инвестиционни намерения за:

- Обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на гр. Кнежа“ - приложени са опис на обхвата, по които е предвидена реконструкция на водопроводната мрежа и координатен регистър;

- „Реконструкция на напорен резервоар „Кнежа“ - 7 000 m³“; „Реконструкция на Кула водоем „Вапцаров“ - 100 m³“; „Реконструкция на черпателен резервоар „Вапцаров“ - 25 m³“ - приложен е регистър на поземлените имоти, в които попадат предвидените за реконструкция съоръжения.

По компонент „Канализация“ е предвидено:

Изграждане на новопроектирана битова и дъждовна канализация, рехабилитация на смесена канализация в дъждовна, изграждане на отводнителни решетки, изграждане на зауствания в р. Гостиля и въвеждане на точки за мониторинг на ниво и водно количество в избрани точки на канализационната мрежа.

Приложени са опис на обхвата, по който е предвидена реконструкция и новоизграждане на канализационна мрежа, както и координатен регистър за инвестиционно намерение „Изграждане на битова канализационна мрежа и рехабилитация на съществуващата смесена канализация в дъждовна за гр. Кнежа“.

Реализирането на инвестиционните предложения (ИП) и мерки е свързано с незначителни въздействия по време на строителството, които са с локален обхват, съвпадащ с обхвата на строителните площи.

С ИП не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Водопроводните и канализационните участъци са в рамките на градовете, като трасетата са изцяло в границите на регулацията на населените места.

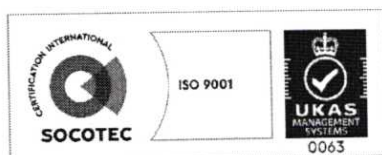
Не се предвижда водовземане или ползване на повърхностни и/или подземни води по време на строителството и експлоатацията.

По време на етапа на строителството ще се ползва бутилирана вода за питейни нужди на работниците.

Деяностите по строителство и експлоатация на ВиК съоръженията не са свързани с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, поради което е невъзможен контакт с водите.

По време на строителните дейности ще се генерират еднократно следните отпадъци: опасни отпадъци (строителни материали съдържащи азбест), строителни и битови отпадъци.

За нуждите на работниците, извършващи строителни дейности, конкретните работни участъци ще бъдат снабдявани с химически тоалетни и мобилни мивки (санитарни контейнери).



Разглежданите в РПИП инвестиционни намерения не са свързани с употреба или съхранение на опасни химични вещества и смеси, включени в Приложение № 3 към ЗООС.

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 |
|---------------|-----------|--|------------------------|---------------------------------|-------------------|
| BG1VT200R008 | ТУЧЕНИЦА | р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец | Естествено | лошо | добро |
| BG1VT307R1007 | ВИТ | р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир | Естествено | лошо | добро |
| BG1IS100R025 | ГОСТИЛЯ | р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци | Естествено | умерено | неизвестно |

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

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. (ПУРБ) за трите повърхностни ВТ е обосновано изключение от постигане на добро екологично състояние на основание чл. 156в) от ЗВ, както следва:

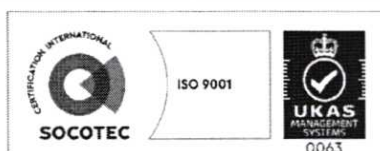
ЗА АГЛОМЕРАЦИЯ ПЛЕВЕН

- за ВТ с код BG1VT200R008 до 2027 г.; Поставените цели за повърхностното ВТ в ПУРБ до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за N, БПК5, O2, N-съединения, P-съединения, N и P-total, МЗБ, ФБ 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.“;

- за ВТ с код BG1VT307R1007 до 2027 г.; Поставените цели за повърхностното ВТ в ПУРБ до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за БПК, N-total, P-total, P-PO4, МФ, Риби за добро екологично състояние до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.

ЗА АГЛОМЕРАЦИЯ КНЕЖА

- за ВТ с код BG1IS100R025 до 2021 г.; Поставените цели за повърхностното ВТ в ПУРБ до 2027 г. са: „Запазване на добро екологично и химично състояние“.



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



Обосновката за приложените изключения е представена в *Приложение 5.2.1* от ПУРБ.

Съгласно актуализираната оценка на състоянието на ВТ за ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящето становище, състоянието на горепосочените ВТ е:

| Код на ВТ | Име на ВТ | Естествено /СМВТ/ ИВТ* | Екологично състояние/ потенциал | Химично състояние |
|---------------|-----------|------------------------|---------------------------------|--------------------|
| BG1VT200R008 | ТУЧЕНИЦА | СМВТ | много лошо | добро |
| BG1VT307R1007 | ВИТ | Естествено | умерено | не достигащо добро |
| BG1IS100R025 | ГОСТИЛЯ | Естествено | умерено | неизвестно |

Според предоставената информация, инвестиционните намерения са свързани с реконструкция и изграждане на линейна инфраструктура и реконструкция на свързаните с нея съществуващи съоръжения и арматури. Не се предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ново ползване на повърхностни водни обекти.

Канализационните системи на двете агломерации са съществуващи и разгледани като натиск в ПУРБ 2016-2021 г., както и в оценката на състоянието на водните тела като въздействие. За агломерация Плевен са разрешени една точка на заустване на смесен поток битови, промишлени и дъждовни отпадъчни води след ПСОВ и 21 бр. дъждопреливници към смесена канализационна система (в т. ч. и Дъждопреливна шахта № 21, която подлежи на реконструкция). За агломерация Кнежа са разрешени една точка на заустване на смесен поток битови и промишлени отпадъчни води след ПСОВ и 8 бр. дъждопреливници към смесена канализационна система.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже пряко негативно въздействие върху екологичното състояние/потенциал и химичното състояние на повърхностните ВТ.

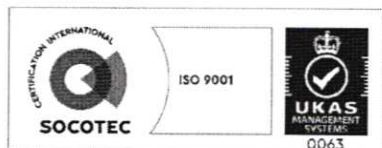
За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на предвидените в ИП дейности се предвиждат описаните в т. 1 от настоящото становище мерки за достигане/запазване на доброто състояние/потенциал на водите (в т. ч. забрани и ограничения).

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

| Код на ВТ | Име на ВТ | Химично състояние | Количествено състояние |
|----------------|---|-------------------|------------------------|
| BG1G0000QAL018 | Порови води в Кватернера - р. Вит | лошо | добро |
| BG1G0000K2M047 | Карстови води в Ломско-Плевенския басейн | добро | добро |
| BG1G0000QPL023 | Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър | добро | добро |
| BG1G000N1BP036 | Карстови води в Ломско-Плевенската депресия | добро | добро |

В ПУРБ 2016-2021 г. са поставени следните цели до 2027 г. по ВТ:

- за ПВТ с код BG1G0000QAL018: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“;



- за ПВТ с кодове BG1G0000K2M047, BG1G0000QPL023 и BG1G000N1BP036: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Актуализираната оценка за състоянието на горепосочените четири броя ПВТ за ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящето становище е: химично състояние - добро, количествено състояние - добро.

ИП не е свързано с ново водовземане от ПВТ. Разглежданите в РПИП инвестиционни намерения не са свързани с употребата или съхранението на опасни химични вещества и смеси, както и с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже пряко негативно въздействие върху елементите за качество, определящи количественото и химичното състояние на ПВТ и не се очаква да доведе до непостигане на поставените екологични цели, при спазване на посочените по-долу мерки.

➤ **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: BGCSARI02, поречие на р. Вит (за аглом. Плевен); BGCSARI04, Поречие на р. Искър (за аглом. Кнежа) |
| | Нитратно уязвима зона | Не попада |
| по т. 4 | Зона за стопански ценни видове риби | Не попада |
| по т. 5 | Защитени територии | Не попада |
| | Зона за птици | |
| | Зона за местообитанията | |

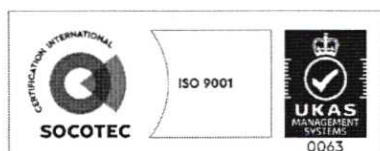
➤ **Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ**

Към настоящия момент в територията на която ще се реализира ИП:

ЗА АГЛОМЕРАЦИЯ ПЛЕВЕН: Обект ПС на р. Вит **попада в III пояс на СОЗ** около 31 бр. водовземни съоръжения (от „ШК 1-В3 Д. Митрополия“ до „ШК 31-В3 Д. Митрополия“) за обществено питейно-битово водоснабдяване, водочерпещи от ПВТ с код BG1G0000QAL018 и определени 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) със Заповеди от № СОЗ-185/07.10.2008 г. до № СОЗ-197/07.10.2008 г. на Директора на БДДР.*

ЗА АГЛОМЕРАЦИЯ КНЕЖА: Обект ПС „Свинско езеро“ и тласкателният водопровод към нея **попадат** във I и II пояс на СОЗ около 3 бр. водовзени съоръжения (ШТК1, ТК1 и ТК2) за обществено питейно-битово водоснабдяване, водочерпещи от ПВТ с код BG1G000N1BP036 и определена по реда на *Наредба № 3 със Заповед № СОЗ-30/26.10.2004 г. на Директора на БДДР.*

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водовземното съоръжение, се определя



буферна зона с радиус 1 000 м. В буферната зона е необходимо да се спазват ограничения, съгласно *Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ*.

Съгласно наличната в БДДР информация, част от водопровода на агломерация Кнежа, който подлежи на реконструкция, както и съпътстваща инфраструктура на предвидената за изграждане канализация (второстепенни канализационни клонове за битова канализация в северо-западната територия на града) **попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземно съоръжение тръбен кладенец „ТК III Стопански двор - Аспарухов вал - Кнежа“, водочерпещ от ПВТ с код BG1G000N1BP036 и без учредена СОЗ, за което е необходимо спазване на ограничения в буферни зони от 1 000 м от водоземно съоръжение без СОЗ, съгласно *Приложение № 1 към Националния каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г.*

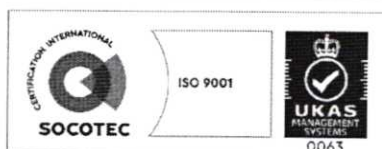
Националния каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. е публикуван в електронната страница на БДДР в раздел „Управление на водите“ на адрес: <http://www.bd-dunav.org/content/Razdel-7-Kratak-pregled-na-programi-ot-merki-za-postigane-na-celite-za-opazvane-na-okolnata-sreda-161/>.

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 санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните 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 |
| UW_2 | Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места | Забрана за включване на нови потребители, заустващи отпадъчни води, към канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания в случаите, когато не може да се осигури отвеждането и/или пречистването им | UW_2_3 |
| GD_1 | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло | GD_1_2 |
| PM_2 | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества | PM_2_2 |

Реализацията на ИП следва да е съобразена със:



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



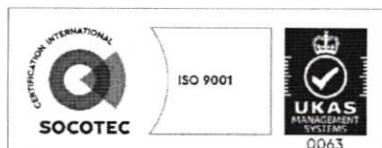
- Забраните и ограниченията в III пояс на СОЗ, определена по реда на Наредба № 3 със Заповеди от № СОЗ-185/07.10.2008 г. до № СОЗ-197/07.10.2008 г. на Директора на БДДР;
- Забраните и ограниченията в пояс I и II на СОЗ, определена по реда на Наредба № 3 със Заповед № СОЗ-30/26.10.2004 г. на Директора на БДДР;
- Списък на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ в Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ.

Съгласно приложената информация **няма предвидени дейности** при реализиране на ИП, които попадат в забраните и ограниченията, съгласно: Заповеди от № СОЗ-185/07.10.2008 г. до № СОЗ-197/07.10.2008 г. на Директора на БДДР; Заповед № 30/26.10.2004 г. на Директора на БДДР; в Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ.

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 |
|----------------|---|--|-----------------|
| EW_2 | Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване | Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване | EW_2_2 |
| EW_2 | Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване | Зониране на селищните водопроводни мрежи за намаляване загубите на вода и броя на аварията, резултат от поддържане на наляганя по-големи от необходимите | EW_2_4 |
| EW_2 | Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване | Автоматизиране на връзките „помпена станция-резервоар“ за рязко намаляване на преминаващите водни количества | EW_2_5 |
| UW_2 | Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места | Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж. | UW_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 |
| DP_2 | Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности | Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци | DP_2_3 |
| DP_14 | Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места | Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци | DP_14_2 |

Реализирането на ИП е в изпълнение на мерки с кодове на действие EW_2_2, EW_2_4, EW_2_5 и UW_2_4. Мярка с код на действие UW_2_4 е предвидена конкретно



за двете агломерации Плевен и Кнежа, в изпълнение на изискванията на Директива за пречистване на градските отпадъчни води 91/271/ЕИО за тези две агломерации.

В) Други мерки, които са свързани с предвидените дейности:

При реализирането на ИП следва да се имат предвид и приложимите мерки, съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на Проекта на ПУРБ 2016-2021 г. (Приложение 7.2.11. от Раздел 7 на ПУРБ 2016-2021 г.) в т. ч.:

„10. При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПоМ да се поставят условия и да се осигурят механизми за контрол с цел ограничаване на неорганизираните емисии при ремонтни, строителни и транспортни дейности;

12. При изпълнение на проектите, свързани със структурни мерки от ПоМ към ПУРБ, да се поставят условия за опазване на почвите от замърсяване, ерозия, свлачища и други деграционни процеси.”.

Приложенията са публикувани на интернет страницата на БДДР - www.bd-dunav.org, раздел „Управление на водите“, секция „План за управление на речните басейни в Дунавски район 2016-2021 г.“ / Раздел 7 – „Кратък преглед на програми от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“.

Заключение: Реализирането на ИП „Регионално прединвестиционно проучване за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен“ 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.

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

Съгласно предоставената информация, землището на гр. Плевен попада в РЗПРН с код BG1_APSFR_VT_011, определени в процеса на актуализация на ПУРН 2022-2027 г. и утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

От картите на риска и на заплахата от наводнение за РЗПРН е видно, че ПС „Вит“ попада в границите на заливане и е под заплахата от наводнение със средна (1 %) и малка вероятност (0,1 %) на настъпване.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в ДРБУ 2022-2027 г. (ПУРН), свързани с предвидените дейности:

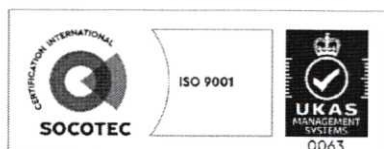
В ПУРН няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

За агломерация Плевен има предвидена мярка в ПУРН (Приложение Ж) „М34-В12: Елементи на УОС за намаляване на пика на високите води“.

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.

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

Заключение: Реализирането на ИП „Регионално прединвестиционно проучване за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен“ е допустимо спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Националната програма за изпълнение.



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

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси.

В случай, че е предвидена промяна на параметрите на разрешеното заустване на градските отпадъчните води от агломерациите Плевен и Кнежа, то съответното разрешителното за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води подлежи на изменение. Изменението се извършва, съгласно Глава четвърта от ЗВ при спазване условията на Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредба № 2).

Съгласно чл. 16, ал. 2 на Наредба № 2, параметри на разрешеното заустване са:
„1. количество на заустваните отпадъчни води по потоци - максимално часово, средноденонощно и годишно;
2. индивидуални емисионни ограничения на характерни замърсители/показатели на отпадъчните води по потоци;
3. място/места на заустване с географски координати по система WGS 84;
4. срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения.“

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки 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, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ, съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а), ал. 1, т. 3÷4 от ЗВ и чл. 134 от ЗВ. По смисълът на § 1, т. 16 от Допълнителни разпоредби към ЗВ: „„крайбрежни заливаеми ивици на реките“ са земите, които се заливат: а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; б) при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повтораемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения“.

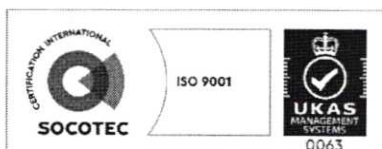
За защитата от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните на чл. 143 и чл. 144 от ЗВ.

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.

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),



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



опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е предмет на ИП.

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

Реализиране на ИП „Регионално прединвестиционно проучване за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен“ 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.

Реализирането на ИП в агломерации Плевен и Кнежа е в изпълнение на мерки с кодове на действие EW_2_2, EW_2_4, EW_2_5 и UW_2_4 от ПУРБ 2016-2021 г., а реализиране на обект „Изграждане на битова канализационна мрежа и реконструкция на съществуваща смесена за агломерация „Плевен““ е в изпълнение и на мярка с код М34-В12 от ПУРН 2022-2027 г.

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 ИП „Регионално прединвестиционно проучване за „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Плевен“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

