



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

Изх. № П-01-279/.....^{05.09}.....2017 г.

ДО
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
ПЕРНИК

ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1
гр. Перник 2304

На Ваш изх. № 26-00-1097(1)/10.08.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение за изграждане на „Улична водопроводна мрежа в село Ярджиловци – въздушно преминаване на общинско дере от главен клон 1 и главен клон 2, община Перник“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 12, ал. 5 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 (Наредба за ОС, обн. ДВ, бр. 73/2007г.)*, Ви уведомявам, че същото е **допустимо** с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при **спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 6 и т. 8 от настоящото становище.**

1. Представените данни по проекта предвиждат въздушно преминаване на Главен водопроводен клон I от т. ОК21 до т. ОК22 и Главен водопроводен клон II от т. ОК37 до т. ОК 38 от уличната водопроводна мрежа на с. Ярджиловци община Перник. Преминаването ще се извършва посредством изолирана тръба с външен диаметър $\varnothing 160$ мм. и обсадна стоманена тръба $\varnothing 200$ мм. Обсадната тръба ще се подпре на подпори, анкетирани на две места в стоманобетонната панела на моста с дебелина 30 см.

2. Преминаването се реализира над воден обект дере – общинска собственост, което е десен приток на р. Конска – повърхностно водно тяло „р. Конска (от кота 840 м.) с десния си приток р. Селска до вливане в р. Струма“ с уникален код BG4ST900R1005. Видно от Приложение 5.1.1 от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда на ПУРБ на „ЗБР“ (2016 – 2021г.) същото е в умерено екологично състояние, като елементите за качество с отклонение от доброто екологично състояние са БЕК. (биологични елементи за качество) – МЗБ (макрозообентос), МФ (макрофити), ФБ (фитобентос) и риби; по основни ФХ. (физико-химични) показатели – електропроводимост, БПК5, разтворен O_2 , $N-NO_3$, $P-PO_4$, Р общ. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 – 2021г.) водното тяло е определено в изключения за екологичното състояние по чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. **Общата екологична цел за него е до 2027 г. е достигане на добро състояние за показатели с отклонения и достигане до 2021г. на добро химично състояние.**

3. Обекта на инвестиционното намерение попада в обхвата на следните подземни водни тела – „Порови води на палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с уникален код BG4G00001Pg238 и „Пукнатинни води във Верила-Витошки блок“ с