



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

Относно: Фотоволтаични централи в поземлени имоти с идентификатори
56277.3.1590, 56277.3.1306, 56277.3.1778, 56277.3.1777 и 56277.3.1314

Уважаеми господин Гешев,

Приложено Ви изпращаме уведомление за инвестиционно намерение за
изграждане на фотоволтаични централи в поземлени имоти с идентификатори 56277.3.1590,
56277.3.1306, 56277.3.1778, 56277.3.1777 и 56277.3.1314

Прилагам:

1. Приложения от 1.1 до 1.5 - скици на имотите
2. Приложения от 2.1 до 2.5 - скици с разположение на фотоволтаичните модули

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

/Ангел Желязков/



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,

Лице за контакти.

Иван Златев

тел. 0350 6 56 34 (395)

e-mail:

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР

Уведомяваме Ви, че Биовет АД възнамерява да изгради фотоволтаични централи в поземлени имоти с идентификатори 56277.3.1590, 56277.3.1306, 56277.3.1778, 56277.3.1777 и 56277.3.1314.

Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението.

Биовет АД ще изгради фотоволтаични централи с обща мощност до 16 MW.

Във всеки имот 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.

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.

Фотоволтаичните централи предмет на инвестиционното предложение ще заемат обща площ 98670 m² и ще бъдат с общ капацитет до 16 MW. Фотоволтаичните модули ще бъдат разпределени в отделните имоти, както следва.

№	Поземлен имот	Площ, m ²	Брой модули	Обща мощност, Wp
1	56277.3.1590	17000	5568	2561280
2	56277.3.1306	14100	4608	2119680
3	56277.3.1778	31600	10392	4780320
4	56277.3.1777	24670	8328	3830880
5	56277.3.1314	11300	3936	1810560

В Приложения 1.1 – 1.5 са представени скици на имотите. В Приложения 2.1 – 2.5 са представени скици с разположение на фотоволтаичните модули.

Фотоволтаичните панели ще бъдат монтирани върху метална конструкция. Самата метална конструкция ще бъде фиксирана върху набивни колони.

Във всеки имот ще бъде изграден бетонен комплектен трансформаторен пост (БКТП), чрез който произведената енергия ще се трансформира и подава към ел. подстанцията на Биовет АД. Връзката с ел. подстанцията ще бъде осъществена чрез кабелно трасе с дължина 3050 м.

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.

Площадките на които ще се осъществява инвестиционното намерение не са земеделски земи и са предназначени за производствена или складова дейност.

Фотоволтаичните централи ще бъдат свързани с подстанцията на Биовет АД, намираща се в УПИ I-4.653

4. Местоположение на площадката.

Поземлени имоти с идентификатори 56277.3.1590, 56277.3.1306, 56277.3.1778, 56277.3.1777 и

56277.3.1314. В Приложение 1 са представени скици на имотите.

Площадките на които ще се осъществява инвестиционното намерение не са земеделски земи и са предназначени за производствена или складова дейност, която 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: 29.03.21 г

Уведомител:

Изпълнителен директор:

Ангел Желязков

