



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-811 (1)

Пловдив, 17.12.2019 г.

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

Ваш изх. № ОВОС-1744-10/ 03.12.2019г.

Относно: Становище за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение (ИП) „Дестилерия за етерично маслени култури“ в имот с №299009, с. Старосел, община Хисаря, област Пловдив, с възложител: „БЕРЖЕ ТРАКИЯ“ ЕООД, гр. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-1744-10/03.12.2019 г., във връзка с искане за становище на основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда(ОВОС) и след запознаване с изпратената информация, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) гр. Пловдив изразява следното становище:

1. ИП е ново и предвижда изграждане на дестилерия за етерично-маслени култури. Ще се произвеждат етерични масла чрез дестилация основно на маслодайна роза и лавандула и в по-малки количества лайка, салвия, резене и други етерично-маслени култури. Имотът на ИП е разположен в местност „Кошовица“, като съседните територии са земеделски, предназначени за индустриални култури. Предвижда се по време на кампанията в периода м.юни-м.август последователно преработка на:

- розов цвят - 28,8 тона в едномесечен период;
- лавандулови съцветия и други етерично-маслени култури – 60 тона в период от 45 дни.

Работният процес ще се извършва от 20 човека на две смени при 8-часов работен ден и петдневна работна седмица. В кампания е възможна работа и на три смени при непрекъснат работен режим. Според суровините, от които ще се извличат маслата ще се използват два вида дестилация:

- Водна дестилация – в случая по този начин ще се извличат етеричните масла само от розите.
- Парна дестилация – по този начин ще се извличат етеричните масла от лавандула, мента, салвия и тревисти растения.

2. При реализацията на обекта ще се използват подземни води от собствени водоизточници. Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ е изразила становище за



допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на 4 тръбни кладенеца (ТК1, ТК2, ТК3 и ТК4) в имоти №№ 299006, 299009 и 299010, м-ст „Кошовица“, землище на с. Старосел, общ. Хисаря, обл. Пловдив с писмо изх. № ПУ-01-850 (1)/ 21.01.2019г. Добиваните подземни води ще се използват в производствената дейност на дестилерията – за зареждане на дестилаторите, за производството на пара в котелното и за водоохладителните кули. Според становището ИП е допустимо, като са поставени съответни условия за изпълнение.

В настоящата информация е представено заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения с вх. № РР-01-158/ 14.08.2019г.

3. Съгласно представената информация от приложение № 2 към ЗООС, от дейността на обекта ще се формират битово-фекални и производствени отпадъчни води. Възложителят планира при реализацията на ИП изграждане на площадкова канализация и съоръжения за пречистване на отпадъчните води: ЛПСОВ за БФВ и лагуна за производствените отпадъчни води. Предвижда се производствените отпадъчни води след механично пречистване, смесени с пречистените в ЛПСОВ битови води да се заустват в река Кошовица, повърхностен водоприемник на 100 м от територията на ИП.

Битово-фекалните отпадъчни води от административната част на сградата ще преминават през локална биологична пречиствателна станция с ефект на пречистване БПК-98%. Водата след това пречиствателно ще се смесва с дъждовните води и заедно с охладените и утаени отпадъчни води след лагуната, ще се заустват в приемника река Кошовица.

Ще бъде проведена процедура на основание чл.46, ал.1, т.3, буква “б” от Закона за водите, за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

4. Според представената информация (поземлени имоти в землището на с. Старосел, местност “Кошовица”) мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло “Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник” с код BG3MA500R123. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина.**

ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Налични околни водовземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за водоснабдяване за напояване и охлаждане.

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. 146е от Закона за водите.

5. Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R123 е определено като силномодифицирано тяло в добър 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 опазване на добрия екологичен потенциал и предотвратяване влошаването му 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 **BG3G000000Q013** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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.



За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

6. За конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР.

7. Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За водосбора на цялото водно тяло в ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г. е предвидена следната мярка: Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници, с Код на мярка NI_1. Действията за изпълнение на мярката са: 9.Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони, с Код на действие NI_1_9.

Заключение:

Съгласно изложеното по-горе БДИБР счита, че **не е необходимо** извършване на оценка на въздействието върху околната среда на ИП „Дестилерия за етерично маслени култури” в имот с №299009, с. Старосел, община Хисаря.

Необходимо е при реализиране на ИП да се има предвид следното:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. За производствените отпадъчни води, които се събират в лагуна (120 куб.м/ден), и се предвижда да се заустват, да се изгради подходящо пречиствателното съоръжение, което да постига необходимата степен на пречистване на отпадъчните води, и което да гарантира доброто състояние на водното тяло.
3. Пречистените отпадъчни води да се заустват само след провеждане на процедура и получаване на разрешително за заустване на отпадъчни води от БДИБР Пловдив. Да се стартира процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води на основание чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите и при условията и реда на Наредба №2/08.06.2011г. (Изм. ДВ, бр.48 от 27.06.2015г.) за издаване на разрешителни за заустване и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.
4. Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на определените индивидуални емисионни ограничения.
5. Да се поддържат постоянно пречиствателните съоръжения в нормално експлоатационно състояние.
6. Необходимо е при проектиране и изграждане на лагуната да се спазят съществуващите нормативни изисквания. Лагуната трябва да бъде водоплътна, без преливник и изградена по начин, който да осигури недопускане на замърсяване на подземните води.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ

Директор на Басейнова дирекция

