



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“**

Изх. № П-01-76... (1) .../ 06.07.2018 г.

до  
инж. Екатерина Гаджева  
директор на РИОСВ –  
Смолян  
ул. „Дично Петров“ №16  
гр. Смолян, 4700

На Ваш изх. №КПД-11-508-(1)/22.06.2018 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение „ПУП - Парцеларен план на трасе на напорен водопровод от нова помпена станция, находяща се в имот №048054, местност „Писе“, землище на с. Вълкосел до съществуващ резервоар, находящ се в имот №018059, местност „Падине“, землище на с. Вълкосел, община Сатовча, област Благоевград“ с възложител Община Сатовча

**УВАЖАЕМА ГОСПОДОРОГА ГАДЖЕВА,**

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбите на чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда и чл. 12, ал. 6 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*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 6, т. 7 и т. 8 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на напорен водопровод от нова помпена станция находяща се в имот №048054 в местността „Писе“, землище на село Вълкосел до съществуващ резервоар V=1200 м<sup>3</sup> находящ се в имот №018059 в местността „Падине“, землище на село Вълкосел, община Сатовча, служещ за питейно-битово водоснабдяване на с. Вълкосел.

2. Трасето на предвидения за изграждане водопровод попада в обхвата на подземно водно тяло с уникален код BG4DGW0001PT1030 – „Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн, Долнодряновски плутон“. Подземното водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел за водното тяло е поддържането на доброто му количествено и химично състояние.

3. Трасето на водопровода засяга повърхностни водни тела „Река Сатовчанска Бистрица от вливане на р. Дяволски дол до вливане в р. Места“ с уникален код BG4ME200R115 и „Река Места от вливането на р. Мътница до границата“ с уникален код BG4ME100R113.

- Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда в ПУРБ на ЗБР (2016 - 2021 г.), повърхностно водно тяло „Река Сатовчанска Бистрица от вливане на р. Дяволски дол до вливане в р. Места“ с код BG4ME200R115 е оценено в умерено състояние, като елементите за качество с отклонения от доброто екологично състояние са БЕК - Риби; основни ФХ показатели - N - общ, P-P04, Р общ и СКОС по всички специфични замърсители. Екологичната цел за тялото е постигане на добро състояние за показатели с отклонения.

Видно от Приложение 5.1.2.а *Обосновка на причините/обстоятелствата за планираните изключения от постигането на целите за опазване на околната среда за отделните повърхностни водни тела по чл. 4.4 от РДВ/чл. 156в т.1(а) и т.1(в) от ЗВ*, за цитираното водно тяло е приложено изключение за постигане на целите за екологично състояние, съгласно разпоредбите на чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ.

- Повърхностно водно тяло „Река Места от вливането на р. Мътница до границата“ с код BG4ME100R113 е оценено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Екологичната цел за тялото е опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването и постигане на добро химично състояние до 2021 г.

4. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а от Закона за водите, а именно: подземно водно тяло с уникален код BG4DGW0001PT1030 – „Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн, Долнодряновски плутон“.

5. Трасето на водопровода не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

6. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) - от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ е видно следното:

- За повърхностно водно тяло „Река Сатовчанска Бистрица от вливане на р. Дяволски дол до вливане в р. Места“ с уникален код BG4ME200R115 се предвижда: осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места; намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води;
- За повърхностно водно тяло „Река Места от вливането на р. Мътница до границата“ с уникален код BG4ME100R113 се предвижда: осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места; ограничаване на замърсяването на повърхностните води; намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества;
- За подземно водно тяло „Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн, Долнодряновски плутон“ с уникален код BG4DGW0001PT1030 са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто химично и количествено състояние на подземното водно тяло.

Дейностите, предмет на плана, кореспондират с разписаната ключова мярка „Намаляване на водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване“ с действие от мярката „Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване“.

