



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ДВО-160-2 / 21.01. /2024 г.

ДО

Г-Н

ВИДЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БЪЛГАРСКА РОЗА“ АД  
ГР. КАРЛОВО 4300,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Фотоволтаична централа за собствена консумация върху покрив на сграда с идентификатор 36498.337.19.4, с инсталирана мощност 94kWp и система за съхранение на енергия с капацитет от 90kWh“ в поземлен имот с идентификатор 36498.337.19 по ККР на гр. Карлово, общ. Карлово, обл. Пловдив

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВИДЕВ,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. № ОВОС-160/22.01.2024 г. и допълнителна информация с вх. №ОВОС-160-1/01.02.2024 г. за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, т. 2 от Наредба 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.) Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приста като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

В инвестиционното предложение се предвижда изграждане на фотоволтаична централа за собствена консумация върху покрив на сграда с идентификатор 36498.337.19.4, с инсталирана мощност 94kWp и система за съхранение на енергия с капацитет от 90kWh в поземлен имот с идентификатор 36498.337.19 по ККР на гр. Карлово, общ. Карлово, обл. Пловдив. Произведената електроенергия се предвижда да се използва за нуждите на сградата и съоръженията в имота на възложителя. Електроинсталацията ще преобразува слънчевата радиация в електрическа енергия, чрез монокристални фотоволтаични модули.

За постигане на обща инсталирана мощност 94kWp, ще бъдат монтирани 200 бр. фотоволтаични модули генериращи постоянно напрежение. Всеки от модулите ще е с мощност 470Wp. Фотоволтаичните модули ще са свързани последователно в стрингове. Полученото от тях постоянно напрежение ще се преобразува в променливо от 2 броя трифазни инвертора с мощност 30,00kW, като полученото от тях напрежение ще се трансформира на 0,4kV AC и получената електроенергия ще се използва за нуждите на електрическите консуматори в сградите, и 3 броя трифазни хибридни инвертора с мощност 10,00kW, към които ще бъдат свързани батериите и получената енергия от тях ще се използва за зареждане на батериите и/или за захранване на консуматорите в сградите, в зависимост от моментната консумация. Към системата ще бъде свързан логически контролер, който ще следи производството на електроенергия от фотоволтаичната инсталация, зареждането и разреждането на батериите в зависимост от консумацията и ще я ограничава при нужда, за да се предотврати подаването на електроенергия към електроразпределителната мрежа, т.е. няма да има връщане на напрежение към основния източник на електроенергия. Модулите ще бъдат разположени върху покрива и ще покриват приблизително 425 кв.м. от общата му повърхност (894 кв.м.).

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 разположените защитени зони: **BG0001493 „Централен Балкан - буфер”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-272/31.03.2021 (ДВ бр. 46/2021 г.) на Министъра на околната среда и водите и



**BG0002128 „Централен Балкан Буфер”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-321/04.04.2013 (ДВ бр. 46/2013 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат на регламентирани по реда на глава шеста от него** процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или **екологична оценка (ЕО)**.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”, включително и върху най-близко разположените защитени зони **BG0001493 „Централен Балкан - буфер”** и **BG0002128 „Централен Балкан Буфер”**, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в близко разположените защитени зони;
- Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположените зони;
- 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, проекти (ИП/ППП).

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **оценката** на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение: „**Фотоволтаична централа за собствена консумация върху покрив на сграда с идентификатор 36498.337.19.4, с инсталирана мощност 94kWp и система за съхранение на енергия с капацитет от 90kWh**“ в поземлен имот с идентификатор 36498.337.19 по ККР на гр. Карлово, общ. Карлово, обл. Пловдив 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промяната.

**С уважение,**

**ДИМИТЪР ДИМИТРОВ**

За Директор на РИОСВ - Пловдив,  
съгласно Заповед № РД-301/17.11.2022 г.  
на Директора на РИОСВ - Пловдив

