



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

#### Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-2567 (4)

ГР. БУРГАС

02. 09. 2022

ДО

„РЕМОНТ СЕРВИЗ“ ЕООД

УЛ. „МОСКОВСКА“ № 28

ГР. КАРНОБАТ

КОПИЕ ДО

ОБЩИНА КАРНОБАТ

**Относно:** Инвестиционно предложение /ИП/: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала в УПИ I-90, кв. 16 по плана на ПЗ „Север“, град Карнобат, община Карнобат“, с възложител: „Ремонт Сервиз“ ЕООД

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-2567/19.08.2022 г. в РИОСВ-Бургас за горещитираното 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, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

ИП: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала в УПИ I-90, кв. 16 по плана на ПЗ „Север“, град Карнобат, община Карнобат“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

На основание чл. 147 от ЗУТ е издадена виза за проектиране от гл. архитект на Община Карнобат за изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 1 MW, разположена върху покрива на съществуваща сграда в УПИ I-90, кв. 16 по плана на ПЗ „Север“, град Карнобат, община Карнобат.

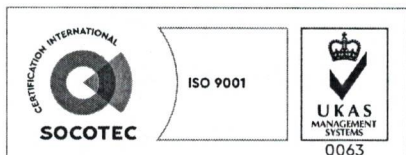
С настоящата информация се предвиждат дейности по двуетапно изграждане на фотоволтаична електроцентрала с обща мощност 199 KW за собствено потребление в УПИ I-90, кв. 16 по плана на ПЗ „Север“, град Карнобат, община Карнобат.

ФЕЦ ще се изгради от фотоволтаични модули /20 броя стрингове/, разположени статично на конструкция върху покрива на сграда в имота. За преобразуване на постоянноотоквата ел. енергията в променлива ще се монтират 2 броя инвертори с мощност 100 kW.

Захранващата линия от табло ГРТ-ФЕЦ до табло ГРТ на потребителя ще е чрез кабел САВТ 3x120+50 кв. мм, положен в сградата.

Съгласно Становище с № 4512007 от 03.06.2022г. на „Електроразпределение Юг“ ЕАД за условията и начина за присъединяване на електрическа централа към електроразпределителната мрежа, мястото на присъединяване на електрическата централа към електроразпределителната мрежа е: Табло ниско напрежение, ТП/БКТП Болгар, КЛ№ВЛ Москва, п/ст Карнобат.

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 регламентирани с глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)





околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Теренът, предвиден за реализация на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близко е разположена защитена зона с код BG0000196 „Река Мочурица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-316/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 52/22.06.2021 г.)

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението /урбанизирана територия/, обема /ФЕЦ с обща мощност 199 KW/ и характера /фотоволтаични модули, които преобразуват слънчевата светлина в електрическа / на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитена зона с код BG0000196 „Река Мочурица“ 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, тъй като теренът, в които е предвидено да се реализира ИП представлява оградена антропогенно повлияна територия, без наличие на характеристика на ландшафта от значение за видовете, предмет на опазване от мрежата Натура 2000;

- трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в най-близко разположената ЗЗ, тъй като реализацията на ИП и последващата експлоатация не се очаква да доведе до загуба на отделни екземпляри или намаляване популациите на видовете;

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

- нарушаване кохерентността между съседни защитени зони, тъй като при реализацията на ИП ще се използва изградената пътна инфраструктура и не се предвижда изграждане на нова такава;

- възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитената зона, при реализацията му в комбинация с други одобрени в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми, проекти.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала в УПИ I-90, кв. 16 по плана на ПЗ „Север“, град Карнобат, община Карнобат“ **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

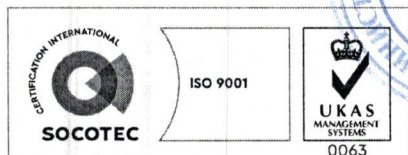
*Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконов нормативни актове.*

*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. ЗИНКА СТОЙКОВА

и.д. Директор на РИОСВ-Бургас

Заповед № 419/10.05.2022 г. на Министъра на околната среда и водите



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)

