

Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

23504-5274
16.03 23

**ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ - СОФИЯ**

И С К А Н Е
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

От „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8 (Вторични суровини зад жп гара)

ЕИК: 113551951

Пълен пощенски адрес: гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8 (Вторични суровини зад жп гара)

Телефон, факс и електронна поща (e-mail): 0878 888 705; todormladenov@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата-възложител: Тодор Антонов Младенов

Лице за контакти: Тодор Младенов

Уважаема г-жо Петкова,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение за „Център за събиране, съхранение, търговия, предварително третиране на отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, хартия, пластмаси, картон, както и за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/“ в ПИ с идентификатор 61577.505.1484, УПИ III, кв. 191, гр. Радомир, община Радомир, област Перник, ул. Градина № 8.

По своя характер инвестиционното предложение е ново за „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД, а по същество имотът на който се предвижда реализацията на инвестиционното намерение е действаща площадката, вписана в разрешение за дейности с отпадъци № 16-ДО-244-02/03.01.2019 г., издадено от Директора на РИОСВ-Перник. Извършват се дейности с основните отпадъчни потоци, идентични с планираните от „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД. Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11 – „други инвестиционни предложения“, буква „б“ – „депа за отпадъци и инсталации за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение 1) и/или площадки за извършване на дейности по оползотворяване с код R13 на отпадъци с код 19 12 04, 19 12 10 и 19 12 12“ и буква „д“ - „съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства“ на Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
2. Документ, доказващ обявяване на инвестиционното предложение чрез средствата за масово осведомяване съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС – копие от обява;
3. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата - платежно;
4. Доклад за извършена класификация на предприятието съгласно изискванията на чл. 103, ал. 1 от ЗООС по приложение № 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Обн. ДВ, бр.5/2016 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.27/2022 г.)
5. Декларация за достоверност на данните, посочени в доклада за класификация

- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 14.03.2023 г.

Взложител:
Тодор Младенов,
Управител



Информация **за преценяване на необходимостта от ОВОС**

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

Възложител: „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД
Седалище и адрес на управление: гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8
(Вторични суровини зад жп гара)
ЕИК: 206695258
Управител: Тодор Антонов Младенов

2. Пълен пощенски адрес: гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8 (Вторични суровини зад жп гара)
3. Телефон, факс и e-mail:
тел.: 0878 888 705
e-mail: todormladenov@abv.bg
4. Лице за контакти: Тодор Младенов

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:

С настоящата преценка се прави оценка за влиянието, което ще окаже обособяването на площадка за съхраняване и предварително третиране отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, отпадъци от опаковки /ОО/, съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отработени масла /ОМ/, излезли от употреба гуми /ИУГ/ и др. производствени и битови отпадъци в ПИ с идентификатор 61577.505.1484, УПИ III, кв. 191, гр. Радомир, община Радомир, област Перник, ул. Градина № 8.

Имотът на който се предвижда реализацията на инвестиционното намерение е действаща площадката, вписана в разрешение за дейности с отпадъци № 16-ДО-244-02/03.01.2019 г., издадено от Директора на РИОСВ-Перник. Извършват се дейности с основните отпадъчни потоци - съхраняване и предварително третиране отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, отпадъци от опаковки /ОО/, съхраняване

на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отработени масла /ОМ/, излезли от употреба гуми /ИУГ/ и др. производствени и битови отпадъци.

ПИ с идентификатор 61577.505.1484 с площ 5 623 кв.м. е собственост на „Унимост-99“ ЕООД. За целите на инвестиционното предложение „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД ще ползва 2 800 кв.м. на база сключен договор за наем. Наетия имот включва и закрыта складова база (навес) с идентификатор 61577.505.1484.10 с площ 416 кв.м. и 70 кв.м. (едното складово помещение) от складова едноетажна сграда с идентификатор 61577.505.1484.3.

Площадката, обект на настоящето инвестиционно предложение е с местоположение – гр. Радомир, община Радомир, област Перник, ул. Градина № 8, ПИ с идентификатор 61577.505.1484, УПИ III, кв. 191. Съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-75/10.11.2015 г. на Изпълнителен директор на АГКК, имотът е разположен в урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“.

На най-ранен етап възложителят е уведомил компетентния орган – РИОСВ-София /вх. № 23504/20.12.2022 г./ за инвестиционното си предложение. Компетентният орган определя приложимата процедура по реда на Глава Шеста от ЗООС – ИП подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Площадката е приведена в съответствие с минималните технически изисквания на *Наредба № 7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци /ДВ, бр.81 от 2004 г./*; в съответствие с минималните технически изисквания към площадките за съхраняване и за предварително третиране на ИУЕЕО, съгласно Приложение № 9 към чл. 41, ал. 1 от *Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване /ДВ, бр.100 от 19.11.2013 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.2 от 08.01.2021 г./* и изискванията на *Наредбата за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти /ДВ, бр.2 от 08.01.2013 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.2 от 08.01.2021 г./*; оборудвана съгласно изискванията на *Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори /ДВ, бр.2 от 08.01.2013 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.2 от 08.01.2021 г./* и в съответствие с минималните технически изисквания към центровете за разкомплектоване на ИУМПС, съгласно Приложение № 3 към чл. 7, т. 2 и чл. 21, ал. 1 и 2 от *Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства /ДВ, бр.7 от 25.01.2013 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.2 от 08.01.2021 г./*

Площадката е зонирена по отпадъчни потоци и дейности с тях, с цел да се запази реда на площадката и дейностите да се извършват в съответствие с нормативните изисквания.

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

ПИ с идентификатор 61577.505.1484, кв. 191 се намира в урбанизирана територия с начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-75/10.11.2015 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

Няма други дейности, които да са одобрени с устройствен или друг план за гореописаната площадка.

Реализацията на инвестиционното предложение не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и влезли в сила устройствени планове, обекти и дейности.

За реализацията на инвестиционното намерение е необходимо разрешение за дейности с отпадъци по чл. 67 от ЗУО, което следва да бъде издадено от Директора на РИОСВ-София.

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

Не се предвижда ново строителство. По време на експлоатацията също няма да бъдат използвани невъзстановими или други природни ресурси, защото такива не са необходими за предвижданата дейност.

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

Генериране на отпадъци	
Код на отпадъка	Описание на отпадъка
<u>От разкомплектоване на ИУМПС</u>	
13 02 08*	други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти (колектори)
13 07 01*	газъл, котелно и дизелово гориво
13 07 02*	бензин
15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
16 01 03	излезли от употреба гуми
16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти
16 01 07*	маслени филтри
16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)
16 01 11*	спирачни накладки, съдържащи азбест
16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
16 01 13*	спирачни течности
16 01 14*	антифризни течности, съдържащи опасни вещества
16 01 16	резервоари за втечени газове
16 01 17	черни метали
16 01 18	цветни метали
16 01 19	пластмаси
16 01 20	стъкло
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
16 01 22	компоненти, неупоменати другаде
16 06 01*	оловни акумулаторни батерии
16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
<u>От предварително третиране на ОЧЦМ</u>	
19 12 02	черни метали
19 12 03	цветни метали
<u>От предварително третиране на ИУЕЕО</u>	
19 12 02	черни метали
19 12 03	цветни метали
19 12 04	пластмаса и каучук
19 12 05	стъкло
19 12 11*	други отпадъци (вкл. 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

Не е възможно да се определят количествата отпадъци, които ще се образуват в резултат на предварителното третиране /разкомплектоване/ в годишен аспект. Количествата образувани отпадъци ще зависят пряко от вида и състоянието на приетите отпадъци.

Отпадъчни води:

- Битово-фекални води

Битово-фекалните отпадъчни води се формират от санитарните възли. Не се заустват в градската канализационна мрежа. Постъпват в водонепропускливи изгребна шахта. При необходимост ще се почистват от лицензирана фирма, на база сключен договор.

- Промислени води

Дейностите на площадката не са свързани с потребление на вода за производствени нужди, не се формират и производствени отпадъчни води. Няма заустване на производствени отпадъчни води в канализационната мрежа или във водни обекти.

- Площадкови води

За съхраняване и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/ се използва навеса пред промишлената сграда с идентификатор 61577.505.1484.10. Под навеса, където могат да възникнат разливи са изградени събирателни канавки, които завършват с непропусклива бетонна маслоуловителна шахта. Маслоуловителната шахта е част от събирателно съоръжение и не е зауствена в градската канализационна мрежа. При необходимост ще се почиства от лицензирани фирми. Изградените канал, събирателни канавки и маслоуловителна шахта представляват съоръжение за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване, с което е изпълнено изискването на т. 2 от част I и т. 2 от част II от Приложение № 3 към чл. 7, т. 2 и чл. 21, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ИУМПС*, за минимални технически изисквания към площадките за събиране и съхраняване и към центрите за разкомплектуване на ИУМПС

Тъй като, дейностите по съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС ще се извършват под навес /на закрито/ не се предвижда изграждане на каломаслоуловител. На откритата част от площадката няма да има източници и дейности, които да са предпоставка за замърсяване на дъждовните води и съответно отпада необходимостта от изграждането на съоръжение за третиране на дъждовните води преди включването им в градската канализация.

- д) Замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда:

Реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до замърсяване на компонентите на околната среда. Площадката е на територия с изискващата се устройствена категория. Следователно осъществяването на предвидената дейност не би създавало дискомфорт в околната и селищна среда.

Очаквано въздействие:

- Флора и фауна - не се очаква въздействие върху флората и фауната в района, защото от дейността не се отделят вредни и отровни вещества;
- Почви - не се очаква замърсяване на почвите, предвид това, че терена е изцяло покрит с непропускливи настилки – асфалт или бетон;
- Земни недра - реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до промяна на геоложката основа с произтичащи от това последици;
- Въздух - не се очаква замърсяване на въздуха, тъй като в обекта няма организирани емисии. Неорганизираните въздушни емисии при рязане на скрап са незначителни и не създават условия за замърсяване на околната среда и няма да повлияят на нивото на атмосферния въздух. Измерванията в идентични обекти сочат стойности многократно по-ниски от ПДК;

- Шум – не се очаква допълнително шумово натоварване от предвижданите дейности. Шумовото натоварване е ограничено в рамките на площадката и кратковременно – по време на товарно-разтоварните дейности, в рамките на работния ден. Предвид разположението на площадката в промишлена зона от товарно-разтоварните дейности се получава кратковременен, незначим шум на фона на общото шумово натоварване на района.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до съществени неблагоприятни изменения в компонентите и факторите на околната среда в района.

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

Площадката отговаря на изискванията поставени в *Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци (ДВ бр.29 от 1999 г.)* и ще се експлоатира при спазване изискванията на *Наредба № I-209 за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация (ДВ, бр. 107 от 2004 г.)*.

Предстоящи задачи:

- определяне задълженията и отговорностите на персонала, участващ в управлението на опасностите и рисковете от инциденти;
- идентифициране на главните опасности, възникващи от нормалните и извънредните операции, и оценка на тяхната вероятност и тежест;
- изготвени инструкции за оперативен контрол, осигуряващи безопасна работа;
- периодична оценка на политиката за предотвратяване на големи аварии.

Събирането на производствени и опасни отпадъци ще се извършва при условията на максимална сигурност и безопасност от квалифициран и редовно инструктиран персонал. При извършване на дейности по събиране и предварително третиране на отпадъци, се постига предотвратяване и ограничаване на замърсяването на въздуха, водите и почвите, ограничава се риска за човешкото здраве и околната среда.

- 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.

Дружеството прилага следните водещи принципи в политиката по околна среда:

- Опазване на живота и здравето на хората, които взаимодействат с дейността на дружеството и които изпитват въздействията на дейностите – доставчици, клиенти, потребители, работници и служители, подизпълнители, съседни;
- Предпазване от замърсяване на всеки елемент от околната среда: въздух, води, почви, растителност, животински свят;
- Провеждане на превантивна дейност за овладяване и намаляване на риска за осигуряване на здраве и безопасност при работа, както и за предотвратяване на нараняванията и заболяванията;
- Неотклонно спазване на всички приложими изисквания на нормативната уредба и доброволно поетите ангажименти по отношение на околната среда и здравето, и безопасността при работа;
- Поддържане на изрядна готовност на техническите средства и екипи за предотвратяване и адекватен отговор при възникване на извънредни и аварийни ситуации, аварии и бедствия;
- Поставяне на високи цели по отношение на околната среда, здравето и безопасността при работа и контролиране постигането им. Така ще се осигури непрекъснато усъвършенстване на дейностите и процесите в дружеството, а оттам и на резултатността на

интегрираната система за управление по отношение на околната среда и на здравето и безопасността при работа.

По отношение защита на работещите от рискови за човешкото здраве фактори ще бъдат взети следните мерки:

- предоставяне на работниците необходимите лични предпазни средства и работно облекло. Спазване изискванията на Наредба № 3 за специално работни облекло и лични предпазни средства;
- спазване на Наредба № 3 за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и ППО;
- поставяне на знаци, сигнали и надписи на работни места, според изискванията на Наредба № 4 за знаците, сигналите и безопасността на труда и ППО;
- спазване на ПМС 34 и Правилника за технически надзор върху съоръженията с повишена опасност (обн. ДВ бр.72/83 г.) за рисковите работни места;
- спазване на ПМС 263 за наредбата за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудовите злополуки (обн.ДВ бр.6/2000 г.).

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

Местоположението на обекта, където е предвидено да се реализира инвестиционното предложение е в гр. Радомир, община Радомир, област Перник, ул. Градина № 8. (Вторични суровини зад жп гара), ПИ с идентификатор 61577.505.1484, УПИ III, кв. 191.

Не се предвижда ново строителство и използването на допълнителни площи за временни дейности по време на строителство.

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

Инвестиционното намерение предвижда извършване на дейности по съхраняване и предварително третиране отпадъци от черни и цветни метали /ОЦМ/ отпадъци от опаковки /ОО/, излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отработени масла /ОМ/, излезли от употреба гуми /ИУГ/ и др. производствени и битови отпадъци.

От ПИ с идентификатор 61577.505.1484 с площ 5 623 кв.м., за дейности с отпадъци ще се използват 2 800 кв.м., в т.ч. закрыта складова база (навес) с идентификатор 61577.505.1484.10 с площ 416 кв.м. и 70 кв.м. (едното складово помещение) от складова едноетажна сграда с идентификатор 61577.505.1484.3.

Площадката е оборудвана с автокантар с товарносимост 40 тона и кантар до 600 кг.

На площадката на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД ще се приемат следните видове отпадъци за съхраняване, с цел последващото им третиране на площадката или предаването им за последващо третиране (оползотворяване или обезвреждане):

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)
	Код	Наименование		
1	02 01 04	пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
2	02 01 10	метални отпадъци	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	200
3	03 03 08	отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5
4	04 02 09	отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
5	04 02 21	отпадъци от необработени текстилни влакна	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
6	04 02 22	отпадъци от обработени текстилни влакна	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
7	07 02 13	отпадъци от пластмаси	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
8	11 05 01	твърд цинк	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	10
9	12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	700
10	12 01 02	прах и частици от черни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50

11	12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	50
12	12 01 04	прах и частици от цветни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50
13	13 01 13*	други хидравлични масла	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
14	13 02 04*	хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
15	13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
16	13 02 06*	синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
17	13 02 08*	други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
18	13 03 10*	други изолационни и топлопредаващи масла	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
19	15 01 01	хартиени и картонени опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, балиране)	500
20	15 01 02	пластмасови опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, балиране)	500
21	15 01 03	опаковки от дървесни материали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
22	15 01 04	метални опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	1500
23	15 01 05	композитни/многослойни опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	100

24	15 01 06	смесени опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	200
25	15 01 07	стъклени опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	40
26	15 01 09	текстилни опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
27	15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	1
28	16 01 03	излезли от употреба гуми	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	50
29	16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (разкомплектоване)	2500
30	16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (разкомплектоване)	500
31	16 01 07*	маслени филтри	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5
32	16 01 16	резервоари за втечнени газове	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	20
33	16 01 17	черни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	5000
34	16 01 18	цветни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	1000

35	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 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5
36	16 01 22	компоненти, неупоменати другаде	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (сортиране, разглобяване)	20
37	16 02 11*	излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеродороди (HCFC), флуоровъглеродороди (HFC)	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5
38	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 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (сортиране, разглобяване)	5
39	16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (сортиране, разглобяване)	200
40	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5
41	16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (сортиране, разглобяване)	50
42	16 06 01*	оловни акумулаторни батерии	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200
43	16 06 02*	Ni-Cd батерии	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5
44	16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	2
45	16 06 05	други батерии и акумулатори	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	2

46	16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
47	16 08 02*	отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	2
48	16 08 03	отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	10
49	16 08 07*	отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	2
50	17 02 02	стъкло	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	5
51	17 02 03	пластмаса	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	20
52	17 04 01	мед, бронз, месинг	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	1000
53	17 04 02	алуминий	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	800
54	17 04 03	олово	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	200
55	17 04 04	цинк	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	200

56	17 04 05	чугун и стомана	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	5000
57	17 04 06	калай	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	100
58	17 04 07	смеси от метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане, разделяне)	500
59	17 04 10*	кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане, разделяне)	10
60	17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане, разделяне)	500
61	19 10 01	отпадъци от чугун и стомана	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	1000
62	19 10 02	отпадъци от цветни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	500
63	19 12 01	хартия и картон	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
64	19 12 02	черни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	12000
65	19 12 03	цветни метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	3000

66	19 12 04	пластмаса и каучук	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	20
67	19 12 05	стъкло	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	10
68	19 12 08	текстилни материали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	30
69	19 12 09	минерали (например пясък, камъни)	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	1
70	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12/ D15 - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 - D14 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	50
71	20 01 01	хартия и картон	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, балиране)	100
72	20 01 02	стъкло	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	10
73	20 01 10	облекла	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	50
74	20 01 11	текстилни материали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	50
75	20 01 21*	луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	1

76	20 01 23*	излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12	200
77	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 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	1
78	20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	2
79	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 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, разглобяване)	5
80	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 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, разглобяване)	2000
81	20 01 39	пластмаси	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране)	200
82	20 01 40	метали	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, рязане)	20000
83	20 03 07	обемни отпадъци	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12 R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, разглобяване)	20

На площадката на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД ще се съхраняват приетите от други физически и юридически лица опасни отпадъци, и образуваните от последващо третиране опасни отпадъци. В таблицата са посочени максималните моментни количества (моментен капацитет) на опасните отпадъци (приети и образувани), които могат да се съхраняват на площадката. Разчета е направен на база капацитета на наличните закрити складови площи, видове и капацитет на съдовете за съхранение.

Вид на отпадъка		Максимален моментен капацитет за съхранение (тон)
Код	Наименование	
13 01 13*	други хидравлични масла	0.200
13 02 04*	хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	0.200
13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	0.200
13 02 06*	синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	0.200
13 02 08*	други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	0.200
13 03 10*	други изолационни и топлопредаващи масла	0.200
13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	0.050
13 07 01*	газъл, котелно и дизелово гориво	0.200
13 07 02*	бензин	0.200
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	0.100
15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	0.100
16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	10.000
16 01 07*	маслени филтри	0.050
16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	0.100
16 01 11*	спирачни накладки, съдържащи азбест	0.100
16 01 13*	спирачни течности	0.200
16 01 14*	антифризни течности, съдържащи опасни вещества	0.200
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	0.500
16 02 11*	излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеродороди (HCFC), флуоровъглеродороди (HFC)	1.000
16 02 13*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	1.000
16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	0.500
16 06 01*	оловни акумулаторни батерии	1.000
16 06 02*	Ni-Cd батерии	0.100
16 08 02*	отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	0.050
16 08 07*	отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	0.050
17 04 10*	кабели, съдържащи масла, каменновъглен катран и други опасни вещества	1.000
19 12 11*	други отпадъци (вкл. смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	0.200
20 01 21*	луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0.100
20 01 23*	излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	0.800

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	0.050
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)	0.500
Σ Максимално моментно количество (моментен капацитет) за съхранение на опасни отпадъци (тон)		19.350

Дейности с ОЦЦМ

ОЦЦМ ще се събират и съхраняват на открито в подходящи контейнери според вида на отпадъка. Отпадъците от черни и цветни метали ще се сортират ръчно, както и с помощта на багер-щипка за едрогабаритните отпадъци. Сортирането ще се извършва според вида и състава на отпадъка, Черните метали ще се сортират на стомана, чугун и неръждаема стомана /Сг и Cr-Ni/. Отпадъците от черни метали ще се сортират и по размери - тежкият скрап (с дебелина над 4 мм) ще се разделя от лекия скрап (с дебелина до 4 мм). Цветните метали ще се сортират на мед, месинг, бронз, цинк, калай, олово, алуминий и ЦАМ. След сортирането едрогабаритните отпадъци ще се нарязват според техническите условия на рециклиращите предприятия. Рязането ще се извършва с газ-кислородни резачи и флексове. За рязането ще се използват газове пропан-бутан и кислород.

Дейности с НУБА

За съхраняване на НУБА ще бъде обособена част от площадката, под навес, която ще бъде снабдена със специализирани съдове - контейнери, обозначени с надпис: "Негодни за употреба батерии и акумулатори", отговарящи на нормативните изисквания - устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите.

Сортирането на НУБА се извършва ръчно в следния ред:

- НУБА с кодове 20 01 33 * и 20 01 34 ще се подлагат на сортиране според химически състав /вид на реагента и електролита/: Zn-C /цинк-въглеродни/, Ni-Mh /никел метал-хидридни/, Ni-Cd батерии, алкални, LiIon /литиево-йонни батерии/ и др.
- НУБА ще се подлагат на сортиране и според вида – портативни, автомобилни и индустриални.

Дейности с ИУЕЕО

Дейностите по съхраняване и предварително третиране на ИУЕЕО ще се извършват на обособена част от площадката, с непроникливо покритие, оборудвана със съоръжение за събиране на разливи, под навес. Опасните компоненти от ИУЕЕО се разполагат под навес или съхраняването им се извършва в затворени контейнери. Постъпилите отпадъци от ИУЕЕО се разделят по категории на специално обособени участъци от площадката. От разделно събраното ИУЕЕО се отстраняват компонентите, материалите и веществата в последователността, указана в Приложение № 10 към чл. 43, ал. 1 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (ДВ, бр. 100 от 19.11.2013 г.).

На площадката няма да се подлагат на третиране следните кодове ИУЕЕО:

- 16 02 11* - излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC) и 20 01 23* - излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди.

Дейности с ИУМПС

На площадката /под навеса/ ще се обособят зони за съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС. Същата е бъде с непропусклива повърхност; ще се обособят подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително склад за съхраняване на части, замърсени с масла; ще бъде оборудвана със съоръжения за източване на течностите, съдържащи се в ИУМПС; резервоари за съхраняването на течностите /горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности и всички други течности съдържащи се в ИУМПС/. Дейността по разкомплектоване на излезли от употреба МПС ще се извършва в последователността указана в Приложение № 1 към чл.7, т.2 и чл.21, ал.1 и 2 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства (ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г., посл. изм., бр. 60 от 20.07.2018 г.). Отпадъците след разкомплектоването, представляващи отделни части от излезлите от употреба моторни превозни средства, ще се подлагат на допълнителна обработка за разделянето им на подлежащи и неподлежащи на рециклиране или повторно използване, като едновременно с това ще се извършва и подготовката им за следващите етапи на третиране. При подлежащите на рециклиране/оползотворяване или повторно използване отпадъци ще се извършват операции свързани с отделянето на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им. При неподлежащите на възстановяване и рециклиране и повторна употреба отпадъци ще се извършва подготовка за транспортирането им до местата за обезвреждане, включваща тяхното събиране и съхраняване по видове съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

Дейностите по съхраняване на отпадъците, генерирани от разкомплектоването на ИУМПС ще се извършват според принципите на разделност на отпадъците по вид, свойства и съвместимост, като се използват подходящи съдове – контейнери и варели, обозначени с табели за вида и наименованието на отпадъците, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 66 от 08.07.2014 г.).

Дейности с ИУГ

С оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари, събраните и отделените при разкомплектоването гуми на площадката ще се съхраняват на обособен участък от площадката.

Дейности с отработени масла и отпадъчни нефтопродукти:

Събираните и отделените при разкомплектоването отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще се събират и съхраняват в обособена част от площадката, в закрито помещение, ще бъде оборудвана с устройство за безаварийно изпомпване или източване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти и с приемателни резервоари и съдове за съхраняване на отработените масла и отпадъчни нефтопродукти, маркирани с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците. Отработените масла ще се съхраняват в метални варели с обем от 200 l - отговарящи на нормативните изисквания /изработени от материали, които не взаимодействат с отработените масла и отпадъчните нефтопродукти, плътно затворени извън времето на извършване на манипулации/. Ще се осигурят и поддържат се налични количества сорбенти (дървени трици, пясък и др.), които ще се използват за ограничаване на евентуални разливи.

Отпадъците от опаковки - метални, хартиени, пластмасови и др. ще се сортират ръчно по видове и при необходимост ще се пресоват и балират с балираща преса. Балир пресата е с капацитет 200 кг/час.

Други производствени и битови отпадъци - съхраняването на неопасните отпадъци ще се извършва на открития терен от площадката, а на опасните - в закрити складови помещения, като за целта ще бъдат осигурени подходящи контейнери и резервоари.

Отпадъци от текстил - приетите на площадката отпадъци от текстил ще се подлагат на ръчно сортиране при необходимост, като се разделят според вида на материала. Ще се съхраняват в биг-бегове, контейнери с различна вместимост и в насипно състояние под навес, в зависимост от състоянието на отпадъка. Отпадъците от текстил ще се предават на външни фирми за крайно оползотворяване.

С реализацията на инвестиционното предложение на площадката могат да бъдат налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

В изпълнение на изискванията на бележка 2 под таблицата по т. 10 от приложение № 1 на наредбата по чл. 103, ал. 9 от ЗООС и бележка 5 от приложение № 3 от ЗООС е изготвен списък на опасните вещества /пропан-бутан и кислород, използвани за рязане на скрап/ и опасните отпадъци, които ще се образуват на площадката, вследствие на дейностите по предварително третиране и има вероятност да са налични във всеки един момент на площадката. За всеки един опасен отпадък е анализирана подробно наличната за него информация, въз основа на която е определена възможността за причисляване към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на приложение № 3 от ЗООС.

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност	Класификация съгласно приложение № 3 към чл.103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Физични свойства
Опасни вещества, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС						
Пропан-бутан (в бутилки)	-	-	Flam. Gas 1, H220 Liq. Gas, H280 Muta.1B; H340 Carc. 1A; H350	Попада в част 2 т.18, категория на опасност – запалими газове (P2)	0.030	втечен газ
Кислород (в бутилки)	7782-44-7	231-956-9	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas, H280	Попада в част 2 т.25, категория на опасност - оксидиращи газове (P4)	0.360	втечен газ
Опасни вещества под формата на отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС						
Отпадък с код 13 02 08*			Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.200	течно
Отпадък с код 13 05 03*			Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.050	течно

Отпадък с код 13 07 01*	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	Попада в част 2 т.34в, категория на опасност – запалими течности (P5в), опасни за водната среда (E2)	0.200	течно
Отпадък с код 13 07 02*	-	-	Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Muta.1B; H340 Carc. 1B; H350 Repr. 2; H361fd Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 2 т.34а, категория на опасност – запалими течности (P5а), опасни за водната среда (E2)	0.200	течно
Отпадък с код 15 02 02*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.100	твърдо
Отпадък с код 16 01 07*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.050	твърдо
Отпадък с код 16 01 10*	-	-	Expl. 1.4, H204	Попада в част 1, категория на опасност – експлозивни (P1б)	0.100	твърдо
Отпадък с код 16 02 13*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	1.000	твърдо
Отпадък с код 16 06 01*	-	-	Skin Corr 1A, 1B, H314 Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	1.000	твърдо
Отпадък с код 16 06 02*	-	-	Acute Inh. Tox 3, H331 Repr.2, H361 Muta 2, H341 Carc 1B, H350 STOT Rep. Exp 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411	Попада в част 1 категория на опасност – токсични (H2), опасни за водната среда (E2)	0.100	твърдо
Отпадък с код 20 01 21*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.100	твърдо

Отпадък с код 20 01 33*	-	-	Acute Inh. Tox 3, H331 Repr.2, H361 Muta 2, H341 Carc 1B, H350 STOT Rep. Exp 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411	Попада в част 1 категория на опасност – токсични (H2), опасни за водната среда (E2)	0.050	твърдо
Отпадък с код 20 01 35*	-		Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.500	твърдо

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Не се налага промяна на пътната инфраструктура. Ще се използва съществуващата, която позволява влизане и излизане на транспортни средства, както и извършването на необходимите товаро-разтоварни дейности.

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

Не се предвижда ново строителство. При прекратяване на дейността на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД на тази площадка ще се запази съществуващата инфраструктура, предвид предназначението на имота. Ще бъдат предприети действия по почистването на площадката от отпадъци, като същите ще бъдат предадени на лица, притежаващи документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците. Почистването ще се извърши по начин недопускащ разпиляване на отпадъци и замърсяване на съседните терени. Ще бъдат премахнати наличните съоръжения за третиране на отпадъци.

6. Предлагани методи за строителство

Реализирането на инвестиционното предложение не налага ново строителство.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение:

Адекватно на изискванията, заложи в екологичното законодателство за предотвратяване и ограничаване на замърсяването на въздуха, водите и почвите, както и ограничаването на риска за човешкото здраве и околната среда чрез създаване на екологосъобразна система за управление и контрол на дейностите по събиране, транспортиране и третиране отпадъци, и заложените цели за насърчаване рециклирането и оползотворяването на отпадъци; увеличаване употребата на рециклирани материали и намаляване количеството на депонираните отпадъци, образувани при производствени и административно-битови дейности, се поражда необходимост от създаване на площадки, извършващи дейности с широка гама отпадъци.

По отношение на местоположение на площадката, същата е на терен с всички необходими комуникации и осигурена транспортна връзка, което я прави подходяща за събиране и третиране на отпадъци.

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 отстоянията до тях.

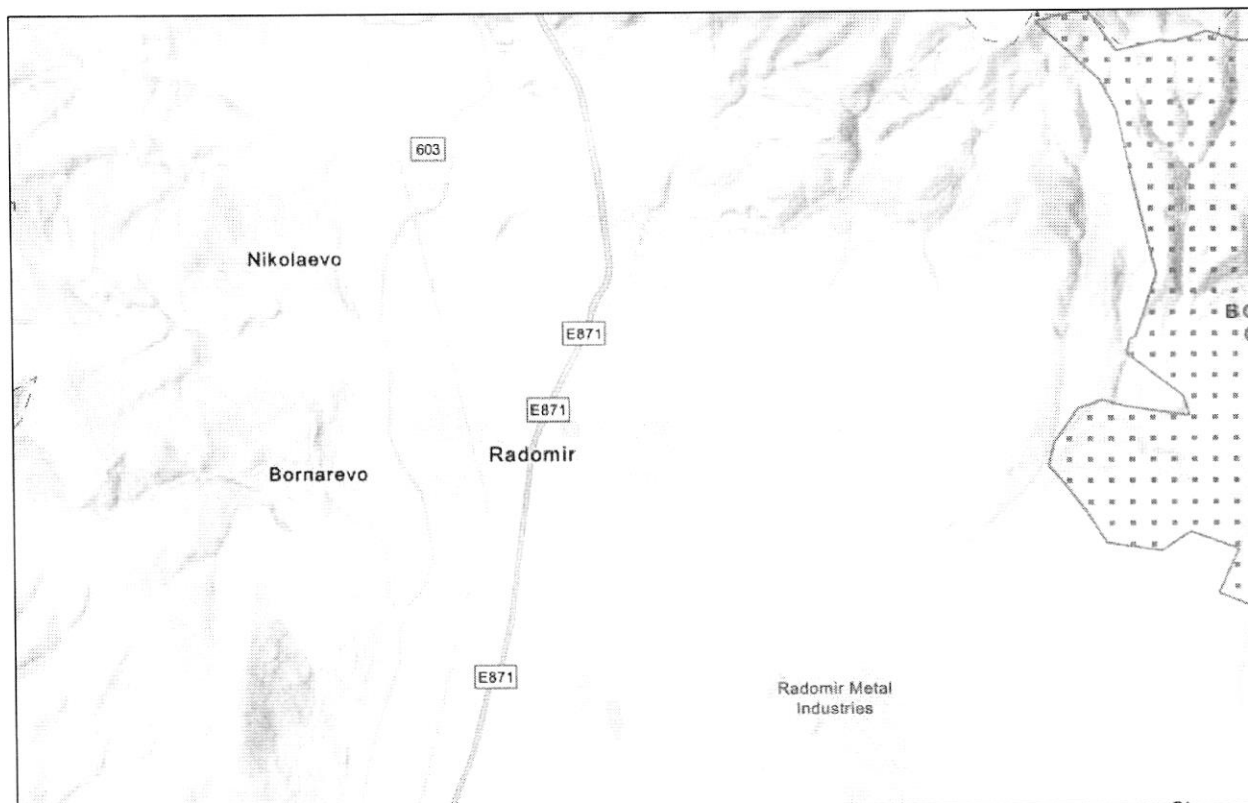
Площадката, предмет на инвестиционното предложение се намира в гр. Радомир, община Радомир, област Перник, ул. Градина № 8, (Вторични суровини зад жп гара), ПИ с идентификатор 61577.505.1484, УПИ III, кв. 191.

Приложените извадка от КК и сателитна снимка дават информация за границите на инвестиционното предложение, информация за физическите, природните и антропогенните характеристики на района.



В близост до площадката няма обекти, подлежащи на здравна защита. Предвид устройствената зона в близост има само производствени и складови обекти.

Площадката не попада в границите на защитени местности /ЗМ/, Национални паркове или в обекти включени в списъка на Натура 2000.



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

Площадката не засяга обработваеми земеделски земи, също така озеленени и затревени площи. В близост до нея няма гъсто населени и застроени площи, които могат да бъдат засегнати от инвестиционното предложение. Съседно стоящите имоти са предимно за производствени и складови дейности. С реализиране на обекта, няма да се наруши или увеличи антропогенното натоварване на района.

Предлаганата дейност не противоречи на оформената устройствена зона и е напълно допустима при спазване на изискванията на специализираните нормативни актове.

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.

Площадката не попада в санитарно-охранителни зони на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване. В района на площадката няма водоизточници на минерални води, води използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди. Местонахождението и спецификата на дейността, за която е предвидено инвестиционното предложение, няма да окаже негативно въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа.

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

Не се предвиждат дейности като добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство и др. свързани с инвестиционното предложение.

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

За осъществяване на инвестиционното предложение е необходимо изменение на разрешението за дейности с отпадъци, издадено по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

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:

Предвид устройството на територията, в обхвата на инвестиционното предложение не попадат редки природни ресурси. Експлоатацията на обекта няма да окаже негативно влияние върху качеството на природните ресурси. С реализация на инвестиционното предложение качеството и регенеративната способност на природните ресурси няма да бъдат променени. В района на инвестиционното намерение не попадат следните обекти и територии:

1. за съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи

на здравна защита.

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

При спазване на нормативните изисквания на действащото законодателство, от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху хората, и здравето им, флората и фауната в района, почвите, земеползването, качеството на атмосферния въздух и водите, климата и ландшафта. Инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху природните обекти и защитените територии, на исторически и културни паметници.

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

От реализацията на инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

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

Площадката отговаря на изискванията поставени в *Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци (ДВ бр.29 от 1999 г.)* и ще се експлоатира при спазване изискванията на *Наредба № I-209 за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация (ДВ, бр. 107 от 2004 г.)*.

Съществува риск от аварии при експлоатацията на обекта - основно от пожари, които могат да навредят на здравето на хората или на околната среда, но този риск е в пряка зависимост от мерките, заложи в вътрешните правилници, както и от квалификацията и съзнанието за отговорност на обслужващия персонал.

Не се очаква риск от големи аварии при спазване изискванията за безопасна работа и изискванията, регламентирани в Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

В случай на природни бедствия ще се следват стъпките, регламентирани в разработения План за действия при бедствия и аварии.

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

При реализацията, предвидената дейност ще окаже пряко положително въздействие по отношение на фактора отпадъци. Ще се създаде възможност за правилно събиране и третиране на основни отпадъчни потоци, които от масово разпространени отпадъци ще се превърнат в суровина за различни производства.

Може да се очаква пряко краткотрайно въздействие по отношение на фактора шум. Шумовото натоварване в околната среда от дейностите в промишлените зони се характеризират с по-високи нива – около 67 dB - 71 dB. На подобни обекти нивата на шумово натоварване са в диапазона 66 dB - 70 dB и то в много малки интервали, т.е. временно въздействие.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до емитиране на замърсители в атмосферата и промяна качеството на атмосферния въздух в района.

Неорганизираните въздушни емисии при рязане на скрап са незначителни, не създават условия за замърсяване на околната среда и няма да повлияят на качеството на атмосферния въздух. Измерванията в идентични обекти сочат стойности многократно по-ниски от ПДК. От дейността не се очаква отрицателно въздействие върху нито един от компонентите на околната среда, както и нейните фактори. Не се очаква кумулативен ефект, както и трансграничен мащаб на въздействие.

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.).

Площадката е разположена в промишлена зона в близост до жп гара Радомир. Имотът е разположен в урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“. Граничи със складови и производствени обекти. Няма основание и индикации да се счита, че ще има засегнато население, жилищни квартали и населени места от реализираната дейност.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

С реализацията на инвестиционното предложение и при спазване на изискванията на екологичното законодателство не се очаква поява на отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда, качествата на жилищната среда и здравето на хората.

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

С реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да има пряко и значимо въздействие върху компонентите на околната среда. Обхватът е локализиран в огражденията на площадката. Кумулативен ефект не се очаква. Трансграничен характер на въздействието няма. Честота на въздействието – кратко периодично въздействие (по време на работния ден).

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

Няма налична информация.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

За минимизиране на въздействията върху околната среда се предвиждат следните мерки:

- спазване на принципа на разделност според вида, свойствата и съвместимостта на отпадъка;
- своевременно транспортиране на натрупаните количества отпадъци;
- забрана за смесването на отпадъците;
- подобряване на организацията по събиране и съхраняване на отпадъците, екологосъобразното третиране и безопасно съхраняване на генерираните опасни отпадъци;
- използване на най-добрите налични техники, неизискващи прекомерни разходи, в зависимост от вида на отпадъците и конкретните обстоятелства, намаляващи отрицателното въздействие на отпадъците върху околната среда и човешкото здраве;
- използване на възможностите за увеличаване на количеството отпадъци за оползотворяване и рециклиране;
- екологосъобразно обезвреждане на отпадъците, при липса на възможност за оползотворяването им.

Ще се предприемат следните мерки за сигурност:

- обучение на персонала;
- начален и периодичен инструктаж на всички работници и служители;
- изправност на пожарогасителите.

Ще се осъществява следният контрол и мониторинг по компоненти и фактори на околната среда:

- Извършване на ежедневен визуален контрол за правилното съхранение, недопускане на смесване на генерираните или събраните отпадъци, както и замърсяване на прилежащите територии;
- Ще се следи за техническа изправност на използваните съоръжения и недопускане на разпиляване на отпадъци;
- При закриването на площадката/прекратяването на дейността ще се предприемат действия, свързани с безопасното ѝ ликвидиране и възстановяването на терена.

10. Трансграничен характер на въздействието.

С реализацията на инвестиционното предложение няма да има трансграничен характер на въздействията.

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

Мерките, които е необходимо да се предвидят за предотвратяване, намаляване на отрицателните последици и недопускане на негативни въздействия върху отделните компоненти на околната среда и човешкото здраве, трябва да следват всички етапи от реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение.

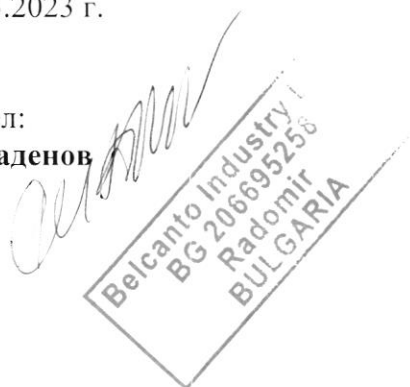
- Определяне на зоните за съхраняване и третиране на различните по вид и свойства отпадъци;
- Съхраняване и третиране на отпадъците в съответствие с изискванията на действащото законодателство;
- Осигуряване на денонощна охрана на обекта;
- Поддръжка и редовно почистване на площадката;
- Осигуряване и повишаване на квалификацията на обслужващия персонал;
- Сключване на договори за предаване на отпадъците за последващо третиране с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Дружеството е изпълнило задължението си по чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, чрез средство за масово осведомяване. Копие от публикуваната обява е приложено към Искането за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) Няма проявен обществен интерес към инвестиционното предложение. Няма постъпили възражения, жалби и несъгласие с реализиране на инициативата на посочаната от инвеститора площадка.

Дата: 14.03.2023 г.

Възложител:
Тодор Младенов



**ДОКЛАД ОТ ИЗВЪРШЕНА КЛАСИФИКАЦИЯ
СЪГЛАСНО ЧЛ. 103, АЛ. 1 ОТ ЗАКОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА
ОКОЛНАТА СРЕДА**

НА „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД

Докладът е изготвен на основание чл.6, ал.1 и по образец съгласно приложение № 1 към чл. 5, ал. 1 и 2 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях, приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г. (Обн., ДВ, бр.5 от 19.01.2016 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.27/2022 г.)

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

1.1. име и/или търговско наименование на оператора, единен идентификационен номер на оператора:

„БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД, ЕИК: 206695258

1.2. пълен адрес на седалището на оператора:

Област Перник, община Радомир, гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8 (Вторични суровини зад жп гара)

1.3. адрес за кореспонденция:

Област Перник, община Радомир, гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8 (Вторични суровини зад жп гара)

1.4. телефон, факс, електронна поща на оператора:

Телефон: 0878 888 705; Ел. поща: todormladenov@abv.bg

1.5. наименование на предприятието/съоръжението:

„БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД, площадка за третиране на отпадъци, гр. Радомир

1.6. пълен адрес на предприятието/съоръжението (наименование и пощенски код на населеното място, име и номер на улицата, района, общината, връзка към интернет страницата на предприятието):

Адрес на предприятието: гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8 (Вторични суровини зад жп гара)

1.7. местоположение на площадката на предприятието/съоръжението, номер/номера на поземления имот/ имотите, представляващи площадката на предприятието/съоръжението, и географски координати на предприятието/ съоръжението (географска ширина и географска дължина в градуси, минути и секунди):

Обектът на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД, площадка за третиране на отпадъци е с местоположение: гр. Радомир, община Радомир, област Перник, ул. Градина № 8, ПИ с идентификатор 61577.505.1484, УПИ III, кв. 191.

ПИ с идентификатор 61577.505.1484 е с географски координати:

N=42° 32' 18"; E=22° 57' 02"

N=42° 32' 16"; E=22° 57' 02"

N=42° 32' 16"; E=22° 56' 60"

N=42° 32' 16"; E=22° 56' 58"

N=42° 32' 17"; E=22° 56' 57"

1.8. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят съоръженията:

Площадката за третиране на отпадъци е разположена върху предоставен за временно и възмездно ползване недвижим имот, собственост на „Унимост-99“ ЕООД. ПИ с идентификатор 61577.505.1484, кв. 191 е с площ 5 623 m², от които 2 800 m² ще се използват за дейности с отпадъци от „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД съгласно сключен договор за наем.

1.9. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в който се осъществява или ще се осъществява дейността/дейностите:

Сграда с идентификатор 61577.505.1484.3 с площ 146 m², от които 70 m² ще се използват за дейности с отпадъци и складова база (навес) с идентификатор 61577.505.1484.10 с площ 416 m², която ще се използват за дейности с отпадъци са собственост на „Унимост-99“ ЕООД. Ще се използват от „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД съгласно сключен договор за наем.

1.10. данни за контакт на лицето, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:

1.10.1. име:

Тодор Антонов Младенов

1.10.2. длъжност:

Управител

1.10.3. телефон, факс, електронна поща:

Телефон: 0878 888 705; Ел. поща: todormladenov@abv.bg

1.11. данни за контакт и длъжност на лицето, отговорно за изготвяне на класификацията на предприятието:

Тодор Антонов Младенов - управител

Телефон: 0878 888 705; Ел. поща: todormladenov@abv.bg

1.12. уникален идентификационен номер (E-PRTR ID) за докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно чл. 22а от 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, 4.2.2006 г.).

Извършваните дейности не попадат 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, 4.2.2006 г.).

2. Кратко описание на дейността в предприятието/съоръжението.

Основната дейност на предприятието е свързана със съхраняване и предварително третиране отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, отпадъци от опаковки /ОО/, съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отработени масла /ОМ/, излезли от употреба гуми /ИУГ/ и др. производствени и битови отпадъци.

Дейности с ОЧЦМ

ОЧЦМ ще се събират и съхраняват на открито в подходящи контейнери според вида на отпадъка. Отпадъците от черни и цветни метали ще се сортират ръчно, както и с помощта на багер-щипка за едрогабаритните отпадъци. Сортирането ще се извършва според вида и състава на отпадъка, Черните метали ще се сортират на стомана, чугун и

неръждаема стомана /Cr и Cr-Ni/. Отпадъците от черни метали ще се сортират и по размери - тежкият скрап (с дебелина над 4 мм) ще се разделя от лекия скрап (с дебелина до 4 мм). Цветните метали ще се сортират на мед, месинг, бронз, цинк, калай, олово, алуминий и ЦАМ. След сортирането едрогабаритните отпадъци ще се нарязват според техническите условия на рециклиращите предприятия. Рязането ще се извършва с газ-кислородни резачи и флексове. За рязането ще се използват газове пропан-бутан и кислород.

Дейности с НУБА

За съхраняване на НУБА ще бъде обособена част от площадката, под навес, която ще бъде снабдена със специализирани съдове - контейнери, обозначени с надпис: "Негодни за употреба батерии и акумулатори", отговарящи на нормативните изисквания - устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите.

Сортирането на НУБА се извършва ръчно в следния ред:

- НУБА с кодове 20 01 33 * и 20 01 34 ще се подлагат на сортиране според химически състав /вид на реагента и електролита/: Zn-C /цинк-въглеродни/, Ni-Mh /никел метал-хидридни/, Ni-Cd батерии, алкални, LiIon /литиево-йонни батерии/ и др.

- НУБА ще се подлагат на сортиране и според вида – портативни, автомобилни и индустриални.

Дейности с ИУЕЕО

Дейностите по съхраняване и предварително третиране на ИУЕЕО ще се извършват на обособена част от площадката, с непропускливо покритие, оборудвана със съоръжение за събиране на разливи, под навес. Опасните компоненти от ИУЕЕО се разполагат под навес или съхраняването им се извършва в затворени контейнери. Постъпилите отпадъци от ИУЕЕО се разделят по категории на специално обособени участъци от площадката. От разделно събраното ИУЕЕО се отстраняват компонентите, материалите и веществата в последователността, указана в Приложение № 10 към чл. 43, ал. 1 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (ДВ, бр. 100 от 19.11.2013 г.).

На площадката няма да се подлагат на третиране следните кодове ИУЕЕО:

16 02 11* - излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC) и 20 01 23* - излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди.

Дейности с ИУМПС

На площадката /под навеса/ ще се обособят зони за съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС. Същата е бъде с непропусклива повърхност; ще се обособят подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително склад за съхраняване на части, замърсени с масла; ще бъде оборудвана със съоръжения за източване на течностите, съдържащи се в ИУМПС; резервоари за съхраняването на течностите /горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности и всички други течности съдържащи се в ИУМПС/. Дейността по разкомплектоване на излезли от употреба МПС ще се извършва в последователността, указана в Приложение № 1 към чл.7, т.2 и чл.21, ал.1 и 2 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства (ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г., посл. изм., бр. 60 от 20.07.2018 г.). Отпадъците след разкомплектоването, представляващи отделни части от излезлите от употреба моторни превозни средства, ще се подлагат на допълнителна обработка за разделянето им на подлежащи и неподлежащи на рециклиране или повторно използване, като едновременно с това ще се извършва и подготовката им за следващите етапи на третиране. При подлежащите на рециклиране/оползотворяване или повторно използване отпадъци ще се извършват операции свързани с отделянето

на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им. При неподлежащите на възстановяване и рециклиране и повторна употреба отпадъци ще се извършва подготовка за транспортирането им до местата за обезвреждане, включваща тяхното събиране и съхраняване по видове съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

Дейностите по съхраняване на отпадъците, генерирани от разкомплектоването на ИУМПС ще се извършват според принципите на разделност на отпадъците по вид, свойства и съвместимост, като се използват подходящи съдове – контейнери и варели, обозначени с табели за вида и наименованието на отпадъците, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр. 66 от 08.07.2014 г.).

Дейности с ИУГ

С оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари, събраните и отделените при разкомплектоването гуми на площадката ще се съхраняват на обособен участък от площадката.

Дейности с отработени масла и отпадъчни нефтопродукти:

Събираните и отделените при разкомплектоването отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще се събират и съхраняват в обособена част от площадката, в закрито помещение, ще бъде оборудвана с устройство за безаварийно изпомпване или източване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти и с приемателни резервоари и съдове за съхраняване на отработените масла и отпадъчни нефтопродукти, маркирани с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците. Отработените масла ще се съхраняват в метални варели с обем от 200 l - отговарящи на нормативните изисквания /изработени от материали, които не взаимодействат с отработените масла и отпадъчните нефтопродукти, плътно затворени извън времето на извършване на манипулации/. Ще се осигурят и поддържат се налични количества сорбенти (дървени трици, пясък и др.), които ще се използват за ограничаване на евентуални разливи.

Отпадъците от опаковки - метални, хартиени, пластмасови и др. ще се сортират ръчно по видове и при необходимост ще се пресоват и балират с балираща преса. Балир пресата е с капацитет 200 кг/час.

Други производствени и битови отпадъци - съхраняването на неопасните отпадъци ще се извършва на открития терен от площадката, а на опасните - в закрити складови помещения, като за целта ще бъдат осигурени подходящи контейнери и резервоари.

Отпадъци от текстил - приетите на площадката отпадъци от текстил ще се подлагат на ръчно сортиране при необходимост, като се разделят според вида на материала. Ще се съхраняват в биг-бегове, контейнери с различна вместимост и в насипно състояние под навес, в зависимост от състоянието на отпадъка. Отпадъците от текстил ще се предават на външни фирми за крайно оползотворяване.

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:

(20) Съхранение, третиране и обезвреждане на отпадъци.

3.2. Код по NACE:

38.11 - Събиране на неопасни отпадъци;

38.12 - Събиране на опасни отпадъци;

38.31 - Разкомплектоване на отпадъци;

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

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

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

По отношение на местоположение на площадката, същата е на терен с всички необходими комуникации и осигурена транспортна връзка, което я прави подходяща за събиране и третиране на отпадъци.

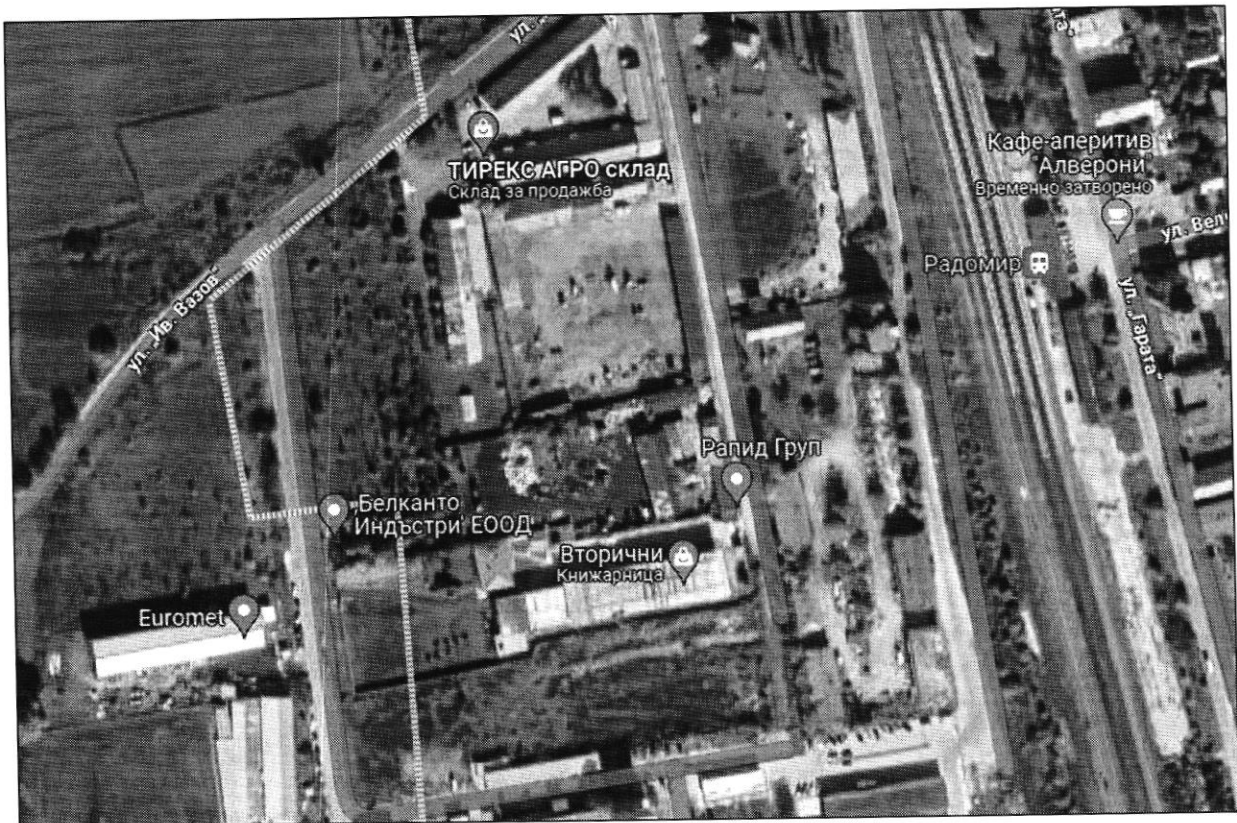
Площадката отговаря на изискването на чл.38, ал.1 от ЗУО, където е регламентирана допустимостта на площадки за дейности с отпадъци на територии, за които съгласно устройствен план са допустими производствени и складови дейности.

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

Имота граничи със следните терени и територии:

- Поземлен имот 61577.505.1485, район ЖП гара, вид територия Урбанизирана, НТП за складова база;
- Поземлен имот 61577.505.2154, вид територия Урбанизирана, НТП за складова база;
- Поземлен имот 61577.505.3091, вид територия Урбанизирана, НТП за производствен, складов обект;
- Поземлен имот 61577.505.3098, вид територия Урбанизирана, НТП за производствен, складов обект;
- Поземлен имот 61577.505.2231, вид територия Урбанизирана, НТП за друг вид производствен, складов обект;
- Поземлен имот 61577.505.3099, вид територия Урбанизирана, НТП за второстепенна улица.





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

Технологичните процеси и съоръжения, в които ще са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС са както следва:

Съхраняване на спомагателни материали

На територията на площадката се съхраняват опасни вещества, посочени в Приложение № 3 на ЗООС. Съответно това са пропан-бутан и кислород, които се използват за дейностите по предварително третиране на неопасни отпадъци, включващи рязане на едрогабаритни метални отпадъци чрез газ-кислородни резачи.

Пропан-бутан и кислород се съхраняват в оригиналните си опаковки (метални бутилки за компресиран газ) в изправено положение, с предпазната капачка на вентила на място, и здраво закрепени, за да се предотврати падане или преобръщане. Бутилките са разположени в специализирано за целта покрито складово помещение, на сухо и проветриво място далеч от слънчева светлина, топлина, искри или открит пламък.

Съхраняване на опасни отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение № 3 от ЗООС

На територията на площадката ще се съхраняват опасни отпадъци, които са образувани от извършваните на площадката дейности (предварително съхраняване), както и такива, които се приемат от други лица (дейност по оползотворяване, обозначена с код R13). Опасните отпадъци се съхраняват на определени за целта зони (складове) до извършване на последващи дейности по тяхното предварително третиране и/или до предаването им на външни фирми за последващо третиране (оползотворяване/обезвреждане). Складовете за съхраняване на опасни отпадъци отговарят на изискванията, определени в Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане. На площадката се съхраняват следните видове опасни отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение № 3 от ЗООС:

Код	Вид на отпадъка		Вид и капацитет на съоръженията
	Наименование		
13 02 08*	други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки		метален варел - с вместимост 200 л.
13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти		метален контейнер - с вместимост 50 л.
13 07 01*	газъл, котелно и дизелово гориво		метален варел - с вместимост 200 л.
13 07 02*	бензин		метален варел - с вместимост 200 л.
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества		метален контейнер - с вместимост 100 л.
15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества		метален контейнер - с вместимост 100 л.
16 01 07*	маслени филтри		метален варел - с вместимост 50 л.
16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)		метален контейнер - с вместимост 100 л.
16 02 13*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12		метален контейнер
16 06 01*	оловни акумулаторни батерии		специализирана палетна вана за батерии и акумулатори – с вместимост 1 т
16 06 02*	Ni-Cd батерии		специализиран контейнер
20 01 21*	луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак		контейнер
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		контейнер
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)		метален контейнер

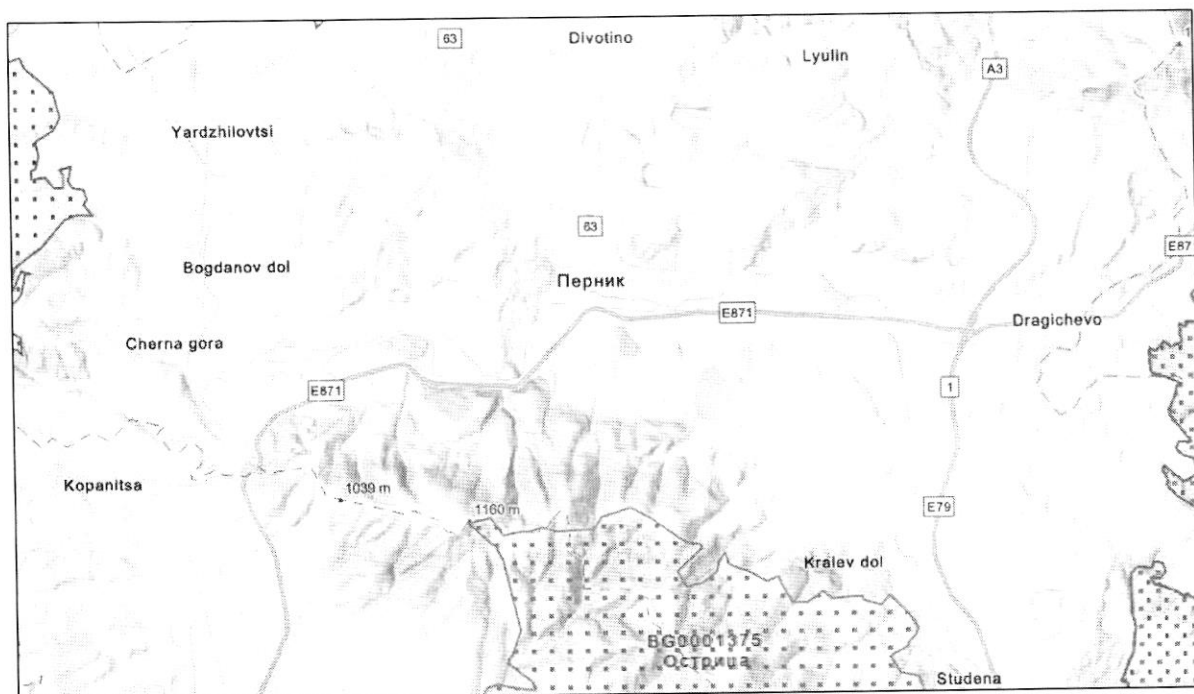
За съхраняване на опасните отпадъци ще се използва закрыта складова база (навес) с площ 416 кв.м. и 70 кв.м. (едното складово помещение) от складова едноетажна сграда. За съхраняване на течните опасни отпадъци ще се използва закрыта складова база (навес), тъй като пода е бетонизиран, изградени са събирателни канавки, които завършват с непронупсклива бетонна маслоуловителна шахта. Под същия навес ще се съхраняват и разкомплектоват ИУМПС, ще се съхраняват и опасните отпадъци образувани от разкомплектоването на ИУМПС, контейнерите за съхранение на НУБА и ИУЕЕО. В по-малкия склад ще се съхраняват малките контейнери с твърди опасни отпадъци.

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:

Обектът на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД, е с местоположение: гр. Радомир, община Радомир, област Перник, ул. Градина № 8, (Вторични суровини зад жп гара), ПИ с идентификатор 61577.505.1484, УПИ III, кв. 191. Площадката е разположена в промишлена зона в близост до жп гара Радомир. Имотът е разположен в урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“. Граничи със складови и производствени обекти. В близост до площадката няма обекти, подлежащи на здравна защита. Няма основание и индикации да се счита, че ще има засегнато население, жилищни квартали и населени места от реализираната дейност.

Площадката не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии или на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и не е разположена в близост до такива територии/зони.



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.):

На площадката не съществува опасност от възникване на голяма авария по смисъла на § 1, т. 54а от ДР на ЗООС, т.к. вида и количествата на наличните на площадката опасни вещества, в т.ч. и под формата на отпадъци са малки и имат нищожна тежест при разглеждането на последствията от голяма авария.

На площадката може да възникнат аварийни ситуации, свързани с изтичане/разпиляване на опасни вещества, в т.ч. и под формата на отпадъци и последвалите от това събития, поради следните причини:

1) Експлоатационни причини:

Изтичане на течни отпадъци – възможно е да се получи при изтичане от резервоари, съдове за съхранение, при товаро-разтоварни дейности.

Всички тези причини могат да доведат до изтичане върху земната повърхност или в обваловката на течност, която е запалима, и/или опасна за околната среда. В този случай, е възможно да възникне пожар при разлив на запалима течност и наличие на открит огнеизточник около съда.

Разпиляване на твърди отпадъци – възможно е да се получи при товаро-разтоварни дейности на твърди отпадъци.

Изтичане на запалим втечен газ – възможно е да се получи при изтичане от бутилка, при разтоварване на бутилки, при рутинна експлоатация, при нарушаване на технологичния режим/дисциплина. При евентуално изтичане на втечен газ и наличие на източник на топлина съществува реална опасност за възникване на пожар или взрив с всички произтичащи от това последствия.

2) Външни причини:

Саботаж/терористичен акт - при злоумишлени действия от отделни лица или групи от хора.

Авария в съседно предприятие - в непосредствена близост до площадката няма други предприятия, които да представляват потенциална заплаха за обекта при аварии, свързани с пожар или взрив.

Пътно-транспортно произшествие - в непосредствена близост до площадката няма пътища от републиканската пътна мрежа и пътища с интензивен трафик, което би повишило риска от аварии. В близост до площадката не са разположени летища, газопроводи/ нефтопроводи. Железопътната линия е на достатъчно разстояние и евентуално произшествие не би довело до аварийна ситуация.

3) Естествени причини:

При наводнение – площадката не попада в заливна зона на река или язовир.

В резултат на ураганен вятър, снегонавявания, заледяване и обледеняване - при ураганен вятър съществува опасност да се получи такова натоварване върху покривните конструкции, че то да надхвърли проектното и те да се разрушат или откъснат от мястото си. В този случай може да се получат различни деформации и течове/разпиляване на опасни отпадъци, ако бъдат засегнати резервоари/съдове за съхраняване.

При експлоатация на обекта в съответствие с установените правила за работа не се очаква възникването на аварийна ситуация с последици за околната среда и човешкото здраве.

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 непосредствена близост до площадката няма други предприятия, които да представляват потенциална заплаха за обекта при аварии, свързани с пожар или взрив. Съответно няма вероятност за възникване на Ефект на доминото.

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

ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА на площадката на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност	Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физична свойства
Опасни вещества, в т.ч. под формата на отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Опасни вещества, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Пропан-бутан (в бутилки)	-	-	Flam. Gas 1, H220 Liq. Gas, H280 Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350	Попада в част 2 т.18, категория на опасност – запалими газове (P2)	0.030	0.030	втечен газ
Кислород (в бутилки)	7782-44-7	231-956-9	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas, H280	Попада в част 2 т.25, категория на опасност - оксидиращи газове (P4)	0.360	0.360	втечен газ
Опасни вещества под формата на отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Отпадък с код 13 02 08*			Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.200	0.200	течно
Отпадък с код 13 05 03*			Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.050	0.050	течно
Отпадък с код 13 07 01*	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	Попада в част 2 т.34в, категория на опасност – запалими течности (P5в), опасни за водната среда (E2)	0.200	0.200	течно
Отпадък с код 13 07 02*	-	-	Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 Repr. 2; H361fd Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 2 т.34а, категория на опасност – запалими течности (P5а), опасни за водната среда (E2)	0.200	0.200	течно
Отпадък с код 15 02 02*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.100	0.100	твърдо

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност	Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физична свойства
Опасни вещества, в т.ч. под формата на отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Отпадък с код 16 01 07*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.050	0.050	твърдо
Отпадък с код 16 01 10*	-	-	Expl. 1.4, H204	Попада в част 1, категория на опасност – експлозивни (P16)	0.100	0.100	твърдо
Отпадък с код 16 02 13*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	1.000	1.000	твърдо
Отпадък с код 16 06 01*	-	-	Skin Corr 1A, 1B, H314 Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	1.000	1.000	твърдо
Отпадък с код 16 06 02*	-	-	Acute Inh. Tox 3, H331 Repr.2, H361 Muta 2, H341 Carc 1B, H350 STOT Rep. Exp 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411	Попада в част 1 категория на опасност – токсични (H2), опасни за водната среда (E2)	0.100	0.100	твърдо
Отпадък с код 20 01 21*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.100	0.100	твърдо
Отпадък с код 20 01 33*	-	-	Acute Inh. Tox 3, H331 Repr.2, H361 Muta 2, H341 Carc 1B, H350 STOT Rep. Exp 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411	Попада в част 1 категория на опасност – токсични (H2), опасни за водната среда (E2)	0.050	0.050	твърдо
Отпадък с код 20 01 35*	-	-	Aquatic Chronic 2; H411	Попада в част 1, категория на опасност – опасни за водната среда (E2)	0.500	0.500	твърдо

На площадка на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД се образуват, употребяват и съхраняват повече от едно от поименно изброени опасни вещества в Част 2 на Приложение № 3 от ЗООС, но същите са в количества под праговите количества за нисък или висок рисков потенциал и самостоятелно не водят до класификация на предприятието като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Определяне на рисковия потенциал на площадката е направено съгласно указанията в Приложение 3 към чл. 103, ал. 1. В съответствие със Забележка 4 под таблицата в Част 2 на Приложение 3 към ЗООС, се прилага правилото за оценяване на опасностите за здравето,

физичните опасности и опасностите за околната среда на веществата, в т.ч. и под формата на отпадъци като се сумират (в три отделни категории):

- опасни вещества, изброени в част 2, които попадат в клас остра токсичност категория 1, 2 или 3 (инхалаторен път), или специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, Категория 1, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Н" – вписвания от Н1 до Н3 от част 1;
- опасни вещества, изброени в част 2, които са експлозивни, запалими газове, запалими аерозоли, оксидиращи газове, запалими течности, самоактивирани се вещества и смеси, органични пероксиди, пирофорни течности и твърди вещества, оксидиращи течности и твърди вещества заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Р" – вписвания от Р1 до Р8 от част 1;
- опасни вещества, изброени в част 2, които се класифицират като опасни за водната среда, остра опасност, Категория 1, хронична опасност, Категория 1, или хронична опасност, Категория 2, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Е" – вписвания Е1 и Е2 от част 1.

На площадката на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД се образуват, употребяват и съхраняват повече от едно опасни вещества, в т.ч. и под формата на отпадъци, класифицирани в една и съща или в сходни категории на опасност. По-долу е показана оценката на общата опасност, свързана със здравето, физичните опасности и опасностите за околната среда.

а) Количества на опасните за здравето вещества и класифициране на предприятието:

№	Наименование	Проектен капацитет /тона/ q	Гранични стойности по прил. 3 от ЗООС			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
1	Отпадък с код 16 06 02* Ni-Cd батерии	0.100	50	0.002	200	0.0005
2	Отпадък с код 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	0.050	50	0.001	200	0.00025
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС	-		0.003	-	0.00075

Сумарното количество на съхраняваните опасни за здравето вещества е по-малко от пределното количество за класификация на предприятието като „предприятие с нисък рисков потенциал” или като „предприятие с висок рисков потенциал”.

б) Количества на опасните вещества с физични опасности и класифициране на предприятието:

№	Наименование	Проектен капацитет /тона/ q	Гранични стойности по от ЗООС			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
1	Пропан-бутан (в бутилки)	0.030	50	0.0006	200	0.00015
2	Кислород (в бутилки)	0.360	200	0.0018	2000	0.00018
3	Отпадък с код 16 01 10* Експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	0.100	50	0.002	200	0.0005
4	Отпадък с код 13 07 01* Газьол, котелно и дизелово гориво	0.200	2500	0.00008	25000	0.000008
5	Отпадък с код 13 07 02* Бензин	0.200	2500	0.00008	25000	0.000008
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС	-		0.00456	-	0.000846

Сумарното количество на съхраняваните опасни вещества с физични опасности е по-малко от пределното количество за класификация на предприятието като „предприятие с нисък рисков потенциал” или като „предприятие с висок рисков потенциал”.

в) Количества на опасните вещества, класифицирани с опасности за околната среда:

№	Наименование	Проектен капацитет /тона/ q	Гранични стойности по от ЗООС			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
1	Отпадък с код 13 02 08* Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	0.200	200	0.001	500	0.0004
2	Отпадък с код 13 05 03* Утайки от маслоуловителни шахти	0.050	200	0.00025	500	0.0001
3	Отпадък с код 13 07 01* Газьол, котелно и дизелово гориво	0.200	2500	0.00008	25000	0.000008
4	Отпадък с код 13 07 02* Бензин	0.200	2500	0.00008	25000	0.000008
5	Отпадък с код 15 02 02* Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	0.100	200	0.0005	500	0.0002
6	Отпадък с код 16 01 07* Маслени филтри	0.050	200	0.00025	500	0.0001

№	Наименование	Проектен капацитет /тона/ q	Гранични стойности по от ЗООС			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
7	Отпадък с 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	1.000	200	0.005	500	0.002
8	Отпадък с код 16 06 01* Оловни акумулаторни батерии	1.000	200	0.005	500	0.002
9	Отпадък с код 16 06 02* Ni-Cd батерии	0.100	200	0.0005	500	0.0002
10	Отпадък с код 20 01 21* Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0.100	200	0.0005	500	0.0002
11	Отпадък с код 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	0.050	200	0.00025	500	0.0001
12	Отпадък с 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	0.500	200	0.0025	500	0.001
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС	-		0.01591	-	0.006316

Сумарното количество на съхраняваните опасни вещества със свойства опасни за околната среда е по-малко от пределното количество за класификация на предприятието като „предприятие с нисък рисков потенциал” или като „предприятие с висок рисков потенциал”.

11. Класификация на предприятието/съоръжението:

11.1. *Предприятие с нисък рисков потенциал: Да/Не*

11.2. *Предприятие с висок рисков потенциал: Да/Не*

11.3. *Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл.5, ал.1:*

За класифициране на площадката за дейности с отпадъци на „БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД като предприятие без рисков потенциал са извършени следните действия:

Инвентаризация на наличните на площадката опасни вещества или смеси по смисъла на чл.3 от Регламент (ЕО) №1272/2008 (CLP), в т.ч. доставяните и образуваните на площадката опасни вещества.

Изготвен е списък на наличните на площадката опасни вещества или смеси, както и такива които се очаква да бъдат налични на площадката.

Класификация на опасни вещества или смеси съобразно съответните класове (и категории) на опасност (физични опасности, опасности за здравето или опасности за околната среда).

Определени са съответните класове (и категории) на опасност за всяко едно налично на площадката опасно вещество или смес, въз основа на информационни листове за безопасност от съответните производители на опасни вещества, употребявани на площадката;

Определяне на съответното опасно вещество или смес като попадащо или не попадащо в обхвата на приложение № 3 от ЗООС.

За всяко едно опасно вещество или смес е направено сравнение на притежаваните от него класове и категории на опасности с тези посочени в приложение № 3 от ЗООС. В случаи, че дадено опасно вещество попада в обхвата на приложение № 3 от ЗООС е определена конкретната точка (от колона 1 на част 1 и част 2 на приложение № 3 от ЗООС), под която то попада.

Съответно списъка с наличните на площадката опасни вещества е разделен на две части. В първата част са включени опасните вещества, попадащи в обхвата на приложение № 3 от ЗООС (същите са включени в настоящия доклад - т.10), а във втората част са включени опасните вещества, които не попадат в обхвата на приложение № 3 от ЗООС.

Определяне на технологичните процеси и съоръжения, в които са налични опасни вещества от приложение № 3 от ЗООС

За всяко едно опасно вещество, попадащо в обхвата на приложение № 3 от ЗООС, е определен съответния технологичен процес и съоръжение, в което същото е налично или може да бъде налично.

Определяне на максималните налични количества на опасните вещества от приложение № 3 от ЗООС

За всяко едно опасно вещество, попадащо в обхвата на приложение № 3 от ЗООС, е определено съответното максимално количество, което може да бъде налично на площадката.

Опасни отпадъци

В изпълнение на изискванията на бележка 2 под таблицата по т.10 от приложение №1 на наредбата по чл.103, ал.9 от ЗООС и бележка 5 от приложение № 3 от ЗООС са предприети следните действия:

Инвентаризация на наличните на площадката опасни отпадъци.

Изготвен е списък на наличните или такива, които могат да бъдат налични на площадката опасни отпадъци. На площадката ще се образуват и приемат опасни отпадъци от физически или юридически лица.

Определяне на съответния опасен отпадък като попадащ или не попадащ в обхвата на приложение № 3 от ЗООС, съобразно еквивалентните му свойства по отношение на потенциал за големи аварии

Определянето на свойствата на даден опасен отпадък по отношение на потенциал за големи аварии е извършено въз основа на следната информация, а именно:

- произхода на отпадъка;
- процеса, в резултат на който е образуван отпадъкът, в т.ч. на използваните суровини и материали;
- литературни източници на специализирана информация.

Въз основа на наличната информация са определени опасните отпадъци с потенциал за големи аварии. Тези отпадъци са включени в настоящия доклад (т.10), като същите са причислени към най-близката категория на опасност от колона 1 на част 1 или опасно вещество от колона 1 на част 2 на приложение № 3 от ЗООС.

За всеки един опасен отпадък е анализирана подробно наличната за него информация, въз основа на която е определена възможността за причисляване към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на приложение № 3 от ЗООС.

Определяне на технологичните процеси и съоръжения, в които са налични опасни отпадъци от приложение № 3 от ЗООС

За всеки един опасен отпадък, попадащ в обхвата на приложение № 3 от ЗООС е определен съответния технологичен процес и съоръжение (склад, контейнер или др. вместимости), в което същият е наличен или може да бъде наличен.

Определяне на максималните налични количества на опасните отпадъци от приложение № 3 от ЗООС

За всеки един опасен отпадък, попадащ в обхвата на приложение № 3 от ЗООС е определено съответното максимално количество, което може да бъде налично на площадката.

11.4. Подробно описание на планираните изменения/разширения и заключенията от извършеното преразглеждане по чл. 7 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Наредба за ПГА):

Не са планирани изменения/разширения

12. Наличие на поверителна информация: Да/НЕ

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.

Инвестиционното предложение е предмет на текуща процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

14. Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните - приложена

15. Информация за платена такса и дата на заплащане.

Не е приложимо

Приложения:

1. Декларация за достоверност на данните.

Дата: 14.03.2023 г.

Тодор Младенов,
Управител



Декларация за достоверност на данните

Долуподписаният/ата: Тодор Антонов Младенов

(име, презиме, фамилия)

в качеството ми на лице, управляващо/представляващо дружеството/:

„БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ“ ЕООД

(наименование на дружеството)

седалище и адрес на управление: гр. Радомир, УПИ III, кв. 191, ул. Градина № 8 (Вторични суровини зад жп гара),

тел.: 0878 888 705

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Всички представени от мен документи на хартиен и електронен носител са истински и съдържат достоверна информация, отговаряща на действителното състояние, в т.ч. и на планираните изменения/разширения на площадката на предприятието/съоръжението.

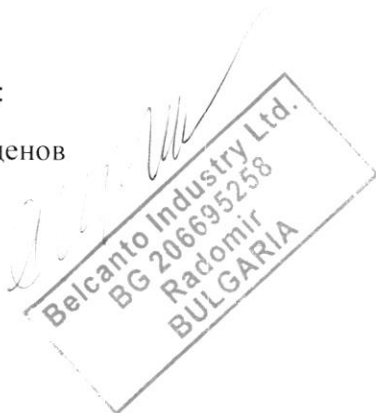
Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс за предоставени от мен неверни данни и документи.

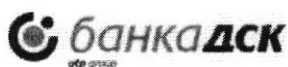
Дата: 14.03.2023 г.

Декларатор:

Тодор Младенов

(подпис)





ИЗДАДЕН БЮДЖЕТЕН ПРЕВОД

061603230017258

Уникален регистрационен номер

Статус: Осчетоводен

16.03.2023

Платете на - Име на получателя РИОСВ - СОФИЯ															
IBAN / Сметка на получателя BG77SOMB91303137026501		BIC на банката на получателя SOMBBGSF													
При банка - име на банката на получателя ОБШИНСКА БАНКА		Вид плащане***													
АВИЗО ЗА ИЗДАДЕН ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета		Вид валута BGN	Сума 500.00												
Основание за превод ЧЛ.1, АЛ.5,Т.1 ОТ ТАРИФА ЗА ТАКСИ															
Още пояснения БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ ЕООД															
Вид* 9	Номер на документа, по който се плаща	Дата (дд.мм.гггг) на документа ..													
Период, за който се плаща-от дата(дд.мм.гггг) ..		Период, за който се плаща-до дата(дд.мм.гггг) ..													
Задължено лице - наименование на юридическо лице или трите имена на физическо лице БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ ЕООД															
Булстат на задължено лице 206695258		ЕГН на задължено лице	ЛНЧ на задължено лице												
Наредител - наименование на юридическо лице или трите имена на физическо лице БЕЛКАНТО ИНДЪСТРИ ЕООД															
IBAN на наредителя BG31STSA93000028511906		BIC на банката на наредителя STSABGSF													
Платежна система BISERA 6 /Обикновен/	Такси** 2	Размер на такса 1.95 BGN	Дата Осчетоводяване 16.03.2023	Вид плащане***											
Референция на наредителя 20230316029981311512			ДСК регистрация 061603230017258												
*Вид документ: 1 - декларация 2 - ревизионен акт 3 - наказ.постановление 4 - авансова вноска				5 - парт. номер на имот 6 - постановление за принудително събиране 9 - други				**Такси: 1 - за сметка на наредителя; 2 - споделена; 3 - за сметка на получателя				***Вид плащане: попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет			

Подпис и Печат Банка ДСК:

