



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

Изх. №П-01-85...*(2)*...*28.06*...2018 г.

ДО
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
ПЕРНИК

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

Относно: *Изработване на проект за „Подробен устройствен план – Парцеларен план (ПУП-ПП) за изграждане на „Нов траен горски път „Ечемика“ – трета степен, намиращ се на територията на ТП ДЛС „Осогово“ гр. Кюстендил“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на допълнително представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС)*, 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. 3, т. 4, т. 5, т. 6, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.

1. Предмет на представеният проект е изграждане на нов траен горски път „Ечемика“ – трета степен, намиращ се на територията на ТП ДЛС „Осогово“ с дължина 7,01 км. Предвижда се пътното платно да бъде широко 3,00 м с уширения в кривите за разминаване и за смяна на посоката на движение, които достигат до 5,5 – 6,0 м заедно с пътното платно. Сервитутът е с размер 1,0 м от петата на насипа на пътното платно с уширенията от горният ръб на изкопа. Трасето попада изцяло в землището на с. Жиленци, община Кюстендил.

Съгласно представеният технически проект настилката ще бъде трошенокаменна с дебелина 30 см. Банкетите ще бъдат от същия материал. Проектният напречен наклон е 4% за платното и банкетите. Зад канавката към ската е оставена берма 50 см за да я предпазва от затрупване. Предвижда се изграждане на 26 нови тръбни водостоци с кръгло сечение.

По трасето в участъка от км 0+528 до км 12+814.61 са изпълнени 7 бр. подпорни и укрепителни стени като освен съществуващите подпорни стени допълнително ще бъдат изградени 5 броя нови стени, две от които ще бъдат изпълнени с габиони, а останалите три ще бъдат стоманобетонни.

2. Трасето на предвидения за изграждане на нов траен горски път „Ечемика“ засяга повърхностни водни тела „р. Глогошка (Банщица) от кота 1160 м до вливане в р. Струма“ с код BG4ST700R1022 и „р. Радушка от изворите до кота 995 м“ с код BG4ST700R1222.

• Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), повърхностно водно тяло „р. Глогошка (Банщица) от кота 1160 м до вливане в р. Струма“ е оценено в „много лошо

състояние”, съгласно ПУРБ-2016-2021г. на ЗБР. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са: БЕК (Биологични елементи за качество)– МЗБ (Макрозообентос), МФ (Макрофити), ФБ (Фитобентос) и Риби, основни ФХ (физико-химични) показатели - БПК5, N-NH4, N-NO2, N-NO3, N- общ, P-PO4, P (общ) и достигане на СКОС за специфичните замърсители - мед, цинк, цианиди.

Видно от Приложение 5.1.2.а Обосновка на причините/обстоятелствата за планираните изключения от постигането на целите за опазване на околната среда за отделните повърхностни водни тела по чл. 4.4 от РДВ/чл. 156в т.1, б. „а“ и т.1, б. „в“ от ЗВ, за цитираното водно тяло е приложено изключение за постигане на целите за екологично състояние.

- Повърхностно водно тяло „р. Радушка от изворите до кота 995 м” е оценено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Екологичната цел за него е опазване на доброто състояние спрямо целите на определяне на ЗЗВ, ПЗВ и предотвратяване влошаването.

3. Трасето на предвидения за изграждане на нов траен горски път „Ечемика“ попада в обхвата на подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125. Цитираното водно тяло е оценено в „добро състояние“ по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел за него е поддържане на доброто му състояние, чрез предотвратяване или намаляване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

4. Част от трасето на предвидения за изграждане път, засяга зони за защита на водите по смисъла на чл.119а от Закона за водите, а именно:

- по чл.119а, ал. 1 т. 1 – повърхностно водно тяло – „р. Радушка от изворите до кота 995 м“ с уникален код BG4ST700R1222;

- по чл. 119а, ал. 1, т.1 - подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125.

- по чл. 119а, ал. 1, т.5 - защитена зона „Осоговска планина” с уникален код BG0001011 за опазване на природните местообитанията и защитена зона „Осогово” с уникален код BG0002079 за опазване на дивите птици. Видно от Приложение 7.2.д. на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) - Програма от мерки за зоните за защита по Натура 2000 в ЗБР за цитираните защитени зони не са разписани забрани за дейностите, предмет на представения проект.

5. Част от трасето на предвидения за изграждане път попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите, а именно:

- СОЗ (пояси II) около „Речно водохващане на р.Радушка на кота 1000,25 м, в землището на с.Жиленци, община Кюстендил“, определена със Заповед № СОЗ-С-181/05.07.2011 г. на Директора на Басейнова дирекция “Западнобеломорски район”

В тази връзка Възложителят следва да се съобрази с разпоредбите на Приложение №1 към чл. 10, ал. 1 от *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

6. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) - от 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“ е видно следното:

- За повърхностно водно тяло „р. Глогошка (Банщица) от кота 1160 м до вливане в р. Струма“ с уникален код BG4ST700R1022 се предвижда: осигуряване на екологичния

отток, намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества, ограничаване на замърсяването на повърхностните води;

- За повърхностно водно тяло „р. Радушка от изворите до кота 995 м” с уникален код BG4ST700R1222 се предвижда: забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, осъществяване на контрол и превенция срещу замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбируеми вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване;

- 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 състояние на водното тяло, които не противоречат на дейностите, предвидени в представения проект.

7. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – 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 чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като за всички водни тела в ЗБР е предвидено разширяване на „тесните места” като мостове и други, които водят до подприщване на речния отток чрез премахване или реконструкция на съоръжения с недостатъчна хидравлична проводимост, които създават подприщване на водните нива в участъка над тях.

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

8.1. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1 от Закона за водите е необходимо при изграждане горския път, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите от замърсяване, както подземните водни тела, така и повърхностните.

8.2. 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” и „г” от Закона за водите.

8.3. При необходимост от водоземане от подземни и/или повърхностни водни обекти, както и заустване на отпадъчни води е необходимо провеждането на съответните процедури по издаване на разрешителни по реда на глава четвърта от Закона за водите.

8.4. 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.

8.5. 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.

