

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

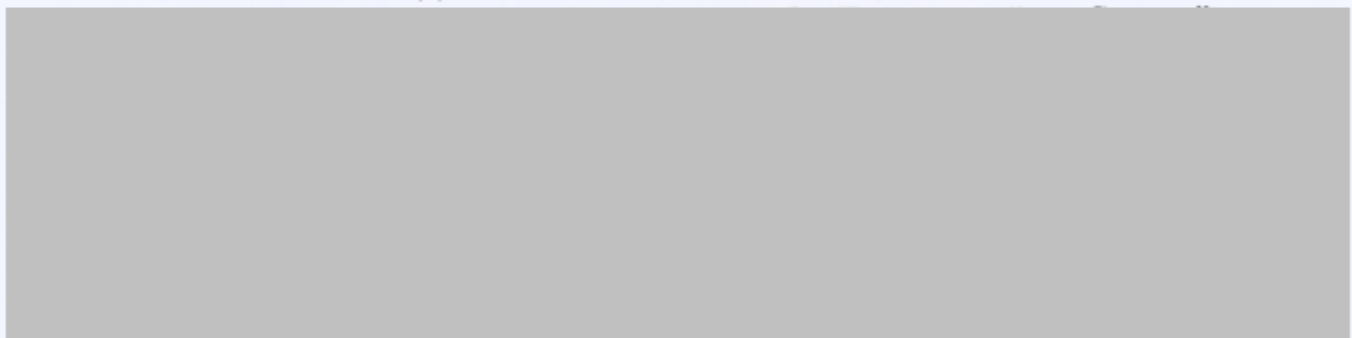
(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

за 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)”

I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

- 1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище:
“ПОЛИХИМ – СС” ЕООД*



II РЕЗЮМЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

- а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;*

Инвестиционно предложение за:

“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)” за площадка, находяща се на адрес: гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив, район „Северен”, ул. „Брезовско шосе” № 180, склад № 215 по действащата номерация на „Търговски център „Тракия”, поземлен имот с идентификатор 56784.508.401

Общо използваната площ за склад, находящ се в гр. Пловдив, общ. Пловдив, район „Северен”, ул. „Брезовско шосе” № 180, склад № 215 по действащата номерация на „Търговски център „Тракия”, поземлен имот с идентификатор 56784.508.401: 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.

Съобразно изискването на чл. 95, ал. 1 от ЗООС, Дружеството е извършило уведомяване на засегнатото население за своето инвестиционно предложение чрез публикувана обява на интернет страницата на предприятието на 13.06.2023 г..

Линк към обявата: <https://www.polihimss.bg/novini>

След реализацията на ИП, на площадката, находяща се в гр. Пловдив, общ. Пловдив, район „Северен”, ул. „Брезовско шосе” № 180, склад № 215 по действащата номерация на „Търговски център „Тракия”, поземлен имот с идентификатор 56784.508.401 **няма** да бъдат съхранявани **едновременно** всички 26 кода опасни отпадъци.

На площадката **няма** да бъдат съхранявани опасни отпадъци, в количества над 50 тона във всеки един момент.

Самата площадка **няма възможност за съхранение на повече от 50 тона отпадъци във всеки един момент.**

Дейностите с техните кодове, съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците за всеки вид отпадък (предмет на ИП), прецизирано вида, характеристиките и състава на всеки конкретен отпадък, постъпващите на площадката отпадъци, с техните кодове и количества са посочени в таблицата по – долу:

| № | Вид на отпадъка – съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците | | Действия, кодове, съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от ДР на ЗУО | Годишно количество на съхраняване, т/год. | Произход |
|---|--|---|---|---|--|
| | Код | Наименование | | | |
| 1 | 12 01 06* | машинни масла на минерална основа, съдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори) | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 2 | 12 01 07* | машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори) | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |

| | | | | | |
|---|-----------|---|---|-------|---|
| | | | площадката на образуване до събирането им | | |
| 3 | 12 01 10* | синтетични машинни масла | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 4 | 12 01 19* | бързо биоразградими масла от машинна обработка | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 5 | 13 01 09* | хлорирани хидравлични масла на минерална основа | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 6 | 13 01 10* | нехлорирани хидравлични масла на минерална основа | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 7 | 13 01 11* | синтетични хидравлични масла | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 8 | 13 01 12* | бързо биоразградими хидравлични масла | R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |

| | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|---|
| | | | съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | | |
| 9 | 13 01 13* | други хидравлични масла | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 10 | 13 02 04* | хлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 11 | 13 02 05* | нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 12 | 13 02 06* | синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 13 | 13 02 07* | бързо биоразградими моторни, смазочни и масла за зъбни предавки | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 14 | 13 02 08* | други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки | R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |

| | | | | | |
|----|-----------|--|---|-------|---|
| | | | изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | | |
| 15 | 13 03 06* | хлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа, различни от упоменатите в 13 03 01 | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 16 | 13 03 07* | нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 17 | 13 03 08* | синтетични изолационни и топлопредаващи масла | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 18 | 13 03 09* | бързо биоразградими изолационни и топлопредаващи масла | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 19 | 13 03 10* | други изолационни и топлопредаващи масла | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 20 | 13 04 01* | трюмови масла от речно корабоплаване | R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от | 2 000 | събиране от физически и юридически |

| | | | | | |
|----|-----------|--|---|-------|---|
| | | | дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | | лица |
| 21 | 13 04 02* | трюомови масла от канализационни системи на кейове | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 22 | 13 04 03* | трюомови масла от други видове корабоплаване | 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 | 2 000 | събиране от юридически лица |
| 23 | 13 05 06* | масло от маслено-водни сепаратори | 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 | 2 000 | събиране от юридически лица |
| 24 | 16 01 07* | Маслени филтри | 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 | 500 | събиране от физически и юридически лица |
| 25 | 16 07 08* | отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти | 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 | 2 000 | събиране от физически и юридически лица |
| 26 | 19 02 07* | Масла и концентрати от | R 13 Съхраняване на отпадъци до | 2 000 | събиране от юридически |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|------|
| | | сепариране/разделяне | 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 | | лица |
|--|--|----------------------|--|--|------|

Площадката, на която се извършва приемане и съхраняване на отпадъци, преди транспортирането им за последваща преработка представлява склад с обща площ 215 кв. м., който е изцяло закрит. Има ограда, която обхваща цялата територия на обекта, на която се намира и площадката, за която кандидатстваме, както и има охрана за целия обект.

На тази площадка (зона) ще бъдат разположени съдове, в които се съхраняват отпадъците.

Съдовете представляват варели по 200 л., изработени от материали, невзаимодействащи с отпадъците, които са маркирани с код и наименование на отпадъка, съгласно *Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците*.

На площадката ще има налични достатъчно количество абсорбенти за попиване на евентуалните разливи.

Капацитетът на съдовете (варели по 200 л), в които ще се съхраняват отпадъците е съобразен с това, че количеството съхраняваните опасни отпадъци няма да надвишава 50 тона във всеки един момент.

На площадката ще се приемат отпадъци от физически и юридически лица, съгласно изискванията на нормативната уредба. Дейността по съхраняване на отпадъците ще се извърши изцяло на предоставената под наем площ, като ще се използва наличната на нея техническа инфраструктура.

Площадката е с твърда настилка – бетон.

Няма да се извършват дейности по предварително третиране на площадката.
„ПОЛИХИМ – СС“ ЕООД е подизпълнител на Организацията по оползотворяване на отработени масла «ОЙЛ – РЕЦИКЛЕЙШЪН» ЕООД, която има сключен с Община Пловдив „Договор за създаване на система за разделно събиране и оползотворяване на отработени масла на територията на Община Пловдив“ от 23.04.2021 г., като след получаване на Разрешително за дейности с отпадъци, площадката на «ПОЛИХИМ – СС» ЕООД в гр. Пловдив ще бъде посочена като място, на което жителите на Община Пловдив ще могат да предават отработените си масла (съгласно изискванията на чл. 19, ал. 3, т. 7 от Закона за управление на отпадъците и чл. 39 от *Наредбата за отработените масла и отпадъчни нефтопродукти*).

Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности:

Ще се извърши само дейност по съхраняване на отпадъци с код R 13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхранение на отпадъците на площадката на образуване до събирането им (съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби от ЗУО).

Тук се включва дейността по съхраняване на приетите отпадъци преди предаването им за транспортиране единствено на фирми, притежаващи Регистрационен документ за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци или лица, притежаващи Комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда

Площадката за съхраняване на отпадъци отговаря на следните изисквания: Тя е оградена, охраняема, с изградени комуникации и инфраструктура. На нея ще бъдат разположени съдове (варели) за разделно събиране на отпадъците, като всеки отделен код отпадък ще се съхранява в отделен съд, без да се позволява смесването им.

Процедура по приемане и предаване на отпадъците:

Ще бъде извършван строг контрол при приемането на отпадъците. Няма да бъде допускано смесване на различни видове отпадъци.

При приемане на отпадъците от юридически лица ще се извършват следните действия:

- ✓ проверка на придружаващата отпадъците документация - Попълнен раздел А на идентификационен документ по образец съгласно приложение № 8 от *Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични*
- ✓ визуална проверка, оглед на отпадъците, с цел установяване на съответствието с представената документация;
- ✓ Изчисляване на количеството на приеманите отпадъци по следната формула:
A) измерване с метър, рулетка височината на маслото във варела в сантиметри.
Б) Умножаване на измерените сантиметри по коефициент 2,5 (в 1 см има 2,5 литра масло)
В) получената стойност се умножава по средното относително тегло на отработените масла, което е 0,88 и получената цифра дава количеството на отработеното масло в съда в килограми.

При приемане на отпадъците от физически лица ще се извършват следните действия

- ✓ Попълва се приемо- предавателен протокол за количеството прието отпадък;
- ✓ Извършва се визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената документация;
- ✓ Изчислява се количеството на приеманите отпадъци по описаната по – горе формула.

Количествата приет и предаден отпадък ще бъдат отразявани ежемесечно в Националната информационна система за отпадъци (НИСО);

Предаването на събранные и съхранени отпадъци ще става единствено на лица, притежаващи Регистрационен документ за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци или лица, притежаващи Комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда.

Осигурен е квалифициран персонал за дейността по приемане и съхраняване на отпадъци.

„ПОЛИХИМ – СС“ ЕООД има издадено Решение № 12 – РД – 805 – 17 / 07.10.2022 г., от Директора на РИОСВ – София за събиране и транспортиране на отпадъци, в което е разрешено количество от 25 000 тона/годишно за събиране и транспортиране за всеки един от кодовете отпадъци, за които се кандидатства с настоящото ИП.

„ПОЛИХИМ – СС“ ЕООД разполага с достатъчно превозни средства и има възможност всеки ден да извърши транспортиране на събранные на площадката в гр. Пловдив опасни отпадъци до производствената база на фирмата в гр. Луковит така, че общото количество съхранявани отпадъци във всеки един момент няма да надхвърля 50 тона.

За производствената си база, находяща се в гр. Луковит „ПОЛИХИМ – СС“ ЕООД има действащо Комплексно разрешително № 440-Н1-И0-А0/2015 г., актуализирано с Решение № 440-Н1-И0-А1/2023 г., издадено от Директора на ИАОС, с разрешена дейност по оползотворяване чрез регенериране, обозначена с код R 9 - *Повторно рафиниране на масла*

или друга повторна употреба на масла в Инсталация за регенериране на отработени масла в количество от 25 000 тона / годишно.

Съгласно чл. 7 от „Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци“ площа на територията за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци се определя в съответствие с установените коефициенти на използваемост на територията на площадката, определени в приложение № 2.

В т. 1 на Приложение № 2 е посочено как се определя коефициентът на използваемост на площадките за третиране на отпадъци.

Съобразявайки се с посочените критерии на т. 1, а именно: „*коффициентът на използваемост на площадките за третиране на отпадъци се определя като отношение на площа, застроена с основни и спомагателни съоръжения за третиране на отпадъците, с обслужващите административни, битови и други сгради и помещения, със складове и навеси и с надземни и подземни площадкови мрежи на техническата инфраструктура (пътища, тротоари, пешеходни алеи, водоснабдителни и канализационни площадкови мрежи и съоръжения, електрически уредби, естакади и други площи, заети от открити производствени площасти, складове и паркинги), към общата територия на площа*”, изчисленията дават следния коефициент:

$$175 / 215 = 0,81$$

Направеното изчисление показва, че площадката отговаря на посоченият в т. 3, № 4 по ред в таблицата минимален коефициент на използваемост на територията на площадката с коефициент 0,80 за дейността по събиране, съхраняване и предварително третиране.

Посочените критерии в т. 2 б. „а“ и б. „б“ на Приложение № 2 към чл. 7 на Наредбата не са приложими към конкретната площадка.

Заявените количества отпадъци, за които се кандидатства съобразени с площа на площадката и коефициентът на използваемост, съгласно „Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци“

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения:

Няма информация предлаганото ИП да има функционална взаимовръзка с други инвестиционни предложения, респективно да окаже неблагоприятен кумулативен ефект върху аспектите на околната среда или върху факторите на жизнената среда.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие:

Реализацията на инвестиционното намерение не е свързана със строителство. При дейността по съхраняване на отпадъци до последващото им предаване за оползотворяване (на етап експлоатация на площадката) няма се ползват промишлени води и да се генерира производствени отпадни води. Предвиденото водовземане за питейни нужди се осигурява чрез обществено водоснабдяване – ВиК. Няма да има водовземане от повърхностни води и/или подземни води.

ИП не е свързано със строителство и експлоатация на земни недра, почви, води и на биологично разнообразие.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води:

При дейността на площадката се очаква да се генерира отпадък с код и наименование 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.

При дейността съхраняване на отработени масла и опасни отпадъци до последващото им предаване за оползотворяване (на етап експлоатация на площадката) няма да се ползват промишлени води и няма да се генерират производствени отпадни води. Предвиденото водовземане за питейни нужди се осигурява чрез обществено водоснабдяване – ВиК. Не се извършва водовземане от повърхностни води, и/или подземни води.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда:

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до предизвика натоварване или известен дискомфорт на околната среда, тъй като:

- Не е свързана със строителство;
- не е свързана с шумово натоварване;
- Не е свързана с неорганизирани емисии от транспортна или строителна техника;
- няма да предизвика въздействие върху населението, както и на растителния и животинския свят;
- няма да има визуална промяна в ландшафта нито в типът ландшафт;
- няма да предизвика увеличаване на съществуващото фоново замърсяване, замърсяване на води и почви, промяна във физиологичното състояние на растителност и животински свят в района;
- няма да има ерозионни и свлачищни процеси в района;
- Не се очаква въздействие върху защитени природни територии.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение:

След реализацията на ИП, обектът **не се** класифицира като предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

При спазване на инструкциите за безопасност не се очаква риск от инциденти, които да увреждат околната среда.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 14бe от Закона за водите.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

При реализацията на инвестиционното предложение не се очакват рискове върху факторите на жизнената среда, определени съгласно Закона за здравето.

По смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, "Факторите на жизнената среда" са:

- води, предназначени за питейно-битови нужди – не съществува риск. ИП не попада в СОЗ;
- води, предназначени за къпане – не съществува риск, тъй като в близост не са налични води за къпане;
- минерални води, предназначени за пиеене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди - не съществува риск, тъй като в близост не са налични минерални води, които да се ползват за което и да е от описаните предназначения;
- шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии – не съществува риск;
- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради и урбанизираните територии - не съществува риск, тъй като при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на нейонизиращи лъчения;
- химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение – не съществува риск;
- курортни ресурси - не съществува риск, тъй като в близост не са разположени курорти;
- въздух – не съществува риск.

С реализацията на инвестиционното намерение не се очаква да се наручат нито един от тези фактори.

Не се очаква вредно въздействие върху хората, живеещи в населените места в района и тяхното здраве.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Местоположение на площадката: гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив, район „Северен”, ул. „Брезовско шосе” № 180, склад № 215 по действащата номерация на „Търговски център „Тракия”, поземлен имот с идентификатор 56784.508.401.

Обща използвана площ: 215 кв. м.

ИП не е свързано със строителство и няма необходимост от други площи за временни дейности по време на строителството.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Опасните вещества под формата на отпадъци, попадащи в обхвата на приложение № 3 на ЗООС, които ще бъдат налични на площадката (максимални количества, вид и класификация) след реализация на инвестиционното предложение, не попадат за класифициране на обекта като предприятие / съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

Също така общото количество съхранявани отпадъци във всеки един момент няма да надхвърля 50 тона (моментен капацитет).

Съгласно забележка № 5 от Приложение № 3 на ЗООС: „*В случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (EO) № 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/EU (Директива Севезо III)”, посочено сайта на МОСВ → превантивна дейност → химични вещества раздел Севезо → Указания/Ръководства (<https://www.moew.govtment.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/sevezo/ukazaniya-rukovodstva/>):

| <i>№</i> | <i>Код на отпадъка</i> | <i>Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (OB, L 353/I от 31 декември 2008 г.)</i> | <i>Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗOOC</i> | <i>Максимален капацитет на съхранение, тон</i> |
|----------|------------------------|---|--|--|
| 1 | 12 01 06* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 2 | 12 01 07* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 3 | 12 01 10* | - | Не попада в приложение № 3 на ЗOOC | 50 тона във всеки един момент |
| 4 | 12 01 19* | - | Не попада в приложение № 3 на ЗOOC | |
| 5 | 13 01 09* | H 400 - Силно токсичен за водните организми H 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 6 | 13 01 10* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в | |

| | | | | |
|----|-----------|--|---|--|
| | | | Категория Хронична опасност, Категория 2" на приложение № 3 на ЗООС | |
| 7 | 13 01 11* | H 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* | H 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* | H 400 - Силно токсичен за водните организми H 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел "Е" – Опасности за околната среда, E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1" на приложение № 3 на ЗООС | |
| 11 | 13 02 05* | H 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* | H 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* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС | |
| 15 | 13 03 06* | H 400 - Силно токсичен за водните организми H 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1” на приложение № 3 на ЗООС | |
| 16 | 13 03 07* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС | |
| 17 | 13 03 08* | H 400 - Силно токсичен за водните организми H 410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда, E1 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* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС | |
| 20 | 13 04 01* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „E2 Опасни | |

| | | | | |
|----|-----------|--|---|--|
| | | | за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2" на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 21 | 13 04 02* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел "Е" – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2" на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 22 | 13 04 03* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел "Е" – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2" на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 23 | 13 05 06* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел "Е" – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2" на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 24 | 16 01 07* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел "Е" – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2" на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 25 | 16 07 08* | H 411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Попада в Част 1, Раздел "Е" – Опасности за околната среда „E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2" на приложение № 3 на ЗOOC | |
| 26 | 19 02 07* | H 400 - Силно токсичен за водните организми H 410 - Силно токсичен за | Попада в Част 1, Раздел "Е" – Опасности за околната среда, E1 Опасни за водната | |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | водните организми, с дълготраен ефект | 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.

$$50/500=0,25$$

$$0,1 < 1$$

Обекта не се класифицира като висок рисков потенциал.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Няма да има нови пътища – ще се използва съществуващата инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

ИП не е свързано със строителство.

Предвижда се след реализация, инвестиционното предложение да бъде с дългосрочен етап на експлоатация.

При вземане на решение за прекратяване на дейността по съхранение на отпадъци с код R 13- „Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхранение на отпадъците на площадката на образуване до събирането им“ ще се предприемат всички действия, свързани с възстановяне на площадката.

Ще се спазват всички законосъобразни изисквания.

Дейностите по рекултивация ще включват:

- Почистване на площадката.
- Предаване на отпадъците, на база сключени писмени договори, единствено на фирми, притежаващи съответните разрешителни за дейности с отпадъци, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците,

Понеже площадката е изцяло бетонирана за нея не може да се извършва техническа или биологична рекултивация.

- Чрез НИСО ще бъде подадено Заявление за издаване на решение за прекратяване действието на разрешението за дейности с отпадъци.
- Ще се архивира и ще се съхранява документацията, свързана с дейностите с отпадъци, съгласно изискванията на ЗУО и „Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри”.

6. Предлагани методи за строителство.

Неприложима точка. ИП не е свързано със строителство.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

- Местоположението е благоприятно.
- Възложителят разполага с необходимия финансов, технически и кадрови ресурс за реализацията на инвестиционното предложение.

Основната цел, която си поставя „ПОЛИХИМ - СС“ ЕООД е изграждане и поддържане на устойчиви системи за събиране и управление на отработените масла. Съгласно йерархията при управлението на отпадъци, събраните отработени масла приоритетно се предават предимно за оползотворяване чрез регенериране.

Чрез спазване принципите на екологосъобразната политика е възможно постигането на висок стандарт на безопасно и икономически ефективно управление на отпадъците:

➤ *Запазване на чиста здравословна среда* - Извършването на дейностите по разделно събиране и оползотворяване/рециклиране на отработените масла осигурява предпазването и подобряването качеството на околната среда, защита здравето на човека и рационалното и благоразумното използване на природните ресурси

➤ *Участие на обществеността* - Информирането на обществеността, като постоянен генератор на отпадъци за въздействието на отпадъците върху околната среда ще доведе до ефективно използване на възможностите на системата за разделно събиране и предотвратяване на смесването на различните по вид отпадъци.

Нулева алтернатива:

Това е възможността инвестиционното предложение да не бъде реализирано.

В тази връзка „нулевата“ алтернатива ще доведе до следните неблагоприятни последици:

- ✓ Ще възникнат пропуснати търговски ползи от нереализацията на инвестиционното предложение;
- ✓ Намаляване на конкурентноспособността;

Първа алтернатива:

Алтернатива за частично изпълнение на инвестиционното предложение.

Неприемлива алтернатива.

Втора алтернатива:

Тази алтернатива представлява цялостно осъществяване на ИП.

Това е най – добрият вариант за реализация на инвестиционното предложение при спазване на действащата нормативна уредба.

Втората алтернатива е най – удачна за осъществяване на инвестиционното предложение.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях.

Съгласно § т. т. 3 от НУРИОВОС "Обекти, подлежащи на здравна защита" са жилищните сгради, лечебните заведения, училищата, детските градини и ясли, висшите учебни заведения, спортните обекти, обектите за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, ваканционни селища, къмпинги, хижи и др.), места за отдих и развлечения (плувни басейни, плажове и места за къпане, паркове и градини за отдих, вилни зони, атракционни паркове, аквапаркове и др.), както и обектите за производство на храны по § 1, т. 37 от допълнителните разпоредби на Закона за храните, стоковите борси и тържищата за храны.

Местоположението на площадката е в гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив, район „Северен”, ул. „Брезовско шосе” № 180, склад № 215 по действащата номерация на „Търговски център „Тракия”, поземлен имот с идентификатор 56784.508.401 и е отдалечено на около 2 – 3 км от жилищни сгради, лечебни заведения, училища, детски градини и ясли, висши учебни заведения, спортни обекти, обекти за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, ваканционни селища, къмпинги, хижи и др.).

Територията на ИП не попада в границите на ЗЗ от мрежата „Натура 2000“.

Поземлен имот с идентификатор 56784.508.401, район Северен, гр. Пловдив **не** попада в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии.

Най – близко разположена е защитена зона BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Територията, на която ще се реализира ИП не засяга границите на защитени зони, съгласно чл.5 от Закона за биологичното разнообразие, поради което с реализацията на ИП няма да доведе до нарушаване целостта и структурата на защитената зона, както и да окаже въздействие върху природозащитните и цели.

Реализацията на ИП няма да доведе до унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видове, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица”.

Съгласно § т. т. 37 от Закона за храните, *"Обект за производство на храны" е всяко помещение или сграда, в което се извършва добив, частична или цялостна преработка, пригответвяне, пакетиране, препакетиране, бутилиране, етикетиране и съхранение на храны, предназначени за консумация от человека.*

ИП няма връзка с обекти, подлежащи на здравна защита.

Теренът не попада в защитена зона и не граничи с елементи от Националната екологична мрежа.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

В съседство на площадката на „ПОЛИХИМ – СС“ ЕООД се намират складове. Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже негативно въздействие върху земеползването в съседните територии.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Инвестиционното предложение не попада и не граничи с пояси на СОЗ учредени по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. и в радиус от 1000 м. няма водоизточници за битейно-битово водоснабдяване и водоизточници на минерални води.

Най – близко разположената ЗЗ е BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Територията, на която ще се реализира ИП не засяга границите на защитени зони, съгласно чл.5 от Закона за биологичното разнообразие, поради което с реализацијата на ИП няма да доведе до нарушаване целостта и структурата на защитената зона, както и да окаже въздействие върху природозащитните и цели.

Теренът не попада в защитена зона и не граничи с елементи от Националната екологична мрежа.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

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

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано с дейност като добив на строителни материали, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

След приключване на процедурата по Глава VI от ЗООС следва да се подаде заявление за издаване на Решение за дейности с отпадъци.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

- 1. съществуващо и одобрено земеползване;**

ИП не засяга съществуващо и одобрено земеползване в района.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Имотът за реализиране на ИП не се намира и не засяга мочурища, крайречни области и речни устия.

3. крайбрежни зони и морска околнна среда;

Имотът за реализиране на ИП не се намира и не засяга крайбрежни зони и морска околнна среда.

4. планински и горски райони;

Имотът за реализиране на ИП не се намира и не засяга планински и горски райони.

5. защитени със закон територии;

Имотът за реализиране на ИП не се намира и не засяга защитени със закон територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Инвестиционното предложение не попада в защитената зона и не граничи с елементи от Националната екологична мрежа.

Най – близко разположената ЗЗ е BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Местоположението и характерът на ИП не предполага засягане на ландшафта в района, обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ учредени по реда на Наредба 3/16.10.2000 г. и в радиус от 1000 м. няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Най – близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита са на отстояние около 2 – 3 км.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацијата на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Опазване на „Атмосферния въздух и атмосферата“:

Извършва се съгласно „Закон за чистотата на атмосферния въздух“ и допълващите го подзаконови нормативни актове.

Реализацията на ИП няма да повлияе по никакъв начин на компонента „Атмосферен въздух и атмосфера“

Опазване на компонент „Води“:

Опазването на водите се извършва основно съгласно: „Закон за водите“ и „Закон за управление на отпадъците“, както и допълващите ги подзаконови нормативни актове. Реализацията на ИП няма да повлияе по никакъв начин на компонента „Води“.

Опазване на компонент „Почви“:

Опазването на почвите се извършва основно съгласно: „Закон за опазване на околната среда“, всички допълващи ги подзаконови нормативни
Реализацията на ИП няма да повлияе по никакъв начин на компонента „Почви“.

Опазване на компонент „Биологично разнообразие“:

Опазването на този компонент се извършва съгласно „Закон за биологичното разнообразие“. Реализацията на ИП няма да повлияе по никакъв начин на компонента „Биологично разнообразие“.

Опазване на компоненти „Земни недра, ландшафт и минерално разнообразие“:

Осъществяването на инвестиционното намерение няма да повлияе на компонента земни недра, ландшафт и минерално разнообразие.

Паметници на културата:

При осъществяване на ИП не се засягат единични или групови паметници на културата.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

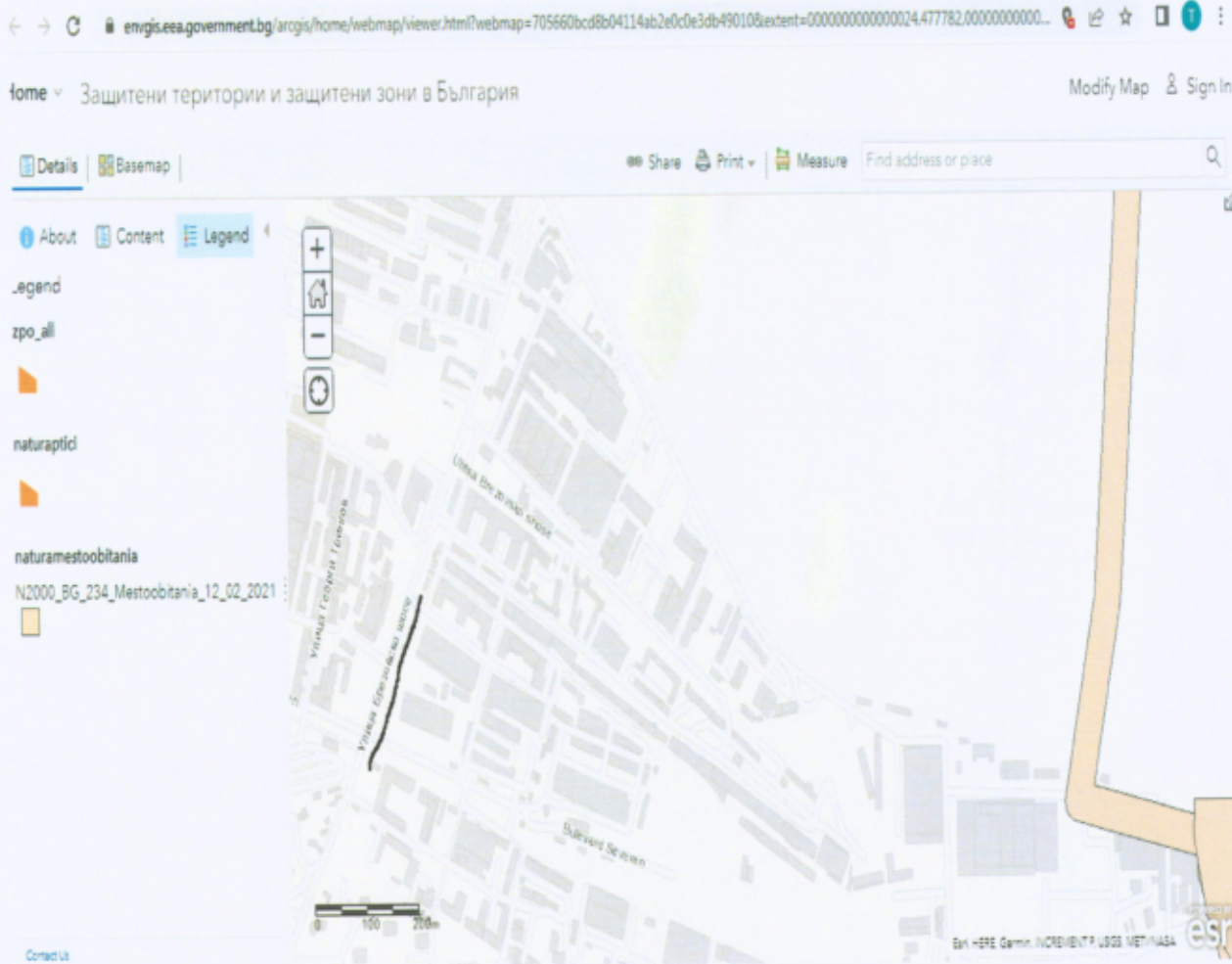
Националната екологична мрежа (НЕМ) се изгражда според изискванията на Закона за биологичното разнообразие. Нейните цели са:

- дългосрочно опазване на биологичното, геологично и ландшафтно разнообразие;
- осигуряване на достатъчни по площ и качество места за размножаване, хранене и почивка, включително при миграция, линеене и зимуване на дивите животни;
- създаване на условия за генетичен обмен между разделени популации и видове;
- участие на Република България в европейските и световни екологични мрежи;
- ограничаване на негативното антропогенно въздействие върху защитени територии.

Националната екологична мрежа се състои от защитени територии, обявени според изискванията на Закона за защитените територии и защитени зони, които се обявяват според изискванията на Директива 92/43/EИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна и Директива 2009/147/EИО на Съвета относно опазването на дивите птици.

ИП не попада в границите на защитени територии и зони от екологичната мрежа Натура 2000.

Местоположението и характерът на ИП не предполага въздействие на най-близо разположената защитена зона 33 BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).



3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

След реализацията на ИП не се очаква риск от големи аварии и/или бедствия.

Обектът не се класифицира като предприятие / съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

При спазване на инструкциите за безопасност не се очаква риск от инциденти, които да увреждат околната среда.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценарийите посочени в чл. 146е от Закона за водите.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Най-общо въздействието върху компонентите на околната среда може да се оцени като незначително, краткотрайно, без кумулативно действие и локално само в района на обекта. Не се засягат населени места или обекти, подлежащи на здравна защита.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище,

брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Степента на въздействие от инвестиционното предложение е минимално и ограничено на територията на обекта. Отдалечеността от жилищна зона не предполага негативно въздействие на населението.

Няма вероятност от пространствен обхват върху географския район и населените места.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността за отрицателно въздействие върху почвите е изключена, тъй като площадката на обекта е изцяло бетонирана.

Няма вероятност за проява на отрицателно въздействие върху атмосферния въздух, повърхностни и подземни води, ландшафта, биологичното разнообразие, Национална екологична мрежа.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Няма въздействие върху земните недра, тъй като ИП не е свързано със строителство.

Местоположението и дейностите, заложена в ИП не предполага въздействие върху атмосферния въздух, повърхностните и подземни води, биологичното разнообразие, Национална екологична мрежа, обектите с историческа, културна или археологическа стойност.

Реализацията на ИП не променя ландшафта.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Осъществяването на ИП няма да окаже комбинирано въздействие с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Обекта, на който се планира да се реализира ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален рисков от наводнения и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценарийите посочени в чл. 14бe от Закона за водите.

В т. 11 са представени мерки, които ще бъдат изпълнени за избягване и/или намаляване на потенциалните негативни въздействия върху компонентите на околната среда и факторите на здравната среда в района на инвестиционното намерение.

10. Трансграничният характер на въздействието.

Реализацията на ИП не предполага трансгранично въздействие.

11. Мерки, които е необходимо да се включват в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, затова не се предлагат мерки за компенсиране на такива.

За предотвратяване и намаляване на потенциалният неблагоприятен ефект върху околната среда, ще се прилагат следните мерки:

- Да се спазват мерките за пожарна и аварийна безопасност;
- Спазване на законовите и нормативни изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- Осигуряване на лични предпазни средства;
- Получените, съхранени и евентуално генериирани отпадъци да се предават за транспортиране и третиране на фирми с необходимите разрешителни, съгласно ЗУО;
- Да не се допускат разливи и/или изливане на опасни отпадъци върху площадката, предмет на ИП.
- Пълно ограничаване на възможностите за неконтролиран достъп;
- финансово обезпечаване на дейността.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

В изпълнение на чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС Дружеството е уведомило засегнатото население чрез обява на интернет страницата на предприятието. До настоящия момент не са постъпвали становища от външни юридически или физически лица.

Управител „ПОЛИХИМ – СС“ ЕООД.....

/С. Стефанова/

