



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

Изх. № П-01-162/.....^{19.05.}.....2017 г.

ДО
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
ПЕРНИК

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

На Ваш изх. № 08-00-142(2) /16.05.2017 г.

ОТНОСНО: Проект за „Подобен устройствен план – Парцеларен план (ПУП-ПП) за определяне на трасе на подземна кабелна линия 20 кV за захранване с електричество на „Претоварна станция с инсталации за компостиране и предварително третиране на битови отпадъци“ в ПИ 000132, местност „Гладни рид“, землище на с. Радловци, община Кюстендил“ с възложител Община Кюстендил.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение, във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, 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 на разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 5, т. 6, и т. 7 от настоящото становище.**

1. Представеният проект за Подобен устройствен план – Парцеларен план (ПУП-ПП) определя трасе на подземна кабелна линия 20 кV за захранване с електричество на „Претоварна станция с инсталации за компостиране и предварително третиране на битови отпадъци“ в ПИ 000132, местност „Гладни рид“, землище на с. Радловци, община Кюстендил. Дължината на трасето е в размер на 1275 м. Претоварната площадка е част от общата система за управление на отпадъците в регион Дупница, чрез изграждане на Регионален център за третиране на неопасни отпадъци, Регион Дупница. За инвестиционно намерение за “Изграждане на Регионален център за третиране на неопасни отпадъци (РЦТНО)” има влязло в сила Решение № 01-01/2015 г. на Директора на РИОСВ - Перник за оценка на въздействието върху околната среда. За цитираното инвестиционно намерение, от БД „ЗБР“ е издадено становище за допустимост с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2010-2015) с изх. № РД-11-88/31.07.2012 г.

2. Разглеждания проект за ПУП - ПП попада в обхвата на подземно водно тяло “Порови води в кватернер–неоген Кюстендил” с уникален код BG4G00000QN006 и подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125.

➤ подземно водно тяло “Порови води в кватернер–неоген Кюстендил” с уникален код BG4G00000QN006 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_535Т1/733, 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 средното водно ниво за периода 1980-1996 г. се е понижило на 1,40 м средно за 2010-2013 г. 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. 156в, 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).

➤ подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125 е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел е поддържане на доброто му количествено и химично състояние.

3. Трасето на подземната кабелна линия 20 kV, предмет на разглеждания ПУП – ПП, попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: - подземно водно тяло “Порови води в кватернер–неоген Кюстендил” с уникален код BG4G000000QN006 и подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125.

4. Част от трасето на подземната кабелна линия 20 kV, предмет на разглеждания ПУП – ПП, попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите, а именно: проектен пояс II на санитарно-охранителната зона ”Магина падина” около ВС „ПС Радловци“ за питейно-битово водоснабдяване на село Радловци. За водоземане от подземни води е издадено Разрешително № 41510399/24.10.2013 г. с титуляр „Кюстендилска вода“ ЕООД.

5. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – в 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“ за подземно водно тяло с уникален код BG4G000000QN006 – “Порови води в кватернер–неоген Кюстендил” са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто химично състояние и достигане на добро количествено състояние на подземното водно тяло. Като основна инвестиционна мярка за намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места е предвидено изпълнение на проекти за закриване на общинските депа за битови отпадъци (с. Радловци, община Кюстендил), които не отговарят на нормативните изисквания, съгласно приложение 3 към Националния каталог от мерки.

За подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125 са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто химично състояние и доброто количествено състояние на подземното водно тяло.

6. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – трасето на подземната кабелна линия 20 kV, предмет на разглеждания ПУП – ПП, 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 чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4.