



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

Изх. № . ПД-01-5АЧ-(3)....

гр. Пазарджик, 06.12.2024 г.

ДО  
ЗП П Д Н

\*\*\*\*\*

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Монтаж на модулен сглобяем резервоар за поливна вода, монтаж на помпено съоръжение и оборудване за автоматизиране и оптимизиране на напояването и храненето“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06149.44.4, м. Млечока по ККР на с. Братаница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-517/14.11.2024 г.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО Н.**

Във връзка с Ваше уведомление по чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)* (посл. изм. ДВ. бр. 9 от 30 Януари 2024 г.), което се приема и като уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложени с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* (посл. изм. и доп., ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.), на основание чл. 6а, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предмет на ИП е монтаж на модулен сглобяем резервоар за поливна вода, монтаж на помпено съоръжение и оборудване за автоматизиране и оптимизиране на напояването и храненето, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06149.44.4, м. Млечока по ККР на с. Братаница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

➤ *Модулен сглобяем резервоар за поливна вода*

Модулният сглобяем резервоар ще бъде с размери: 14,57 м диаметър и 3,88 м височина, обща кубатура – 647 м<sup>3</sup>. Монтажът на съоръжението ще заема площ около 200 м<sup>2</sup> от имот с идентификатор 06149.44.4, м. Млечока по ККР на с. Братаница, общ. Пазарджик. В него ще се съхранява вода за поливни нужди, която ще се осигурява, посредством сондажна помпа, от съществуващ сондажен кладенец. За ползване на водите от сондажният кладенец е издадено разрешително № 31520868/01.03.2021 г. за водовземане от подземни води от директора на БД ИБР-Пловдив, с разрешена цел на водовземане – самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури.

Параметрите на разрешеното водовземане са:

- Разрешен средно денонощен дебит –  $Q_{ср.ден.}=0,52$  л/сек.
- Разрешен максимален дебит –  $Q_{макс.}=4,00$  л/сек.
- Разрешен годишен воден обем – 16380 м<sup>3</sup>

Целта на ИП е да се оптимизира и прецизира напояването на отглежданите растения и не се очаква увеличаване на ползваните количества вода на годишна база.

При необходимост чрез всмукателна тръба ще се изпомпва вода от горните слоеве на резервоара, където има най-много кислород и ще се подава по тръбен път до миксера за торене. Специален дебитомер ще следи за нивото на водата в резервоара, да не се препълни или при консумация на вода да включи помпата за допълване на определения обем.

Целта е да се осигури прецизно поливане на декоративни растения, така че да се подаде точно определено количество вода в точно определено място в коренообитаемия почвен слой, без излишно разхищение на воден ресурс.

➤ *Доставка и монтаж на помпено съоръжение и оборудване за автоматизиране и оптимизиране на напояването и храненето на декоративни растения в стопанството*

Помпеното съоръжение ще включва сондажни и дозиращи помпи с честотно управление, дискови филтри и резервоар с миксер за торове с обем от 600 л. Миксерът ще бъде върху алуминиева рамка с размери 40x80 mm отдолу и 40x40 mm отгоре. До миксера ще има 4 резервоара по 1500 л всеки за добавяне на необходимите торове. Доставената вода до миксера за торове отива в резервоар 600 л, като към него ще има помпа за пълнене, системна помпа, 4 дискови филтри, 4 дозиратора за EC тор, 1 дозатор за pH. Управлението ще включва и контролер с измерване и корекция на EC (електропроводимостта на водата) и pH на водата по всяко време, както и възможност за дистанционен контрол и управление чрез съответни онлайн приложения. Миксерът ще се управлява от контролер за напояване, който ще контролира съответните клапани съобразно различните програми за напояване. От миксера водата за напояване ще се придвижва посредством помпи по тръбни системи до съответните полета за напояване. Електрическите вентили за капково напояване ще са със зададена стойност на налягането за капкообразувателите. Ще се използват наличните тръбопроводи до съответните полета за напояване, като ще има несъществени изкопи при смяна на наличните клапани (ел. вентили) с нови.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено самостоятелно към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентираната с глава шеста от ЗООС процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

**ИП не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за **защитените територии**.

**ИП не попада** в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0002069 „Рибарници Звъничево“, от която ИП отстои на повече от 3.16 km.

Съгласно становище по реда на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) с изх. № ПУ-01-1071(1)/04.12.2024 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР), ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР (2016-2021 г.) и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на условията посочени в становището на БД ИБР.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;
- Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;

- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП, планове, програми и проекти. Настоящото ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП „Монтаж на модулен сглобяем резервоар за поливна вода, монтаж на помпено съоръжение и оборудване за автоматизиране и оптимизиране на напояването и храненето“ в ПИ с идентификатор 06149.44.4, м. Млечока по КККР на с. Братаница, общ. Пазарджик, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото писмо/становище се отнася само за заявлените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо/становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Приложение: Копие на становище с изх. № ПУ-01-1071(1)/04.12.2024 г. на БД ИБР.

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ-Пазарджик

