



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

изх. № П-01-337(1) / 24.08.2018 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БЛАГОЕВГРАД

ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград 2700

Относно: Уведомление за предвиждане за „Провеждане на процедура за узаконяване (изготвяне на документация за издаване на разрешително за водоползване) на водоизточник за питейно-битово водоснабдяване „Мурата“, с. Попови ливади, община Гоце Делчев“ с възложител Община Гоце Делчев.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената информация с писмо с Ваш изх. № 2924(1)/16.08.2018 г. за издаване на становище по компетентност във връзка с разпоредбата на 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 спрямо ПУРБ (2016-2021 г.) и ПУРН (2016-2021 г.) на ЗБР при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 5, т. 6 и т. 7 от настоящото становище:

1. Съгласно представеното уведомление и документация към него, Възложителят предвижда водовземане от р. Крива река с цел питейно-битово водоснабдяване на с. Попови ливади, община Гоце Делчев чрез съществуващо водовземно съоръжение. Водовземно съоръжение „Мурата“ е съществуващо, изградено през 1981 г. в коритото на р.Крива река на надморска височина 1713.00 м. Същото е изградено като брегово водохващане с яз. Регулацията на водното течение в реката се осъществява, посредством савак. Подприщването на водното ниво пред яза, формира малко езеро, което служи и като утайник на речната вода. Бреговете на малкото езеро са укрепени с бетонови стени, които предпазват бреговете от обрушване. Изградена е и водовземна шахта с размери 4.55 м x 2.95 м на две нива, като горното ниво служи за достъп до водовземната шахта, а долното ниво е оформено като тристепенен утайник със савак и преливник. Необходимо е водно количество в размер на $Q_{max} = 3,25$ л/сек или годишна водна маса 50212 м³/год. за обезпечаване на половината водопотребление на селото. Предвижда се изграждане на санитарно-охранителна зона около водохващането. Реализацията ще допринесе за водообезпечаване на водоснабдителната система с необходимото водно количество, с цел задоволяване на потребностите на населението и гостите на селото от вода за питейно-битови нужди и намаляване на здравния риск за населението чрез осигуряване на питейна вода с добро качество.

2. Крива река попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG4ST200R075 „Река Пиринска Бистрица от изворите с десния си приток Река Черешничка до вливането им“. Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V „Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда“ на ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), тялото е силно модифицирано с „умерен потенциал“. Елементите за качество с отклонения от доброто екологично състояние са: БЕК - МЗБ (макрозообентос), МФ (макрофити) и Риби; основни ФХ (физико-химични) показатели - P-PO4, P общ. Разглежданото водно тяло не е постигнало заложената цел в ПУРБ на „ЗБР“ (2010 - 2015 г.) за постигане на добър екологичен потенциал, поради което е определено в списъка на телата с изключения за достигане на добро екологично състояние по чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ.

- Водовземното съоръжение попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1 т. 5 от Закона за водите – Защитена зона „Пирин буфер“ с код BG0002126 за опазване на дивите птици, обявена със Заповед РД-352/11.04.2013г. на министъра на ОСВ и Защитена зона „Среден Пирин – Алиботуш“ с код BG0001028 за опазване на природните местообитания;

3. Водовземното съоръжение не попада в определени или в процедура санитарно-охранителни зони, изградени около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и/или минерални води по смисъла на чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

4. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.):

В приложение 7.2.г. от Раздел VII „Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за повърхностно водно тяло са предвидени основни и допълващи административни мерки за: 1) осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите чрез реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО и въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие; осигуряване на екологичния отток чрез осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока. 2) допълваща административна мярка съгласно Становище по ЕО № 4-2/2016 г. е изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води; 3) намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване чрез действие - изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване и реконструкция на водопреосната система за обществено питейно-битово водоснабдяванемярка; 4) забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони и буферните зони около водовземните съоръжения чрез действие - определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ.

*По-подробна информация е описана в приложение 7.2.г., Раздел VII, ПУРБ 2016-2021 г., публикуван на сайта на БДЗБР.

5. Мерки в ПУРН на ЗБР за БУ (2016-2021 г.):

Инвестиционното предложение не попада в райони 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

