

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

**ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от „ИНСА“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Раковски, общ. Раковски, обл. Пловдив, ул. „Индустриална“, Стопански двор – II, база „Инса“
телефон: 03151/48-50; **Пълен пощенски адрес:** 4150
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: 03151/48-50; факс: 03151/31-24; **e-mail:** office@insa.bg
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Управител на „ИНСА“ ЕООД – Иванка Йосифова Самуилова
Лице за контакти: Светла Орешкова, **e-mail:** iso@insa.bg

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,
Уведомяваме Ви, че „ИНСА“ ЕООД**

има следното инвестиционно предложение: „Разширение на складова база с нови резервоари за съхранение на течни нефтопродукти. Изграждане на технологични помпи за товарене, разтоварване и прехвърляне на продукти към съществуващи и нови резервоари, и производство. Изграждане на автоестакада за разтоварване и товарене на течни нефтопродукти от/на автоцистерни.“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Настоящото ИП за „Разширение на складова база с нови резервоари за съхранение на течни нефтопродукти. Изграждане на технологични помпи за товарене, разтоварване и прехвърляне на продукти към съществуващи и нови резервоари, и производство. Изграждане на автоестакада за разтоварване и товарене на течни нефтопродукти (базови масла) от/на автоцистерни.“ е предвидено да се осъществи в два етапа.

- Етап 1 предвижда изграждане на три броя резервоари за течни нефтопродукти (базови масла) и помпи към тях. Резервоарите са три на брой – $2 \times 200\text{m}^3$ и един 480m^3 .
- Етап 2 предвижда изграждане на 5 броя резервоари за течни нефтопродукти (базови масла) по 40m^3 , помпа и авто товаро-разтоварище.

Обектът е разположен на територията на „Инса“ ЕООД, като Етап 1 се предвижда на югоизток от съществуващите резервоари, а Етап 2 на североизток от съществуващите резервоари. Целта на ИП е да се повиши капацитета на съхраняване на течни нефтопродукти (базови масла).

Настоящото инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2 от ЗООС, а именно **т. 6, в).**

(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))

Б. А. М. и.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрыв:

- Изкопите ще се извършват машинно и ръчно на дълбочина до 50 см, не се предвижда използване на взрывни работи.
- Обектът е разположен в УПИ II-800.37, бивш стопански двор, Генерал Николаево, общ. Раковски, гр. Раковски. Площта на целият обект е 13.733дка, а проекта предмет на разширението на складовото стопанство е с приблизителна площ от 830м². На изток имотът граничи с медицински център, на запад – полски път, на север с полски път, на юг имот с промишлено предназначение. „Разширение на складова база с нови резервоари за съхранение на течни нефтопродукти. Изграждане на технологични помпи за товарене, разтоварване и прехвърляне на продукти към съществуващи и нови резервоари, и производство. Изграждане на автоестакада за разтоварване и товарене на течни нефтопродукти от/на автоцистерни.“ е предвидено да се осъществи в два етапа:

• Първи етап:

Първи етап, включва разширение на съществуващото складово стопанство за течни нефтопродукти (базови масла). Към момента „ИНСА“ ЕООД разполага със 20 броя резервоари по 25м³ и 6 броя резервоари по 50м³. Същите са разположени в обваловка представляваща високи стени с приблизителна височина 2м. Предвижда се, разширението на стопанството за течни нефтопродукти (базови масла) да се изгради на юг от съществуващите резервоари, като се спазват противопожарните норми. Разширението предвижда да се осъществи с три на брой резервоари за съхраняване на течни нефтопродукти (базови масла). Новопредвидените резервоари са: един брой с обем - 480м³ и два броя с обем по 200м³ всеки. Резервоарите са с размери – 480м³, диаметър 8.53м и височина 9м, а 200м³ е с размери – диаметър 6.63м и височина 6м. Предвижда се и монтаж на два броя помпи, с цел оптимално товарене, разтоварване и прехвърляне на продукт от резервоарите от и към автотоварището, и към съществуващите резервоари и производство. Предвижда се използване на съществуващото автотоварище. Предвижда се изпразване на автоцистерните и горно пълнене на същите.

- Предвижда се резервоарите да се подвържат към помпите, както всеки самостоятелно по отделна линия, така и да имат обща смукателна линия. Предвижда се и циркулация на трите резервоара.
- За помпите се предвиждат смукателни и нагнетателни колектори. Смукателните колектори се предвижда да бъдат подвързани към авторазтоварището и към резервоарите. Нагнетателните колектори се предвиждат по аналогичен начин. Допълнително се предвижда отклонение от нагнетателните колектори, към съществуващите резервоари и производство. Връзката се предвижда да се осъществи от нагнетателните колектори на новите помпи, към тръбопровод, който е заложен при съществуващите резервоари.
- За товарене и разтоварване на автоцистерни се предвиждат по две линии на вход и на изход. За обслужване на автотоварището се предвижда метална конструкция с падащо мостче – за горното пълнене.
- Помпите са разположени извън обваловката на новопроектираният котлован. Котлована се подвързва със съществуващата обваловка, като се правят технологични отвори в съществуващата стена, разделяща новите от съществуващите резервоари. Отворите се предвиждат с размери 1000x800мм – 4 броя, по дължина на новият котлован. По този начин двете обваловки се свързват технологично. При разлив, разлятата течност отива към съществуващия котлован, където има изградена канализация, която е подвързана към

пречиствателната станция на обекта. Височината на котлована е 800мм. За влизане в котлована са предвидени стълби в двата края на котлована.

- На всеки резервоар се предвижда вертикална стълба за обслужване на технологичното оборудване по-покрива.
- Цялото технологично оборудване се предвижда да бъде заземено.
- За недопускане на преливане на резервоарите, се предвижда монтиране на нивомерни устройства, с цел постоянно наблюдение на нивото в резервоара.
- Подхода към новото авто товаро-разтоварище, ще се осъществява от съществуващият път, находящ се от запад на новопроектираното стопанство. Пътят е с трайна, бетонова настилка.

• Втори етап

Във вторият етап на разширението на складово стопанство за течни нефтопродукти (базови масла), се предвижда изграждане на пет броя резервоари. Всеки от новите резервоари ще е с обем от 40m³. Вторият етап от разширението на складовото стопанство за течни нефтопродукти (базови масла), се предвижда на север от съществуващите резервоари за течни нефтопродукти (базови масла). Резервоарите се разполагат в съществуваща зелена площ на изток от съществуваща сграда. Резервоарите са пет на брой, разположени в един ред. Същите ще са с диаметър на цилиндричната част 2900мм и обща височина 7420мм. Резервоарите завършват с конусно дъно. За обслужване на същите е предвидена обслужваща площадка, окачена за носещата конструкция на резервоарите.

- За всеки от резервоарите, се предвиждат отделни тръбопроводи на вход и изход. Във всеки резервоар се предвижда да се съхранява определен вид продукт (масло), спрямо производството. Предвижда се монтаж на една помпа, с помощта на която се товари, разтоварва и се циркулира в резервоарите. Предвижда се отделна арматура на колекторите на вход и изход на помпата, като същата се предвижда ръчна.
- Автотоварището се предвижда успоредно на резервоарите и пътя, като се обособява джоб за разтоварване. Предвижда се долно изпразване на автоцистерните и горно пълнене на същите, с използване на гъвкави маркучи и бързи връзки за присъединяване към съответните щуцери.
- За изпразване на котлована при евентуални разливи, се предвижда събирателна шахта с помпа, която прехвърля с помощта на гъвкав шланг, разлятата течност за преработка или към съществуващата канализационна мрежа. Височината на котлована е 500мм. За влизане в котлована са предвидени стълби.
- На всеки резервоар се предвижда вертикална стълба за обслужване на технологичното оборудване по-покрива.
- За недопускане на преливане на резервоарите, се предвижда монтиране на нивомерни устройства, с цел постоянно наблюдение на нивото в резервоара.
- Подхода към новото авто товаро-разтоварище, ще се осъществява от съществуващият път, находящ се от запад на новопроектираното стопанство. Пътят е с трайна, бетонова настилка.

След осъществяване на инвестиционното предложение, складовата база се очаква да разполага с:

СЪЩЕСТВУВАЩИ РЕЗЕРВОАРИ				
№	Съхранение	Куб.м.	Приблизителен тонаж - капацитет	Приблизителен тонаж – разрешен – 85%
P1	Базово масло	25	21.775	18.509
P2	Базово масло	25	21.775	18.509
P3	Базово масло	25	21.775	18.509
P4	Базово масло	25	21.775	18.509
P5	Базово масло	25	21.775	18.509



P6	Базово масло	25	21.775	18.509
P7	Авариен	25	Авариен	Авариен
P8	Отработено масло	25	22.250	18.910
P9	Отработено масло	25	22.250	18.910
P10	Базово масло	25	21.775	18.955
P11	Базово масло	50	43.550	37.018
P12	Базово масло	50	43.550	37.018
P13	Базово масло	50	43.550	37.018
P14	Базово масло	50	43.550	37.018
P15	Базово масло	50	43.550	37.018
P16	Базово масло	50	43.550	37.018
P17	Базово масло	25	21.775	18.509
P18	Отработено масло	25	22.250	18.910
P19	Отработено масло	25	22.250	18.910
P20	Базово масло	25	21.775	18.509
P21	Базово масло	25	21.775	18.509
P22	Базово масло	25	21.775	18.509
P23	Базово масло	25	21.775	18.509
P24	Базово масло	25	21.775	18.509
P25	Базово масло	25	21.775	18.509
P26	Базово масло	25	21.775	18.509

РЕЗЕРВОАРИ КЪМ ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

P30	Течни нефтопродукти	480	418.080	355.368
P31	Течни нефтопродукти	200	174.200	148.070
P32	Течни нефтопродукти	200	174.200	148.070
P-1	Течни нефтопродукти	40	34.840	29.614
P-2	Течни нефтопродукти	40	34.840	29.614
P-3	Течни нефтопродукти	40	34.840	29.614
P-4	Течни нефтопродукти	40	34.840	29.614
P-5	Течни нефтопродукти	40	34.840	29.614

ОБЩ ТОНАЖ, КОЙТО МОЖЕ ДА БЪДЕ НАЛИЧЕН

Вид на съхранение	Куб.м.	Приблизителен тонаж - капацитет	Приблизителен тонаж – разрешен – 85%
БАЗОВО МАСЛО	675	587.925	499.736
ТЕЧНИ НЕФТОПРОДУКТИ	1080	940.680	799.578
ОТРАБОТЕНО МАСЛО	100	89.000	75.650

- **ЗАБЕЛЕЖКА:** В колони „Приблизителен тонаж“ – количеството на базови масла е сметнато на база средно аритметична плътност на съхраняваните видове базови масла ($0.871 \text{ гр}/\text{см}^3$). Стойността е взета от информационни листове за безопасност на доставчици на базови масла (Приложение № 2). Стойността на плътността на отработените масла ($0.890 \text{ гр}/\text{см}^3$) е взета от протоколи издадени от акредитирана лаборатория за изпитване на отработени масла.
- В колона „Приблизителен тонаж – разрешен – 85%“ са предвидени количества, които реално биха могли да бъдат налични в складовата база, имайки предвид задължението на фирмата количеството в резервоарите да не надвишава 85% от общия капацитет на дадения резервоар.

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:
“ИНСА” ЕООД към момента има издадени:**

- Разрешение за ползване с № 1475/29.12.2001г. – издадено от Дирекция за национален строителен контрол;
- Разрешителни за водовземане от подземни води, както следва:
 - Разрешително № 31590262/29.09.2009 г., изменено с решение № РР – 2596 / 15.10.2015 г. за водовземане от подземни води. Подадено е Заявление до БДИБР–Пловдив с писмо с вх.№ РР–02–286/17.08.20 г.
 - Разрешително № 31590261/29.09.2009 г., изменено с решение № РР – 2681/23.11.2015 г. и с решение № РР - 2733/05.01.2016 г. за водовземане от подземни води. Подадено е Заявление до БДИБР–Пловдив с писмо с вх .№ РР–02–287/17.08.20 г.
- Решение № ИНД-ОМ-03-00/12.03.2013 г. продължено и изменено с Решение № ИНД – ОМ – 03 – 01/13.11.2017г., изменено с Решение № ИНД – ОМ – 03 – 02/30.04.2020 г.
- Решение № ПВ – 152 – ПР/ 2019 г. да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Разширение на резервоарно стопанство за масла“

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)

- Населено място – гр. Раковски, кв. Ген. Николаево, община Раковски, област Пловдив, ул. “Индустриална“, Стопански двор – II, база „Инса“
- Поземлен имот № 800.37, ЕКАТТЕ: 62075
Х – 4684194,198 У – 454757,288
 - **Приложение № 3** – скица на имот № 62075.800.37
- Теренът на предприятието не попада в защитена зона и не граничи с елементи от Националната екологична мрежа. Най-близката защитена зона до „ИНСА“ ЕООД е BG0000291 „Гора Шишманци“, която се намира на около 6 км.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питьевни, 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).

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на строителството.

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:

Не се очаква наличие на опасни вещества, нито по време на строителството, нито по време на експлоатация на новоизградените резервоари.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:
Не се очаква наличието на вредни емисии.

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

Смесените строителни отпадъци, които ще се генерират по време на строително-монтажните работи ще се събират и предават на лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код съгласно наредбата за класификация на отпадъците. Изкопните маси отиват на депо.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани 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.)

Не се очаква формиране на отпадъчни води.

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)

- В Приложение № 2 от настоящата документация са приложени Информационни листове на безопасност на базовите масла, който ще се съхраняват в новопостроените резервоари, съгласно настоящото инвестиционно предложение.
- Част от предвидените за съхранение течни нефтопродукти (базови масла) се класифицират в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 като опасни при вдишване, с предупреждение за опасност H304 и попадат в Част 2, колона 1, т. 35 от приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС.
- Съгласно Част 2, колона 2 от приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС към т. 35, „ИНСА“ ЕООД не превишава праговите количества от 2 500 т за предприятие с нисък рисков потенциал.

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 извършва 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 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. – **Приложение № 1**
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – **Приложение № 2** - Информационни листове за безопасност на базовите масла, които ще се съхраняват в новопостроените резервоари, съгласно настоящото инвестиционно предложение
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ машаб – **Приложение № 3**
4. Електронен носител - 1 бр. – **Приложение № 4**
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: 22.02.2021г.....

Управител на „ИНСА“ ЕООД:.....

/Иванка Самуилова/

