



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-2748 (3)
ГР. БУРГАС 14. 10. 2022

ДО
НИКОЛАЙ ТОДОРОВ

ГР. БУРГАС

КОПИЕ ДО
ОБЩИНА КАМЕНО

Относно: Инвестиционно предложение /ИП/: „Изграждане на фотоволтаични електроцентрали в УПИ IX и УПИ XX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено“, с възложител: Николай Тодоров

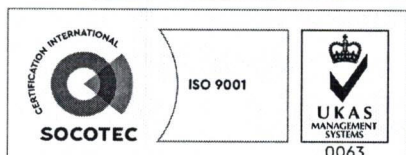
Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-2748/09.09.2022 г. в РИОСВ-Бургас за горесцитираното ИП, което приемам като уведомление по чл. 10. ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони - Наредбата за ОС и допълнително внесената информация с вх. № ПД-2748/23.09.2022 г., на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

ИП: „Изграждане на фотоволтаични електроцентрали в УПИ IX и УПИ XX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

На основание чл. 140 от ЗУТ е издадени визи от гл. архитект на Община Камено за пректиране на фотоволтаични електроцентрали върху покрива на сграда в УПИ IX и УПИ XX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено.

С настоящата информация възложителят предвижда дейности по изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 19.800 kWp върху покрива на съществуваща сграда и прилежащия терен в УПИ XX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено. Съоръжението ще се състои от 36 броя фотоволтаични модули с номинална мощност 550 Wp. Модулите ще са конфигурирани в четири стринга. Последните ще преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия. Постоянният ток генериран от модулите ще бъде преобразуван в променлив от 1 брой трифазен инвертор.

В УПИ IX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено ще се изгради фотоволтаична електроцентрала с мощност 27.900 kWp върху покрива на съществуваща сграда и прилежащия терен в УПИ IX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено. Съоръжението ще се състои от 54 броя фотоволтаични модули с номинална мощност 550 Wp.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



Модулите ще са конфигурирани в четири стринга. Последните ще преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия. Постоянният ток генериран от модулите ще бъде преобразуван в променлив от 1 брой трифазен инвертор.

Съгласно становище за условията и начина за присъединяване на електрическа централа към електроразпределителната мрежа с № 4528020 от 08. 08.2022 г. на „Електроразпределение Юг“ ЕАД, мястото на присъединяване на електрическата централа в УПИ XX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено към електроразпределителната мрежа е: съществуващ електромер с ИТН 2729237, ТП/БКТП Училище, КЛ№ВЛ Сепетлика, п/ст Камено.

Съгласно становище за условията и начина за присъединяване на електрическа централа към електроразпределителната мрежа с № 4527999 от 08. 08.2022 г. на „Електроразпределение Юг“ ЕАД, мястото на присъединяване на електрическата централа в УПИ IX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено към електроразпределителната мрежа е: съществуващ електромер с ИТН 2729230, ТП/БКТП Училище, КЛ№ВЛ Сепетлика, п/ст Камено.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализация на ИП, не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

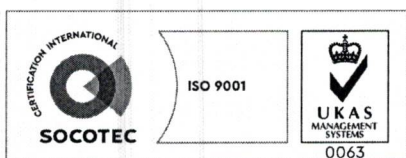
Теренът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близко разположената защитена зона е с код BG0000151 „Айтоска планина” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-1018/17.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 17/26.02.2021 г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението /урбанизирана територия в населено място/, обема /фотоволтаични електроцентрали с номинална мощност - 19.800 kWp и 27.900 kWp/ и характера /фотоволтаични модули, които преобразуват слънчевата светлина в електрическа/ на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близко разположената защитена зона с код BG0000151 „Айтоска планина” от мрежата Натура 2000, по отношение на:

- пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона, тъй като теренът, предвиден за реализация на ИП, не попада в границите на Екологичната мрежа Натура 2000 и не представлява природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване;

- трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в защитената зона, предвид характеристиките на имота (територия с изградени сгради) и характера на инвестиционното предложение /дейности за добиване на електроенергия по един от най-екологичните начини /;

- нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона; тъй като при реализацията и експлоатацията на ИП генерираните по вид и количества шум, отпадъци и вредни емисии във въздуха, водата и/или почвите няма да доведат до значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони, тъй като осъществяването на ИП не предвижда извършването на дейности и изграждането на съоръжения, които могат да окажат отрицателно въздействие върху екологичната структура и функциите на защитените местообитания или върху пригодността на местообитанията за защитените видове;

- възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона, при реализацията му в комбинация с други в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми, проекти. Потенциалните кумулативни ефекти са възможни единствено по отношение на шум, визуално въздействие, емисии във въздуха, безпокойство на животински видове. Същите са временни и локални до приключване на строително-монтажните дейности.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП: „Изграждане на фотоволтаични електроцентрали в УПИ IX и УПИ XX, кв. 95 по плана на град Камено, община Камено“ **преценката** на компетентния орган 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.

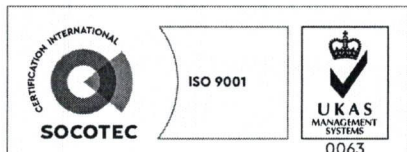
При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ИНЖ. НАТАЛИЯ ПАЧЕМАНОВА

Директор на РИОСВ-Бургас

(Заповед № 1080/21.09.2022 г. на

Министъра на околната среда и водите)



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

