



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

Изх. № ПУ-01-74 (11)
ПЛОВДИВ, 18.02.2019 г.

ДО
Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА
УЛ. “СТАРА ПЛАНИНА” № 2
ГР. СТАРА ЗАГОРА

На ваш изх. № КОС-01-356(1)/30.01.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за допустимост на инвестиционно предложение (ИП): „Създаване на нови винени лозови масиви, изграждане на подпорна конструкция, изграждане на противо-ерозионна агротехника с колектори за дренаж, шахти и канали за отводняване, изграждане на тераси, изграждане на хидромелиоративни съоръжения-системи за капково напояване“, в имот №000203 в землището на село Скобелево, община Сливен, област Сливен, с възложител: „СБА-Мотор-Спорт“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КОС-01-356(1)/30.01.2019г. 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, 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 на ИП. Целта на ИП е създаване на нови винени лозови масиви в землището на село Скобелево, община Сливен, с начин на трайно ползване – нива. Площта на инвестиционното предложение за създаване на нови винени лозови масиви е 359,341дка, а именно имоти с идентификатор: ПИ с №000203, землището на с. Скобелево.

Инвестиционното предложение предвижда реструктуриране, чрез презасаждане с промяна местонахождението на лозя винени сортове, изграждане на подпорна конструкция, изграждане противо-ерозионна агротехника: изграждане колектори за дренаж, шахти и канали за отводняване, изграждане на тераси, изграждане на хидромелиоративни съоръжения - системи за капково напояване.

По време на изграждане на лозовия масив на работниците ще бъде осигурена вода за пиене



чрез доставка на бутилирана минерална вода. Ще се монтира химическа тоалетна. Нужните количества вода за напояване и хранене на капковото напояване ще се осигурят от „Напоителни системи“ ЕАД, клон Средна Тунджа-Сливен. За целта има сключен предварителен договор от 15.01.2019г. за напоителния сезон и копие представен в БДИБР Пловдив. Нужните количества вода за напояване за имотите в с. Скобелево е в размер на 21560куб.м. сезонно, ще се осигурят от "Напоителни системи" ЕАД - клон Средна Тунджа.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (имоти в с.Скобелево), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Калница"с код BG3TU200R007. Попада в чувствителна зона.

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). 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 узвиима 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 и цели за опазване на околната среда:

Повърхностно водно тяло с код BG3TU200R007 е определено в лошо 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, Електропроводимост, БПК, РО4 до 2027 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 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.

1.4.2 Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. Настоящото ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и няма предвидени мерки..

Заклучение: Правилата за кръстосано съответствие и добрите земеделски практики в съответствие с Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвимите зони съгласно Заповед №РД-09-877/09.11.2017г., и Заповед №РД-791/27.11.2017г се прилагат задължително от всички земеделски стопани.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водно тяло от дейностите по реализиране на ИП.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009г. 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 № 2/13.09.2007г. (Добрите земеделски практики за торене).

● Нормите за напояване да отговарят на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.

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

За конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения. Нужните количества вода за напояване ще се осигурят от „Напойтелни системи“ ЕАД, клон Средна Тунджа-Сливен. За целта има сключен предварителен договор за доставка на вода от 15.01.2019г.

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

В БДИБР няма систематизирана информация от характера 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.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на горесцитираните условия. Основен мотив за това е вида и характера на ИП.

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 ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и не предвижда черпене на водни количества които могат да надвишат 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна.

Подземни води - 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 и в случая не се предвижда водовземане от подземно водно тяло.

С уважение:

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ.

Директор на Басейнова дирекция

