



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Ниво на конфиденциалност 0
[TLP-WHITE]

6.3.2026 г.

X ОВОС-490-1/06.03.2026

ДО

КАЛИБАЦЕВ

УПРАВИТЕЛ НА „ТРАНС ВИЖЪН“ ЕООД

ГР. ПЛОВДИВ, РАЙОН СЕВЕРЕН, УЛ. „БЛАГОВЕСТ“ № 2А, ОФИС 6

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Монтиране на несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия върху съществуваща бетонова настилка“ в поземлен имот с идентификатор 56784.536.467 по плана на град Пловдив, Район Южен, улица „Александър Стамболийски“ №9, община Пловдив, област Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАЛИБАЦЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-490/20.02.2026 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, 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.*) Ви уведомявам следното:

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

С реализацията на инвестиционното предложение се предвижда монтиране на несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия върху съществуваща бетонова настилка с обща инсталирана мощност 0.2 MW и капацитет 0.46592 MWp, към съществуваща ФЕЦ с мощност до 0.2 MW, разположена върху покривно пространство на съществуващи сгради в същия имот в поземлен имот с идентификатор 56784.536.467 по плана на град Пловдив, Район Южен, улица „Александър Стамболийски“ №9, община Пловдив, област Пловдив. В имота има изградена и въведена в експлоатация покривна фотоволтаична централа с предоставена мощност до 0.2 MW, която е за собствено потребление и продажба на излишната енергия в електроразпределителната мрежа. ФЕЦ е присъединена към ГРТ на обекта, където ще се присъедини и съоръжението за съхранение на електрическа енергия. Съоръжението за съхранение е несамостоятелно, то е допълващо съоръжение към изградената фотоволтаична централа и неговата инсталирана мощност – 0.2 MW е равна на предоставената мощност на ФЕЦ -0.2 MW, като не се налага увеличаване на предоставената мощност. Системата-Съоръжение за



съхранение на енергия (ССЕЕ), в конкретния случай ще се състои от 2бр. модула/шкафа, представляващи самостоятелни стандартизирани готови изделия, тип Power PLANT H230 PLUS, всяко от които е мощност 100kW и с капацитет 232.96kWh, и поместено в електрически шкаф (батериен шкаф), за наземен монтаж. Отделните модули са в обща логика за управление. Логиката управлява съвкупността от отделни съоръжения, ежедневно и по зададен от оператор график, за да реализират режим на зареждане с енергия от съществуващата ФЕЦ, в часовете когато ФЕЦ работи, и режим на разреждане в ЕРМ - в часове, когато няма фотоволтаична генерация. Системата за съхранение, ще работи като интегрално цяло със следните параметри:

1. Инсталирана мощност – 200kW;
2. Капацитет –456.92 kWh;
3. Технологични загуби – 20%;
4. Номинално напрежение – 400V;
5. Диапазон на напрежението – 728-936V DC;
6. Максимална мощност на зареждане – 200kW (4x50kW);
7. Максимална изходна мощност – 200kW (4x50kW);
8. Диапазон на работната температура – от минус 25°C до +55°C;

Съоръжението за съхранение на електрическа енергия е система от 2 броя самостоятелни стандартизирани готови изделия ССЕЕ, тип Power PLANT H230 PLUS, всяко от които е с единична мощност 100kW (2*50kW) и капацитет 232.96kWh, представляващи 2бр. самостоятелни електрически шкафа, за наземен монтаж.

Работните процеси при ССЕЕ включват два основни етапа - зареждане и разреждане. Етап на зареждане - електрическата енергия произведена от фотоволтаичната електрическа централа, се преобразува в химическа енергия и се съхранява в клетките на батериите. Етап на разреждане - когато е необходимо да се извлече енергия, батерията започва да отдава съхранената химическа енергия, като я преобразува обратно в електрическа енергия. Един пълен цикъл включва както зареждане, така и разреждане. ССЕЕ имат определен брой цикли. Заземлението на ССЕЕ ще се извърши посредством монтажа на допълнителен заземителен кол и заземителна шина за свързване към съществуващ заземителният контур на изградената в имота ФЕЦ и сгради.

Трасето, 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 BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-728/19.08.2024 г. (ДВ бр.74/2024 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Така заявеното 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 регламентираните 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 разположената защитена зона **BG0000578 „Река Марица“**, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположени зони;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- 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 преценката на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Монтиране на несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия върху съществуваща бетонова настилка“** в поземлен имот с идентификатор 56784.536.467 по плана на град Пловдив, Район Южен, улица „Александър Стамболийски“ №9, община Пловдив, област Пловдив е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове и не може да послужи като изменение на Общ устройствен план.**

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-Пловдив за промените.

С уважение,

6.3.2026 г.

X

ИВАЙЛО ЙОТКОВ

Директор на РИОСВ - Пловдив

Подписано от: IVAYLO GEORGIEV YOTKOV

