



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

Изх. № П-01-96/.....17-03.....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. № 26-00-291(2)/09.03.2017 г.

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Преустройство на сгуроотвал „Кудин дол“ и Проект за подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация и план за застрояване (ПР и ПЗ) с цел провеждане на процедура по промяна на предназначението на земеделски земи и горска територия в терен „Депю за промишлени отпадъци“ с възложител „ТОПЛОФИКАЦИЯ - ПЕРНИК“ АД.

**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 въздействие върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е преустройство на съществуващ сгуроотвал „Кудин дол“ и Проект за подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация и план за застрояване на (ПР и ПЗ) с цел провеждане на процедура по промяна на предназначението на земеделски земи и горска територия в терен „Депю за промишлени отпадъци“. Целта на инвестиционното предложение е осигуряване на експлоатацията в продължение на минимум 15 години на депю за неопасни сгуропепелни маси, в съответствие с нормативната уредба, което да гарантира непрекъснатия процес на работа на горивната инсталация към „Топлофикация – Перник“ АД. Общият капацитет на депюто или очакваните обеми са: до 5 800 000 куб.м. или 6 560 000 тона сгуропепелна маса. При запълването се очаква височина на сечението от 4 метра в южните части и до 32 метра в северните. За експлоатация на сгуроотвал „Кудин дол“ от МОСВ е издадено Коплексно разрешително № 297-Н0/2008 г. с краен срок на действие 31.12.2014 г. Видно от представеният годишен доклад за 2015 г. за изпълнение на дейностите, за които е предоставено КР № 297-Н0/2008 г., сгуроотвал „Кудин дол“ не е в експлоатация от 01.01.2015 г. Предвижда се за преустройство на сгуроотвал „Кудин дол“ да се използва както съществуващата площ на депюто – 296.379 дка (имот 55871.222.50), така също и поетапно част от съседните на депюто площи основно от север - земеделски имоти и горски имот с идентификатори: 55871.222.6, 55871.222.7, 55871.222.20, 55871.222.21, 55871.222.101, 55871.221.93, 55871.222.50, 55871.221.61, 55871.221.85, 55871.221.122, 55871.221.210, 55871.221.160, 55871.222.32, 55871.222.31, 55871.222.30, 55871.222.29, 55871.222.23, 55871.222.100, 55871.222.22, 55871.222.49, 55871.222.48. Същите са включени в проекта за ПУП-ПРЗ с цел провеждане на процедура по

промяна на предназначението на земеделски земи и горска територия в терен „Депо за промишлени отпадъци“. За разрешаване на изработването на цитирания проект за ПУП-ПРЗ е представено Решение № 301/20.09.2016 г. на Общински съвет – Перник. Общата площ на цитираните имоти е в размер на 890.729 дка (в това число съществуващ сгуроотвал ПИ 55871.222.50 с площ 296.379 дка), като 10.891 дка са частна собственост на „Топлофикация – Перник“ АД, а останалите общинска и държавна частна собственост. Предвижда се образуване на УПИ I с площ 890.729 дка в кв. 164 от Регулационния план на промишлена зона „Стомана“ отреден „За изграждане на депо за промишлени отпадъци“.

2. Сгуроотвал „Кудин дол“ се намира на разстояние около 2300 м южно от площадката на централата (ТЕЦ „Република“). Транспортирането на сгуропепелината от котлите ще се извършва хидравлично, със затворени тръбопроводи от багерна помпена станция до площадката на сгуроотвала, като наливването ще се извършва непрекъснато. Височината на основната дига на сгуроотвала е 25 м от кота 750 м до кота 775 м. Дигата се предвижда да бъде с надграждане както следва: I етап - 778,80 м, II етап - 782,60 м, III етап 786,40, като е предвидено надграждането да продължи етапно чрез скални диги от по 3 м до кота 794 м. На площта на съществуващия сгуроотвал Кудин дол ще бъдат изградени два броя площадки за временно съхраняване на отпадъците, всяка с капацитет за 300000 м<sup>3</sup> сгуропепелна маса. До площадката за временно съхраняване от ТЕЦ "Република" ще бъде изграден и един нов тръбопровод /от минимум 2 броя независими тръби/ за хидравлично транспортиране на производствените отпадъци. Изграждане на нови помпени станции в ТЕЦ „Република“ не се предвижда. За транспортиране на избистрените води, от площадката за временно съхраняване до ТЕЦ-а, ще бъде използван съществуващия тръбопровод за оборотна вода.

Експлоатацията на площадката за временно съхранение и депото ще се извършва по следната схема: секция 1 на площадката се запълва с хидравлично транспортиран отпадък, като след запълването ѝ същата започва да се осушава, а потокът отпадък се прехвърля към секция 2. След осушаването на площадка 1 /около 8 седмици/ започва изгребването и транспортирането на отпадъка на депото за постоянно съхранение. По време на изгребването на секция 1 се запълва секция 2. Изгребването на секция 1 се завършва преди запълването на секция 2. След запълването на секция 2 се пристъпва към запълване на секция 1 и изгребване на секция 2 по описаната по-горе технология. По този начин или едната секция е в процес на запълване, а втората е в процес на изгребване. Така дейностите по наливане, осушаване и изгребване се редуват за всяка секция от временната площадка.

Площадката за временно съхраняване и депото се предвижда да бъдат изградени в съответствие с изискванията на нормативната уредба, включително по отношение на полагането на долен изолационен екран.

3. За водоснабдяване на обекта не се предвижда използване на вода от повърхностни и подземни източници. Отделяните води от хидротранспорта и от тялото на депото се предвижда да се транспортират до централата, чрез съществуващия тръбопровод и да бъдат включени в оборотен цикъл, поради което не се предвижда и тяхното заустване.

4. Инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с уникален код BG4G00001Pg238. Цитираното водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата цел за опазване на околната среда за него е поддържане на доброто му състояние.

5. Инвестиционното предложение 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 палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с уникален код BG4G00001Pg238.

6. Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021г.) - 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 „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с уникален код BG4G00001Pg238 са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто състояние на водното тяло, като същите не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

8. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в границите на заливане при наводнения с вероятност за повторно настъпване 5% (20 г.), 1% (100 г.) и 0,1% (1000 г.), определени при картиране на заплахата и риск от наводнения за район със значителен потенциален риск от наводнения „Река Струма и притоци от гр. Батановци през гр. Перник до с. Драгичево“. Същият е един от определените 14 района в териториалния обхват на БД „ЗБР“ със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013г. 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 предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

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

9.1. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал.1, т.2 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 подземните и повърхностни води от замърсяване.

9.2. 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.

10. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху повърхностните и подземни водни тела в района - видно от регистъра на БД „ЗБР“ в района на разглежданото инвестиционно предложение има издадени комплексни разрешителни както следва: Комплексно разрешително № 53/1.1.2010 г. с титуляр „Топлофикация – Перник“ АД, Комплексно разрешително № 297-Н0/2008 г. с титуляр „Топлофикация – Перник“ АД, Комплексно разрешително № 472-Н0/2013 г. с титуляр „Анфорос България“ ЕАД, Разрешително № 43740010/05.06.2015 г. за заустване на отпадъчни води с титуляр Община Перник.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при условие, че **бъдат спазени разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.**

С уважение,

**ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**

Директор на Басейнова дирекция  
„Западнобеломорски район“

