

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПЛОВДИВ

МИНИСТЕРСТВО на ОКОЛНАТА СРЕДА и ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ВХ № *ОВОС-536-2*
12 05 2025 г.
ПЛОВДИВ

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Към уведомление за инвестиционно предложение

„Площадка за събиране, съхранение и механично третиране на отпадъци от метали, опаковки и други промишлени отпадъци“ в имот с идентификатор 03839.44.12, с. Бенковски, местност АЛЧАКА, община Марица, област Пловдив.

Инвеститор: „Ел Ел Трейд Бг“ ООД, ЕИК 203384519.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

В отговор на писмо с изх. № ОВОС-563-189-1)/ 28.02.2025г. от РИОСВ – Пловдив предоставяме следната допълнителна информация:

Към т. 1:

Капацитета на всяка от предвижданите за извършване дейности с отпадъци, изразени в тон/на денонощие е както следва в таблицата:

Дейност	Опасни отпадъци, т./ден.	Неопасни отпадъци т/ден.
R12- Сортиране и прегрупиране	1,5	21
R12- Балиране	0,5	5
R12- Рязане на обемни отпадъци	1	5
R12- Шредирание*	4	5
R7- Почистване на обемни опаковки	1	0

*Забележка – Шредирането на отпадъци ще се извършва последователно на един шредер.

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение
от

„Ел Ел Трейд Бг“ ООД, ЕИК 203384519.

РЕГИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН
ВЪЛНОВИ
0300-536
10 02 5
ПЛОВДИВ

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Ел Ел Трейд Бг“ ООД има следното инвестиционно предложение: „Площадка за събиране, съхранение и механично третиране на отпадъци от метали, опаковки и други промишлени отпадъци“ в имот с идентификатор 03839.44.12, с. Бенковски, местност АЛЧАКА, община Марица, област Пловдив.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Ново инвестиционно предложение. Площадката, в която ще се реализира ИП е с площ от 2138 кв.м., с изградени комуникации и с непропускливо бетонно покритие. Инвестиционното предложение не попада в описаните в приложение № 1 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Инвестиционното предложение попада в т.11 б) от приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Площадката на съоръжението е разположена в имот с идентификатор 03839.44.12, с. Бенковски, местност АЛЧАКА, община Марица, област Пловдив, обща площ 2138 кв.м.

Самата площадка е оградена с масивна стена, с изградена непропусклива бетонна настилка, вкл. с каломаслоуловители за задържане на евентуални разливи.

Не се предвижда застрояване на обекта. Ще бъдат ситуирани три 20 футови преместваеми стоманени контейнери, а пространството между тях ще бъде покрито с леки навеси. При нужда ще се разположат до две мобилни палатъчни помещения. В така организираната площадка ще се извършват описаните дейности в инвестиционното предложение.

Съоръжения:

- Монтирана е 40 т. везна за точно измерване и отчитане на постъпващите и напускащите обекта потоци отпадъци .

- За дейностите по механично третиране на отпадъци ще бъдат монтирани хидравлична гилотина, хидравлична балираща машина и бластираща машина със сух лед (замразен въглероден диоксид).

- Ще бъде поставено и 24 часово видео наблюдение на обекта.

- Не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура. За временни дейности по време на строителството (преустройството) ще се използват свободните площи на имота, без да се навлиза в съседните имоти.

Дейностите по механично третиране на отпадъци включват:

R12 Сортиране (прегрупиране). Извършва се ръчно сортиране на смесени неопасни или опасни отпадъци по вид и състав, в случаите, когато не отговарят на критериите за разделно събрани отпадъци, подлежащи на рециклиране и оползотворяване. Видовете отпадъци, предвидени за сортиране, са следните, като изброяването им не е изчерпателно:

– Сортиране на пластмасови опаковки по цвят и вид пластмаса, от която са изготвени и привеждането им във вид, подходящ за рециклиране и оползотворяване.

– Сортиране на смесени опаковки по вид, например: хартиени, пластмасови, композитни, метални и други;

– Сортиране на стъклени опаковки по вид и цвят;

– Сортиране на отпадъци от черни и цветни метали;

– Сортиране на различни по вид промишлени отпадъци - неопасни или опасни, събрани на едно място от клиентите на дружеството, за които, в случаите, когато са разделно събрани има възможност да бъдат рециклирани и оползотворени. **Описаната дейност попада в определенията към Приложение № 2 към § 1, т. 13 към ПРЗ на от Закона за управление на отпадъци, а именно R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11**(При отсъствие на друг подходящ код R това може да включва предварителни дейности преди оползотворяването, включително предварителна обработка, като, inter alia, разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преупаковане, разделяне, прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11.).

R12 Балиране. С цел намаляване на обема на отпадъците – предимно от метали, метални и пластмасови опаковки и подготовката им за последваща експедиция или по-компактното им съхранение на площадката преди извършване на последваща операция по третиране, някои по-обемни отпадъци, като хартиени, пластмасови или метални опаковки, както и опаковки, замърсени с опасни вещества и други, се предвижда да се балират (пресоват) с помощта на хидравлична балираща преса. **Описаната дейност попада в определенията към Приложение № 2 към § 1, т. 13 към ПРЗ на от Закона за управление на отпадъци, а именно R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11**

R12 Рязане на обемни отпадъци. Ще се извършва на хидравлична гилотина, монтирана на бетонна площадка под временен навес. На рязане ще се подлагат обемни отпадъци като дървени материали, пластмасови отпадъци, картонени и пластмасови шпули, твърди опаковки и други. Рязането на отпадъците ще се извършва с цел намаляване на техния размер до подходящ за последващото им третиране в другите съоръжения на инсталацията размер. **Описаната дейност попада в определенията към Приложение № 2 към § 1, т. 13 към ПРЗ на от Закона за управление на отпадъци, а именно R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11.**

R12 Шредирание на отпадъци с шредер. С цел намаляване на обема на отпадъците – предимно от метали, метални и пластмасови опаковки и подготовката им за последваща експедиция или по-компактното им съхранение на площадката преди извършване на последващи операции по третиране, някои отпадъци - като хартиени, пластмасови или метални опаковки и други - се предвижда да се раздробяват с малък шредер с цел достигане на 50 мм фракция. Шредера се захранва с отпадъци ръчно. Шредиранието ще се извършва на закрито – под временен навес върху бетонова настилка. **Описаната дейност попада в определенията към Приложение № 2 към § 1, т. 13 към ПРЗ на от Закона за управление на отпадъци, а именно R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11.**

R 7 Почистване на метални и пластмасови опаковки, замърсени с опасни вещества. Почистването със сух лед е иновативна и екологична технология, която се използва в

индустрията за ефективно премахване на замърсявания, без да се използват химикали или абразивни материали. Технологията работи чрез изстрелване на гранули от сух лед (въглероден диоксид в твърда форма при -78°C) от специална машина върху замърсената повърхност с висока скорост. Сухият лед се изпарява моментално при контакт, като премахва замърсяванията без да уврежда основния материал.

Използваната техника позволява бързото и пълно премахване на упорити замърсявания като мазнини, масла, бои, лепила и други индустриални остатъци от метални и пластмасови опаковки. След бластирането от опаковките, замърсени с опасни вещества (16 01 10*) се отстраняват напълно замърсителите (които се явяват като отпадък с код 19 12 11* - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества); и така почистените опаковки биха могли да се ползват повторно по първоначалното им предназначение, или да се насочат за рециклиране като неопасни (15 01 02 и 15 01 04).

IC 110 E PLUS



За така описаната дейност се предвижда закупуване на малка бластираща машина тип IC 110E plus, или подобна, с капацитет до 50кг. замърсени опаковки на час.

Описаната дейност попада в определенията към Приложение № 2 към § 1, т. 13 от Закона за управление на отпадъци, а именно R 7 Оползотворяване на компоненти, използвани за намаляване на замърсяването.

R13 На площадката на съоръжението ще се извършва съхранение на отпадъци, като отпадъци от опаковки, текстилни отпадъци, метали, ИУЕЕО, НУБА и др. промишлени и опасни отпадъци. Тази дейност се определя съгласно Приложение 2 към § 1, т. 13 от ПЗР на Закона за управление на отпадъците като „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).“

- Количеството съхранявани отпадъци на площадката във нито един момент при експлоатацията и няма да надхвърля 49 тона.
- Капацитета на площадката за дейности по оползотворяване на опасни отпадъци е до 8 тона отпадъци на денонощие.
- Описаните дейности са технологично приложими за видовете и типовете отпадъци, описани в Приложение №1 към настоящото уведомление. Те ще се извършват по отделно, или на малки партии като няма да бъдат надвишавани заявените по-горе капацитети.

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:

Осъществяването на инвестиционното предложение попада в обхвата на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и по-специално на чл.35, ал.1, т.1 и ал.3. Ето защо е необходимо дружеството да извърши процедура за издаване на разрешителен документ по реда на глава пета, раздел I от ЗУО за дейности R7, R12 и R13 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от ПДЗ на ЗУО.

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)

Местоположението на инвестиционното предложение е имот с идентификатор 03839.44.12, с. Бенковски, местност АЛЧАКА, община Марица, област Пловдив, обща площ 2138 кв.м. По-долу са приложени извадки от сайта на от АГКК с маркирано в светлосин цвят местоположение на площадката:



Обектът, предмет на инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони като част от Европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Обекта не се намира в близост до елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство. Най – близката защитена зона е BG0002086 Оризища Цаланица (маркирана с червен щрих на приложената по-долу карта), отстояща на 0,76 км. западно от обекта:



Площадката не граничи с обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие, поради локалния характер на инвестиционното предложение. Не се предвижда нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Необходимите водни количества ще бъдат за питейно битови нужди и ще се осигурят от

съществуващ водопровод.

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:

Няма контакт на опасни вещества с води. При организацията на площадката включително при аварийни ситуации са взети мерки за избягването му.

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

Няма очакване на вредни вещества във въздуха. При процесите на дезактивация на въздушни възглавници се отделя единствено азот, а при бластирането – въглероден диоксид в минимални количества.

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

При осъществяване на предмета на инвестиционното предложение се предвижда да се отделят следните отпадъци:

15 01 02	Пластмасови опаковки – отпадък след бластиране на пластмасови опаковки, замърсени с опасни вещества.
15 01 04	Метални опаковки– отпадък след бластиране на метални опаковки, замърсени с опасни вещества.
19 12 11*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11
20 03 01	Смесени битови отпадъци - от ежедневната дейност на служителите на дружеството

Всички отпадъци, които се предвижда да се образуват на площадката на инвестиционното предложение ще се съхраняват в предвидените за целта съоръжения и съдове. При натрупване на количества ще се предават на външни оператори, притежаващи необходимите разрешителни документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (доп. ДВ. бр.11 от 2 Февруари 2023г.)

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.)

Отпадните води са битови и дъждовни води и се заустват в съществуващата канализация.

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)

Описани в Приложение №2 към настоящото уведомление..

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 изисква 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.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

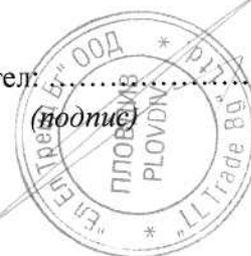
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

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

Дата: 10.02..... 2025г.

Уведомител:



Приложение № 1. Списък на отпадъците.

Код	Описание на отпадъка	Дейност	Количество, тон/година.
02 01 10	Метални отпадъци	R13, R12	10
03 01 04*	трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, съдържащи опасни вещества	R13	100
03 01 05	трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	R13	50
04 02 09	отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)	R13	50
04 02 10	органични материи от природни суровини (напр. мазнини, восъци)	R13	5
04 02 14*	отпадъци от апретиране, крайна завършваща обработка, съдържащи органични разтворители	R13	5
04 02 15	отпадъци от апретиране, крайна завършваща обработка, различни от упоменатите в 04 02 14	R13	10
04 02 21	отпадъци от необработени текстилни влакна	R13	50
04 02 22	отпадъци от обработени текстилни влакна	R13	50
04 02 99	отпадъци, неупоменати другаде	R13	25
07 01 04*	други органични разтворители, промивни течности и матерни луги	R13	100
07 02 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции	R13	50
07 02 13	отпадъци от пластмаси	R13	300
07 06 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции	R13	50
08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R13	100
08 01 12	отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11	R13	10
08 01 13*	утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R13	20
08 01 14	утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13	R13	100
08 01 17*	отпадъци от отстраняване на бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R13	100
08 01 18	отпадъци от отстраняване на бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 17	R13	25
08 01 21*	отпадъци от вещества и смеси, отстраняващи бои или лакове	R13	20
08 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	R13	5
08 03 12*	отпадъчни печатарски мастила, съдържащи опасни вещества	R13	100
08 03 14*	утайки от печатарски мастила, съдържащи опасни вещества	R13	100
08 03 15	утайки от печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 14	R13	15

08 03 17*	отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества	R13	10
08 03 18	отпадъчен тонер за печатане, различен от упоменатия в 08 03 17	R13	10
08 04 09*	отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R13	100
08 04 10	отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09	R13	100
08 04 11*	утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	R13	50
08 04 12	утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 11	R13	50
08 04 99	отпадъци, неупоменати другаде	R13	10
09 01 02*	разтвори от офсетов проявител на водна основа	R13	100
09 01 03*	разтвори от офсетов проявител на водна основа	R13	30
11 01 05*	киселини от химично почистване на повърхности	R13	10
11 01 07*	основи от химично почистване на повърхности	R13	50
11 01 08*	утайки от фосфатиране	R13	100
11 01 09*	утайки и филтърнен кек, съдържащи опасни вещества	R13, R12	100
12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R13, R12	100
12 01 02	прах и частици от черни метали	R13, R12	10
12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R13, R12	50
12 01 04	прах и частици от цветни метали	R13, R12	5
12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	R13, R12	300
12 01 06*	машинни масла на минерална основа, съдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	R13	15
12 01 07*	машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)	R13	15
12 01 08*	машинни емулсии и разтвори, съдържащи халогенни елементи	R13	15
12 01 09*	машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	R13	15
12 01 10*	синтетични машинни масла	R13	15
12 01 12*	отработени восъци и смазки	R13	5
12 01 18*	утайки, съдържащи метали (утайки от шлифоване, хонинговане и лепинговане), които съдържат масло	R13	50
12 01 19*	бързо биоразградими масла от машинна обработка	R13	5
12 01 20*	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, съдържащи опасни вещества	R13	100
12 01 21	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, различни от упоменатите в 12 01 20	R13	200
12 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	R13	100

13 01 09*	хлорирани хидравлични масла на минерална основа	R13	100
13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	R13	100
13 01 11*	синтетични хидравлични масла	R13	100
13 01 12*	бързо биоразградими хидравлични масла	R13	50
13 01 13*	други хидравлични масла	R13	100
13 02 04*	хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	R13	50
13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	R13	100
13 02 06*	синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	R13	100
13 02 07*	бързо биоразградими моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	R13	50
13 02 08*	други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	R13	100
13 05 02*	утайки от маслено-водни сепаратори	R13	50
13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти	R13	50
14 06 03*	други разтворители и смеси от разтворители	R13	200
15 01 01	хартиени и картонени опаковки	R13, R12	200
15 01 02	пластмасови опаковки	R13, R12	300
15 01 03	опаковки от дървесни материали	R13, R12	200
15 01 04	метални опаковки	R13, R12	200
15 01 05	композитни/многослойни опаковки	R13, R12	100
15 01 06	смесени опаковки	R13, R12	200
15 01 07	стъклени опаковки	R13, R12	100
15 01 09	текстилни опаковки	R13, R12	100
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R7, R13, R12	600
15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	R13, R12	400
15 02 03	абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	R13, R12	50
16 01 03	излезли от употреба гуми	R13, R12	200
16 01 07*	маслени филтри	R13	100
16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	R13	50
16 01 11*	спирачни накладки, съдържащи азбест	R13	50
16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	R13	15
16 01 13*	спирачни течности	R13	100
16 01 14*	антифризни течности, съдържащи опасни вещества	R13	100
16 01 15	антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14	R13	10

16 01 17	черни метали	R13, R12	200
16 01 18	цветни метали	R13, R12	200
16 01 19	пластмаси	R13, R12	300
16 01 20	стъкло	R13	100
16 01 21*	опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14	R13	5
16 01 22	компоненти, неупоменати другаде	R13	10
16 01 99	отпадъци, неупоменати другаде	R13	10
16 02 13*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R13	15
16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R13	25
16 03 03*	неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	R13	100
16 03 04	неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03	R13	500
16 03 05*	органични отпадъци, съдържащи опасни вещества	R13	60
16 03 06	органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05	R13	60
16 05 08*	отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	R13	100
16 06 01*	оловни акумулаторни батерии	R13	100
16 06 02*	Ni-Cd батерии	R13	10
16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	R13	10
16 06 05	други батерии и акумулатори	R13	100
16 07 08*	отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	R13	50
19 02 04*	предварително смесени отпадъци, съдържащи поне един опасен отпадък	R13	100
19 02 05*	утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества	R13	100
19 02 06	утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05	R13	100
19 08 11*	утайки, съдържащи опасни вещества от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води	R13	150
19 08 13*	утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	R13	150
19 08 14	утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13	R13	100
19 10 01	отпадъци от чугун и стомана	R13, R12	100
19 10 02	отпадъци от цветни метали	R13, R12	50
19 12 02	черни метали	R13, R12	100
19 12 03	цветни метали	R13, R12	50
19 12 04*	пластмаса и каучук	R13, R12	500
19 12 11*	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни	R13	500

	вещества		
19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	R13	1000
20 01 10	облекла	R13	150
20 01 11	текстилни материали	R13	100
20 01 33*	батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	R13	100
20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	R13	25
20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	R13, R12	100
20 01 36	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R13, R12	25
20 01 40	метали	R13, R12	100

Приложение №2. Доклад за класификация на предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал

1. Обща информация за оператора и предприятието/съоръжението, за което се подава уведомлението:

„Ел Ел Трейд Бг“ ООД, ЕИК 203384519.

Седалище: Област: Пловдив, Община: Пловдив, гр. Пловдив, п.к. 4017, р-н Източен, бул. „Шести септември“ № 254, ет. 5, обект 1

Пълен пощенски адрес: Област: Пловдив, Община: Пловдив, гр. Пловдив, п.к. 4017, р-н Източен, бул. „Шести септември“ № 254, ет. 5, обект 1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 0887/520062, office@wasteconsult-bg.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Мирослав Лантовски.

Лице за контакти: Мирослав Лантовски, гр. Пловдив, п.к. 4017, р-н Източен, бул. „Шести септември“ № 254, ет. 5, обект 1 тел. 0887/520062

Собственик на обекта е:

„Уейст Консулт“ ООД , ЕИК: 200814912. Адрес на управление: гр. Пловдив, ул. Св. Климент № 19, ет. 3; управител: Мирослав Лантовски тел: 0887 52 00 62.

Данни за контакт на лицето, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:
Мирослав Лантовски, управител, тел. 0887/ 52 00 62.

Данни за контакт и длъжност на лицето, отговорно за изготвяне на класификацията на предприятието: **Стоян Куманов, еколог**, адрес: гр. Пловдив, бул. „Шести Септември“ 254, тел. 0895/ 98 85 10.

Единен код на населените места (ЕКНМ) съгласно единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици (ЕКАТТЕ) на предприятието – **с. Бенковски 3839**

уникален идентификационен номер (E-PRTR ID) за докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно чл. 22а ЗООС, ако предприятието напълно или частично попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета (ОВ, L 33, 4.02.2006 г.).

Предприятието не попада в Приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета (ОВ, L 33, 4.02.2006 г.).

2. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението.

Описани в уведомлението за инвестиционното предложение.

3. Вид отрасъл съгласно класификацията на дейностите в базата данни eSPIRS и/или код по NACE (код на дейността по Класификацията на икономическите дейности (КИД 2008) на Националния статистически институт):

3.1. Посочва се видът на отрасъла в съответствие с кодовете в eSPIRS, както следва:

28.99 - Производство на други машини с общо предназначение, неклассифицирани другаде.

(39) Друга дейност (непосочена в списъка).

3.2. Код по NACE: - **не**

Когато предприятието/съоръжението е свързано с повече от един код по NACE, се прави разграничение между основна дейност и второстепенни дейности.

4. Планирана дата за начало на строителните работи на предприятието/съоръжението.

Не се предвижда застрояване на обекта. Ще бъдат ситуирани три 20 футови преместваеми стоманени контейнери, а в пространството между тях ще бъде покрито с леки навеси. В така организираната площадка ще се извършват описаните дейности в инвестиционното предложение.

5. Планирана дата за пускане на предприятието/съоръжението в експлоатация.

След приключване на процедурите по глава VI от ЗООС и тези по ЗУО.

6. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината.

Площадката на имота е разположена в имот с идентификатор 03839.44.12, с. Бенковски, местност АЛЧАКА, община Марица, област Пловдив, обща площ 2138 кв.м. Отредената дворна площ е с бетонно непропускливо покритие с каломаслоуловители за задържане на евентуални разливи.

7. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи.

Площадката граничи от всички страни с площи с предназначение „за производствена, складова, търговска и общ. обслужващи дейности“.

8. Описание на технологичните съоръжения, в които ще са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Ще са разположени подходящи съдове (ясно етикетирани с наименование и код, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците) от нереагиращи със съдържанието материали за съхранение на опасните отпадъци по видове.

9. Кратко описание на:

9.1. околната среда, заобикаляща предприятието и/или съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението:

Площадката на обекта се намира в непосредствена близост до Индустриална Зона Радиново / Бенковски. Най-близко разположената защитена зона е BG0002086 Оризища

Цаланица, отстояща на 2.5 км. западно от обекта - за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

9.2. природните или антропогенните фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея (например, земетръсни райони, опасност от наводнения, обледявания и т.н. и/или близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.);

9.2.1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

Община Марица към която принадлежи обектът попада в Маришката сеизмична зона, предопределяща сеизмични проявления с максимален магнитут 7,1-7,5 по Рихтер. Най-силните земетресения в региона са станали на 14 и 18.04.1928 год. с епицентър гр. Чирпан, гр. Първомай и с. Поповица .

В резултат на сеизмичното въздействие е възможно възникване на следната обстановка:

- част от сградния фонд ще получи частични и цялостни разрушения;
- ще има ранени, контузени или затрупани сред работещите в обекта или в съседство с обекта;
- ще бъде нарушена системата на енергоснабдяване;
- в пътният участък ще възникнат катастрофи с пряко или косвено влияние върху обекта
- възможни са обгазявания с промишлени отровни вещества (амоняк, хлор, сярвоуглерод и др.), вследствие аварии в промишлени обекти, както общински така и от национален характер, въздушни преноси, трансгранични замърсявания.

9.2.2. НАВОДНЕНИЯ И ПОРОИ.

За района на обекта наводнения могат да се предизвикат в резултат на въздействието от природни явления и от разрушаването на хидротехнически съоръжения. Към първата група спадат наводненията, предизвикани от падането на обилни дъждове, интензивно снеготопене, ледови заприщвания, при което нивото на водите се повишава като предизвиква заливане на обширни райони. Най-вероятното покачване на нивото на водите на протичащите в непосредствена близост река Потока и отводнителен канал се очаква в периодите октомври-ноември, март- април-май.

9.2.3. ОБИЛНИ СНЕГОВАЛЕЖИ, СНЕЖНИ ВИЕЛИЦИ, ОБЛЕДЯВАНИЯ И ПРЕСПИ.

Обилните снеговалежи не биха затруднили пряко устойчивостта на обекта , но в голяма степен представляват опасност ако на обекта възникне авария или пожар и са затруднени подходите към и от него. При особено тежка ситуация персоналет работи за пълното почистване от сняг. Заледяване и обледяване е природно бедствие, което възниква при рязко понижаване на температурата под нула градуса Целзий, предшествано от дъжд, снеговалеж и силен вятър. Бедствието не влияе пряко върху устойчивостта на обекта, а косвено оказва влияние върху техническите средства и организацията за движение. Борбата с това бедствие се провежда със силите и средствата на обекта, като се извършва опесъчаване, осоляване на транспортните ленти към обекта.

9.2.4. СИЛНИ ВЕТРОВЕ.

Силни ветрове са ветровете със скорост над 14 м/сек. За региона са характерни проявите на циклони, антициклони, прашни вихрушки и др. Особено опасни се считат ветровете със скорост над 20 м/сек. В случаите на силни ветрови бури се прекратява работата на обекта. Личния състав проверява обекта за наличие на неукрепени предмети, затварят се всички врати и прозорци, изключва се ел.захранването от главния прекъсвач и се изчаква отминаването на бурята. При възникване на авария се действа съгласно плана за съответната авария.

9.2.5. ГРАДОНОСНИ БУРИ.

За особено опасни се считат гръмотевичните бури, придружени с градушки. Обектът ще бъде осигурен в гръмоотводно отношение, но при възникване на силни гръмотевични бури временно се спира работа и се изключва ел. захранването. При възникване на авария се действа съгласно плана за съответната авария.

9.2.6. ЕПИДЕМИИ.

При възникване на епидемия в обекта се изпълняват мероприятията указани от съответния оторизиран орган. За всяко мероприятие се издава заповед и се докладва за изпълнението му.

9.2.7. АВАРИИ И ПОЖАРИ.

Пожарите са възможни, както на площадката така и в съседни обекти. Те могат да бъдат предизвикани от различно естество. Всеки служител, който установи крупна авария или пожар в района на обекта незабавно докладва на Управителя или на упълномощено от него лице да го замества.

9.2.8. ТЕРОРИСТИЧНИ АКТОВЕ.

Тероризмът е предварително обмислено, мотивирано насилие, извършено с намерение да повлияе върху обществото. Основна опасност от организиране и осъществяване на терористичен акт на територията на обекта са евентуални действия на отделни лица, самостоятелни или като част от групи и организации. Въпреки липсата на непосредствена терористична заплаха, съществуват фактори, които създават предпоставки за нейното възникване, като:

- Обособен контингент от трайно установили се чужди граждани от рискови държави;
- Наличието на значителен миграционен поток от транзитно преминаващи лица;
- Вътрешният криминален контингент и по-конкретно организираната престъпност и възможните ѝ връзки с терористични структури.

Възможните сценарии за извършване на терористична дейност за обекта могат да бъдат следните:

- Задействане на взривно устройство в транспортно средство или на места с пребиваване на хора;
- Използване на огнестрелно оръжие в места, сгради и съоръжения с пребиваване на хора с цел убийство на хора;
- Задействане на взривно устройство в обект от инфраструктурата на завода;
- Нерегламентирано проникване в електронни мрежи от системи за управление на

ресурси.

Очакваните последици от терористичен акт са изключително тежки. Възможно е терористичен акт да причини голяма производствена авария, свързана с риск от изпускане на опасни вещества в околната среда.

Мерки за предотвратяване на терористични актове:

- Да се предприемат мерки за подобряване на сигурността и охраната на обекта.
- Обезпечаване на сгради и помещения с камери за видео наблюдение около и в съответната сграда;
- Осигуряване / подобряване на пропускателен режим чрез въвеждане и спазване на правила и ред за достъп;
- Незабавно информиране на компетентните институции посредством национален спешен телефон -112 при наличие на съмнителен багаж или лица в непосредствена близост или в сградите, с цел предприемане на адекватни действия.

9.3. съседните предприятия и обектите, районите и строежите, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник на или да увеличат риска или последици от голяма авария в предприятието/съоръжението и ефекта на доминото.

В близост до площадката на обекта няма ПСВНРП.

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

Забележка: Химичните вещества, които се планира да постъпват на площадката са отпадъци. Химичния им състав е разнообразен, но според информацията в ИЛБ за продуктите от които са произлезли отпадъците те могат да се класифицират в няколко групи по съдържание на химични вещества. Категориите на опасност, посочени в таблицата са на база информацията в приложими ИЛБ:

Химично наименование ¹	AS №	C №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирания 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 ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
Отработени масла и нефтопродукти			H225, H226, H302, H312, H317, H411, H412	P56, E1, E2	5,000 (предвиждат се 5x 200 л съда с капак и 4x 1т. IBS варели за различните типове отпадъци)	0,000	Течности, запалими – съхраняват се в съдове от не реагиращ със съдържанието материал
Утайки, мастила, бои и лепила, съдържащи органични разтворители.			H225, H226, H302, H312, H317, H411, H412 H302, H312, H317, H411, H412	P56, H1, H2, H3, E1, E2	5,000 (предвиждат се 5x 200 л съда с капак и 4x 1т. IBS)	0,000	Твърди вещества, незапалими или труднозапалими. Съхраняват се в затворени съдове от не реагиращ с

							веществата материал.
Замърсени с мастила, бои, масла и нефтопродукти опаковки за многократна употреба			H225, H226, H302, H312, H317.	P56, E1, E2	0,500 (предвиждат се два специализирани контейнера)	0,000	Метални и пластмасови опаковки, замърсени с течни и твърди вещества, запалими. съхраняват се в специализирани съдове от не реагиращ със съдържанието материал
Замърсени с мастила, бои, масла и нефтопродукти адсорбенти .			H225, H226, H302, H312, H317.	P56, E1, E2	1,500 (предвиждат се 8 x 200л съда с капак)	0,000	Твърди вещества , запалими – съхраняват се в съдове от не реагиращ със съдържанието материал

¹ Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество.

² Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение № 3 към ЗООС, или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част първа на приложение № 3 към ЗООС, като се посочват всички категории на опасност на веществото от колона първа на част първа и техният пореден номер. При наличие в предприятието/съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци се представя описание на класификацията съгласно бележка 5 от приложение № 3 към ЗООС.

³ Посочват се броят и максималната вместимост на складовите и/или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение № 3 към ЗООС.

⁴ Посочват се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от приложение № 3 към ЗООС.

⁵ Посочват се условията, при които се съхранява веществото, като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнометрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категории на опасност P5a, P5b или P5v съгласно част първа на приложение № 3 към ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата.

11. Класификация на предприятието/съоръжението:

11.1. Предприятие с нисък рисков потенциал:

HE

11.2. Предприятие с висок рисков потенциал:

HE

11.3. Изготвения доклад за класификация се базира на количествата вещества,

заложен в максималния проектния капацитет. Те не надхвърлят праговите количества на опасни вещества, посочени в колона 2 от Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда (Обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр.12 от 3.02.2017г.).

Предприятието е с висок рисков потенциал, ако сумата: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QUX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 3 или от част 2, колона 3.

Предприятието е с нисък рисков потенциал, ако сумата: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QLX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.

Съответно Разпоредбите на глава седма, раздел I и наредбата по чл. 103, ал. 9 от ЗООС не се прилагат за обекта.

Изчисления:

- При изчисленията са взети предвид по-строгите прагови количества от приложение №3 към чл. 103, ал.1 от ЗООС.
- В графа 7 и 8 от таблицата се работи с точност до петия знак след десетичната запетая.

11.3.1. Физични опасности:

Химично наименование	CAS №	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове)	Прагови количества в тона, съгласно приложение № 3 към . 103, ал. 1 ЗООС		Изчисления	
				Колона 2 q/QL	Колона 3 q/QU	Колона 2 q/QL	Колона 3 q/QU
1	2	3	4	5	6	7	8
Отработени масла и нефтопродукти	смес	P5в	5,000	5000	50000	0,001	0,0001
Утайки, мастила, бои и лепила, съдържащи органични разтворители.	смес	P5в	5,000	5000	50000	0,001	0,0001
Замърсени с мастила, бои, масла и нефтопродукти опаковки за многократна употреба	смес	P5в	0,500	5000	50000	0,0001	0,00001
Замърсени с мастила, бои, масла и нефтопродукти адсорбенти .	смес	P5в	1,500	5000	50000	0,0003	0,00003
Сума: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + \dots$						0,0024	
Сума: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + \dots$							0,00024

Предприятието е с висок рисков потенциал, ако сумата: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x

(или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QUX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 3 или от част 2, колона 3.: $0,0024 < 1$

Предприятието е с **нисък рисков потенциал**, ако сумата: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QLX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.: $0,00024 < 1$.

11.3.2. Опасности за околната среда

Химично наименование	CAS №	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове)	Прагови количества в тона, съгласно приложение № 3 към . 103, ал. 1 ЗООС		Изчисления	
				Колона 2 QL	Колона 3 QU	Колона 2 q/QL	Колона 3 q/QU
1	2	3	4	5	6	7	8
Отработени масла и нефтопродукти	смес	E1	5,000	100	200	0,05	0,025
Утайки, мастила, бои и лепила, съдържащи органични разтворители.	смес	E1	5,000	100	200	0,05	0,025
Замърсени с мастила, бои, масла и нефтопродукти опаковки за многократна употреба	смес	E1	0,500	100	200	0,005	0,0025
Замърсени с мастила, бои, масла и нефтопродукти адсорбенти .	смес	E1	1,500	100	200	0,005	0,0025
Сума: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + \dots$						0,1100	
Сума: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + \dots$							0,0550

Предприятието е с **висок рисков потенциал**, ако сумата: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QUX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 3 или от част 2, колона 3.: $0,1100 < 1$

Предприятието е с **нисък рисков потенциал**, ако сумата: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QLX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.: $0,0550 < 1$.

11.3.3. Опасности за човешкото здраве

Химично наименование	CAS №	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове)	Прагови количества в тона, съгласно приложение № 3 към . 103, ал. 1 ЗООС		Изчисления	
				Колона 2 QL	Колона 3 QU	Колона 2 q/QL	Колона 3 q/QU
1	2	3	4	5	6	7	8
Утайки, мастила, бои и лепила, съдържащи органични разтворители.	смес	H1	5,000	50	200	0,1000	0,0250

Предприятието е с **висок рисков потенциал**, ако сумата: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QUX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 3 или от част 2, колона 3.: **0,1000 < 1**

Предприятието е с **нисък рисков потенциал**, ако сумата: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QLX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.: **0,0250 < 1**.

11.3.4. Поименно изброени опасни вещества: Няма

11.4. Подробно описание на планираните изменения/разширения и заключенията от извършеното преразглеждане по чл. 7: *Няма планирани изменения/разширения.*

12. Наличие на поверителна информация: **Не**
 12.1. Производствена или търговска тайна: **Не**
 Вид на информацията по т. 1 – 12 и

мотиви: **Не**

12.2. Държавна или служебна тайна: **НЕ**

12.3. Лични данни: **НЕ**

Описание на данните:

13. За предприятия/съоръжения, които не попадат в обхвата на приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС - номер и дата на становище от съответния компетентен орган по глава шеста, раздел III от ЗООС, че планираното изграждане или изменение/разширение на предприятието/съоръжението или на части от тях не е предмет на процедура по глава шеста, раздел III от ЗООС.