

Министерство на Околната Среда и Водите  
Регионална инспекция - гр. Русе  
Вх. № А0-2342  
Получен на 26.04.2022 г.

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Сънфлауър Бабово“ ЕООД с ЕИК200499256

(име, адрес и телефон за контакт)

с.Студена, п.к. 2344, общ.Перник, обл.Перник, ул.“мах.Рулева“ №2  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: с.Студена, п.к. 2344, общ.Перник, обл.Перник, ул.“мах.Рулева“ №2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 052622650, 0894636545, elina.popova@longman-bg.com

Управител на фирмата възложител: Васил Кирилов Рангелов

Лице за контакти: Елина Георгиева Попова, гр.Варна 9005, ж.к.“Чайка“ бл.196, ет.2, офис 3

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Сънфлауър Бабово“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение: „Инсталиране на вятърен генератор с мощност до 3MW (вкл.) в ПИ 02083.29.33 по КК и КР на с. Бабово, община Сливо поле, област Русе”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е за инсталиране на 1(един) брой вятърен генератор с единична инсталирана мощност до 3MW (вкл.) в ПИ 02083.29.33 по КК и КР на с. Бабово, община Сливо поле, област Русе. ПИ е с площ от 28,456 дка и се намира в местността ИЛИЯТА, в урбанизирана територия. ПИ е с начин на трайно ползване: За електроенергийно производство.

В имота е изградена и функционира фотоволтаична централа с мощност 1,2 MW (Разрешение за ползване № ДК-07-СЦР-40/21.06.2012г.).

При реализиране на ИП се предвижда използването на съществуващата техническа инфраструктура на ФЕЦ. Генерираната ел.енергия ще бъде отведена към съществуващ в имота БКТП – 1250 kVA. Точката за връзка с националната електрическа мрежа (НЕМ) ще бъде

определена на етап одобрение на изменения ПУП-ПЗ (становище от „Електроразпределение Север” АД относно предварително проучване на възможностите за присъединяване на обект на производител към електроразпределителната мрежа — Изх. № ПВИ- 1641/08.10.2021г.).

За реализиране на ИП и експлоатацията му не се налага водоснабдяване на обекта и изграждане на канализация. Не са необходими промени на съществуващата пътна инфраструктура.

Настоящото предложение е ново и самостоятелно попада в обхвата на т.3 б., „и” - *съоръжения за производство на електроенергия посредством силата на вятъра*” от Приложение 2 към чл. 93, ал.1, т.1 на ЗООС и същото подлежи на процедура за преценяване на необходимостта от ОВОС.

За инсталиране на вятърния генератор е необходимо изменение на показателите на застрояване на ПУП-ПЗ по реда на ЗУТ. Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал.2, т.2 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, изменението на ПУП-ПЗ подлежи на процедура по преценяване необходимостта от ЕО.

Предвид гореизложеното, моля на основание чл. 91, ал.2 на ЗООС да се допусне извършването само на процедура по преценяване необходимостта от ОВОС.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Технологията за производство на електрическа енергия от вятър използва енергията на въздушните маси над земната повърхност, които са резултат от движението предизвикано от топлината на слънцето и движението на земята. Въздухът задвижва перките на вятърния генератор в резултат на силата, която се създава от разликите в налягането, упражнявано върху плоската повърхност на перките и ниското налягане на обратната им страна. Въртенето на перките води до производство на механична енергия, която се превръща в електрическа с помощта на генератор.

На фиг.2.1 е показано принципното устройство на един вятърен генератор: