



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №ПУ-01-463/11/19.07.2018г.

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

На Ваш Изх. № ОВОС - 1508(1)/12.07.2018г.

Относно: Становище за допустимост, съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за допустимост на инвестиционно предложение (ИП): „Създаване на трайно насаждение от маслодайна роза и изграждане на система за капково напояване“ в поземлени имоти №№170016, 170032, 170035, 170134, 170017, 170130, 170030, 170021, 170034, 170008, 170004, 170011, 170024, 170029, 170033, 170026, 170025, 170018, 170009, 170003, 170006, 170132, 170012 землище на с. Михилци, общ. Хисаря, обл. Пловдив, с възложител: Венцислав Димитров

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-1508(1)/12.07.2018г. г., и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция Източнобеломорски район Пловдив (БДИБР) 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 Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР).

1.1 Характеристика и цел на ИП: Целта на инвестиционното намерение на земеделския производител е да създаде ново насаждение от маслодайна роза и изгради система за капково напояване в землището на с. Михилци, общ. Хисаря. Насаждението от маслодайна роза ще бъде създадено върху земеделска земя с обща площ от 62,476 дка. Нужните количества вода за напояване ще се осигурят от язовир съставляващ имот №000161 по КВС на с.Мътеница, за което има сключен договор със „Сдружение за напояване Старосел“ с №5/20.11.2016г. копие на който е представен в БДИБР. Ще се пълнят цистерни в с.Михилци и капковото напояване ще се захранва с вода от цистерна с вградена водна помпа.

1.2. Местоположение: Посочените имоти попадат в повърхностни и подземни водни тела както следва: Според представената в уведомлението информация (номер на имот 000161 в с.Мътеница), от който се предвижда водовземане попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " 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“. 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 нитратно узвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в пояс III на СОЗ, Учреден с решение №569/13.09.1973г.



Посочените имоти в с. Михилци предмет на напояване попадат в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци"с код BG3MA400R214. Попадат в чувствителна зона.

ИП в с.Михилци попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000Pt044- „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив”**. 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 узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

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 и цели за опазване на околната среда: Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R123 е определено като силно модифицирано 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 опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA400R214 е определено 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 РО4 до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Q013 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 BG3G00000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е постигане на добро състояние по показател: нитрати.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР.

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни 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 спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).
- Необходимо е да се актуализира представеният договор със „Сдружение за напояване

Старосел“ с №5/20.11.2016г..

2.Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП. 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. В района на ИП няма други обекти от характера 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 водовземане от подземни води.

5.Мотивирана оценка на значителното въздействие.

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, в този случай няма водовземане от подземен воден обект. Има сключен договор със „Сдружение за напояване Старосел“ с №5/20.11.2016г. Според представената информация ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и не предвижда водочерпене повече от 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна.

МАРИН МАРИНОВ

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

(съгласно Заповед № РД-562/07.08.2017 г. на Министъра на околната среда и водите)

