



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

Изх. № П-01-1/...26.01......2018 г.

до
ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
ПЕРНИК

ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1
гр. Перник 2304, п.к. 102

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на склад за дърва и дървен материал в имот 004167, м. „Дупнишки път“, с. Слокощица, община Кюстендил, област Кюстендил“ с възложител Георги Георгиев

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е **недопустимо** с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.), поради следните обстоятелства и мотиви:

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на склад за дърва и дървен материал в имот № 004167, м. „Дупнишки път“, с. Слокощица, община Кюстендил, област Кюстендил.

2. Предвижда се водоснабдяването на имота да се осъществи чрез изграждане на ново водовземно съоръжение (шахтов кладенец) с дълбочина 7 м и с координати в координатна система WGS 84: N 42.281226°, E 22.719394°. Необходимото годишно водно количество за дейността на обекта е 20 м³.

Битово-фекалните води се предвижда да се отвеждат в изгребна яма с капацитет 4.0 м³. Представен е договор с „Кюстендилска вода“ ЕООД за обслужване на съоръжението.

3. Инвестиционното предложение като антропогенен натиск ще засегне подземно водно тяло с уникален код BG4G000000QN006 - “Порови води в Кватернер-Неоген Кюстендил”. Водното тяло е оценено в добро химично и лошо количествено състояние, поради което общата оценка на състоянието му е лошо състояние.

При прилагане на тест „Воден баланс“ (Приложение 5.2.2. Обосновка на причините/обстоятелствата за планираните изключения от постигането на целите за опазване на околната среда за отделните подземни водни тела в ПУРБ 2016-2021, Раздел V, ПУРБ 2016-2021г.) е установено, че в два пункта от националната мрежа на НИМХ за мониторинг на количественото състояние на ПВТ (ТК-Пиперков чифлик_НИМХ_535T1/733, с. Пиперков Чифлик, общ. Кюстендил и ШК-Слокощица_НИМХ_529S1/391, с. Слокощица, общ. Кюстендил) е налице въздействие и тенденция към понижаване на водните нива в периода 2010-2013 г. За ТК-Пиперков Чифлик - от 1,95 м средно водното ниво за периода 1980-1996 г. се е понижило на 2,37 м средно за 2010-2013 г. За ШК-Слокощица - от 0,86 м средно водното ниво за периода 1980-1996 г. се е понижило на 1,40 м средно за 2010-2013 г. Регистрирани са 287 бр.

кладенци за задоволяване на собствените потребности на гражданите в с. Пиперков Чифлик, общ. Кюстендил, при максимален брой от 18 за населеното място и 195 бр. регистрирани кладенци за задоволяване на собствените потребности на гражданите в с. Слокощица, общ. Кюстендил, при максимален брой от 15 за населеното място. Мястото на предвидения за изграждане сондажен кладенец се намира на 820 м от ТК-Пиперков чифлик_НИМХ_535Т1/733, с. Пиперков Чифлик, община Кюстендил и на 880 м от ШК-Слокощица_НИМХ_529S1/391, с. Слокощица, община Кюстендил.

В резултат от реализиране на инвестиционното предложение се очаква да бъдат засегнати критериите за добро количествено състояние на ПВТ с уникален код BG4G000000QN006 - "Порови води в Кватернер-Неоген Кюстендил", тъй като предвиденото за изграждане водовземно съоръжение се намира в район с понижено водно ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води (чл. 2б, ал. 2, т. 7 от *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*).

Общата екологична цел за разглежданото водно тяло е невлошаване на състоянието му, а именно невлошаване на количественото състояние и поддържане на доброто химично състояние на водното тяло. За разглежданото водно тяло е приложено изключение, съгласно разпоредбите на чл. 15бв, т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4. от РДВ и удължаването до 2021 г. на срока за достигане на добро количествено състояние. Същото се налага поради по-дългото време необходимо за възстановяване на водното ниво в района на съответните рецептори (пунктовете за мониторинг на количественото състояние).

4. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: "Порови води в Кватернер-Неоген Кюстендил" с уникален код BG4G000000QN006.

5. Имот 004167, м. „Дупнишки път“, с. Слокощица, община Кюстендил, предмет на инвестиционното предложение, не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

6. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) – В приложение 7.2.г. от Раздел VII Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда за подземно водно тяло "Порови води в Кватернер-Неоген Кюстендил" с уникален код BG4G000000QN006 са предвидени и разписани основни и допълващи мерки, с които се цели поддържане доброто химично състояние и невлошаване на количественото състояние на водното тяло чрез прилагане на следните действия: 1) Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; 2) Контрол за спазване на изискванията за измерване на водното ниво и черпените количества подземни води; 3) Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води; 4) Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло; 5) **Опазване на количественото състояние на подземните води чрез забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела;** 6) Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на товоре; 7) Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони и други (подробно описани в приложение 7.2.г., Раздел VII, ПУРБ (2016-2021г.), публикуван на сайта на БД „ЗБР“).

Цитираната мярка за опазване на количественото състояние на подземните води предвижда категорична забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела (ТК-Пиперков