

РИОСВ	
Регионална инспекция на околната среда и водите София	
Вх. №	14023-14340 ..
Получено на	23. 08. 21 г

ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ – СОФИЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ЕСКО ТРЕЙД“ АД, ЕИК 205967068, представлявано от Колю Колев – ИД,
адрес: седалище и адрес на управление гр. Баня, 1320, община Столична, ул. „Методи
Иванов“ № 59А
Лице за контакт: Кирил Маринков, тел. 0899 103 390
Електронна поща: marinkovkd@abv.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н / Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви за изменение на инвестиционно предложение за „Изграждане на двуетажна
производствена сграда, техническа сграда, КПП И ТП“ в УПИ VII-907,908 (поземлен имот с
идентификатор 18174.62.941), кв. 13, м. „Спорното“, с. Гурмазово, общ. Божурище

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

За инвестиционно предложение за „Изграждане на двуетажна производствена сграда,
техническа сграда, КПП И ТП“ в УПИ VII-907,908 (поземлен имот с идентификатор
18174.62.941), кв. 13, м. „Спорното“, с. Гурмазово, общ. Божурище имаме издадено писмо от
РИОСВ – София, с изх. № 14023-7156/03.12.2018 г., с което е определено, че не е необходимо
провеждане на процедура по ОВОС и оценка за съвместимост.

С настоящото уведомление Ви информираме, че предвиждаме на площадката да бъдат
монтирани следните допълнителни съоръжения:

1. Дизелгенератор

Съоръжението ще се използва за резервирано захранване на обекта, 440kVA/352kW/400V,
с кожух за външен монтаж. ДГ е предвиден да може да резервира част от товара на
предприятието и ще се монтира на открито на площадката, в непосредствена близост до БКТП.

Технически спецификации:

*Дизелов генератор модел TJ440BD5C с шумозаглушителен кожух:
Максимална мощност "Stand-By Mode": - 440kVA / 352 kW
Номинална мощност "Prime Power": - 400kVA / 320kW
Габаритни размери (ДхШхВ), Тегло: - 5000x1650x2250mm, 4037 кг.
Панел за управление: - Автоматичен TJ509
Защита на силовите вериги: - ел.магнитен прекъсвач
Стандартен резервоар за гориво: - 900 л*

2. Парогенератор

Предвижда се монтаж на парогенератор с газова горелка за производство на пара за машините за готвене. Парогенераторът ще бъде разположен в отделна сграда и помещение съгласно нормативните изисквания. Кондензата от парогенератора ще се използва за затопляне и подготовка на вода за пара. Емисиите от горенето ще се отвеждат чрез комин, съгласно нормативните изисквания.

Описание:

Парогенератор мод. ВНР 1500, Qn 1030 kW, високо налягане до 11,8 бар, паропроизводство до 1500 кг/час; за работа с газова модулираща горелка F.B.R. GAS P 100/M CE/ TL ; Q=200/581 - 1163 kW. Вкл. рампа газ НН GAS/CE 2"-S.

3. Газова инсталация

Предвижда се газова инсталация за хранване на горелката на парогенератора с природен газ, както и за използване на газови уреди за готвене. Природния газ ще се доставя от централен газопровод, изграден в района с връзка на границата на имота. Инсталацията е проектирана съгласно всички нормативни изисквания.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Не са предвидени промени в производствените процеси, спрямо първоначално заявеното инвестиционно предложение, за което е издадено писмо с изх. № 14023-7156/03.12.2018 г. на РИОСВ – София. За сградата имаме издадено Разрешение за строеж с № 49/23.04.2019 г., от главният архитект на община Божурище. Сградата е почти изградена и за нея има издаден акт 14 от 21.04.2020 г. (копие от което Ви прилагаме).

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:

Предвидените за изграждане допълнителни инсталации са свързани с реализирането на инвестиционно предложение за „Изграждане на двуетажна производствена сграда, техническа сграда, КПП и ТП“ в УПИ VII-907,908 (поземлен имот с идентификатор 18174.62.941), кв. 13, м. „Спорното“, с. Гурмазово, общ. Божурище. Посочените инсталации ще бъдат изградени с цел оптимизиране на производствените процеси (топла и студена кухня), които ще се осъществяват в посочения имот.

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)

Обектът е разположен в УПИ VII-907,908 (поземлен имот с идентификатор 18174.62.941),

кв. 13, м. „Спорното“, с. Гурмазово, общ. Божурище.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството, не се предвижда използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората. Не се предвижда и добив на повърхностни или подземни води.

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

Постоянен източник на емисии в атмосферния въздух ще бъде парогенератора, който ще работи с гориво природен газ. В резултат ще се генерират азотни оксиди, серни оксиди и въглероден оксид. Емисиите ще се изпускат организирано чрез изпускащо устройство (комин), като предвид мощността на източника и характера на емисиите не се налага монтаж на пречиствателно съоръжение.

Периодично (при аварийни ситуации с електрозахранването) в атмосферния въздух ще се генерират и емисии от работата на дизеловия генератор. От него се очакват емисии от въглероден оксид, азотни оксиди, летливи въглеводороди, сажди. Работата на съоръжението ще е краткотрайна, поради което експлоатацията му няма да доведе до промяна в качеството на атмосферния въздух.

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

При строителството на описаните съоръжения ще се сформират незначителни количества отпадъци с код 17 04 05 (чугун и стомана) и 17 04 07 (смеси от метали), които ще се събират и предават на специализирана фирма за последващо оползотворяване.

На този етап прогнозни количества на генерираните отпадъци не могат да се предвидят, те са в пряка зависимост от извършваната дейност.

8. 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.)

Описаните по-горе изменения на инвестиционното предложение не водят до промени в начина на отвеждане на отпадъчните води от обекта.

9. 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)

На площадката ще се съхраняват до 900 л дизелово гориво. Природният газ за нуждите на инсталацията ще се доставя чрез отклонение от преминаващ в близост до имота газопровод.

на глава шеста ЗООС.

Прилагам:

1. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
2. Копие от издаден Акт 14 от 21.04.2020 г.
3. Електронен носител – 1 бр.

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

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

Дата: 23.07, 2021 г.

Уведомител:

