



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

Изх.№17/14.04.2022г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
гр. Плевен

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от „Феникс Ойл Трейд“ ЕООД

гр.Плевен, Западна индустриална зона,територия Рафинерия Плама АД
тел. 0888 467 400

7000, гр.Русе, бул.,„Липник“ №123, Бизнес парк Русе, Офис сграда Б, ет.1
(седалище)

Пълен пощенски адрес:

7000, гр.Русе, бул.,„Липник“ №123, Бизнес парк Русе, Офис сграда Б, ет.1
5800, гр.Плевен, Западна индустриална зона, територия Рафинерия Плама АД

Телефон, електронна поща на оператора:

тел.: 0888 467 400

e-mail: g.georgieva@lotusoil.bg

Управител на фирмата възложител: Галена Георгиева - Управител

Лице за контакти: Христо Спасов - еколог

тел.:0889 631 634

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Феникс Ойл Трейд“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„Съхранение на нефтопродукти (котелно гориво) в съществуващи резервоари на територията на „Рафинерия Плама“ АД в ПИ №73674.204.13 в землището на с.Търнене,Община Плевен.“
Съхранението на нефтопродукти (котелно гориво) ще се извършва в резервоари №R10A, R13A и R14A с проектен капацитет от 20000куб.м, като ще се ползва полезен обем от 8000куб.м за всеки по отделно.

Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението:

Инвестиционно предложение „Съхранение на нефтопродукти (котелно гориво) в съществуващи резервоари на територията на „Рафинерия Плама“ АД в ПИ № 73674.204.13 в землището на с.Търнене,Община Плевен“ с възложител „Феникс Ойл Трейд“ ЕООД ще се

извършва по Договор за наем от 19.04.2021г. между „Рафинерия Плама“ АД и „Феникс Ойл Трейд“ ЕООД и анекс към договор за наем от 19.04.2021г. от 31.01.2022г.

Дружеството е стартирало и приключило процедура по Глава шеста от ЗООС с издадено Решение №ПН 73 ПР/2021г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда за ИП „Съхранение на нефтопродукти в съществуващи резервоари на територията на „Рафинерия Плама“ АД“ в ПИ № 73674.204.13 в землището на с. Търнене, Община Плевен“

В Решение №ПН 73 ПР/2021г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е записано, че резервоар с №R14A е празен, който да се използва за обезпечаване в случай на авария на резервоар №R13A, поради което е пломбирован и не е разрешена експлоатацията му. Капацитетът на резервния резервоар №R14A не е взет предвид при извършената и потвърдена класификация по чл.103, ал.7 от ЗООС и не може да се използва, поради което е предприета актуализация на документите по Глава 7, Раздел I на ЗООС.

Възложителят предвижда да ползва съществуващи резервоари № R10A, № R13A, № R14A, с проектен капацитет от 20 000 куб.м., като ще се използва полезен обем от 8 000 куб.м. за всеки поотделно, намиращи се на площадка с действащо Комплексно разрешително (КР) № 21/2004г., актуализирано с Решение №21-Н0-И1-А3-ТГ1/2019г. на ИАОС с оператор „Рафинерия Плама“ АД. Инсталацията, на която ще се осъществи цитираното ИП, попада в Условие №2 (Инсталация за смесване на бензини) от КР № 21/2004г.

Дейностите, които ще се извършват и са предмет на ИП са приемане на котелно гориво с автоцистерни, временно съхранение и експедиция на котелно гориво чрез автоцистерни.

Съхранението на котелно гориво ще се извърши в три броя съществуващи резервоари, намиращи се на титул 101 А на инсталация за смесване на бензини.

Резервоарите са с проектен капацитет от 20 000 куб.м. Възложителят възнамерява да съхранява във всеки един от трите резервоара количество от 8 000 куб.м.

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 взрыв:

Оператора „Феникс оил трейд“ ЕООД има издадено с изх.№УК-2504/03.09.2021г. на ИАОС потвърждение по чл.103, ал.7 от ЗООС за извършена класификация на предприятие с нисък рисков потенциал за ИП „Съхраняване на нефтопродукти в съществуващи резервоари на територията на „Рафинерия Плама“ АД в ПИ №73674.204.13 в землището на с. Търнене, Община Плевен“ за №R13A и R14A. В Потвърждение №ПЛ-ПГА-08/2022г. на Директора на РИОСВ-Плевен е записано, че резервоар №R14A не може да се използва и същият е пломбирован, тъй като не е взет предвид при извършената и потвърдена класификация по чл. 103, ал.7 от ЗООС и не може да се използва, поради което е предприета актуализация на документите по Глава 7, Раздел I на ЗООС. ИП включва добавяне към резервоар №R13A и R14A и на резервоар №R10A. За да спазим и гарантираме изискванията за нисък рисков потенциал ще извършим следното:

- 1.На резервоари №R10A, R13A и R14A с проектен капацитет от 20000 куб.м ще фиксираме pontоните на ограничителна височина, с цел да не могат да се подават в тях по-големи количества от 8000 куб.м. Понтоните са уплътнени и не позволяват преминаване на котелно гориво през тях.
- 2.Резервоарите са оборудвани със съвременни нивомери и при достигане на зададеното ниво ще бъде монтирана светлинна сигнализация, която да подава сигнал.
- 3.Ще се извърши ежедневен контрол и издаване на складови записи за наличните количества, които се контролират и от Агенция „Митници“.

Разпределението на общото количество 23520 тона в три резервоара е по-благоприятно от гледна

точка на безопасност и факта, че въпреки че резервоарите са технически изправни, са използвани дълго време. Такова разпределение на количеството в три резервоара дава възможност да се приемат котелни горива с различни показатели, каквото е изискването на Държавния резерв. Наличието на три резервоара дава възможност чрез превключвания да се осигуряват вместимости при аварийни ситуации и не е необходимо да се обезпечава допълнително авариен резервоар. Дейностите, които ще се извършват в обекта са приемане, дългосрочно съхранение и експедиция при необходимост на котелно гориво и на ДА „Държавен резерв и военновременни запаси“.

Основните дейности включват:

- приемане на котелно гориво, доставяно с автоцистерни;
- временно съхранение на котелното гориво по начин, гарантиращ максимална безопасност;
- експедиция на котелно гориво, чрез специализирани автоцистерни;
- прехвърляне на съхраняваното котелно гориво от един резервоар в друг, когато това е необходимо.

В тези резервоари ще се съхраняват котелни горива с ниски температури на кипене и замръзване, които са предназначени като гориво за мощнни бавнооборотни двигатели използвани във флота, за промишлени котли и не е необходимо подгряване.

Дейностите се извършват в следните съоръжения:

- Резервоари

Резервоарите са монтирани над кота терен, с циментова обваловка върху бетонови фундаменти. Водата, събрана в обваловките се зауства в канализационната система на обекта и се отвежда за пречистване към Пречиствателната станция за отпадни води (ПСОВ) на „Рафинерия Плама“ АД. Резервоарите са окомплектовани с необходимата за нормалната експлоатация на съоръженията - спирателна арматура, предпазна арматура, контролно измервателна апаратура – нивомери. Всички резервоари са заземени към контур и са оборудвани с мълниезащита. Заземителните и мълниезащитните системи ще се проверяват ежегодно от акредитирана лаборатория. За гасене на резервоарите при запалване или съседен пожар е предвидено пожарогасене с пяна и охлажддане с вода. Резервоарите са оборудвани с дихателни клапани. Те осигуряват нормалното и безопасно „дишане“ на резервоарите при промяна на нивото на нефтопродукта в него. Преди да влязат в експлоатация, резервоарите се запълват с вода за 24 часов тест за устойчивост. Резервоарите са оборудвани с предохранителни клапани, които предпазват резервоара от деформация и разрушаване при рязко покачване на налягането или създаване на вакуум в него при нарушен режим на запълване.

- Тръбопроводна мрежа

Тръбопроводната мрежа служи за транспортиране на продуктите от и до товаро-разтоварната естакада и мястото за съхранение. Тръбопроводните линии са изградени надземно, направени са от стоманени тръби и поставени на стоманени подпори. По металните естакади преминават и тръбопроводите на системите за охлажддане с вода и пожарогасене с пяна.

- Автоестакада

За товарене и разтоварване на автоцистерни ще се използва 1 непокрита автоестакада. Площадката е с бетонова настилка. Резервоарите за котелно гориво са свързани със система за наблюдение и отчитане на нивото в тях. Товаренето и разтоварването на автоцистерните се извършва, съгласно утвърдена инструкция за безопасна работа.

- Нивомери

Резервоарите са оборудвани с нивомери. Изправността на нивомерните устройства предотвратява разливи поради препълване на резервоара. Чрез тях се регистрира и евентуален теч поради неизправност на резервоара и спирателната арматура.

- Заземителни устройства и мълниезащита

Резервоарите, входящи и изходящи тръбопроводи, корпусите на помпите, металните лавици на електрическите кабели и др. са свързани към заземителен контур.

Изправната заземителна система предотвратява натрупването на статично електричество и получаването на електростатични разряди, както и разрядите на атмосферно електричество, които

могат да предизвикат пожари по съоръженията.

- Пожарогасителна и охлаждаща система

На територията на обекта са предвидени две системи:

- за пожарогасене е предвидена система за гасене с пяна, която се захранва с вода от противопожарния пръстен и пенообразувател от противопожарен автомобил. Подаването на пяна се осъществява директно в самите резервоари. Управлението на системата се извършва извън площадките на резервоарите.

- охлаждането на резервоарите се осъществява чрез охладителни пръстени на всеки резервоар с вода, която се захранва от противопожарния пръстен на рафинериията;

За евентуално пожарогасене се предвижда използването на резервоар, намиращ се до площадката с обем 100 куб.м.

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 намерение има връзка с издадено от РИОСВ-Плевен Решение №ПН 73 ПР/2021г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда за ИП „Съхранение на нефтопродукти в съществуващи резервоари на територията на „Рафинерия Плама“ АД в ПИ №73674.204.13, землище на с.Търнене, община Плевен”

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)

На територията на „Рафинерия Плама“ АД в ПИ №73674.204.13 в землището на с.Търнене, Община Плевен с координати 43°24'06.6"С, 24°29'14.5"И

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)

Реализацията на ИП не е свързано с допълнително водоснабдяване на площадката. Обектът е захранен с вода от водопроводната мрежа.

Не е необходима промяна на трайното предназначение на имота, в който ще се реализира ИП.

Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Не е необходимо допълнително електрозахранване на имота.

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

По време на реализацията на инвестиционното предложение няма да се генерират отпадни води, свързани с него. Не се налага промяна в съществуващите локални пречиствателни съоръжения на площадката. Не се предвижда промяна в съществуващи технологични съоръжения, няма да се изграждат нови тръбопроводи, не се очаква завишение на количествата вещества приоритетни и/или опасни.

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

Дейностите, свързани с бъдещата експлоатация на резервоари №R10A, R13A и R14A не представляват съществен източник на емисии във въздуха. Експлоатацията на резервоарите включва приемане, съхранение и експедиция на нефтопродукти и е свързана с несъществено количество неорганизирани емисии на летливи органични съединения (ЛОС). Емисиите от летливи органични съединения няма да окажат вредно действие върху въздуха на околните населени места, поради значителното разстояние до тях. При експлоатацията на резервоари №R10A, R13A и R14A няма да бъде използван горивен източник за подгряване, респективно не се очакват емисии на замърсители от горивен процес.

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

Отпадъците, които се очаква да се генерират по време на експлоатация на резервоарния парк са:

- Отпадък с код 05 01 03*- дънни утайки от резервоари, в количество 3т/год. Ще се формира при почистване на резервоарите.
- Отпадък с код 05 01 05*-нефтени разливи, в количество до 1,5т/год. Ще се генерира при евентуално нарушения на целостта на резервоарите или тръбопроводите, или по време на товаро-разтоварните дейности.

Ще бъде извършена необходимата класификация на отпадъците, ще се води отчетност и докладване, съгласно екологичното законодателство.

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/водопътна изгребна яма и др.)

Производствени отпадни води няма да се формират. Попадналите дъждовни води от оградените циментови площацки по канализация се отвеждат в пречиствателната станция за отпадни води на рафинерията.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(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)

Неразделна част от уведомлението е извършена класификация по чл. 103, ал.2 от ЗООС. При издаване на Решение № ПН 73 ПР/2021 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, възложителят е депозирал в РИОСВ-Плевен информация по чл. 99 б от ЗООС.

Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението:

Химичното наименование	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност Регламент (EO) №1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)(OB, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация съгласно приложение №3 към чл. 103, ал. 1 от ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични и химични свойства
Котлено гориво	68955-27-1	273-263-4	Carc.2, H350; H332; H361; H373; H410, пиктограма GHS08, GHS07, GHS09	Част 2, колона 1, T.34г E1	$\frac{23520\text{t}}{24000\text{m}^3 \times 0,98} = 23557,24\text{t}$ $1 \text{ автоцистерна } 1 \times 25 \text{ m}^3 = 25\text{m}^3$ $25 \text{ m}^3 \times 0,98 = 24,5\text{t}$ Наличност в тръбопровода: $1 \times 13 \text{ m}^3 = 13\text{m}^3$ $13\text{m}^3 \times 0,98 = 12,74\text{t}$	23557,24	Външен вид: Вискозна черно-кафява течност; Мирис: характерен; Диапазон на кипене: 150-750°C; Т. т. <30°C; Т.з. не по малка от 90°C; Относителна плътност: 880-980 kg/m ³ ; не е оксидиращ, не е взривоопасен, стабилен и нереактивен при нормални условия
Отпадък с код 05 01 03*	—	—	HP 14 „Токсични за околната среда“/ H410	Раздел „E“ - „E1“	3	3	Течност
Отпадък с код 05 01 05*	—	—	HP 14 „Токсични за околната среда“/ H410	Раздел „E“ - „E1“	1,5	1,5	Течност

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС, като се има предвид, че към момента имаме:

- 1.Издадено Решение №ПН 73 ПР/2021г. за преценяване необходимостта от ОВОС, във връзка с което възложителят е депозирал в РИОСВ-Плевен информация по чл. 99 б от ЗООС;
- 2.Потвърждение №ПЛ-ПГА-08/2022г. за пълнотата и съответствието на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии;

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата 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.

- Копие на писмо до кмета на Община Плевен.

2. Други документи по преценка на уведомителя:

- Договор за наем от 19.04.2021г. и Анекс към Договор за наем от 19.04.2021г. от 31.01.2022г. между „Рафинерия Плама“ АД и „Феникс ойл трейд“ ЕООД.

3. Картен материал, схема:

- Генплан на площадката
- Скица на ПИ №73674.204.13

4. Електронен носител - 1бр.

✓ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 14.04.2022г.

Уведомите



Галена Георгиева
Управител
„Феникс ойл трейд“ ЕООД