



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-250- (1)
Плевен, 30.05.2019 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР АТАНАСОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ № 20
ГРАД РУСЕ

Относно: Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за подмяна на водопровод Ф200 мм етернит с ПЕВП Ф250/10 мм и Ф200/10 мм в посока Помпена станция (ПС) Копривец към водомерна шахта (ВШ) преди населеното място (НМ) – с. Копривец и към Напорен резервоар (НР) Копривец, община Бяла, област Русе

УВАЖАЕМИ Г-Н АТАНАСОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш вх. № ПУ-01-250/10.05.2019 г., с искане за становище на основание чл. 12, ал. 5 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС)* за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП). Предвид изискванията на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), становището на БДДР за горепосоченото ИП е следното:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени ПУРБ 2016 – 2021г. и ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район :

Съгласно представената информация, ИП предвижда:

Подмяна на водопровод Ф200 етернит с ПЕВП Ф250/10 мм и Ф200/10 в посока от ПС Копривец към ВШ преди НМ с. Копривец и към НР Копривец, община Бяла, област Русе. Предвиждат се изкопни работи с цел подмяна на съществуващия водопровод Ф200 етернит.

Общата дължина на водопровода от ПС до НР е 1 136 м.

Работата по подмяна на водопровода ще се извърши на три етапа:

- I етап от ВШ преди населено място до АШ със СК преди р. Лом;
- II етап преминаване под р. Лом до ПС Копривец.
- III етап от АШ със СК преди р. Лом до НР Копривец.

В обхвата на трасето, предмет на ИП, попада пункт с код BG1RL922239MS1200 и име р.Баниски Лом преди яз. Баниска при с. Копривец от Програма за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води на територията на Дунавски район за актуализацията на ПУРБ/2016-2021 г./ Пунктът не е включен в Програми за оперативен и контролен мониторинг на повърхностни и подземни води в ДРБУ 2019-2020, одобрени със Заповед №230/28.03.2019 г. на Министъра на околната среда и водите.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



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. Теренът, предвиден за реализация на ИП, попада в следните водни тела, както и зони за защита на водите:

➤ **Повърхностно водно тяло:**

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1RL200R003	Русенск и Лом	р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каяджик след яз. Бойка	естествено	Умерено (показатели с отклонение от стандарти за качество на околната среда (СКОС) умерен(N-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби)	добро

Поставената цел за водното тяло до 2021 г. е „Постигане на СКОС заN-NH4,N-NO3,N-total,P-PO4, МЗБ,Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“ В ПУРБ 2016-2021 г. за водното тяло е определено изключение от постигане на добро екологично състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 15бв от ЗВ до 2021 г.

ИП е свързано с подмяна на остарял водопровод. Реализацията на предвидените дейности в ИП не се очаква да окаже влияние върху екологичното състояние на повърхностното водно тяло. За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните в т. 1.1.2. мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела.

Планираните дейности в ИП могат да доведат до подобряване състоянието на водното тяло, без да оказват допълнителен натиск върху водите.

➤ **Подземно водно тяло (ПВТ):**

Код на ВТ	Име на ВТ	Количествено състояние	Химично състояние
BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	добро	Лошо (показатели с отклонение от СКОС NO3)

Поставените цели за ПВТ до 2021 г. е: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.“ В ПУРБ 2016-2021 г. за водното тяло е определено изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 15бв от ЗВ до 2021 г.

По време на изкопните работи по изграждане на ВиК инфраструктурата, не се очаква достигане на подпочвени води. Не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да оказват пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ.



➤ Зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ)

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада в зона с код BGCSARI10
	Нитратно уязвима зона	Попада в Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за птици	Не попада
	Зона за местообитанията	Не попада

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

Към настоящия момент района на ИП не попада в СОЗ и за него няма определени СОЗ 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.*

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 ИП в програмите от мерки:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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

Съгласно предоставената информация, предвидените дейности за реализация на ИП не попадат в обхвата на забраните и ограниченията на горесцитираната мярка.

Б) Други мерки, 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



Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящето становище.

Реализацията на ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район с код EW_2 и действия за изпълнение на мярката с кодове EW_2_2.

1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016-2021 г.

ПУРН е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения /РЗПРН/ са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20г., 100г. и 1000г. ПУРН включва мерки за намаляване на риска от наводнения, една част от които са предвидени за конкретни РЗПРН, а други са общи за РБУ.

ПУРН и картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Кarti на заплахата и риска от наводнения“.

РЗПРН и карти на заплахата и риска от наводнения

Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

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

В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

Заклучение: ИП е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо мерките предвидени в ПУРН 2016–2021 г. на Дунавски район.

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

➤ В случай, че пресичането на водния обект се извърши по метода тръба в тръба, въздушно или чрез безтраншейна технология тип “къртица”/хоризонтално сондиране, следва да се изпълнят разпоредбата на чл. 58, ал. 1, т. 1 или т. 3 и чл. 58, ал. 2 от ЗВ, като се представи в БДДР 30-дневно предварително писмено уведомление с приложена към него справка за планираните от него дейности, която включва:

- ✓ местоположение;
- ✓ обем и характер на дейността;
- ✓ мерки, които се предвиждат за опазването на водите и водния обект;
- ✓ срок за изпълнение на дейността.

➤ В случай, че пресичането на водния обект се извърши траншейно, чрез отбиване на реката и траншеен изкоп, следва да се изпълнят разпоредбата на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква “б” от Закона за водите, като се проведе процедура по издаване на разрешително по реда на Закона за водите за ползване на воден обект.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а, ал.1, т. 2 – 4 от ЗВ.



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.

В района на ИП има издадени три броя разрешителни за водовземане от подземни води с цел Обществено питейно-битово водоснабдяване с титуляр „Водоснабдяване и канализация“ ООД – Русе.

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.

ИП не предвижда водовземане от подземни води.

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

Реализирането на ИП не се очаква да доведе до значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо при спазване на мерките посочени в т. т. 1. 1. 2. и нормативните изисквания, посочени в т. 2 от настоящето становище.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

