



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №. ПУ-01-471 (1)

Пловдив, 28.07.2019 г.

ДО

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2

ГР. СТАРА ЗАГОРА, 6000

На Ваш изх. № КОС-01-2975 (1)/04.07.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от един каптиран извор за водоснабдяване на бъдеща дестилерия за преработка на рози и тревни суровини“ в имот № 46588.21.136 по кадастралната карта на с. Малко Дряново, общ. Братя Даскалови, с възложител: "РОЗОВАРНА МАЛКО ДРЯНОВО" ЕООД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № КОС-01-2975(1)/04.07.2019 г., и след запознаване с приложеното уведомление, 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

ИП има за цел водовземане от един каптиран извор за водоснабдяване на бъдеща дестилерия за преработка на рози и тревни суровини в имот №46588.21.136 по кадастралната карта на с. Малко Дряново, общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора.

Необходимото годишно водно количество, за охлаждане на топлоохладителите на дестилационните казани и кохобационните колони е до $Q_{\text{год}} = 10000 \text{ м}^3/\text{сезон} = 10000 \text{ м}^3/\text{годишно}$.

Питейно - битовото водоснабдяване на работещите в бъдещата дестилерия, при "РОЗОВАРНА МАЛКО ДРЯНОВО" ЕООД ще се осъществява от диспенсъри за вода.

Отпадъчните води от охлаждането и дестилацията ще се охлаждат и филтрират, след което ще се извозват за напояване на насажденията.

Битовите отпадъчни води, след преминаване през пречиствателно съоръжение ще се отвеждат до водоплътни утайтели. В тези утайтели ще се събират и отработените джибри. Те ще се изсушават и сухата маса ще се ползва за наторяване на собствените масиви с етерични култури.



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

1.2 Местоположение

Според предоставената информация в уведомлението (скица на ПИ с идентификатор 46588.21.136 по кадастралната карта на с. Малко Дряново, общ. Братя Даскалови и координати на КИ в Координатна с-ма WGS84), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение” с код BG3MA300R063. 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 **BG3G00000K2030- Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона.**

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). 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 с пояси на СОЗ учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000г. и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

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

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. 146е (1) от Закона за водите сценарии.

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

Повърхностно водно тяло с код BG3MA300R063 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 по Макрозообентос 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 BG3G00000K2030 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000K2030 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 е извън определените РЗПРН.

Заклучение: 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 спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване.



- Да се изгради подходящо пречиствателно съоръжение за битовите отпадъчни води, което да постига необходимата степен на пречистване на отпадъчните води и се отвеждат пречистените отпадъчни води единствено във водоплътни утайтели с подходящ капацитет.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г (Добрите земеделски практики за торене).
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.2 от ЗВ.

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

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

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

В района на ИП няма съществуващи други обекти от характера на ИП по отношение на водоземане от подземни води.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G00000K2030- Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 587,0 л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 97,362 л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 21,23 л/сек;
- експлоатационният индекс – 20,2%;
- свободните водни количества – 468,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Малко Дряново, общ. Братя Даскалови попадаща в ПВТ BG3G00000K2030- Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона – 10,56 км².

- модул на оттока на ПВТ – 0,42 л/сек км²;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището с. Малко Дряново, общ. Братя Даскалови – 4,4 л/сек.

4.3 Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване не са регистрирани превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване):

В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:

В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G00000K2030- Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона.**

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води:

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G00000K2030- Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона.**

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



Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

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, т. 3, буква „а“ от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕ

Директор на Басейнова дире.

