

Изм.№ 4 /23.06.2023г.

Приложение № 5 към пд 4, ал. 1

ул. "Ал. Стамболийски" №1
Вх.№ 3434/27-06.2023 г.
Изм.№20.....г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
гр. Плевен

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „Ойл Платформ“ ЕООД

гр.Плевен, Западна индустриална зона,територия Рафинерия Плама АД

тел. 0888 467 400

5800, гр. Плевен, Западна индустриална зона, Рафинерия Плама, ЕИК 207316372
(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 „Ойл Платформ“ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„Резервоарен парк за съхранение на нефтопродукти (котелно гориво) в съществуващи резервоари на територията на „Рафинерия Плама”АД в ПИ №73674.204.247 в землището на с.Търнене, местност Обръща, Община Плевен.

Съхранението на нефтопродукти (котелно гориво) ще се извършва в резервоари № R 274, R 275, R 279, R 280 с проектен капацитет от 5000куб.м, R 276, R 277, с проектен капацитет от 2000куб.м и R 278 с проектен капацитет от 1000куб.м.

Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението:

Инвестиционно предложение „Резервоарен парк за съхранение на нефтопродукти (котелно гориво) в съществуващи резервоари на територията на „Рафинерия Плама”АД в ПИ № 73674.204.247 в землището на с.Търнене, местност Обръща, Община Плевен" с възложител „Ойл

Платформ'' ЕООД ще се извършва по Договор за наем от 11.05.2023г. между „Рафинерия Плама'' АД и „ Ойл Платформ'' ЕООД.

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

Съхранението на котелно гориво ще се извършва в 7 броя съществуващи резервоари.

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:

Дейностите, които ще се извършват в обекта са приемане, съхранение и експедиция на котелно гориво.

Основните дейности включват:

- приемане на котелно гориво, доставяно с ж.п.цистерни;
- 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.

Дейностите ще се извършват в следните съоръжения:

- Резервоари № R 274, R 275, R 276, R 277, R 278, R 279 и R 280

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. На резервоарите ще се прави периодичен пълен преглед с изпитвания за херметичност и пълен оглед за изпитване на якост и плътност – почистване и хидравлична проба по утвърден график. За гасене на резервоарите при запалване или съседен пожар е предвидено пожарогасене с пяна и охлаждане 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 охлаждане с вода и пожарогасене с пяна.

- Ж.п. естакада

Доставките ще се извършват чрез ж.п.естаката. Едновременно ще се разтоварват 18 ж.п. цистерни, към колектор, който поема продукта от разтоварваните цистерни и чрез тръбна разводка по магистрален тръбопровод се отправя в съответния резервоар. Преди всяка разтоварна операция ще се прави оглед на магистралата и ще се отварят необходимите кранове, ръчно. Свързването на разтоварваните цистерни от отклонението към колектора ще става с гъвкави шлангове, а източваната суровина ще се транспортира посредством помпи.

Приемането на ж.п.цистерни ще се извършва по утвърдена инструкция за безопасна работа при разтоварване на ж.п. цистерни.

- Автоестакада

За товарене на автоцистерни ще се използва 1 автоестакада. Площадката е с бетонова настилка. Резервоарите за котелно гориво са свързани със система за наблюдение и отчитане на нивото в тях. Товаренето 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 елестростатични 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 рафинерията;

Не съществува необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.). Не са предвидени изкопни работи и ползване на взрив.

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 няма връзка с други дейности в обхвата на въздействието на обекта.

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 №73674.204.247 в землището на с.Търнене, местност Обръща, Община Плевен.

Координати на точките, определящи границите на поземления имот:

Точка №	Координати	
	X(m)	Y(m)
1	4807310.47	418442.73
2	4807309.15	418434.27
3	4807369.18	418350.58
4	4807530.10	418467.95
5	4807465.48	418558.04

В близост няма обекти, подлежащи на здравна защита, територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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)

Реализацията на ИП не е свързано с допълнително водоснабдяване на площадката. Обектът е захранен с вода от водопроводната мрежа на „Рафинерия Плама” АД. Не е необходима промяна на трайното предназначение на имота, в който ще се реализира ИП. Не е необходимо допълнително електрозахранване на имота.

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:

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. Не се очаква завишение на количествата вещества приоритетни и/или опасни и няма да има контакт с води. Попадналите дъждовни води от оградените циментови площадки по канализация се отвеждат в пречиствателната станция за отпадни води на рафинерията.

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

Дейностите, свързани с бъдещата експлоатация на резервоари № R 274, R 275, R 279, R 280, R 276, R 277 и R 278 не представляват съществен източник на емисии във въздуха. Експлоатацията на резервоарите включва приемане, съхранение и експедиция на нефтопродукти (котелно гориво) и е свързана с несъществено количество неорганизираны емисии на летливи органични съединения (ЛОС). Емисиите от летливи органични съединения няма да окажат вредно въздействие върху въздуха на околните населени места, поради значителното разстояние до тях.

При експлоатацията на резервоарите ще бъде използван горивен източник за подгряване, пещ модел Konus Kessel, тип KV1-1,25/25, с гориво котелно гориво и мощност 1,163MW, с минимален работен дебит 76м³/час, респективно се очакват емисии на замърсители от горивния процес- SO₂,NO_x, CO, прах, на които ще се извършва мониторинг.

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/водоплътна изгребна яма и др.)

Производствени отпадни води няма да се формират. Попадналите дъждовни води от оградените циментови площадки 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)

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

Химичното наименование	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)(ОВ, L 353/1 от31 декември 2008г)	Класификация съгласно приложение №3 към чл. 103, ал.1 от ЗООС	Вид на технологичното съоръжение	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични и химични свойства
Котелно гориво	68955-27-1	273-263-4	Сарг.2, H350; H332; H361; H373; H410, пиктограма GHS08, GHS07, GHS09	Част 2, колона 1, т.34г тежки горива E1 Опасни за водната среда	Резервоари	4x5000м3 x85%=17000м3 17000м3x 0, 98 = 16660т 2x2000м3 x85%=3400м3 3400м3x 0, 98 = 3332т 1x1000м3 x85%=850м3 850м3x 0, 98 = 833т 18 x 50м ³ = 900м ³ 900 м ³ x0,98=882т 1 x 25 м ³ = 25м ³ 25 м ³ x0,98=24,5т Наличност в тръбопровода: 1x5м ³ =5м ³ 5м ³ x 0,98=4,9т	21736,4	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/m3; не е оксидиращ, не е взривоопасен, стабилен и нерактивен при нормални условия
Отпадък с код 05 01 03*.	-	-	НР 14 „Токсични за околната среда“/ H410	Раздел „Е“ - „Е1“	Автоцистерна	3	3	Течност
Отпадък с код 05 01 05*.	-	-	НР 14 „Токсични за околната среда“/ H410	Раздел „Е“ - „Е1“		1,5	1,5	Течност

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

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 уведомятеля:

- Договор за наем от 11.05.2023г. между „Рафинерия Плама” АД и „Ойл Платформ” ЕООД.

3. Картен материал, схема:

- Генплан на площадката
- Скица на ПИ №15-1445148-13.12.2022г. , ПИ с идентификатор №73674.204.247

4. Електронен носител - 1бр.

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

Дата: 22.06.2023г.

Уведомяете

Галена Георгиева
Управител
„ Ойл Платформ” ЕООД

