



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-320

Пловдив, 29.05.2018 г.

ДО

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

ДИРЕКТОР

НА РИОСВ СМОЛЯН

УЛ.„ДИЧО ПЕТРОВ“16. ПК 99

ГР.СМОЛЯН

Относно: Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Цех за пелети“ в УПИ 1-20.229. кв. 4. по плана на с. Вълчан дол, общ. Баните, обл. Смолян с възможител: "Глоино Биоенерджи" ЕООД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КПД-11-339 (3) от 16.05.2018 г. и след запознаване с изпратената информация към уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

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

1.1. Цел и характеристика:

С реализация на инвестиционното намерение се предвижда ново застрояване за цех за пелети в УПИ 1-20.229. кв. 4. по плана на с. Вълчан дол, общ. Баните и закупуване и монтиране на ново технологично оборудване за производство на пелети в цеха. Предвидена е безотпадна и екологично чиста технология: постъпващата суровина ще се раздробява, изсушава и ще се произвеждат пелети за горене, като суровината се оползотворява напълно. Като изходна суровина ще се използва дървесна биомаса (отпадъчна дървесина при сеч, целулоза, дърва, отпадъци от рязане и разкрояване на дървесина и др. отпадъчни продукти при преработката на дървесина). Капацитетът на цеха се определя от производителността на основната машина - пелет пресата и е 1000 кг/час (в зависимост от твърдостта на суровината) или около 2000 тона/годишно при едно сменен режим на работа. Пелетите се произвеждат под формата на гранули със стандартни размери, които се получават чрез пресоване под налягане на дървесна биомаса в специална машина.

Ще се използват наличните ВиК мрежи, за което са сключени необходимите договори със съответните експлоатационни дружества. До имота има изградени довеждащи ВиК съоръжения и електрозахранване. При бъдещото реализиране и експлоатация на описаното инвестиционно намерение се очаква формиране единствено на отпадъчни битово-фекални води, за които се предвижда безопочна изгребна яма от готови елементи и ще се обслужва от специализирани фирми в района.



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



ISO 9001

1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (скица на имота), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло "Река Давидковска след вливане на Глогинско дере" с код BG3AR700R038. Попада в чувствителна зона. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000PtPg049- „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в узви́ма зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Родопи - Средни" с код BG0001031 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи със СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води.

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. 146е от Закона за водите.

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

Повърхностно водно тяло с код BG3AR700R038 е определено като СМВТ в умерен екологичен потенциал и неизвестно 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 до 2021г. и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаванет.

1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4 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.

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, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

Заключение: 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 изгради водоплътна изгребна яма с подходящ обем, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.
3. Да се сключи писмен договор с ВИК-оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения предвидени по отношение на ИП.

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 водовземане. Не се предвижда водовземане 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 опазване на доброто състояние и постигане целите за зоните за защита на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция „И

