**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1**

*/Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г,*изм. и доп. ДВ. бр.31 от 12 Април 2019г.*./*

**ДОДИРЕКТОРА**

**НА РИОСВ ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

**от „ГАРО – 2004” ЕООД,**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ГАРО – 2004” ЕООД, има следното инвестиционно предложение(/ИП): „Завишаване на количествата на приеманите НУБА с код 16 06 01\* на съществуваща площадка с местонахождение: гр. Пловдив, област Пловдив, община Пловдив, УПИ II-527.272 -производствена и складова дейност, кв.1 по плана на кв. „Изгрев – Изток”, *( съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.272)*  и УПИ III-527.339- за обществено обслужваща, производствена и складова дейност *(съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.339)* с обща площ 10 280 кв.м. “

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. **Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение е за разширение на съществуващ обект с обществено обслужваща дейност. То ще се реализира на действаща площадка с местонахождение: гр. Пловдив, област Пловдив, община Пловдив, УПИ II-527.272 -производствена и складова дейност, кв.1 по плана на кв. „Изгрев – Изток”, *( съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.272)*  и УПИ III-527.339- за обществено обслужваща, производствена и складова дейност *(съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.339)* с обща площ 10 280 кв.м.

Към настоящия момент площадката, за която има издадени: Решение № ПВ-76-ПР/2021г., с което е преценено да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и писмо с изх. № ОВОС-1755-1/04.08.2023г. от Директора на РИОСВ Пловдив - е изградена и Дружеството притежава необходимото за тази дейност разрешително № 09-ДО-00000968-05 от 16.08.2023год, издадено по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Дружеството възнамерява да увеличи количествата на вече разрешените за приемане НУБА за извършване на дейност с код R13 -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове (R1-R12), с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуването до събирането им.

- за отпадъци с код 16 06 01\* - от 100 т /год. на 2000 т /год. ;

Площадката отговаря на изискванията заложени в чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците */обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., .... изм.и доп…./.* Създадена е инфраструктура осигуряваща извършване на разрешените дейности: оградена е с плътна ограда; осигурена 24-часова охрана и видеонаблюдение; цялата площ е с непропусклива повърхност бетон и асфалт. Увеличаване количествата на вече разрешените за приемане отпадъци не изисква допълнителни площи. Не се предвижда ново строителство, което изключва изкопни дейности и използване на взривни устройства.

Извършваните до момента дейности на територията на производствената площадка, включително и заявените с настоящото ИП промени не са свързани с използването на производствени води. Водоснабдяването за питейно – битови нужди на обекта ще се осъществява, чрез съществуващата ВиК мрежа.

На обекта не се предвижда използването на производствени води, в следствие на което отпадните води, които ще се генерират са дъждовни и битово – фекални. Битово – фекалните отпадни води ще се отвеждат в съществуващата канализационна система.

Площадковите отпадъчни води се отвеждат чрез изградена канализационна мрежа, като на площадката за разкомплектоване/съхранение на ИУМПС преминават през монтиран каломаслоуловител. Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа

**Инвестиционното предложение е за разширение на съществуваща дейност , като не попада в обхвата на Приложение №1 и 2 от ЗООС**

(*посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за новоинвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*

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

Инвестиционното предложение е за разширение на съществуващ обект с обществено обслужваща дейност. То ще се реализира на действаща площадка в област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ПИ с идентификатори: 56784.527.272 и 56784.527.339 с обща площ 10 280 кв.м.

Увеличаването на количествата на вече разрешените НУБА с код 16 06 01\* не е свързано с наемане на допълнителни площи и помещения.

Инфраструктурата на съществуващата площадка е съобразена и отговаря на изискванията на нормативната уредба за извършваните към момента дейности с ОЧЦМ; ИУМПС; ИУЕЕО; НУБА и опаковки.

-заградена е с плътна ограда, осигурено е 24-часово видеонаблюдение и охрана.

-покрита е с трайна непропусклива повърхност от бетон и асфалт

-наличен е контролно и приемно – предавателен пункт, чрез който ще се осъществява входящия и изходящия контрол на отпадъци с разположен в него електронен кантар до 60 тона.

-достъпът до площадката се осъществява чрез съществуваща пътна инфраструктура в района

-изградени са места и съоръжения със съответно технологично оборудване за изпълнение на гореописаната дейност.

**Дружеството възнамерява да увеличи количествата на вече разрешените за приемане НУБА с код 16 06 01\* от разрешените 100 т /год. на 2000 т /год.**

***Дейности по събиране и временно съхранение на НУБА:***

Изкупените от физически и/или юридически лица батерии и акумулатори ще се събират и съхраняват временно в контейнери или палети, устойчиви на киселина, разположени върху бетонирана площ в закрито помещение на площадката.

Местата и съдовете в които ще се съхраняват събраните НУБА са обозначени с табели, с код и наименование, съгласно Наредба № 2 за Класификация на отпадъците */Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г., изм. и доп…../.*

Събирането и съхранението на НУБА ще се извършва в съответствие Минимални технически изисквания заложени в Приложение № 4 към чл. 43, ал. 1 и чл. 46, ал. 2 от Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба акумулатори */Обн. ДВ бр. 2 от 08.01.2013 г., ......посл. изм. и доп. ДВ. бр.100 от 16 Декември 2022г /.*

Площадката за съхраняване на НУБА е на закрито и върху участъци с непропускливо и корозивноустойчиво покритие и е ще бъдат разположени контейнери-затворени специализирани съдове, отговарящи на следните изисквания:

* да бъдат устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материалът, от който са изработени, да не взаимодейства с тях;
* да осигуряват вентилация на въздух;
* да бъдат обозначени с надпис "Негодни за употреба батерии и акумулатори".

Събраните от физически и/или юридически лица НУБА, ще се предават на фирми, притежаващи необходимите разрешителни документи за дейности с отпадъци, съгласно чл. 35 от ЗУО, след сключен писмен договор.

Участъците, на които се извършват дейности с опасни отпадъци, ще се оборудват и експлоатират съгласно изискванията и условията, поставени в НАРЕДБА № Н-4 от 2.06.2023 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 /*Издадена от министъра на околната среда и водите, oбн., ДВ, бр. 52 от 16.06.2023 г./,* както и в специализираните подзаконови нормативни актове, съответно за всеки специфичен отпадък.

**На територията на площадката няма да се извършва съхраняване на повече от 50 тона опасни отпадъци в един и същ момент от време.**

На площадката са налични закрити складови помещения /сгради, халета и навеси, в които върху бетониран под са разположени подходящи съдове, изработени от материали, които не взаимодействат с отпадъците. Поставени са обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /*обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., изм. и доп......., /.*

Всички отпадъци приети от физически или юридически лица, включително и генерираните в резултат дейността на площадката, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства. За да се избегне струпване на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури ритмичното им предаване, съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/ обезвреждане на база на писмено сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на Закона за управление на отпадъците /*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп……./.*

Тъй като площадката е подбрана с изградена инфраструктура, която покрива изискванията за упражняване на дейността на дружеството, няма да се налага извършването на мащабни строителни работи, което изключва изкопни дейности и използване на взривни устройства.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

Водоснабдяването за питейно – битови нужди на обекта ще се осъществява, чрез съществуващата ВиК мрежа.

На обекта не се предвижда използването на производствени води, в следствие на което отпадните води, които ще се генерират са дъждовни и битово – фекални. Битово – фекалните отпадни води ще се отвеждат в съществуващата канализационна система. Площадковите отпадъчни води се отвеждат чрез изградена канализационна мрежа, като на площадката за разкомплектоване на ИУМПС преминават през монтиран каломаслоуловител.

В помещенията няма да се съхраняват химични вещества включени в приложение 3 на ЗООС. Извън тях няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

1. **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**

# Реализацията на предложението ще е съобразено с изискванията на екологичното законодателство, във връзка с което за реализацията на ИП е необходимо положително становище от компетентния орган РИОСВ-Пловдив -за допустимост на заявеното ИП.

# За последващата експлоатация на ИП е необходимо дружеството да подаде чрез НИСО-Заявление за изменение и/или допълнение на Разрешение № 09-ДО-00000968-05 от 16.08.2023год., по образец №3, съгласно чл. 73, ал. 2 и 3 от ЗУО до Директора на РИОСВ – Пловдив.

1. **Местоположение**

Настоящото инвестиционно предложение за: „Завишаване на количествата на приеманите НУБА с код 16 06 01\*“ ще се реализира на действаща площадка в област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ПИ с идентификатори: 56784.527.272 и 56784.527.339 с обща площ 10 280 кв.м.

Със Заповед на № 110А-2754/24.10.2011г. на Кмета на Община Пловдив е одобрен ПУП за УПИ II-527.272 -производствена и складова дейност, кв.1 по плана на кв. „Изгрев – Изток”, *( съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.272 и площ 3280кв.м)*. Със Заповед на № 200А-1291/13.07.2020г. на Кмета на Община Пловдив е одобрен ПУП за УПИ III-527.339- за обществено обслужваща, производствена и складова дейност *( съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.339 с площ 7000 кв.м.)*

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на горе упоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи и не засягат съседни терени.

Не се засягат елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, територии за опазване на обектите на културното наследство. Имотът не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /*обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г.*/ от мрежата „НАТУРА 2000“. Най-близко разположената Защитена зона от Европейската екологична мрежа Натура 2000 е „Река Марица“, с код BG0000578**.** Защитената зона е тип B – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

1. **Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията**

Инвестиционното предложение е за разширение на съществуващ обект с обществено обслужваща дейност. То ще се реализира на действаща площадка с местонахождение: гр. Пловдив, област Пловдив, община Пловдив, УПИ II-527.272 -производствена и складова дейност, кв.1 по плана на кв. „Изгрев – Изток”, *( съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.272)*  и УПИ III-527.339- за обществено обслужваща, производствена и складова дейност *( съотв. на ПИ с идентификатор 56784.527.339)* с обща площ 10 280 кв.м.

Увеличаването на количествата на вече разрешените НУБА с код 16 06 01\* не изисква допълнителни площи.

Инфраструктурата на съществуващата площадка, е съобразена и отговаря на изискванията на нормативната уредба за извършваните дейности с ОЧЦМ; ИУМПС; ИУЕЕО; НУБА и метални опаковки. Не се предвиждат строително монтажни работи.

При последващата експлоатация на ИП, природните ресурси предвидени за използване са вода за питейно – битови нужди, която ще се осигурява от съществуващата водопреносна мрежа. Не се предвижда използване на други природни ресурси по време на строителството и експлоатацията.

1. **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**

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. ИП е разширение на съществуваща дейност и не е свързано с извършване на строително монтажни работи(СМР).

Увеличаване на количествата на вече разрешените НУБА с код 16 06 01\* и експлоатацията на обекта като площадка за дейности с отпадъци, няма да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми.

НУБА ще се съхраняват в контейнери или палети, устойчиви на киселина, разположени върху бетонирана площ в закрито помещение. Не се очаква изтичане на вещества в почвите и от там в подземните води.

Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода.

1. **Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители**

Не се предвиждат строително монтажни работи.

При последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

Дейностите, които ще се извършват няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда. При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки, да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии, както по време на обособяване на терена като площадка, така и по време на експлоатацията му.

Влияние върху чистотата на въздуха ще оказват отделените емисии от изгорели газове от транспортната техника, но това въздействие ще е само на територията на площадката и ще има епизодичен характер. Като източник на прахови емисии в района, може да се посочи движението на транспортните средства по време на експлоатацията на обекта, но то ще бъдат локализирани само в ограничен район.

Всички съоръжения, работещи на открито ще отговарят на изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяването на съответствието на машините и съоръженията, които работят на открито по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (ДВ, бр. 11/2004 г.).

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. На площадката не се предвижда експлоатация на горивен или друг неподвижен източник на емисии в атмосферния въздух.

1. **Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране**

За своята дейност свързана с експлоатацията на съществуващата площадка за дейности с ОЧЦМ; ИУМПС; ИУЕЕО, хартия, пластмаса, опаковки и др. Дружеството има утвърдени от РИОСВ Пловдив работени листове -във връзка с проведени процедури за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 3 от 01.04.2004 г. /*Обн. ДВ. бр.44/ 25.05.2004г., изм. и доп…*/ и Наредба №2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците /*обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., изм. и доп....../.*

За отпадъци от НУБА с код 16 06 01\* е предвиденото само завишаване на количествата за приемане*.* Във връзка с това реализацията на ИП няма да доведе до генериране на нови по вид и произход отпадъци.

Формираните от дейността на дружеството отпадъци ще бъдат събирани и съхранявани на обособени места, в съдове с обозначени код и наименование, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива. Предаването за последващо оползотворяване/обезвреждане ще става на база сключен договор с лица притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО или 35, ал. 3 от ЗУО.

1. **Отпадъчни води**

На обекта не се предвижда използването на производствени води, в следствие на което отпадните води, които ще се генерират са дъждовни и битово – фекални. Битово – фекалните отпадни води ще се отвеждат в съществуващата канализационна система. Площадковите отпадъчни води се отвеждат чрез изградена канализационна мрежа, като на площадката за разкомплектоване на ИУМПС преминават през монтиран каломаслоуловител.

1. **Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението**

ИП е свързано с увеличаване на количествата на НУБА на съществуваща площадка, за която има издадено Решение № ПВ-76-ПР/2021г., с което е преценено да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и писмо с изх. № ОВОС-1755-1/04.08.2023г. от Директора на РИОСВ Пловдив. Дружеството притежава необходимото за тази дейност разрешително № 09-ДО-00000968-05 от 16.08.2023год, издадено по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

С реализиране на ИП количеството на опасните отпадъци, които ще се приемат на площадката по потоци ще е следното:

* ИУМПС с код 16 01 04\*- за дейност R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R1, */предварително третиране -разглобяване, демонтиране, разкомплектоване/* до 500 тона общо за една година.
* Опасни отпадъци от ИУЕЕО с кодове 16 02 13\*; 20 01 23\* и 20 01 35\*- за дейност R 13 - временно съхранение до 65 тона общо за една година. Не се предвижда механично третиране свързано с нарушаване на целостта на посочените отпадъци.
* НУБА с кодове 16 06 01\* и 20 01 33\* за дейност R 13 временно съхранение до 2030 тона общо за една година. Не се предвижда механично третиране свързано с нарушаване на целостта на посочените отпадъци.

**МАКСИМАЛЕН МОМЕНТЕН КАПАЦИТЕТ НА СЪХРАНЯВАНИ ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ**

**СЕКТОР „ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ“ -** Обособени са участъци за съхранение на отделните потоци опасни отпадъци ИУМПС, НУБА и ИУЕЕО приемани на площадката:

-участък за дейностите по съхранение и разкомплектоване на ИУМПС с код 16 01 04\*-площ от 50 кв.м. (5 м./10 м.)

**до 10 тона общо тегло на 5 броя ИУМПС с код 16 01 04\*** (при средни габаритни размери на МПС 4,8м./1.85 м. и средно тегло на едно ИУМПС 2 тона)

-участък за събиране и съхраняване на НУБА – гаражна клетка в която на площ 20 кв.м. ще се поставят пластмасови контейнери модел 500L **(***всеки от които с основни размери: 1200 х 800 х 795 мм , вътрешен обем 500 л. и товароносимост 500 кг.*)

**до 8 тона код 16 06 01\*** разпределени в 16 броя контейнери всеки от които събира до 0,5 тона автомобилни акумулатори.

**до 1 тон** **код 20 01 33\*** разпределени в 2 брой контейнери с вместимост на всеки до 0,5 тона батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии

- участък за събиране и съхраняване на опасни отпадъци -ИУЕЕО- Уреди с различна форма, габарити и обем. Поради малка им насипна плътност под навес на площ около 40 кв.м**.** ще се приемат и съхраняват: топлообменното оборудване; екрани, монитори и оборудване, част от което са екрани с повърхност, по-голяма от 100 кв.cm.; големи уреди; малки уреди; малко информационно-технологично и телекомуникационно оборудване. като **максималното количество ИУЕЕО е до 4 тона** (*при средни габаритни размери на уред 0.8 м./1.2 м. и средно тегло на един уред 0,048 т*.)-разпределени както следва:

**до 1 тон код 16 02 13\*** излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12

**до 1 тон код 20 01 23\*** излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди

**до 2 тона код 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)

Общият моментен максимален капацитет за съхранение на опасни отпадъци на площадката е 23 тона. При достигане на този капацитет приемането на опасните отпадъци ще бъде преустановено. Ще се осигури предаването им за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане на база на писмено сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни издадени по реда на чл. 35 на ЗУО.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование CAS № EC № | Код на  отпъдъка | Категория/и на опасност съгл. Регламент (ЕО) № 1272/2008 | Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС | Проектен  капацитет  (в тонове) | Налично количество  (в тонове ) | съхранение | Физична форма на веществото |
| Излезли от употреба превозни средства | 16 01 04\* | Aquatic Chronic 2; H411 | E2 | 500 | 10 | до 5 броя ИУМПС с общо тегло 10 тона (при средни габаритни размери на МПС 4,8м./1.85 м. и средно тегло на едно ИУМПС 2 тона) | готови изделия |
| Оловни акумулаторни батерии | 16 06 01\* | Aquatic Chronic 2; H411 | E2 | 2000 | .  8 | НУБА ще се съхраняват в контейнери или палети, устойчиви на киселина, разположени върху бетонирана площ в закрито помещение-съответно:  -код 16 06 01\* разпределени в 16 броя контейнери всеки от които събира до 0,5 тона автомобилни акумулатори.  -код 20 01 33\* разпределени в 2 брой контейнери с вместимост на всеки до 0,5 тона | готови изделия, съхраняват се само с електролит в съдове от не реагиращи със съдържанието материал |
| батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии | 20 01 33\* | Aquatic Chronic 2; H411 | E2 | 30 | 1 |
| излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 | 16 02 13\* | Aquatic Chronic 2; H411 | E2 | 25 | 1 | закрито помещение с бетониран под в затворени контейнери | готови изделия, съхраняват се само в затворени контейнери, под навес или в закрити площи |
| Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти | 20 01 35\* | Aquatic Chronic 2; H411 | E2 | 20 | 2 | закрито помещение с бетониран под | готови изделия, съхраняват се само в затворени контейнери, под навес или в закрити площи |
| излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди | 20 01 23\* | Acute Tox.2 \* H330  Repr. 1B H360  D STOT RE1  H372  Aquatic Acute 1  H400  Aquatic Chronic 1  H410 | Е1 | 20 | 1 | закрито помещение с бетониран под в затворени контейнери | готови изделия, съхраняват се само в затворени контейнери, под навес или в закрити площи |

По-долу е направена проверка за нисък и висок рисков потенциал.

Определяне на рисковия потенциал на предприятието е направено съгласно указанията на забележка 5 към приложение №3 на ЗООС, а именно „В случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008, но които независимо от това са налични или има вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9. В съответствие със Забележките под Част 2 на Приложение 3 към ЗООС, се прилага следната формула:

q1/Q1 + q2/Q2 + q3/Q3 + q4/Q4 + q5/Q5 + qx/Qx, където:

Qх е съответното прагово количество за опасно вещество или категория х от част 2, колона 2

**Раздел "Е" – Опасности за околната среда**

Категория на опасност Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1

> 100 т. Нисък >200 т. Висок рисков потенциал

Отпадъци- излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди = **1т**. <<< 100 т. няма никакъв рисков потенциал

1/100=0,01 <<< 1

**Заключение:** Заради наличните вещества от Категория на опасност Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 -площадката за дейности с отпадъци няма никакъв рисков потенциал

Категория на опасност Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2, Категория 1

> 200 т. Нисък >500 т. Висок рисков потенциал

Отпадъци- 22 т. <<< 200 т. няма никакъв рисков потенциал

* Излезли от употреба превозни средства - **10 т.**
* Оловни акумулаторни батерии- **8 т.**
* Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии- **1 т.**
* излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12- **1 т.**
* Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти- **2 т.**

10/200 + 8/200 + 1/200 + 1/200 + 2/200 = 0,11 <<< 1

**Заключение:** Заради наличните вещества от Категория на опасност Е2 Опасни за водната среда в Хронична опасност, Категория 2 -площадката за дейности с отпадъци няма никакъв рисков потенциал

Съгласно посоченото, Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал” или „Предприятие с висок рисков потенциал” попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел "Р" - Физични опасности и Раздел „О“ - Други опасности. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1

Няма да се съхраняват опасни вещества, надхвърлящи праговите количества на опасни вещества, посочени в Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда. При последващата експлоатация на ИП, очакваните ОХВ, които ще бъдат налични на площадката са миещи и дезинфекционни препарати, служещи за хигиенизиране на общите части. Дизеловото гориво; хидравлично и смазочното масло , необходимо за работата на техническите съоръжения и автопарка на дружеството ще бъде налично само в резервоарите и съответните системи на съоръженията и допълнителни количества от тях няма да се съхраняват на площадката. При необходимост от допълване или смяна, необходимите количества ще бъдат заявявани на доставчици.

След реализацията на ИП, максималните количества на опасни химични вещества и смеси, които ще се съхраняват на площадката, не надвишават съответния количествен праг за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3 към чл. 103, глава VII на ЗООС, поради което, на обекта не е извършена класификация като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ или като „предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал“.

1. **Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.**
2. **Друга информация**