



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

Изх. № П-01-36/...²⁴⁰³.....2017 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БЛАГОЕВГРАД
ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 130 (6)/10.03.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци, инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и съпътстваща инфраструктура“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас допълнителна информация за горепосоченото инвестиционно предложение, 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 в т. 2, т. 8, т. 9 и т. 10 от настоящето становище:**

1. Предмет на разглеждания проект е изграждането на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци в част от имот с идентификатор 65334.210.47 по одобрени КК и КР на гр. Сандански и в югоизточната част на имот № 089012, м. „Могилата“, землище на с. Плоски, община Сандански, както и съпътстващата инсталациите инфраструктура. Имотите, в които ще бъдат изградени инсталациите, са разположени в непосредствена близост (граничат) с площадката на Регионалното депо за неопасни отпадъци (РДНО) на общините Сандански, Струмяни и Кресна. Технологичната схема включва две площадки, върху които в самостоятелни производствени халета ще бъдат разположени инсталация за сепариране на битови отпадъци и инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци.

Сепарирането има за цел отделяне на оползотворимите компоненти – хартия и картон, пластмаси, стъкло и метали, от общия поток на отпадъците, преди окончателното им депониране и подготовка за рециклирането им. Сепариращата инсталация ще бъде разположена в сграда със стоманена носеща конструкция и термоизолационни панели.

Системата за компостиране на биоразградимите отпадъци включва три площадки с обща площ 2224 кв.м. Две от тях са разположени в две отделни халета – подготвителна площадка със застроена площ 360 кв.м., застроена площадка - 364 кв.м. за бъдещо използване на санитаризиращи реактори. Третата площадка за открито компостиране с площ 1500 кв.м. е в подпокривно пространство (под навес).

2. За захранване на площадките с вода за технически и хигиенно-битови нужди ще бъде изграден тръбопровод с дължина около 350 м. Тръбопроводът ще бъде положен в обхвата на общински път - имот с идентификатор 65334.210.311. За доставката на вода за

технически и хигиенни нужди е предоставен предварителен договор № 14 от 08.03.2017г., сключен между „Напоителни системи” ЕАД гр. София и община Сандански. Като резервен вариант е представена възможността за доставяне на вода за технически и хигиенно-битови цели с водоноски.

Съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за Водите и Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, приета с постановление на Министерски Съвет №383 от 29.12.2016г., терминът хигиенно-битови цели не съществува, същите са част от питейно-битовите цели. **В тази връзка, предвиденият начин за водоснабдяване на обекта за питейно-битови цели с водни маси чрез техническите съоръжения на „Напоителни системи” ЕАД е недопустим, тъй като водите следва да отговарят на изискванията на Наредба № 9 от 2011г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели.** Резервният начин за доставяне на вода за нуждите на обекта с водоноски, включително и за питейно-битови цели, е допустим, но за целта следва да се представи становище от лицензиран ВиК оператор, което да удостовери тази възможност.

3. В настоящия проект се предвижда дъждовните води от покривите с обща площ $F=1500$ кв.м. да се събират в 2 бр. подземни резервоари с обем $V=5$ м³, общо $V=10$ м³. Събраните дъждовни води ще се използват за оросяване на компостните купове.

4. Формираните отпадъчни води от дейностите ще бъдат пречиствани в модулно локално пречиствателно съоръжение от типа на TOPAS 50. Пречистените води няма да бъдат зауствани, а ще се използват за оросяване на компостните купове за поддържане на необходимата влажност при процеса на компостиране. Битове-фекалните води също ще бъдат пречиствани от предвиденото локално пречиствателно съоръжение.

5. Имотите, предмет на инвестиционното предложение, попадат в обхвата на подземно водно тяло Неоген Сандански с уникален код BG4G000000N012, оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус съгласно ПУРБ (2016г.-2021г.) на „ЗБР“. Общата екологична цел за водното тяло е поддържането на доброто му състояние, чрез предотвратяване или намаляване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

6. Инвестиционното предложение не попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1 от Закона за водите.

7. Имотите, в които ще се извършват дейностите предмет на инвестиционното предложение не попадат в санитарно-охранителна зона по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

8. Мерки в ПУРБ на „ЗБР” (2016-2021г.) – В приложение 7.2.г. от Раздел 7 *Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда* за посоченото подземно водно тяло Неоген Сандански с уникален код BG4G000000N012 са предвидени и разписани конкретни мерки, които не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

9. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – 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“ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки, като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

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

- За водоснабдяване на обекта за питейно-битови цели, следва да се използва представения резервен вариант в т.2 от настоящото становище, или друг алтернативен начин, като качеството на водата следва да отговаря на изискванията

на Наредба № 9 от 2011г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели.

- 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 водите от замърсяване.
- 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.

11. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шеста от ЗООС - в участъка, предмет на инвестиционното предложение има действащо комплексно разрешително КР № 292-Н0/2008 на Регионално депо за неопасни отпадъци на община Сандански.

12. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние **при спазване на разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2. т. 8. т. 9 и т. 10 от настоящото становище.**

С уважение,

ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА

Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

