



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

Изх. № .ПД-01-408-(1)....

гр. Пазарджик, 03.01.2025 г.

ДО
Г-Н Т Р М

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала „ФЕЦ 2“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 46749.501.2255 /УПИ ХХI-1716, 1717, 1718, 1719, кв. 41/ по ККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, внесено с вх. № ПД-01-408/20.06.2025 г. от Т Р М

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН М.

Във връзка с внесеното уведомление за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, т. 2 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

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

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на фотоволтаична електроцентрала „ФЕЦ 2“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 46749.501.2255 /УПИ ХХI-1716, 1717, 1718, 1719, кв. 41/ по ККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Съгласно данни на Кадастрално-административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастрър, имотът представлява урбанизирана територия, с НТП За електроенергийното производство, с площ 3256 м².

Фотоволтаичната централа „ФЕЦ 2“, с мощност до 150 kW, ще бъде разположена на площ от 718,6 м², със следните изходни данни: точка на присъединяване на обекта: ново ТЕЛО – монтирано на имотна граница; максимална DC мощност: 169.92 kWp; максимална AC мощност отдавана към консуматорите: 150.00 kW; ниво на напрежение на присъединяване на ФЕЦ – 230/400 V; честота – 50 Hz; фактор на мощността cos f = 1; брой на фазите – 3.

ФЕЦ ще се състои от 288 фотоволтаични панели, разположени на терен с ориентация изток-запад, 2 инвертора (с мощност 100 kW – 1 брой и 50 kW – 1 брой), кабелна мрежа, разпределително табло. За изпълнение на ФЕЦ са избрани монокристални PV панели, с мощност 590 Wp.

Фотоволтаичните панели ще се монтират върху предварително монтирана набивна монтажна система от студеноогънати профили за фотоволтаични панели с ориентация изток-запад, с наклон от 10 градуса.

PV панелите са групирани на стрингове. Двата крайни модула от всяка група (всеки стринг) панели чрез DC соларен кабел 1x6 mm² ще се свързват към съответния вход на инвертора. Инверторите ще се присъединяват чрез кабел тип NAYY със сечение съобразено с мощността на инверторите.

Външният заземителен контур ще се изпълни от поцинкована шина 40/4 мм, положена на ребро в изкоп с дълбочина 0,8 м и поцинковани колове от профилна стомана 63/63/6 мм дълги 1,54 м, забити вертикално в земята с горен край на 0,8 м от кота терен. Връзките между шините ще се осъществяват чрез заземителни клеми, които в земята ще се покрият с предпазна лента.

Мълниезащитната инсталация е изпълнена по друг проект.

За защита от пренапрежения, които могат да се „внесат“ по захранващите кабели, за електрическите табла са предвидени катодни отводнители.

В северната част на имота се предвижда да се изгради и друга фотоволтаична централа „ФЕЦ 1“ с мощност до 150 kW, която ще бъде разработена в отделен проект.

Отпадъците, генериирани от реализацията на ИП, ще се третират съгласно изискванията на нормативните актове, свързани с управление на отпадъците.

Така заявленото 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“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-84/26.01.2024 г. (ДВ. бр. 16/2024 г.), която отстои на не по-малко от 3,01 km.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (извън граници на защитени територии и зони и в урбанизирана територия) и характера на заявленото изменение на 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, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; наруšаване целостта и целите на опазване на защитените зони; наруšаване 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 заявленото ИП „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала „ФЕЦ 2“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 46749.501.2255 /УПИ XXI-1716, 1717, 1718, 1719, кв. 41/ по ККСР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото 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 изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор РИОСВ-Пазарджик

