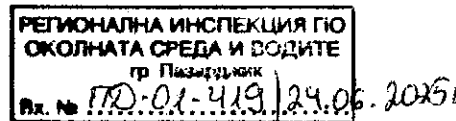


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "ЕКО-Ф" ЕАД.

(име, адрес и телефон за контакт)

гр.София ул. Владайска река 10.....ЕИК 121175491
(седалище)

Пълен пощенски адрес: с. Карабунар кв.46 , община Септември ,област Пазарджик ,
Мандра Карабунар

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител / изпълнителен директор на фирмата възложител:

Стефка Борисова- изп. директор

Лице за контакти: Стефка Борисова- тел -

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "ЕКО-Ф" ЕАД. собственик на млекопреработвателно предприятие с. Карабунар община Септември област Пазарджик,
има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на парокотелна централа , изпарителна инсталация и горивно стопанство 10т³ за пропанбутан с местоположение УПИ III 534,538,539,540,541, по

плана на с. Карабунар кв.46 за производствени и складови нужди , с. Карабунар ,община Септември , област Пазарджик.

Характеристика на инвестиционното предложение:

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)

Изграждането на нови:

Парокотелна централа , изпарителна инсталация и горивно стопанство 10т³ за пропанбутан, е необходимо за обслужване на производствената дейност на съществуващо млекопреработвателно предприятие с. Карабунар община Септември област Пазарджик.

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:

Предвижда се изграждане на парокотелна централа със застроена площ 92 м². В нея ще се монтират:

- два парни котела (1 работен и един резервен) всеки с паропроизводство 1250 кг за един час, налягане на парата 1 МРа, температура на парата 184,1°С.*
- Котлите се комплектват с високоефективни автоматични моноблокови горелки с номинална мощност 875 kw работещи с изпарен газ пропан-бутан с калоричност 27,96 kWh/nm³ и с налягане 137 mbar. Разхода на една горелка е 31 nm³/час.*
- Димните газове от всеки котел ще се отвеждат чрез самостоятелен дымоотвод и комин с диаметър 300 мм и височина над пода на котелното помещение 15 м.*
- Монтаж на кондензно стопанство и инсталация за омекотяване на добавъчната вода.*
- Горивото ще се съхранява в течно състояние в стоманен резервоар с обем 10 м³, монтиран в бетонов саркофаг с външни размери 8 x 4,2 м, засипан с пясък до 20 см над горната му образуваща. За целта се предвижда изграждане на горивно стопанство с площ 33,6 м² ,като зареждането на резервоара с гориво ще се осъществява от газовози позиционирани се в съществуващия туник или на свързаната прилежащата улица.*

-За осигуряване на изпарен газ за горелките с необходимото налягане ще се монтират електрически изпарител и газорегулираща инсталация, монтирани на бетонова площадка под метален навес с площ до 10 м². Връзката от резервоара до изпарителя и от него до газорегулиращата инсталация ще бъде от стоманени безшевни тръби. Връзката от

газорегулиращата инсталация до котелното е чрез подземен газопровод от тръби изработени от полиетилен висока плътност PE-HD(100) SDR11 ø 63x5,8 с максимално налягане от 0,1Мра, завършващ до «осигурително табло Котелно», монтирано на фасадата на котелното. Полагането на подземния газопровод ще е в траншея с дълбочина 1м. и ширина 40см. , след полагането настилките ще се възстановят.

- След осигурителното табло ще се изпълни газова инсталация от стоманени тръби за захранване на горелките с газ.
- За осигуряване безопасна работа на газовата инсталация и предпазване от газова експлозия се предвижда изпълнение на газсигнализация с електроклапан за аварийно спиране притока на газ в котелното помещение и аварийна вентилация с взривозащитен вентилатор.
- Паропроводи и водопроводи за връзка със съществуващите съоръжения на предприятието за преработка на мляко.

Съоръженията ще се позиционират на площадката съгласно изискванията на следните наредби:

- Наредба за „Устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеводородни газове”, бр.82 на ДВ от 10.09.2004г.

- Наредба за „Устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръженията под налягане” бр.64 на ДВ от 18.07.2008г.

- Наредба № Из-1971/29.10.2009г. Обн. - ДВ, бр. 81 от 18.10.2011 г.; изм. и доп., бр. 30 от 26.03.2013 г., изм. - ДВ, бр. 91 от 2024 г., в сила от 31.12.2024 г. „Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар”;

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:

ИП няма връзка други одобрени устройствени планове

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)

Изграждането на парокотелна централа , изпарителна инсталация и горивно стопанство 10т³ за пропанбутан е с местоположение УПИ III 534,538,539,540,541, по плана на с. Карабунар кв.46 за производствени и складови нужди , с. Карабунар ,община Септември , област Пазарджик.

.....

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)

Предвижда се използването на сондажна вода от собствен водоизточник и от съществуващата водопроводна мрежа на с. Карабунар.

- Консумация на студена вода за промишлени нужди в Парокотелна централа ще бъде:

* за един час – 640 l/h

* за един работен ден – 3075 l/d

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:

От предвидените газово стопанство и газови инсталации не се очаква отделянето на вещества, които да попаднат в контакт с води.

Генерираните димни газове от работещите котли ще се изхвърлят през комини с височина 15 метра, което ще гарантира разсейването им до концентрации под пределно допустимите за приземния слой на атмосферата.

.....

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

При работата на парокотелната централа ще се отделят димни газове в следните количества и параметри:

- Димни газове от работещ парен котел – 370 g/s

- Концентрация на CO₂ в димните газове отделяни от работещ парен котел – 11,9%

- Температура на димните газове - 126°C

.....

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

Отпадъците генерирани по време на строителството ще се третират съгласно одобрен план за управление на строителните отпадъци /ПУСО/

.....

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.)

- *Отделена отпадъчна вода от промишлени нужди в Парокотелна централа:*

** за един час – 515 l/h*

** за един работен ден – 2094 l/d*

Отпадъчните води са условно чисти без наличие на вредни и опасни вещества, същите ще се заустват с канализационната система на с. Карабунар след третиране в локалното пречиствателно съоръжение. Дружеството разполага с договор с оператора на канализационната система „ВиК У“ ЕООД, гр.Пазарджик

.....

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

(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)

Не се очаква наличие на опасни химични вещества и смеси на площадката

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

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

.....

.....

Прилагам:

1. Нотариален акт за собственост на УПИ III 534,538,539,540,541, по плана на с. Карабунар кв.46 за производствени и складови нужди, с. Карабунар, община Септември, област Пазарджик.
2. Скица виза за проектиране
3. Ситуация за местоположението на изгражданите обекти
4. Разрешително за водовземане
5. Договор с ВиК Пазарджик
4. Електронен носител – 1 бр.
5. Желая писмото 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.

Дата: 23.06.2025

Уведомител:.....



(подпис)