



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

изх. № П-01-10(4)/.....18.02.2020 г.

гр. Благоевград

ДО

Г-ЖА АНЕЛИЯ ДРЕНСКА
ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЕРНИК

ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1

гр. Перник, 2304

На Ваш изх. №26-00-55(3)/06.02.2020 г.

ОТНОСНО: *Инвестиционно предложение „Изместване на площадков аварийен водопровод ф-800 в завод „Стомана Индъстри“ АД“*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДРЕНСКА,

Във връзка с разпоредбите чл. 12, ал. 6 от *Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове, програми проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите за опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, относно гореописаното инвестиционно предложение, Ви уведомявам, че същото е **допустимо** с ПУРБ на ЗБР (2016-2021г.) и ПУРН на ЗБР (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията описани в настоящото становище.

1. Предмет на представеното инвестиционно предложение е изместване на площадков аварийен водопровод ф800 в участъка от съществуващ СК ф800 до разпределителна шахта/сграда с резервоар. Обектът се намира в УПИ Х-513.188,189,190,191,192,174,179,183,184,186,187,210,211,212,213,214,215,249,250,251,252, 253,259,305,325,329 в кв.155 „Промислена зона „Стомана“ по плана на гр. Перник, кв Изток, собственост на „Стомана Индъстри“ АД. Трасето преминава през поземлени имоти, с идентификатор 55871.513.6463 по КК, получен от обединение на имоти 55871.513.:211, 212, 213, 214, 215, 183, 184 и 186, и с идентификатор 55871.513.191 по кадастрална карта на гр. Перник. Всички описани имоти са част от УПИ Х по действащия регулационен план на гр. Перник, Промислена зона Стомана, одобрен с Решение 709/17.02.2011 г. на Общински съвет Перник. В допълнителната информация, представена от Възложителят се посочва, че водопровода е аварийен и неговото използване се предвижда само при авария на основното водозахранване временно. Изместването на наличен аварийен водопровод ф 800 е поради наличие на загуби на производствена вода, вследствие на пробиви и износване на стоманения тръбопровод. Не се предвижда присъединяване, а само подмяна на част от амортизиран тръбопровод с друг (нов), със същите технически характеристики. По информация от възложителя на инвестиционното предложение, частта от площадковия

авариен водопровод, която подлежи на изместване е част от обратния цикъл на ЕСДЦ. Водоснабдяването на „Стомана индъстри“ АД към настоящия момент се извършва от р.Струма, за което е издадено разрешително за водоземане от повърхностен воден обект №41130033/16.06.2010г. С Решение ПО-01-101/19.09.2016г. се продължава срокът на действие на разрешителното до 11.12.2026г. Съгласно представената информация, подмяната на тръбопровода не е свързана с хранване от нови водоизточници. Новопроектираният аварийен водопровод е част от наличната тръбопреносна мрежа, изградена през 1980 г. специално за нуждите на охлаждащия промишлен оборотен цикъл на „Инсталация за производство на стомана“, за която има издадено Комплексно разрешително № 100-Н1/2010 г. Количествата, които в момента се провеждат, са в рамките на 50 куб.м/ч, което ще се запази и след изместването на водопровода.

2. Новият аварийен водопровод ф800 стомана в участъка от т.377 до т.21 е с начало съществуващ СК ф 800 на съществуващ водопровод ф 800 и трасе успоредно на северната страна на сградата на ЕДП1, на разстояние от 9,84м до 9,38м от сградата в зелената площ, пресича два ведомствени пътя и в края на сградата прави чупка от 90°. В участъка от т.21 до т.20 водопроводът е с трасе успоредно на източната страна на сградата на 9,50-9,73м, пресича две ведомствени ж.п. линии и два площадкови пътя, при т.20 прави чупка на 90° и е с трасе на 9,52м от бордюра в зелената площ, пресича площадков път и в срещуположната зелена площ при т.19 прави чупка на 90°, където е с трасе на 14,51м от източния бордюра, пресича площадков път и на 5,12м от северния бордюра, чупи на 90 и прави връзка със съществуващ водопровод ф 820 разположен в съществуваща разпределителна шахта/сграда с резервоар. По трасето на водопровода не са предвидени въздушници и изпускатели, тъй като вертикалните чупки са от 10 до 4°, което не представлява рязка промяна от възходящ към низходящ наклон или обратното. В конструктивния проект са направени статически изчисления за носимоспособността на стоманените тръби със съответното покритие и конструкция при пресичане на пътища и ж.п. линии. По трасето на водопровода са предвидени: Спирателен кран ф 800 в кранова шахта; Стоманени колена ф 800 - 4 броя.

3. Дейностите по изпълнение на инвестиционното предложение попадат в обхвата на подземно водно тяло – „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с код BG4G000001Pg238. Същото е оценено в „добро“ състояние по отношение на химичен и количествен статус в ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.). Общата екологична цел е поддържане на доброто му състояние чрез недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

4. Дейностите, предмет на инвестиционното предложение попадат в границите на зони за защита на водите по смисъла на чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: и подземно водно тяло „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с код BG4DGW000001Pg238.

5. Към настоящия момент дейностите по изпълнение не попадат в определени или в процедура санитарно-охранителни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и/или около водоземни съоръжения за минерални води по смисъла на чл.119, ал. 4 от Закона за водите.

6. Мерки в ПУРБ на ЗБР (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*, в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели постигане, запазване и подобряване на „добро“ химично и „добро“ количествено състояние на водните тела и зоните за тяхната защита. Формулирането на тези мерки цели предприемане на необходимите действия за предотвратяване или минимизиране на неблагоприятните последици - Постигане на степен на възстановяване на разходите за водни услуги в селското стопанство, в индустрията, за домакинствата; Разработване и приемане на Наредба за определяне на нормите за водопотребление при предоставяне на водните услуги; Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване; Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване; Заплащане на такси за замърсяване от отпадъчни води от промишлеността с отчитане на броя на приоритетно опасните, приоритетните и специфичните вещества; Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води и др.

7. Мерки в ПУРН на ЗБР (2016-2021 г.)– площадката, върху която е разположен съществуващия водопровод, предмет на разглежданото инвестиционно предложение не попада в район 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 (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки, като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

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

- В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите от замърсяване, както за подземните водни тела, така и за повърхностните;

- 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.

- В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от Закона за водите - всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на подземните води.

9. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – Реализирането на инвестиционно предложение няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при условие, че:

- се спазват мерките описани в т. 6 и законовите изисквания описани в т. 8 от настоящето становище;
- не се нарушават поставените екологични цели за подземното водно тяло и зоните за защита;
- не се допуска пряко и непряко отвеждане на замърсители в подземното водно тяло.

С уважение,

ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“



ззлд

1