



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-774 / 0 /
Пловдив, 22.11.2019 г.

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ. "ГЕНЕРАЛ ГУРКО" № 3, ЕТ. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК, 4400

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за инвестиционно предложение (ИП) „Площадка за производство на компост“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 77061.166.8, местност „Гърбеша“, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „СОФИЯ АСФАЛТ“ ООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-543(1)/21.11.2019г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП:

Инвестиционното намерение е с цел изграждане на площадка за производство на компост и представлява изменение и разширение на съществува действаща асфалтова база. ИП ще се реализира на площ приблизително 5000 – 6000 кв. м. в ПИ № 77061,166.8. ИП има за цел производството на компост от всички допустими утайки за производство на компост посочени в Таблица А1-1, Приложение 1 към Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци, Приета с ПМС № 20 от 25.01.2017 г. За целта в производствената площадка ще се приема стабилизирана органична фракция от гореописаните утайки, която ще претърпи контролирано аеробно, екзотермично, биологично трансформиране с цел получаване на богат на хумус продукт с висока наторителна способност - компост. Компостът ще се използва за нуждите в земеделието, градинарството и ландшафтните дейности.

Основният процес, който ще се осъществява е компостиране. За целта в производствената база се предвиждат да се осъществяват следните дейности:

1. Доставка и съхраняване на суровината
2. Доставка и съхраняване на структурен материал
3. Смесване на утайките със структурен материал
4. Оформяне на купове
5. Разбъркване
6. Овлажняване
7. Зреене



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

8. Експедиция и реализация на готовия продукт

Питейната вода ще се осигурява чрез договор за доставка на диспенсъри и галони за питейна вода. Вода за промишлени и хигиенни нужди ще се използва водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение, с разрешително за водовземане на подземни води №31591073/07.02.2017г., издадено от БДИБР.

Дъждовната вода заедно с водите от съхранението на компоста /инфилтрат/ ще се използва в технологията за производство на компост.

ИП предвижда Битовите отпадъчни води да се заустват в точка за заустване, съгласно Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води №33740203/01.08.2017г., издадено от БДИБР.

1.2. Местоположение:

Според предоставената информация(скица на поземлен имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и Г'ОК-9 и Г'ОК II" с код BG3MA700R143. Във водните тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 - Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина. Площта на ИП попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

ИП не попада в границите на зона за защита на водите по „Натура 2000”.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146с от Закона за водите.

1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда:

Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R143 е определено като силномодифицирано тяло в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити, БПК, NH4, Cu до 2027г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 2.1 и 2.2 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние (показатели със съдържание над стандарта по Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 2 от 2010г./ са фосфати и амониеви йони, а показатели със съдържание над прагова стойност са манган и желязо) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е понижаване съдържанието на фосфати и амониеви йони и установяване съдържанието на манган и желязо под праговите стойности.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ- Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП няма предвидени забрани

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР - За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:



1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. Да се проведе процедура за изменение на разрешително за водоземане на подземни води №31591073/07.02.2017г., съгласно чл. 72., ал.1, т. 2. от Закона за водите.
3. Формираният инфилтрат, да се събира в хидроизолиран ретензионен резервоар с подходящ обем и да се използва единствено за оросяване на компоста.
4. Пречистените отпадъчни води да се заустват само след провеждане на процедура за промяна на Разрешително №33740203/01.08.2017г., на основание чл. 46, ал. 8 от Закона за водите, касаещ случаите на разширение или изменение на съществуващи обекти, което е свързано с промяна на параметрите на издадено разрешително за заустване.
5. Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на индивидуалните емисионни ограничения.
6. Да се поддържа постоянно пречиствателното съоръжение в нормално експлоатационно състояние.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани по отношение на ИП. Ползването на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води подлежи на разрешителен режим на основание чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП

Басейнова Дирекция-Пловдив не разполага със систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия с подобен характер за района на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане.

ИП не предвижда изграждане на нови съоръжение за водоснабдяване от подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Във връзка с по-горе изложеното считаме, че при задължително спазване на поставените условия, реализацията на ИП няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на доброто състояние на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

