



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-672 (11)
Пловдив, 26.10.2018 г.

ДО
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БУЛ. „МАРИЦА“ №122
ГР.ПЛОВДИВ

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Закупуване на технологично оборудване за Цех за екстракция за произвеждане и пречистване на конкрети и абсолю от роза и лавандула“ в УПИ 284.001-146.003- промишлен терен розоварна, местност „Бял камък“, с. Зелениково, общ. Брезово, с възложител: „БУЛ ФИТО ОЙЛС“ АД Гр. София

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-804(5)/01.10.2018 г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ изразява следното становище:

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

1.1 Цел и характеристика на ИП.

ИП е за закупуване и монтаж на технологично оборудване, което ще се използва за екстракция на розов и лавандулов цвят с цел производство на конкрети и абсолю от роза и лавандула. Капацитетът на технологичната линия е до 70 kg розов конкрет и до 300 kg лавандулов конкрет на ден. Лавандуловият и розов конкрет се получават чрез екстракция на свежа цветна маса от лавандула и роза, а розовото и лавандулово абсолю се получават чрез екстракция на получения розов и лавандулов конкрет.

Новото, съвременно оборудване е за подмяна на морално остаряло съществуващо старо оборудване, което ще се изведе от експлоатация. Новото съоръжение предвижда драстично намаляване на отпадъчните води в сравнение със съществуващото работещо старо съоръжение.

Според информация от Уведомлението са предприети действия по започване на подготвяне на необходимата документация във връзка с издаване на разрешителни от Басейнова дирекция касасеща водоснабдяването и заустването на обекта.

За водоснабдяването на обекта („Розоварна“, разположена в землището на с. Зелениково) има издадено разрешително за водовземане от подземни води с № 31590602/20.06.2012г. на „Бул Фито Ойлс“ АД, за други цели.



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



ISO 9001

В БДИБР към момента липсва информация за входяща документация за промяна в условията на разрешителното за водоземане и относно питейно-битовото водоснабдяване на обекта. Липсва информация и заявление за разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

Очакват се битови - отпадъчни води от персонала на обекта и отпадъчни води, формирани при измиване на оборудването след завършване на производството, съответно на конкретен роза, лавандула и салвия, както и абсолю. Очаква се измиването да се извършва не повече от 5 пъти годишно в периода на преминаване в производство на различните конкрети и абсолю с количество чиста вода около 200-300 литра за едно измиване, което се равнява на 1-1.5 м³ годишно.

При монтирането на новото технологично оборудване не се предвижда ново пречиствателно съоръжение. Възложителят предвижда да осигури водоуплътни преносими съдове, които ще събират отпадъчните води с цел да не допускаме изпускане към канализационната мрежа чрез сифоните, след което ще бъдат съхранявани на територията на обекта до намиране на друго функционално решение.

Възложителят информира също, че предприема действия по закупуване на допълнителни имоти в близост до предприятието, в които има намерение, след необходимите процедури, да реализира ново подходящо водоуплътно съоръжение във връзка с глобално решение за целия обект по отношение на отпадъчните води след дестилацията на роза и с оглед да въведе обекта в законовите изисквания.

1.2. Местоположение на ИП.

Според представената в уведомлението информация (скица на имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Рахманлийска и десен приток Карадере" с код BG3MA300R069. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т. 5 от Закона за водите (ЗВ), като местоположението на ИП не попада в ЗЗ по Натура 2000, включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район.

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 уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от 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.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA300R069 е определено като силномодифицирано тяло 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 BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати (съгласно стандарти на



Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ: Мерките 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.

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 изисквания:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Ако водата по № 31590602/20.06.2012г. от каптиран извор КЕИ "Каптаж № 1- Бабек" се използва за питейно-битовото водоснабдяване на обекта, това се разрешава само при спазване на всички процедури по разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ и да се стартира процедура по учредяване на СОЗ.
- Да се осигури събиране на отпадъчните води във водошлътни преносими съдове с подходящ обем, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.
- Да се сключи писмен договор с „ВиК“-оператор за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води в съществуваща ПСОВ.
- Да не се заустват отпадъчни води в съществуващите земно-насищни лагуни, които не гарантират необходимата степен на хидроизолация при съхранението им.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

В Закона за водите няма предвидени забрани 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 на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.

Не се предвижда реализация на ново водовземане от подземни води. Подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018 е в добро количествено състояние.

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.

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.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИ

Директор на Басе



точност: морски район"