



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-343/01
Пловдив, 29.05.2019 г.

ДО
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ
БУЛ. "МАРИЦА" № 122
4000 ГР. ПЛОВДИВ

Относно: Становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на дестилерия за преработка на етерично - маслени култури“ в УПИ VII, VIII, IX, X, XI, XII, кв. 1, землище на с. Певците, общ. Карлово, обл. Пловдив, с възложител: „БОГДАНОВИ ПС“ ООД, гр. Сопот

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел

ИП е ново и предвижда изграждане на дестилерия за преработка на етерично-маслени култури в с. Певците, общ. Карлово. Възложителят ще развива производството върху собствени терени, за което представя документи за собственост. Обектът Дестилерия за преработка за етерично-маслени култури е необходим с цел задоволяване личните нужди на фирмата, която обработва 300 дка трайни насаждения маслодайна роза, върху собствени земеделски земи в същото землище. Обектът ще преработва етерично-маслени култури - маслодайна роза, лавандула и др. За целта се проектира нова инсталация, която е универсална по отношение на технологичното оборудване, и на нея е възможно провеждането както на парна, така и на водо-парна дестилация. Тя ще бъде изградена на нова производствена площадка, заедно с всички необходими основни и спомагателни помещения и съоръжения, заедно със санитарно-битовият комплекс (стая за отдих, съблекални, тоалетни и баня). Поради неравномерното започване на цъфтежа на суровините дестилерията е оразмерена така, че да е възможно да се преработи цялото количество розов цвят в пика на розовата кампания (7-10 дни). Тогава инсталацията ще работи с максимален капацитет.

Разходът на студена вода за технологични нужди :

- За охладители студена вода, която ще се охлажда: 3 л/сек
- Общо вода за охлаждане : 10,8 куб.м./час
- За измиване на казаните : при 6-8 цикъла на ден заедно с източване на образуваният се конденз 1,50 куб.м.



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

- За измиване на работните площадки (прави се при необходимост 1-2 пъти в кампания): около 1,5 до 2,2 куб.м. за еднократно измиване.

Обектът е в границите на населеното място и ще използва съществуваща водоснабдителна инфраструктура. За производствените нужди ще бъде използван за водоизточник открит общински водоем, разположен в ПИ 133.4 на около 200 м от обекта. Капацитетът на откритият водоем, от който ще се вземе вода за технологичните нужди е около 87 000,0 куб.м. За ефективност на инсталацията ще се проектира охлаждащо съоръжение, което ще позволява водата да се използва многократно и след първото зареждане на резервоарите за охлаждаща вода, разхода ще се сведе до минимум - само за допълване загубите от изпарение и доливане за доохлаждане в много горещите дни, защото съоръжението е пряко зависимо от температурата на околната среда.

На обекта се формират два вида отпадъчни води:

- Отпадъчните води от битовите нужди са разчетени съгласно разходните норми и няма да надвишават 2,8 куб.м./денонощие или 168 куб.м. за кампания. Доставят се от селищната водоснабдителна система, заустват се във водоплътна яма и се изгребват от оператора по договор.

- Отпадъчната вода от производствената дейност, в т.ч. измиване на казани и друго технологично оборудване, се събират в стоманобетонен канал и през стоманена тръба се отвеждат в утайтел с обем - до 100,0 куб.м., от където след завършване на утайтелния процес се „разливат“ в дренажно поле и охладени до показателите на околната среда се използват отново за дейностите на производителя. Според капацитета на дестилерията и технологичният процес, който ще бъде внедрен с възможно най-много повторно използване на отработената веднъж вода, при разход 2,5л/сек вода за производство, общият обем на потреблението годишно(за кампанията) е до 600,0 куб.м. След дренажното поле, водата влиза по система отново в този открит водоем и се използва по предназначение.

1.2. Местоположение

Според предоставената информация (скица на поземлен имот) в уведомлението, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Стряма от Розипо до вливане на р.Пикла и притоци“ с код BG3MA400R214. 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 не попада в зона за защита по „Натура 2000“.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ002 - Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина. 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 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.

Имотът, в който се предвижда реализацията на ИП, попада извън определените в ПУРН 2016-2021 на ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при посочените в чл. 146с (1) от Закона за водите сценарии.

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

Повърхностно водно тяло с код BG3MA400R214 е определено като тяло в умерено екологично състояние 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 постигане на добро състояние по PO4 до 2021 г., 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 BG3G00000NQ002 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 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 - Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За конкретното ИП не са предвидени конкретни мерки в ПУРН на ИБР 2016-2021, тъй като с извън определените РЗПРН.

Заклученис: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Да се сключи договор с „ВиК“ оператор за водоснабдяване на обекта.
- Да се проведе процедура за издаване на разрешително, съгласно чл. 52, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ за предвиденото водовземане за производствените нужди от водоизточник открит общински водоем.
- Да се изгради водоплътна изгребна яма с подходящ обем за битово-фекалните отпадъчни води и водите от измиване на работните площадки, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.
- Да се осигури ефективно действие на съоръженията утайтел и дренажно поле. Да не се допускат температурно замърсени води до дренажното поле и по трасето на системата до открития водосм.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения. В Закона за водите (ЗВ) 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 от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.

Не се предвижда водовземане от подземни води. Подземно водно тяло с код BG3G00000NQ002 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 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Според представената информация не се предвижда черпене на води, които могат да надвишат 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процента обезпеченост за басейна.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ,
Директор на Басейнова дирекция

