

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба 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-
ПЛОВДИВ**

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от “ПОЛИХИМ – СС” ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Полихим - СС” ЕООД има следното инвестиционно предложение: “Обособяване на площадка за съхраняване на отпадъци до последващото им предаване за оползотворяване (дейност по оползотворяване - R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им, съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби от ЗУО).

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е за нова дейност – “Обособяване на площадка за съхраняване на отпадъци до последващото им предаване за оползотворяване (дейност по оползотворяване - R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им, съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби от ЗУО)”

(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:

Планираното инвестиционно предложение представлява “Обособяване на площадка за съхраняване на отпадъци до последващото им предаване за оползотворяване (дейност по оползотворяване - R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им, съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби от ЗУО)”.

Капацитет: Капацитетът на площадката за съхраняване на отпадъци до последващото им предаване за третиране няма да надвишава 50 тона във всеки един момент, съгласно приложена декларация;

Обща използвана площ: 215 кв. м.

Заявеното инвестиционно предложение НЕ е свързано с:

- производствена дейност;
- строителни дейности;
- изкопни работи;
- ползване на взрив.

Ще се използва съществуващата техническа инфраструктура.

Видовете отпадъци с код и наименование, съгласно “Наредба № 2 за класификацията на отпадъците”, които ще се приемат на площадката са посочени в Таблица 1.

Таблица 1: Отпадъци, които ще се приемат на площадката:

№	Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Годишно количество на съхраняване, т/год.
1	12 01 06*	машинни масла на минерална основа, съдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	2 000
2	12 01 07*	машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	2 000
3	12 01 10*	синтетични машинни масла	2 000
4	12 01 19*	бързо биоразградими масла от машинна	2 000

		обработка	
5	13 01 09*	хлорирани хидравлични масла на минерална основа	2 000
6	13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	2 000
7	13 01 11*	синтетични хидравлични масла	2 000
8	13 01 12*	бързо биоразградими хидравлични масла	2 000
9	13 01 13*	други хидравлични масла	2 000
10	13 02 04*	хлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	2 000
11	13 02 05*	нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	2 000
12	13 02 06*	синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	2 000
13	13 02 07*	бързо биоразградими моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	2 000
14	13 02 08*	други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	2 000
15	13 03 06*	хлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа, различни от упоменатите в 13 03 01	2 000
16	13 03 07*	нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	2 000
17	13 03 08*	синтетични изолационни и топлопредаващи масла	2 000
18	13 03 09*	бързо биоразградими изолационни и топлопредаващи масла	2 000
19	13 03 10*	други изолационни и топлопредаващи масла	2 000
20	13 04 01*	трюмови масла от речно корабоплаване	2 000
21	13 04 02*	трюмови масла от канализационни системи на кейове	2 000
22	13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване	2 000

питейни нужди се осигурява чрез обществено водоснабдяване – ВиК. Няма да има водовземане от повърхностни води и/или подземни води.

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:*

На площадката няма да има вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. *Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:*
Неприложима точка. Няма да има източници на емисии на вредни вещества във въздуха.

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

При дейността на площадката се очаква да се генерира следния отпадък:

15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;

Генерираният отпадък ще се съхранява в обозначен съд до предаването му на фирми, притежаващи разрешително за транспортиране и третиране.

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/водопълтна изгревна яма и др.)

Неприложима точка.

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:*

Съгласно забележка № 5 от Приложение № 3 „В случай на опасни вещества, включително **отпадъци**, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008, но които независимо от това са налични или има вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9”

В таблицата по – долу са дадени категориите на опасност на всеки един отпадък, който се планира да се съхранява на площадката, класифицирани съгласно „Немско Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива Севезо III)”, посочено в раздел Севезо → Указания/Ръководства в сайта на МОСВ:

№	Код на отпадъка	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, 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 към ЗООС	Максимален капацитет на съхранение, тон
1	12 01 06*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС	50 тона във всеки един момент
2	12 01 07*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС	
3	12 01 10*	-	Не попада в приложение № 3 на ЗООС	
4	12 01 19*	-	Не попада в приложение № 3 на ЗООС	
5	13 01 09*	Н 400 - Силно токсичен за водните организми Н 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” на приложение № 3 на ЗООС	
6	13 01 10*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение	

			№ 3 на ЗООС
7	13 01 11*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
8	13 01 12*	-	Не попада в приложение № 3 на ЗООС
9	13 01 13*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
10	13 02 04*	Н 400 - Силно токсичен за водните организми Н 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” на приложение № 3 на ЗООС
11	13 02 05*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
12	13 02 06*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС

13	13 02 07*	-	Не попада в приложение № 3 на ЗООС
14	13 02 08*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
15	13 03 06*	Н 400 - Силно токсичен за водните организми Н 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” на приложение № 3 на ЗООС
16	13 03 07*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
17	13 03 08*	Н 400 - Силно токсичен за водните организми Н 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” на приложение № 3 на ЗООС
18	13 03 09*	-	Не попада в приложение № 3 на ЗООС
19	13 03 10*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение

			№ 3 на ЗООС
20	13 04 01*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
21	13 04 02*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
22	13 04 03*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
23	13 05 06*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
24	16 01 07*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС
25	16 07 08*	Н 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична

			опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС	
26	19 02 07*	Н 400 - Силно токсичен за водните организми Н 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” на приложение № 3 на ЗООС	

Опасните отпадъци, които се планира да се съхраняват на площадката с местонахождение: гр. Пловдив, ул. „Брезовско шосе” № 180, съгласно забележка № 5 от Приложение № 3 на ЗООС попадат в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда.

За отпадъците, причислени към категория на опасност Е 1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” от приложение № 3 на ЗООС, праговото количество за нисък рисков потенциал е 100 тона, а за висок рисков потенциал е 200 тона.

На площадката във всеки един момент максималното количество отпадъци, които ще се съхраняват няма да надхвърля 50 тона, т.е.

$$50/100=0,5$$

$$0,5 < 1$$

Обекта не се класифицира като нисък рисков потенциал.

$$50/200=0,25$$

$$0,25 < 1$$

Обекта не се класифицира като висок рисков потенциал.

За отпадъците, причислени към категория на опасност „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС праговото количество за нисък рисков потенциал е 200 тона, а за висок рисков потенциал е 500 тона, т.е.

$$50/200=0,25$$

$$0,25 < 1$$

Обекта не се класифицира като нисък рисков потенциал.

$$50/500=0,1$$

$$0,1 < 1$$

Обекта не се класифицира като висок рисков потенциал.

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. 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 - **линк на интернет страницата на „ПОЛИХИМ – СС“ ЕООД, на която е качено съобщението за планираното инвестиционно предложение:**

<https://www.polihimss.bg/novini>

2. Други документи по преценка на уведомятеля:

2.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – **Договор за наем.**

2.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб – **скица на поземлен имот № 15 – 1212872-08.11.2021 г.**

2.3. **Декларация капацитет.**

3. **Електронен носител – 1 бр.**

4. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

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

Дата: 14.06.2023 г.

Уведомятел:...

