

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ПЛОВДИВ

ИЗМЕНЕНИЕ НА УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „Скорпио-46” ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Скорпио-46” ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Промяна в Инвестиционно предложение „Изграждане на обект „Инсталация за производство на Натриев хипохлорит”, за което има издадено Решение № ПВ-80-ПР/2005 год. на РИОСВ – Пловдив да не се извършва ОВОС, както и потвърдена класификация по чл.103, ал. 6 от ЗООС с писмо на МОСВ с изх.№ УК-126/27.06.2016 г. и одобрен ДППГА от РИОСВ с писмо с изх.№ ПГА-05/14.02.2017 г.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 6, буква „в” от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда и съгласно Решение № ПВ-80-ПР/2005 год. на РИОСВ – Пловдив, инвеститорът е длъжен да информира РИОСВ гр. Пловдив при планирана промяна в някои от обстоятелствата, при които е издадено Решение № ПВ-80-ПР/2005 год.

Изменението на предложението се отнася за съществуващо производство и

представлява промяна, свързана с повишаване ефективността на производството и подобряване безопасността на процесите при експлоатацията на Пълначната станция за течен хлор чрез промяна начина на превозване и съхранение на хлора.

Планирана е следната промяна:

1. Доставка на течен хлор от производителя „Химкомплекс“ АД – Румъния, в момента се извършва с 15 броя стоманени контейнери по 1000 кг.с автомобил. Предвижда се **превозването да става с 1 контейнер от 15 тона с автомобил или ж.п.вагон.**
2. Сега прехвърлянето на течния хлор към по-малки транспортируеми съдове става едновременно от четири 1000 килограмови контейнери. Предвижда се **това да става от един 15 тонен контейнер.**

(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))

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:

Основните процеси които се извършват на площадката, находяща се на адрес: Пловдив ул. „ Васил Левски” № 242 в индустриална зона в района на бившето АПК „Тракия” са:

- Зареждане на транспортируеми съдове от 40 кг. до 800 кг. с течен хлор за нуждите на ВиК дружествата в България. Доставки на хлор се извършват и за водни дружества в Северна Македония и Република Гърция.
- Разреждане на концентрат на натриев хипохлорит, доставен от Румъния до степен на годност необходим за дезинфекция на питейни води.
- В процеса на прехвърляне на хлора към транспортируемите съдове в тях се отделя газообразен хлор. Същият се насочва към участъка за неутрализация.

Няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.).

Няма предвидени изкопни работи. Няма необходимост от изкопи.

Няма 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:

„Скорпио-46” ЕООД има издадено Решение № ПВ-80-ПР/2005 год. на РИОСВ – Пловдив да не се извършва ОВОС, както и потвърдена класификация по чл.103, ал. 6 от ЗООС с писмо на МОСВ с изх.№ УК-126/27.06.2016 г. и одобрен ДППГА от РИОСВ с писмо с изх.№ ПГА-05/14.02.2017 г.

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)

Местоположение на площадката: гр. Пловдив, на територията на бившето АПК "Тракия" на ул. "Васил Левски" № 242.

42°11'10.53" С

24°44'26.84" И

Разположена е на около 6 км. от центъра на града, в близост до пътна изходна магистрала Пловдив-София, свързана с ж.п. мрежата на страната с ж.п. клон от гара Филипово.

Входът и изходът към площадката е от съществуващ общински път, правец връзка с републиканската пътна мрежа

Обектът граничи както следва:

- ✓ На изток – необработвани, изоставени ябълкови насаждения.
- ✓ На запад – фирма за скрап.
- ✓ На север – фирма за ламаринени обшивки.
- ✓ На юг – склад за интериорни и екстериорни врати.

В близост до площадката няма жилищни сгради и защитени територии, по смисъла на Закона за защитени територии.

В съседство на „Скорпио-46“ ЕООД се намира склад за врати, внос от Китай и железарски цех.

Складът не граничи с обекти в, които се съхраняват и употребяват химични вещества и смеси и няма вероятност от възникване на ефект на доминото при евентуална авария.

Близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство – теренът не засяга защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство;

Очаквано трансгранично въздействие – не се очаква;

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – не се предвижда.

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)

Няма промяна от посочените в Решение № ПВ-80-ПР/2005 год. използвани природни ресурси, а именно: Водоснабдяването на обекта за охлаждане на инсталацията се осъществява от наличната водопроводна мрежа. Заустването на отпадните БФ води се осъществява в градски колектор.

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:

При извършване на дейността не се очаква да има контакт с води.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

В процеса на експлоатация не се генерират отпадъци.

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.)

Водоснабдяването на обекта за охлаждане на инсталацията се осъществява от наличната водопроводна мрежа.

Заустването на отпадните БФ води се осъществява в градски колектор.

10. 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)

Химично наименование ¹	Проектен капацитет на технологично то съоръжение/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴
1	6	7
Хлор	20 тона	20 т
Натриева основа	15 тона	15 т
Натриев хипохлорит	30 тона	30 т

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифициране то, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични свойства
Хлор	7782-50-5	231-959-5	Oxid. Gas 1 Compressed gas Acute Tox. 3 - Inhalation Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT Single Exp. 3 Aquatic Acute 1 H270 – оксидиращи	Част 2, т.10 „Поименно изброени опасни вещества“ на приложение № 3 на ЗООС Раздел Р „Физични опасности“ Р 4 на приложение № 3 на ЗООС	20 тона	20 т	Газ под налягане-втечен

		газове, категория на опасност 1, може да предизвика или усили пожар, окислител	Раздел „Н” – опасности за здравето Н2 на приложение № 3 на ЗООС			
		Н331 – остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3, токсичен при вдишване	Раздел „Е” – опасности за околната среда Е 1 на приложение № 3 на ЗООС			
		Н319 - сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите, категория на опасност 2. Предизвиква сериозно дразнене на очите.				
		Н335 - специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища.				
		Може да предизвика дразнене на дихателните пътища				
		Н315 – корозия /				

			<p>дразнене на кожата, категория на опасност 2. Предизвика дразнене на кожата.</p> <p>H400 – опасно за водната среда – остра опасност, категория 1, силно токсичен за водните организми.</p>				
Натриева основа	1310-73-2	215-185-5	<p>Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Eye Damage 1 STOT Single Exp. 1 Aquatic Acute 3</p> <p>H314 – корозия / дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p>	Не попада	15 тона	15 т	течност
Натриев хипохлорит	7681-52-9	231-668-3	<p>Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1</p> <p>H314– корозия / дразнене на кожата, категория на опасност 1A,</p>	<p>Раздел „Е” – опасности за околната среда</p> <p>Е 1 на приложение № 3 на</p>	30 тона	30 т	течност

			1В, 1С. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. H400– опасно за водната среда – остра опасност, категория 1, силно токсичен за водните организми.	300С			
--	--	--	--	------	--	--	--

1. Хлорът:

Попада в част 1, раздел „Н” – опасности за здравето на приложение № 3 на ЗООС;

Попада в част 1, раздел „Р” – физични опасности на приложение № 3 на ЗООС;

Попада в част 1, Раздел „Е” – опасности за околната среда на приложение № 3 на ЗООС;

Попада в Част 2, „Поименно изброени опасни вещества” на приложение № 3 на ЗООС. Съгласно указанията, дадени в "Ръководство за класифициране на предприятие и / или съоръжение" когато вещество или смес е включено, както в част 1, така и в част 2 на Приложение № 3 на ЗООС, за изчисленията трябва да се използват праговете стойности в част 2, а не тези в част 1. Хлорът е посочен в т. 10 от Част 2, „Поименно изброени опасни вещества”на приложение № 3 на ЗООС.

Капацитетът на съхраняване на хлора (20 тона) е по-голям от посочените прагови количества в Част 2, колона 2, и по-малък от посочените прагови количества в Част 2, колона 3, „Поименно изброени опасни вещества”на приложение № 3 на ЗООС (10 тона за нисък рисков потенциал и 25 т за висок рисков потенциал).
 $20 / 10 = 2$

$2 > 1$

$20 / 25 = 0,8$

$0,8 < 1$

Предприятието се класифицира „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал”.

2. Натриев хипохлорит:

Попада в част 1, Раздел „Е” – опасности за околната среда на приложение № 3 на ЗООС;

Капацитетът на съхраняване на натриевия хипохлорит (30 тона) е по-малък от посочените прагови количества в част 1, Раздел „Е” – опасности за околната среда на Приложение № 3 на ЗООС (Количествата, посочени в част 1, раздел „Е опасности за околната среда” Е 1 – опасни за водната среда в категория на опасност 1, към която категория спада и натриевия хипохлорит са между 100 тона и 200 тона, за да бъде

класифицирано предприятието като предприятие с нисък или висок рисков потенциал)
 $30/100 = 0,3$

$0,3 < 1$

$30/200 = 0,15$

$0,15 < 1$

ПРИЛАГАНЕ НА ПРАВИЛОТО ЗА СУМИРАНЕ:
(съгласно забележка № 4 от Приложение № 3 на ЗООС)

$20/10 + 30/100 = 2 + 0,3 = 2,3$

$2,3 > 1$

Предприятието се класифицира „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал”.

$20/25 + 30/200 = 0,8 + 0,15 = 0,95$

Предприятието не се класифицира „предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал”.

На база съхраняваните количества опасни химични вещества „Скорпио-46” ЕООД се класифицира „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал”.

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

Прилагам:

1. Документ, доказващ обявяването на предложението на интернет страницата на „Скорпио-46” ЕООД.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение - не
3. Други документи по преценка на уведоителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение - не
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб – не
4. Електронен носител - 1 бр.

Уведоител:

Дата: 10.09.2019 г.

