



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

Изх. № ПУ-01-986 (1)  
Пловдив, 28.10.2021г.

**ДО**  
**ИВИЛИНА СТАНЕВА**  
**ДИРЕКТОР**  
**НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА**  
**УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2**  
**ГР. СТАРА ЗАГОРА, 6000**

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на система за капково напояване за овощна градина, покривна фотоволтаична централа, монтаж на автоматизирана торовнасяща система и покупка на четириопорен електрокар“, в поземлени имоти с идентификатори 30870.3.68.5, 30870.3.8, 30870.3.43, 30870.3.46, 30870.3.50, 30870.3.61, 30870.3.65, 30870.3.67, 30870.3.68, 30870.4.2, 30870.4.9, 30870.4.10, 30870.4.11, 30870.4.12, 30870.4.16, 30870.4.27, 30870.4.28, 30870.4.37, 30870.4.38, 30870.78.1, 30870.78.6, землице на с. Зимница, общ. Мъглиж, обл. Стара Загора, с възложител: „Дива Агро“ ЕООД.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,**

В отговор на Ваше писмо с Изх. № КОС – 01 – 4952(1)/01.10.2021 г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП:** ИП е във връзка монтаж на ФЕЦ 60 киловата на покривната конструкция на сграда с идентификатор 30870.3.68.5, инсталиране на система за капково напояване, монтаж на автоматизирана торовнасяща система и покупка на четириопорен електрокар окомплектован с дуплексна мачтова система и електрически ножици. Основната цел на ИП е обновяване и модернизиране на съществуващата производствена дейност. Също така с цел оптимизиране на необходимите количества вода за напояване на овощна градина ще бъде монтирано ново хидромелиоративно съоръжение (ХМВ) тип капково напояване, с надземно разположени капкови маркучи, с вградени капкообразуватели. Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи (капкови маркучи). Тези тръбопроводи взимат вода от разпределителни тръбопроводи. Цялостния процес на модернизация включва към системата за напояване допълнително покупка и монтаж на автоматизирана торовнасяща система. Водоползването се осъществява от съществуващ водоизточник – тръбен кладенец разположен на територията на имот с идентификатор 30870.3.68 по КККР на с. Зимница, община Мъглиж, област Стара Загора с координати 25°40'04.0"E и 42°36'22.0"N, за който има издадено Разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжение с № 31520887/03.08.2021 г.



ИП ще се реализира в следните имоти: 30870.3.68.5, 30870.3.8, 30870.3.43, 30870.3.46, 30870.3.50, 30870.3.61, 30870.3.65, 30870.3.67, 30870.3.68, 30870.4.2, 30870.4.9, 30870.4.10, 30870.4.11, 30870.4.12, 30870.4.16, 30870.4.27, 30870.4.28, 30870.4.37, 30870.4.38, 30870.78.1, 30870.78.6. За реализацията на предложението ще се използва съществуваща пътна инфраструктура.

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената информация, ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ003** – „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшката 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, определени съгласно чл.119а, ал.1. т. 3 буква „а“ от ЗВ. ИП попада в зони за защита на водите определени съгласно чл. 119а ал. 1 т. 1 от ЗВ.

Според представената в уведомлението информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, река Крънска и долно течение“ с код **BG3TU900R042**. ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал. 1. т. 3 буква „б“ от ЗВ. Имотите предмет на ИП не попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал. 1. т. 1, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

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 на водните тела и цели за опазване на околната среда:**

#### **1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:**

ИП попада в повърхностно водно тяло „Река Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, река Крънска и долно течение“ с код **BG3TU900R042**, което е определено в умерено екологично състояние и добро 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, БПК, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ 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 **BG3G00000NQ003** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ003** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

**1.3.2. Състояние по последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло „ Река Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, река Крънска и долно течение“ с код **BG3TU900R042**, през 2020 г е в лошо екологично състояние и лошо химично състояние. Изместващи показатели: Макрозообентос, Макрофити, Фитобентос, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ, Trichloromethane (Chloroform).

**1.3.3. Заключение:** За водното тяло с код **BG3TU900R042**, има промяна в състоянието спрямо състоянието по т.1.3.1. от умерено в лошо екологично състояние и от добро в лошо химично състояние.

#### **1.4. Мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР:** Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП не са предвидени мерки.

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



### 1.4.3. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.

Няма предвидени мерки, касаещи зоните за защита на водите.

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

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ: ИП има издадено Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения с № 31520887/03.08.2021 г.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ: В Наредба № 2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати (обнародвана 11.03.2008 г.) няма предвидени забрани по отношение на инвестиционното предложение.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- ИП има издадено Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения с № 31520887/03.08.2021 г.
- Исканите водни количества да са съобразени с изискванията на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г. за напояваните овощни насаждения.
- Качеството на водите за напояване да отговаря на изискванията на Наредба 18/27.05.2009 г. за качество на водите за напояване на земеделски култури;
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В радиус от 1000 м от ИП има издадени три броя разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ003** за охлаждане, промишлени и други цели.

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.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000NQ003 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшката котловина”** към 31.12.2020 г.

- общо разполагаеми ресурси – 1977 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 637.32 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 73.12 л/сек;
- експлоатационният индекс – 35.93 %;
- свободните водни количества – 1340 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Зимница, общ. Мъглиж попадаща в ПВТ **BG3G00000NQ003 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшката котловина”** – 8.52 км<sup>2</sup>.

- Модул на оттока на ПВТ - 3.51 л/сек км<sup>2</sup>.
- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Зимница, общ. Мъглиж – 29.898 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 BG3G00000NQ003 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшката котловина”.

**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 BG3G00000NQ003 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшката котловина”.

**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 постигане на доброто състояние на водите, и при спазване на разпоредбите на Закона за водите, и свързаната с него нормативна база.

**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. НИКОЛА КЪРНОЛСИ**  
Директор на Басейнова дирекция

