



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

X

Изх. № ПД-01-180-2/13.03.2026

ДО
Г-Н М. Б.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП): „Доставка и монтаж на поставяем шатър за отглеждане на телета с прилежащо вътрешно оборудване, изграждане на автоматична система за събиране и използване на дъждовна вода с автоматизирани поилки и изграждане на поставяема фотоволтаична система с мощност 80 kWp” в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 46749.170.478, м. Градището по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител М. Б., внесено с вх. № ПД-01-180/27.02.2026 г. и допълнителна информация от 05.03.2026 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН Б.,

Във връзка с внесеното уведомление за горесцитираното инвестиционно предложение, 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 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.), 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*.

В съществуващ животновъден обект № 4450-0586, находящ се в с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик се предвижда доставка и монтаж на поставяем шатър (с размери 15 м. ширина и 37,5 м. дължина) за отглеждане на телета, оборудването му с автоматизирани системи за хранене, настаняване и вентилация, изграждане на автоматична система за събиране, пречистване и използване на дъждовна вода с автоматизирани поилки, както и поставяема фотоволтаична система с мощност 80 kWp.

ИП ще се осъществи в рамките на имот с идентификатор 46749.170.478 по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик - урбанизирана територия, с НТП За животновъдна ферма.

Фотоволтаичната система с инсталирана мощност 80 kWp включва следните основни технически елементи:

- Фотоволтаични панели – с обща пикова мощност 80 kWp;
- Инверторна мощност – 150 kW за преобразуване на произведената електроенергия;
- Батериен капацитет – 215 kWh за акумулиране и последващо използване на енергията;
- Контролер за управление на батериите – 1 бр., с възможност за управление на до 12 батерии;
- Носеща конструкция за поставяем монтаж;
- Електрическо табло, кабели и предпазни елементи за свързване и защита на системата.

За реализиране на инвестиционното предложение няма да се изграждат нови водовземни съоръжения.

Ще се използва съществуващият транспортен достъп до имота и наличните връзки към електрозахранване и водоснабдяване.

Всички отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на обекта, ще се съхраняват и управляват, съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

Битово-фекалните отпадъчни води се отвеждат чрез съществуваща система в рамките на животновъдния обект. Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено 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.**

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0000426 „Река Луда Яна” по директивата за местообитанията, обявена със заповед РД-122 от 2 март 2007 г. на министъра на околната среда водите (ДВ, бр. 21 от 09.03.2007 г.), която отстои на не по-малко от 2,61 км.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (извън граници на защитени територии и зони и в урбанизирана територия) и характера на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „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, безпокойство 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 инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС Ви* уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП „Доставка и монтаж на поставяем шатър за отглеждане на телета с прилежащо вътрешно оборудване, изграждане на автоматична система за събиране и използване на дъждовна вода с автоматизирани поилки и изграждане на поставяема фотоволтаична система с мощност 80 kWp е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото писмо се отнася само за заявените 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 изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

X

инж. Сърма Атанасова
Директор на РИОСВ - Пазарджик