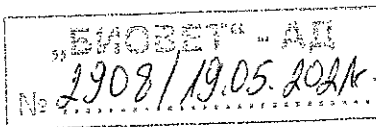


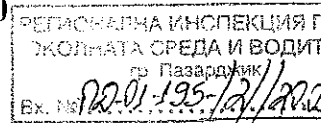


БИОВЕТ АД

4550 Пещера, ул. Петър Раков № 39  
Тел. (0350) 656 37; Факс (0350) 656 07 или 656 36  
e-mail: biovet@biovet.com; www.biovet.com



ДО: Директор РИОСВ  
ул. "Ген.Гурко" № 3 ет.4  
гр. Пазарджик 4400



Относно: „Фотоволтаична централа и БКТП в имот с идентификатор 56277.3.1779 по КК на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик

Уважаеми господин Гешев,

Във връзка с Ваш № ПД-01-195-(1)/ 16.04.21 Ви изпращаме коригирано уведомление за инвестиционно намерение.

Уведомяваме Ви, че етапите на изграждане и експлоатация депото на Грийнбърн ЕООД, за което е издадено решение № 1-1/2021г. на РИОСВ-Пазарджик, за „Изграждане на депо за опасни отпадъци към Инсталация за изгаряне на отпадъци на „Грийнбърн“ ЕООД, гр. Пещера“, няма да се променят.

Мерките за пожаробезопасност ще бъдат описани в инвестиционния проект в част пожарна безопасност.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

/Ангел Желязков/



ИЗ

ДО: Директора на  
РИОСВ- Пазарджик

## **Уведомление за инвестиционно предложение**

от Биовет АД, БУЛСТАТ

Пълен пощенски адрес.

4550 Пещера, ул."Петър Раков"№ 39

Телефон, факс и e-mail.

тел. 0350 6 56 19, факс 0350 6 56 07, e-mail [biovet@biovet.com](mailto:biovet@biovet.com)

Лице за контакти.

Иван Златев

тел.

e-mail:

### **УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР**

Уведомяваме Ви, че Биовет АД възнамерява да изгради „Фотоволтаична централа и БКТП с мощност до 4 MW в поземлен имот с идентификатор 56277.3.1779, гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик.

### **Характеристика на инвестиционното предложение**

#### **1. Резюме на предложението.**

В инвестиционното предложение се предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала за собствено потребление на добитата електроенергия в ПИ с идентификатор 56277.3.1779, гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик. В имота ще бъдат разположени приблизително 5880 фотоволтаични модули с номинална мощност 460 Wp или общо 2,718 MWp.

Фотоволтаичните модули ще се групират в стрингове от по 26 последователно свързани панела, като всеки 15 стринга ще бъдат обединени в DC разпределително табло.

Преобразуването на постоянния ток в променлив ще се осъществява с помощта на 20 броя соларни инвертора Kaco BluePlanet.

В обекта ще бъде разположен комплектен трансформаторен пост 6 /0,6 kV, който ще бъде присъединен към съществуваща подстанция, собственост на Биовет АД, чрез нова подземна кабелна линия 6 kV.

Очакваният годишен добив на електроенергия възлиза на около 4 GWh. Инсталацията ще бъде снабдена със система за мониторинг и контрол, интегрирана в съществуващата в завода система за енергиен мониторинг.

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; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив.

Фотоволтаичните системи са съоръжения за превръщане на слънчева енергия в електрическа енергия. Фотоволтаичната система съдържа слънчеви панели, съставени от слънчеви клетки от полупроводников материал, при който протича фотоволтаичен ефект. Процесът по природа е физикохимически, тъй като първият му етап е фотоелектричен ефект, след който протича електрохимичен процес, при който се генерира електрически ток. Енергията, генерирана с фотоволтаични системи се счита за чиста и възобновяема енергия.

Фотоволтаичната централа ще бъде разположена върху площта заложена за ЕТАП 3 КОТЛОВАН 2 -КЛЕТКА 3 и ЕТАП 4 КОТЛОВАН 2 -КЛЕТКА 4 съгласно решение № 1-1/2021г. на РИОСВ-Пазарджик, за „Изграждане на депо за опасни отпадъци към Инсталация за изгаряне на отпадъци на „Грийнбъри“ ЕООД, гр. Пещера“.

Поради етапността в изграждането и експлоатацията на депото, част от територията на депото ще бъде свободна за период от приблизително 10 години.

Биовет АД възнамерява да използва свободните площи за производство на електроенергия, като изгради върху тях наземна фотоволтаична централа. Площта върху която ще бъде изградена е 15920 кв.м.

След запълването на ЕТАП 1 КОТЛОВАН 1 -КЛЕТКА 1 и ЕТАП 2 КОТЛОВАН 1 -КЛЕТКА 2 изградената фотоволтаична централа ще бъде демонтирана.

На Приложение 2 е представена площадката на фотоволтаичната централа с разположените върху нея соларни панели.

По време на експлоатацията фотоволтаичната централа ще бъде отделена от

останалата част от площадката на депо с ограда.

Ще бъде изграден бетонен комплектен трансформаторен пост (БКТП), чрез който произведената енергия ще се трансформира и подава към ел. подстанцията на Биовет АД. Произведената енергия ще се използва за нуждите на Биовет АД.

Няма да се изгражда нова инфраструктура (пътища, водопровод и канализация). Не се предвиждат изкопни работи.

### **3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.**

Инвестиционното предложение ще се осъществи в поземлен имот с идентификатор 56277.3.1779, гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, за който има влязло в сила Решение на РИОСВ относно оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на депо за опасни отпадъци към Инсталация за изгаряне на отпадъци на „Грийнбърн“ ООД, гр. Пещера“.

Във връзка с това Грийнбърн ЕООД учредява право на строеж на Биовет АД (Приложение 3- Нотариален акт за право на строеж), за площта на която ще бъде изградена фотоволтаичната централа.

### **4. Местоположение на площадката.**

Поземлен имот с идентификатор 56277.3.1779, гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик

На Приложение 1 е представена скица на имота. На Приложение 2 е представена площадката на фотоволтаичната централа с разположените върху нея соларни панели. Приложение 3- Нотариален акт за право на строеж.

Площадката на която ще се осъществява инвестиционното намерение не попада в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.**

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с строителни дейности. По време на експлоатацията няма да се използва вода.

### **6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.**

Инвестиционното намерение не е свързано с емисии в атмосферата.

### **7. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на**

третиране.

По време на експлоатацията няма да се генерират отпадъци. Средната продължителност на експлоатация на фотоволтаичните панели е 25-30 г. След извеждането им от експлоатация същите ще се превърнат в отпадък.

**8. Очаквани количества и тип отпадъчни води, предвиден начин на тяхното третиране.**

Няма да се генерират отпадъчни води от дейността.

**9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/ съоръжението:**

Инвестиционното намерение не е свързано с употреба и съхранение на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Дата: 18.05.21 г

Уведомител:

Изпълнителен директор: .....

/Ангел Желязков/

