



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

**Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.)**

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Доставка и монтаж на хидромелиоративно съоръжение – напоителна система за капково напояване на насаждения от боровинки с нетна поливна площ 23,28 ха“ в землището на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

**с възложител: „ЮРОФИЙЛДС БГ“ ЕООД**

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) (ДВ бр.91/2002г., посл изм. и доп. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) (посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.) и чл.10, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г. ).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

**I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):**

С настоящото ИП се предвижда разширяване на доставка и монтаж на хидромелиоративно съоръжение – напоителна система за капково напояване на насаждения от боровинки с обща нетна площ за напояване 23,28 ха.

Напоителната система ще се реализира в поземлени имоти с идентификатори, както следва:

Култура	ПИ с идентификатор	Землище (КККР)	Площ на целия имот (дка)
Боровинки	46749.159.14	с. Мало Конаре	3,539
Боровинки	46749.159.15	с. Мало Конаре	6,029
Боровинки	46749.159.16	с. Мало Конаре	5,939

Боровинки	46749.159.17	с. Мало Конаре	9,750
Боровинки	46749.159.19	с. Мало Конаре	10,151
Боровинки	46749.159.21	с. Мало Конаре	13,316
Боровинки	46749.159.22	с. Мало Конаре	9,156
Боровинки	46749.159.24	с. Мало Конаре	8,968
Боровинки	46749.159.25	с. Мало Конаре	17,002
Боровинки	46749.159.26	с. Мало Конаре	7,998
Боровинки	46749.159.30	с. Мало Конаре	12,865
Боровинки	46749.159.31	с. Мало Конаре	12,541
Боровинки	46749.159.67	с. Мало Конаре	12,921
Боровинки	46749.159.71	с. Мало Конаре	8,582
Боровинки	46749.159.72	с. Мало Конаре	10,816
Боровинки	46749.159.74	с. Мало Конаре	18,324
Боровинки	46749.159.76	с. Мало Конаре	36,165
Боровинки	46749.159.77	с. Мало Конаре	29,528
Боровинки	46749.159.78	с. Мало Конаре	11,343
Боровинки	46749.159.80	с. Мало Конаре	15,207
Боровинки	46749.159.81	с. Мало Конаре	13,000
Боровинки			<b>обща площ 273,140</b>

За напояване на насажденията от боровинки е избрано капково напояване за наземен монтаж, представляващо дебелостенна полиетиленова тръба с номинален диаметър 16 мм и дебелина на стената 1,20 мм с вградени компенсаторни на налягането анти сифон капкообразуватели с мембрана от меден окис, предпазваща ги от навлизане на корени и запушване. Капкообразувателите са на разстояние 0,3 мм с дебит 1,0 л/ч. Видът на капковото напояване, дебитът на капкообразувателите, както и разстоянието между тях са избрани съобразно вида на отглежданата култура и технико-агроикономическите изисквания към нея, типа монтаж на линиите. Всяка линия с капково напояване се свързва към разпределителните тръбопроводи.

Като основен водоизточник за нуждите на напоителната система ще се използва новопроектиран воден резервоар, който ще се монтира в непосредствена близост до насажденията. Резервоарът ще представлява сглобяема силозна конструкция, оборудвана с водосъдържателна мембрана и метален покрив за предпаване от оборудване на водорасли и

навлизане на замърсители. Поливната вода до резервоара ще се доставя от „Напоителни системи“ ЕАД, като водочерпеното от резервоара за нуждите на напоителната система ще се извършва посредством поливна помпена станция.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „в“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

## **II. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР):**

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (*Наредбата за ОС*)(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Имотите, предмет на ИП, **не попадат** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотите, предмет на ИП, **не попадат** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие* (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-728/19.08.2024 г. на министъра на околната среда водите (ДВ, бр. 74/30.08.2024 г.), от която ИП отстои на не по-малко от 3,32 км.

Съгласно чл. 31, ал. 4 от *ЗБР*, оценката за съвместимост ще се извърши през процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

## **III. По отношение на оценка на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни в Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):**

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), с изх. № ПУ-01-1127(1)/10.01.2025 г. и наш вх. № ПД-01-518-(6)/10.01.2025 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2022-2027 г.) и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР, *Закона за водите* (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове към него.

Според представената информация в уведомлението, имоти в с. Мало Конаре, ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ и разположеното под него ПВТ с код BG3G000000NQ018 – Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), от *Закона за водите* за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2021-2027 г.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-518-(7)/16.01.2025 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено и до Община Пазарджик, Кметство Мало Конаре и БД ИБР-Пловдив.