



УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

На вниманието на всички акционери в Метизи АД

Уведомяваме Ви, че „МЕТИЗИ“ АД има следното инвестиционно предложение: „Монтиране на батерии, които могат да съхраняват до 50 % (до 5 MW) от произвежданата електроенергия към вече съществуваща Фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) за производство на електроенергия за собствени нужди и продажба, изградена в ПИ с идентификатор 62997.144.1, находящ се в гр. Роман, общ. Роман, обл. Враца, м. ЧЕРНЕЛКА, с инсталирана мощност 10 MW.“

1. Резюме на предложението (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)

Метизи АД има намерение да монтира батерии за съхранение на електроенергия с общ капацитет до 5 MW към вече съществуващ обект, а именно: „Фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) за производство на електроенергия за собствени нужди и продажба, изградена в ПИ с идентификатор 62997.144.1, находящ се в гр. Роман, общ. Роман, обл. Враца, м. ЧЕРНЕЛКА, с инсталирана мощност 10 MW“, който е въведен в експлоатация съгласно Разрешение за ползване № ДК-07-Вр-56/16.11.2023г. от РДНСК Враца и за него има издадено Решение на РИОСВ- Враца с № ВР-11-ПР/2023г. от 1.02.2023г

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:

Метизи АД има намерение да монтира батерии за съхранение на електроенергия общ капацитет до 5 MW към вече съществуващ обект, а именно: „Фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) за производство на електроенергия за собствени нужди и продажба, изградена в ПИ с идентификатор 62997.144.1, находящ се в гр. Роман, общ. Роман, обл.

Враца, м. ЧЕРНЕЛКА, с инсталирана мощност 10 MW“, който е въведен в експлоатация съгласно Разрешение за ползване № ДК-07-Вр-56/16.11.2023г. от РДНСК Враца и за него има издадено Решение на РИОСВ- Враца с № ВР-11-ПР/2023г. от 1.02.2023г

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на собствени на възложителя поземлен имот (ПИ) с идентификатор 62997.144.1, находящ се в гр. Роман, община Роман, област Враца, Индустриална зона, с площ от 452 422 кв.м. Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи или одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Имотът, върху който ще се монтират батериите с мощност до 5 MW представлява индустриален терен с идентификатор 62997.144.1, гр. Роман, община Роман, област Враца, Индустриална зона, местност Чернелка и площ от 452 422 кв.м.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на монтажа на акумулаторните батерии не се предвижда използване на природни ресурси.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква генериране на опасни вещества при осъществяване на предвидените дейности.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Реализацията на ИП не е свързана с отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Експлоатацията на ФЕЦ има благоприятно въздействие върху околната среда с оглед нулевия въглероден отпечатък на произведената електрическа енергия в сравнение с конвенционалното производство чрез изгаряне на фосилни горива.

8. *Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:*

Отпадъци няма да бъдат отделяни при монтирането на батерии и съхраняването на електроенергия в тях.

9. *Отпадъчни води:*

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Не се предвижда формиране на отпадъчни води , отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект.

10. *Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: (в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

Инвестиционното предложение не е свързано с наличие на площадката на опасни химични вещества, които попадат в обхвата на Приложение № 3 на ЗООС.

С уважение:


