

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

до

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ -ВРАЦА

„МЕТИЗИ“ АД гр. РОМАН
ПК- 3130, тел +359 9 123 2109; 23 09
факс +359 9 123 2626
E-mail :ts.office@metizi-co.com
Изх.№. 169.... Дата 26.11.2015

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „МЕТИЗИ“ АД, 3130 гр. Роман, Индустриска зона, тел. +359 9 123 25 25

(име, адрес и телефон за контакт)

3130, гр. Роман, Индустриска зона

(седалище)

Пълен пощенски адрес: 3130, гр. Роман, Индустриска зона

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 9 123 25 25; +359 9 123 26 26; ts.office@metizi-co.com

Управлятел или изпълнителен директор на фирмата възложител: Николай Веселинов Петков -
Изпълнителен директор

Лице за контакти: Бисерка Бонева, тел 0886 373 888

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „МЕТИЗИ“ АД гр. Роман..

има следното инвестиционно предложение:

“Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 1 брой когенератор JMS 616 GS-N.L INNIO Jembacher с електрическа мощност 2428 kW и топлинна мощност 2419 kW за производство на електрическа енергия за собствени нужди и продажба на съществуваща производствена площадка”

Инвестиционното предложение ще бъде осъществено в хале №7 на Главен корпус-сграда с

идентификатор 62997.144.1.1 , находяща се в Поземлен имот с идентификатор 62997.144.1 в гр.Роман, общ.Роман, обл.Враца, м.ЧЕРНЕЛКА.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

С цел допълване и оптимизиране производството на електрическа енергия , като част от предмета на дейност “Метизи”АД има намерение да закупи и стартира ползването на 1брой когенератор JMS 616 GS-N.L INNIO Jembacher с електрическа мощност 2428 kW и топлинна мощност 2419 kW, като същия ще бъде използван за производство на електрическа енергия за собствени нужди и за продажба.

(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:

Намерението за закупуване и стартиране ползването на 1брой когенератор JMS 616 GS-N.L INNIO Jembacher с електрическа мощност 2428 kW и топлинна мощност 2419 kW, като същия ще бъде използван за производство на електрическа енергия за собствени нужди и за продажба ще се осъществява на територията на производствената площадка.За работа на когенератора ще се използва природен газ по изграден газопровод на територията на дружеството.Осъществяването на намерението планира и свързване на когенератора към съществуваща на територията ел.подстанция “Роман” посредством собствен трансформаторен пост МКТП 1 .

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 сграда с идентификатор 62997,144.1,1 собствена на “Метизи”АД ,намираща се в поземлен имот(ПИ) с идентификатор 62997.144.1 ,находящ се в гр.Роман, общ.Роман, обл.Враца, м.ЧЕРНЕЛКА, с площ от 452 422 кв.м.

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 монтира когенератора представлява индустриален терен с идентификатор 62997,144,1, гр.Роман, община Роман, обл.Враца, Индустриска 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 питьни, 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 когенератора не се предвижда използване на природни ресурси. За работа на когенератора ще се използва природен газ по изграден газопровод на територията на дружеството

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

По време на експлоатацията на когенератора няма да се смитират вещества, които да бъдат в контакт с води.

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

По технически данни системата на изгорелите газове на когенератора е в следния състав :

Maf	Количество на отработените газове (влажни)	kg/h	14797	
Lp	Ниво на звука при работа на един агрегат	dB (A) на 10м разстояние	65	
NOx	Азотни окиси	mg/Nm ³	2)	250
CO	Въглероден окис	mg/Nm ³	2)	300
NMHC 1)	Не-метанови въглеводороди	mg/Nm ³	2)	150

1) При общо изпускане от инсталацията >3kg/h

Стойностите на емисии изгорели газове са валидни за сух изгорял газ, отнесен към 5% O₂ при стандартните базови условия , като газовият двигател трябва да бъде натоварен поне наполовина.

2) Стойности на емисиите изгорели газове в mg/m³ в сух изгорял газ при стандартните базови условия, отнесени към 5% O₂.

- След монтиране на оксикатализатор, количеството въглероден окис (CO) е: <100mg/Nm³ отнесен към 5% O₂

- Ще бъде монтиран и шумозаглушител на отработените газове.

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

След въвеждането в експлоатация на когенератора ще се генерира отработено масло от необходимото за работа на двигателя. Много фактори влияят върху качеството на използваното масло и съответно периода на подмяната му: работните часове, броя на

стартовете, условия на работа и други. Маслена проба се взема от двигателя на регулярияна база в интервал 250 – 500 работни часа и се изпраща за анализ. Маслото се подменя в зависимост от резултатите от направения маслен анализ. По време на работа на двигателя няма количество отпаднало масло. Разходната норма от 0,20г/квч е за изгаряне на маслото, което се допълва автоматично със свежо масло по време на работа на двигателя. При необходимост ще бъде направена организация доставчиците на масло да прибират отработеното масло.

9. Отпадъчни води:

По време на експлоатацията на когенератора не се предвижда формиране на отпадъчни води, отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект.

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

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от 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)

По време на експлоатацията на когенератора не се предвижда ползването и генерирането на опасни химични вещества.

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

|| Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

|| Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

|| Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интерес странициата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг

подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Скица по поземлен имот с идентификатор **62997.144.1**;

3. Нотариален акт;

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 24.04.2025г.



Уведомител

.....
(Подпись)