



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Изх. № П-01-108/... 23.04.....2018г.  
гр. Благоевград

ДО  
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЕРНИК  
ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1  
гр. Перник 2304

**Относно:** *Инвестиционно предложение за “Допълнително водоснабдяване и канализация на с.Драгичево, община Перник“ и подобект „Битов канализационен колектор на с.Драгичево“*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,**

След преглед на допълнително представената информация в писмо с Ваш изх. № 08-00-55(4)/10.04.2018г. относно гореописаното инвестиционно предложение за „Допълнително водоснабдяване и канализация на с.Драгичево, община Перник“ и подобект „Битов канализационен колектор на с.Драгичево“, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията описани в т.3, т.4, т.5, т.7, т.8, т.9 и т.10 от настоящото становище.

1. Основната цел на представеният идеен проект е да се осигури снабдяването на населението със задоволително по качество и количество питейна вода. Настоящата разработка е по повод настъпили технически промени и условия. Съгласно РПИП за територията на „ВиК“ ООД-гр.Перник, новото решение за водоснабдяването на с.Драгичево е цялото водно количество за селото да се подаде водата от ПСПВ-Перник през водопроводната мрежа на града в точка 178. От нея по самостоятелен транзитен водопровод водата ще се отведе до съществуващия водопровод, идващ от съществуващ напорен водоем  $V=70$  куб.м. на с.Долно Драгичево. Новият транзитен водопровод ще стигне до ул.“Владайско въстание“ и по него ще стигне до пътен възел Даскалово. Под пътния възел трасето на транзитния водопровод ще върви успоредно с новопроектирания канализационен колектор от с.Драгичево, след което стига преминава през р.Рударщица и няколко дърета до съществуващ водопровод и се свързва с него.

2. Към идейният проект е приложена документация за изграждане на подобект „Битов канализационен колектор на с. Драгичево“, тъй като в целия регион(с. Драгичево, с.Рударци и с.Кладница) няма изградена канализационна мрежа. Общата дължина на битовата канализационна мрежа на с.Драгичево е 23757м. трасето на колектора от с.Кладница до с.Драгичево е решено в предишни проекти. Началото на новопроектирания канализационен колектор е от с.Драгичево, след като напусне с.Драгичево трасето преминава през частни имоти, след което следва участък под пътен възел „Даскалово“. След това колектора навлиза в уличната регулация на кв.“Църква“ и се включва в съществуваща ревизионна шахта на ГЛ.Кол. I, от канализацията на гр.Перник. Общата

дължина на колектора е 3 519м. Пресичането на колектора с път Е871 до моста на р.Рударщица, ще се извърши с хоризонтално сондиране. Представена е отделна разработка за преминаването на канализационния колектор на с.Драгичево под път Е871 и път София-Кюстендил.

3. Дейностите по изпълнение на инвестиционните проекти попадат в обхвата на следните подземни водни тела – „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“ с код BG4G001PtPz027 и подземно водно тяло „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с код BG4G000001Pg238. Същите са оценени в „добро“ състояние по отношение на химичен и количествен статус в ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021 г.). Общата екологична цел е поддържане на доброто им състояние чрез недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

4. След отразяване на представения координатен регистър на трасето на водопровода и канализационния колектор в ГИС на БД „ЗБР“ е видно, че същите пресичат повърхностен воден обект, част от водно тяло с код BG4ST900R003 – „Река Струма от язовир Студена до вливането в река Конска“. В приложение 7.2.г. от Раздел VII – Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда за посоченото водно тяло е оценено в умерено състояние, по показатели с отклонения - БЕК - МЗБ, МФ, ФБ и Риби; по основни ФХ показатели - електропровод, БПК5, разтворен О2, N-NH4, N-NO2, N-NO3, N- общ, P-PO4, P общ и достигане на СКОС по специфичните замърсители -цианиди; като общата екологична цел за него е достигане на добро състояние. Тялото е в изключение по чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ и за него е заложена по-малко строга цел – достигане на „добро състояние“ за показатели с отклонения до 2027г. и са предвидени мерки тези стойности да не се влошават.

5. Инвестиционните проекти попадат в границите на зони за защита на водите по смисъла на чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: подземни водни тела „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“ с код BG4DGW001PtPz027 и подземно водно тяло „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с код BG4DGW000001Pg238.

6. Към настоящия момент дейностите по изпълнение на идейните проекти не попадат в определени или в процедура санитарно-охранителни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и/или около водоземни съоръжения за минерални води по смисъла на чл.119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ - В приложение 7.2.г. от Раздел VII – Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда, за цитираните водни тела в териториалния обхват на ЗБР, в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели постигане, запазване и подобряване на „добро“ химично и „добро“ количествено състояние на водните тела и зоните за тяхната защита. Формулирането на тези мерки цели предприемане на необходимите действия за предотвратяване или минимизиране на неблагоприятните последствия - Постигане на степен на възстановяване на разходите за водни услуги в селското стопанство, в индустрията, за домакинствата; Разработване и приемане на Наредба за определяне на нормите за водопотребление при предоставяне на водните услуги; Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване; Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване; Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване; Заплащане на такси за замърсяване от отпадъчни води от промишлеността с отчитане на броя на приоритетно опасните, приоритетните и специфичните вещества; Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води; Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство; Изграждане на нова хидромелиоративна инфраструктура; Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до

негативна промяна на състоянието на водните тела; Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води и др.

За посоченото повърхностно водно тяло „Река Струма от язовир Студена до вливането в река Конска“ е разписана основна мярка в Приложение 7.2.г. от Раздел VII – Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда - *Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл.ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки за гр. Батановци/Перник/; гр.Перник; с. Драгичево.* Реализирането на разглежданите идейни проекти ще допринесе за подобряване условията на живот за жителите на с. Драгичево, чрез осъществяване на качествено и безаварийно водоснабдяване. Проектите ще реализират значим екологичен ефект – ще бъдат сведени до минимум съществуващите загуби на питейна вода.

За подземните водни тела „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“ и „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто състояние на водните тела.

9. Мерки в ПУРН (2016-2021 г.) на „ЗБР“ – част от трасетата на водопровода и канализационния колектор, предмет на разглежданото инвестиционно предложение попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите, а именно „р. Струма и притоци от гр. Батановци през гр. Перник до с. Драгичево“, обозначен с код BG4\_ASPFR\_ST\_10. В ПУРН на „ЗБР“ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки, като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

10. Забрани и ограничения, предвидени от Закона за водите и нормативната база към него:

- За пресичане на повърхностни водни обекти е необходимо за всеки един от тях провеждане на процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от Закона за водите или уведомяване (при въздушно преминаване) по чл. 58 от същия закон;
- В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите от замърсяване, както за подземните водни тела, така и за повърхностните;
- Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от Закона за водите, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма от Закона за водите.
- Съгласно чл. 143 от Закона за водите за защита от вредното въздействие на водите се забранява: нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително; използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси; съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.
- В случай, че представените координатни регистри на трасето на водопровода колектора, пресичат имоти (частна собственост) при процедурата за издаване на разрешителни следва да се представят документи, удостоверяващи съгласието на собствениците на имотите за преминаване на трасетата.
- В случай, че няма действащо разрешително за водоземане за реализиране на инвестиционното предложение е необходимо провеждане на процедура по

издаване на разрешително за водовземане по реда на чл. 52, ал. 3 от Закона за водите.

- За ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, е необходимо да се проведе процедура за издаване на съответното разрешително по реда на чл.44, във връзка с разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите,
- При нанасяне на координатите на трасетата на разглежданите трасета на водопровод и колектор в ГИС на БД „ЗБР“, е видно, че те пресичат преминаващ газопровод. Необходимо е да се представи съгласувателно становище от „Булгартрансгаз“ ЕАД, извършващ дейността по пренос на природен газ по отношение на предвидените в инвестиционното предложение дейности.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при условие, че бъдат спазени разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в настоящото становище.

С уважение,

**ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция  
„Западнобеломорски район“

