

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

БОНЕСТ ГРУП ЕООД

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Информация за контакт с възложителя:	5
1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.....	5
2. Пълен пощенски адрес.	5
3. Телефон, факс и e-mail	5
4. Лице за контакти.....	5
II. Резюме на инвестиционното предложение:	5
1. Характеристики на инвестиционното предложение:	5
а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;.....	5
б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;.....	5
в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;.....	6
г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води; ...	6
д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;	7
е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;	8
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.	8
2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.	11
3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.	11
4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.	42
5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.....	42
6. Предлагани методи за строителство.	42
7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.	42
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.	42
9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.	44

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.....	44
11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство). .	44
12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение. ..	44
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:.....	45
1. съществуващо и одобрено земеползване;	45
2. мочурища, крайречни области, речни устия;.....	45
3. крайбрежни зони и морска околна среда;	45
4. планински и горски райони;	45
5. защитени със закон територии;	45
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;.....	45
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;.....	45
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.	45
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:.....	46
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.....	46
2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.	47
3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.	47
4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).....	48
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.).....	48
6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.	48
7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.	48

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.....	49
9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.	49
10. Трансграничен характер на въздействието.	50
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.....	50
V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.	50

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

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

„БОНЕСТ ГРУП“ ЕООД

обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, гр. Пазарджик, ПК 4400

2. Пълен пощенски адрес.

обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, гр. Пазарджик, ПК 4400

3. Телефон, факс и e-mail.

4. Лице за контакти.

Стоян Пеев

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е ново и предвижда обособяване на площадка за извършване на дейности по събиране, съхраняване и третиране на отпадъци.

Дейностите ще се извършват на площадка, която ще бъде оборудвана със специализирани съдове за съхраняване на отпадъците, както и технологични средства за третиране, осигуряващи необходимите условия за извършване на дейностите, без да се допуска възможност за увреждане здравето на хората и при гарантиране опазване на околната среда.

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

Площадката ще бъде обособена в ПИ с идентификатор 55155.528.49, с адрес гр. Пазарджик, ул. Чая № 2, с площ 1971 кв. м.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното намерение е собственост на инвеститора съгласно договор за покупко-продажба, чрез публичен търг с тайно наддаване на недвижим имот по чл. 35, ал. 1 от Закона за общинската собственост.

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

Инвестиционното намерение ще се реализира на площадка с адрес ПИ с идентификатор 55155.528.49, гр. Пазарджик, ул. Чая № 2.

Имотът е с начин на трайно ползване: безвредни производствени дейности, съгласно издадено становище от община Пазарджик.

Предвид горното площадката ще удовлетворява изискванията, поставени в чл. 38, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците.

За извършване на дейностите по настоящото инвестиционно намерение, се изисква издаване на разрешение за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците.

Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ – Пазарджик.

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното предложение.

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

Инвестиционното предложение не касае дейности по строителство, както и не се отнася до водовземане и ползване на води.

По време на експлоатацията на обекта няма да бъдат използвани природни ресурси, с изключение на водите за битови нужди.

Дейността на площадката няма да доведе до физически промени на района на инвестиционното предложение.

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

При експлоатацията на обекта ще се генерират и ще се извършва предварително съхраняване на площадката на следните отпадъци, които ще са в подходящи за целта съдове, обозначени с код и наименование, както следва:

№	Вид на отпадъка	
	Код	Наименование
	1	2
1.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване
2.	16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15
3.	16 06 01*	оловни акумулаторни батерии
4.	16 06 02*	Ni-Cd батерии
5.	19 12 01	Хартия и картон
6.	19 12 02	Черни метали
7.	19 12 03	Цветни метали
8.	19 12 04	Пластмаса и каучук
9.	19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11

За всеки образуван отпадък от дейността на площадката, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците, генераторът ще представи пред РИОСВ – Пазарджик попълнен работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5.

Всички генерирани отпадъци по време на експлоатацията на площадката ще се събират отделно

и предават за по-нататъшно последващо оползотворяване или обезвреждане на фирми, притежаващи разрешение за дейности със същите.

Опасните отпадъци ще се събират разделно в специализирани контейнери, които ще са маркирани с надпис „Опасен отпадък” и съответния код и наименование на отпадъка. Съхранението ще се извършва на маркирано място в закрит склад.

Във връзка с изискванията на т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) по отношение на инвестиционните предложения, за които се изисква издаване на комплексно разрешително, информираме Ви, че съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците, организацията за приемане, предварително третиране и последващо извозване на събраните количества, на площадката няма да има възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент. Общата площ на участъците от площадката, на които се съхраняват опасни отпадъци е не повече от 500 кв. м. **Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхранение на опасни отпадъци ще е около 40 тона.** Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнер и след това ще се извозват от специализирана фирма за дейности с битови отпадъци.

Останалите отпадъци ще се образуват вследствие третиране на отпадъци на площадката.

В резултат на реализацията на инвестиционното намерение няма да се формират отпадъчни производствени води. На площадката ще се изгради площадкова канализация, която отвежда водите от площадката, вкл. дъждовните до каломаслоуловител за пречистването им. След пречистване ще се отвежда във водоплътна изгребна яма с капацитет 17 м³, която ще се почиства от специализирана фирма, притежаваща необходимите разрешителни.

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

Реализирането на ИП не е свързано със замърсяване на компонентите на околната среда – отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, замърсяване и/или увреждане на почвата, земни недра, ландшафт, биологичното разнообразие и неговите елементи.

За част от компонентите на ОС ще се наблюдават въздействия, но в допустими норми, и при предприемане на превантивни мерки за намаляване в максимална степен на отрицателните въздействия. Последното е валидно за източници на емисии в атмосферния въздух. Незначителни по своя дял неорганизираните прахови емисии ще се наблюдават по време на товаро-разтоварните дейности и движението на МПС – до площадката при транспортиране на готовата продукция.

Дискомфорт у населението в най-близко отстоящите сгради няма да се наблюдава – граничните стойности на показателите на шум от работа на оборудването ще са в допустимите норми.

От дейностите, извършвани на площадката, не се очаква замърсяване на околната среда и дискомфорт.

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

Инвестиционното предложение не попада в обхвата на чл. 103 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал.

Предвид гореизложеното вследствие реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария” (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

Инциденти могат да възникнат по време на производствения процес, в следствие на аварийни ситуации например пожар.

Замърсяване на компонентите на околната среда – вследствие на природни бедствия, възникване на пожар и др.

- Природни бедствия

За осигуряване на бърза и компетентна намеса от страна на персонала на дружеството е предвидено:

- о Поставяне на видно място на инструкции за безопасност на площадката, на която ще се извършва дейността;

- о Задължително обучение на персонала по отношение на дейностите и рисковете от инциденти и периодично повишаване квалификацията на същия.

- о Разливи

При разлив на използваните материали ще се използват сорбенти за ограничаване замърсяването на околната среда.

Замърсяването се отстранява от персонала на дружеството, притежаващ необходимата квалификация за това.

При възникване на ситуация за неприемливо замърсяване на територията на фирмената площадка отговорникът по управление на дейностите уведомява управителя, който от своя страна уведомява съответния контролен/компетентен орган.

- Пожари

Предвид характера на съществуващото производство на територията на площадката, както и в непосредствена близост до нея, е забранено паленето на огън. При възникването на пожар на площадката ще се използва пясък и наличните пожарогасители.

При невъзможност за справяне със ситуацията отговорникът на площадката уведомява управителя на дружеството, РС ПАБ и РИОСВ – Пазарджик.

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.

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

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух.

По-долу са разгледани потенциалните неблагоприятни въздействия върху факторите на жизнената среда и рисковете за човешкото здраве.

Води, предназначени за питейно-битови нужди;

В близост до площадката няма води, които се използват за питейно-битово водоснабдяване или минерални води.

Площадката не попада в обхвата на пояс I или пояс II на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Води, предназначени за къпане;

Инвестиционното предложение не е свързано с въздействие върху води, предназначени за къпане.

Минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;

Площадката не попада в обхвата на пояс I, II или III на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;

Показателите за шум и граничните стойности са регламентирани с Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (Обн. ДВ. Бр.58 от 18 Юли 2006 г.), издадена от Министерство на здравеопазването и Министерство на околната среда и водите.

Граничните стойности на нивата на шума в различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях са дадени в следната таблица:

Територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях		Еквивалентно ниво на шума в dB(A)		
		ден	вечер	нощ
№	1	2	3	4
1	Жилищни зони и територии	55	50	45
2	Смесени централни градски части	60	55	50
3	Територии, подложени на въздействието на интензивен автомобилен трафик	60	55	50
4	Територии, подложени на въздействието на релсов железопътен и трамваен транспорт	65	60	55
5	Територии, подложени на въздействието на авиационен шум	65	65	55
6	Производствено-складови територии и зони	70	70	70
7	Зони за обществен и индивидуален отдих	45	40	35
8	Зони за лечебни заведения	45	35	35
9	Зони за научноизследователска и учебна дейност	45	40	35
10	Тихи зони извън урбанизираните територии	40	35	35

Нивото на шума от площадката в мястото на въздействие зависи от: нивото на шума на източниците на шум и техния брой; разстоянието от източника; затихването на шума (според типа на земната повърхност); наличието на стени и сгради и др. по пътя на разпространение на звука; метеорологични условия като температурна инверсия и градиенти; абсорбцията на атмосферата и др.

На територията и в близост до инвестиционното намерение няма обекти подлежащи на здравна защита, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Дискомфорт у населението в най-близко стоящите сгради няма да се наблюдава – граничните стойности на показателите на шум от работа на оборудването ще са в допустимите норми.

Йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради:

Характерът на ИП не попада в обхвата на обекти с източници на йонизиращи лъчения (алфа- и бета-частиците, гама-лъчите, електроните, позитроните, протоните, рентгеновите лъчи, неутроните, тежките йони и др. естествени и изкуствени радиоактивни източници).

Нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии:

Характерът на ИП не попада в обхвата на обекти с източници на нейонизиращи лъчения (съоръжения, проектирани за предаване на радиосигнали – базови станции на мобилните оператори и радиопредавателни кули).

Химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение:

Неблагоприятно въздействие върху фактор на жизнената среда „химични фактори и биологични агенти, в обекти с обществена предназначение” няма, тъй като ИП няма да се реализира в обекти с обществено предназначение, нито площадката е в близост до такива обекти, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Курортни ресурси:

Неблагоприятно въздействие върху фактор на жизнената среда „курортни ресурси” няма, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Въздух

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството на атмосферния въздух в района. Биха могли да се очакват неорганизираните емисии от прахови частици от движението на превозни средства по площадката, извършващи транспорта на отпадъците, но основно през летните месеци и в случай, че времето е сухо в продължителен период от време. За намаляване на неорганизираните прахови емисии, ще се извършва периодично оросяване при необходимост, както и почистване на площадката.

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

Инвестиционното намерение ще се реализира в ПИ с идентификатор 55155.528.49, с адрес гр. Пазарджик, ул. Чая № 2.

Географски координати ККС 2005

X - 4671106,854

Y - 402551,032

За реализирането не се предвижда извършване на строителни дейности.

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

Площадката ще бъде обособена в ПИ с идентификатор 55155.528.49, с адрес гр. Пазарджик, ул. Чая № 2, с площ 1971 кв. м.

Площадката ще бъде обозначена с табела, на която ще е изписано името на оператора на площадката, лице за контакти, дейността, която ще се извършва на площадката с съответните отпадъци, както и работно време.

Ще бъде осигурено 24-часово видеонаблюдение.

Площадката е с осигурен достъп до улица и с възможност за извършване на товаро-разтоварни дейности, като за целта ще е налична обособена зона за престой на превозните средства.

Същата отговаря на изискванията на чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

При експлоатацията на площадката ще бъдат спазвани специфичните изисквания за осъществяване на тези дейности в Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни актове.

Предвидените основни участъци на площадката са съответно:

- зона за приемане на отпадъците;

- обслужваща зона (административно-битова);
- складова зона за съхраняване на отпадъци;
- зона за третиране на отпадъци.

Площта от площадката, където ще се извършва съхраняване и третиране на отпадъци, ще е покрита с плътна непропусклива повърхност.

За постъпилите количества отпадъци ще се води отчетност съгласно Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Дейностите, които ще се извършват на площадката са:

- **R 12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11.
- **R 13** – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им).

Площадката ще бъде в съответствие с изискванията на Наредба № Из-1971 от 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и всяко друго приложимо законодателство.

Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците, които ще се съхраняват, и представляват предмет на настоящото уведомление, са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	02 01 10	Метални отпадъци	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица

2.	10 02 01	Отпадъци от преработване на шлака	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
3.	10 02 02	Непреработван а шлака	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
4.	10 02 10	Нагар/окалина	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица

5.	10 08 14	Аноден скрап	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
6.	10 09 03	Шлака от пещи	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
7.	10 09 05*	неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	<p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	1	От юридически лица

8.	10 09 06	Неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 05	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
9.	10 10 03	Шлака от пещи	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
10.	10 10 05*	неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	1	От юридически лица

11.	10 10 06	Неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 05	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
12.	11 05 01	Твърд цинк	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	20 000	От юридически лица
13.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	30 000	От юридически лица

14.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	30 000	От юридически лица
15.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	30 000	От юридически лица
16.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	30 000	От юридически лица

17.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	5 000	От юридически и физически лица
18.	15 01 02	Пластмасови опаковки	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	5 000	От юридически и физически лица
19.	15 01 04	Метални опаковки	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	30 000	От юридически и физически лица

20.	15 01 05	Композитни/м ногослойни опаковки	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	5 000	От юридически и физически лица
21.	15 01 06	Смесени опаковки	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	5 000	От юридически и физически лица
22.	16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	<p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	1 000	От юридически и физически лица
23.	16 01 17	Черни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица

24.	16 01 18	Цветни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица
25.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъ глероди, флуорохлоровъ глеводороди (HCFC), флуоровъглево дороди (HFC)	<p>Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане/.</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	100	От физически и юридически лица
26.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /разглобяване, сортиране, рязане/.</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1 000	От физически и юридически лица
27.	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /разглобяване, сортиране, рязане/.</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1 000	От физически и юридически лица

28.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
29.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1 000	От юридически лица
30.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
31.	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане, разделяне/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица
32.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/; R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	50 000	От юридически лица

33.	17 04 02	Алуминий	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица
34.	17 04 03	Олово	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица
35.	17 04 04	Цинк	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица

36.	17 04 05	Чугун и стомана	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица
37.	17 04 06	Калай	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица
38.	17 04 07	Смеси от метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица

39.	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 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	0,500	От юридически лица
40.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/; R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	50 000	От юридически лица
41.	19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/; R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	50 000	От юридически лица

42.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица
43.	19 12 01	Хартия и картон	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване /;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	5 000	От юридически лица
44.	19 12 02	Черни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица

45.	19 12 03	Цветни метали	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	50 000	От юридически лица
46.	19 12 04	Пластмаса и каучук	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	5 000	От юридически лица
47.	20 01 01	Хартия и картон	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/;</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	5 000	От юридически и физически лица

48.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъ глероди	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване, сортиране, рязане/.</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	100	От физически и юридически лица
49.	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	<p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	500	От физически и юридически лица
50.	20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	<p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	500	От физически и юридически лица
51.	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)	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване, сортиране, рязане/.</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1 000	От физически и юридически лица

52.	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	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване, сортиране, рязане/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2 000	От физически и юридически лица
53.	20 01 39	Пластмаси	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване/; R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5 000	От юридически и физически лица
54.	20 01 40	Метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11 /сортиране, уплътняване, рязане/; R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	50 000	От юридически и физически лица

Измерването и контролирането на количествата отпадъци ще се извършва в зоната за приемане на отпадъците, посредством измервателни устройства (тип електронна везна).

На площадката ще се използва за измерване на количествата отпадъци автокантар с товароподемност до 60 тона, като измерените количества ще се документират в отчетна книга за получени/ третиран/и/ образувани/ предадени отпадъци.

Отчетността за отпадъците ще бъде водена съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Отпадъците няма да се преработват до промяна на състава им, а само ще се съхраняват и третираме механично. Това ще става разделно по видове, като съдовете, в които ще се поставят те, както и отпадъците, образувани в следствие третирането, ще са маркирани с код и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Събиране и съхраняване на отпадъците

Приемането на отпадъците ще се извършва на площадката, където има всички необходими условия за извършване на дейността, без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората.

Приемането на всички видове отпадъци ще се извършва в обособената зона за приемане на отпадъци, където се измерва теглото и ще се извършва стриктен контрол на постъпващите количества. Ще се извършва визуален контрол за наличие на примеси, опасни вещества или други, нерегламентирано предадени отпадъци.

Дейностите по съхраняване на отпадъците ще се извършват в отделни сектори на площадката, в зависимост от съответния вид отпадък. Всички видове отпадъци, приемани на площадката, ще се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства – в контейнери и/или в обособени сектори с ясни надписи, до предаването им на фирми, притежаващи разрешение за тяхното последващо третиране. Отпадъците ще се складират отделно от други спомагателни материали.

Хартията, пластмасата, и отделните видове опаковки ще се събират разделно. Те ще се съхраняват в насипно състояние в метални транспортни контейнери и/или „биг бегове“, както и балирани в размери по спецификация на клиента. Съхраняването ще става на обособени и означени места от площадката, отделно от останалите потоци отпадъци, а съдовете, в които се съхраняват са надписани с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Събраните количества отпадъци на площадката ще се съхраняват и третираме или периодично предават, съгласно сключени договори с фирми, притежаващи необходимите разрешения, издадени по реда на ЗУО. При достигане на определено количество от даден отпадък ще се организира предаването му на фирма, осъществяваща последващо третиране на отпадъците.

Отпадъците от черни и цветни метали ще се разполагат върху непропусклива повърхност, която предпазва почвата и водите от замърсяване. Ситните късове (частици и прах) ще се съхраняват в специално предназначени за целта контейнери или „биг бегове“, предназначени за метали и върху непропускливи покрития, предотвратяващи разпространението им във въздуха, почвите и растителността. Съхраняването на отпадъците ще става разделно по видове и качество..

Предаването и приемането на ОЧЦМ, които нямат битов характер, включително тези, които представляват кабели и електропроводници от всякакъв вид и размер, елементи на електронната съобщителна инфраструктура, елементи и части от подвижния железопътен състав, железния път, включително осигурителните, сигнализационните и съобщителните съоръжения и всякакви инсталации към тях, всякакви елементи и части от пътната инфраструктура като пътни знаци, мантинели, метални капаци от шахти, части от уличното осветление или воднонапоителни системи и съоръжения, както и на металосъдържащи паметници или части или елементи от тях, ще се извършва само при наличие на сертификат за произход, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват, и въз основа на сключен писмен договор. Тези отпадъци ще се съхраняват и подготвят за оползотворяване отделно от останалите ОЧЦМ.

Приемането на ОЧЦМ от физическите лица, се изпълнява само в случай, че предаваните от тях отпадъци са с битов характер и при наличие на декларация за произход.

На площадката се извършват операции по механично третиране на отпадъците, като предварителни дейности преди предаването им за последващо оползотворяване, в т.ч., сортиране, уплътняване, рязане. След като отпадъците бъдат приети на площадката и съхранени в подходящия участък за съответния вид отпадък, някои от тях се подлагат на операции по предварителна обработка, което се извършва в определената за тази цел зона за третиране на отпадъците. Обработката на отпадъците е механична (без промяна в свойствата на отпадъците).

Основни операции и съоръжения

Операциите по сортиране на отпадъците по състав, видове и качество на материала ще се извършват ръчно.

Уплътняването се извършва чрез щипката на помощен багер, който ще е разположен на територията на площадката за извършване на товаро-разтоварни дейности.

На площадката няма да се монтира преса за балиране на хартия и пластмаса. Балирани отпадъци ще се съхраняват само при положение, че са доставени по този начин от предишен притежател.

Рязането ще се осъществява чрез газокислородни резаци. Тези процеси ще се извършват и с помощта на ъглошлийфи и оксиженни апарати.

Към момента не се предвижда на площадката да се разполагат преси за метали и/или шредерна инсталация.

Отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ)

Тези отпадъци ще се третират чрез дейности по сортиране, рязане, уплътняване. Сортирането, ще се извършват ръчно за отделяне на различните материали едни от други. Рязането и уплътняването ще се осъществяват с упоменатите по-горе съоръжения, като едрогабаритните отпадъци се нарязват до по-малки размери или се упражнява натиск върху тях с цел по-лесното им последващо реализиране за продажба и транспортиране. Черните метали и неръждаемата стомана ще се нарязват в размери съгласно стандарти или изискванията на клиента и също се експедират в насипно състояние.

Хартия и картон, пластмаса и отпадъци от опаковки

Отпадъците от хартия, картон и пластмаса ще се доставят в насипен вид в контейнери или балирани. Тези отпадъци ще се третират чрез дейности по сортиране и уплътняване, рязане. В зависимост от това дали отпадъците са смесени, операциите по тяхното третиране ще включват сортиране, което се изразява в разделението им, както по видове и марки (когато е възможно), а така също прочистването им от всякакви други нежелани примеси, за да се отделят отделните видове материали едни от други, с цел да се постигне по-качествен материал за продажба. Други операции, които ще се извършват с тези отпадъци са уплътняването и рязането на метални опаковки, осъществявани с посочените по-горе съоръжения, с цел намаляване на обема им.

Отпадъци от катализатори, шлака, нагар/окалина, аноден скрап, леярски сърца, пресформи и твърд цинк

Катализаторите ще се третират като се разглобяват, разрязват, сортират и разделят. Сортиране: операциите обхващат всички постъпили на площадката отработени автомобилни катализатори.

Ще се извършват ръчно от квалифициран персонал и целият разделянето и окачествяването им в зависимост от техния вид, състав и свойства, което ще улесни и подготовката им за понататъчно рециклиране и/или оползотворяване. Рязане: чрез тази операция се цели разделяне на метала от керамичното тяло.

Отпадъците от шлага, нагар/окалина, аноден скрап, леярски сърца, пресформи и твърд цинк ще се третираят чрез рязане, сортиране и уплътняване. Сортирането на отпадъците ще се извършва ръчно, уплътняването ще се извършва с багер щипка, а рязането на този вид отпадъци ще се извършва с газоокислородни резаци.

След третирането на изброените по-горе отпадъци ще се образуват отпадъци от група 19 подгрупа 12 – отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране), неупоменати другаде (19 12 02, 19 12 03, 19 12 12).

Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)

Местата за събиране и съхраняване на ИУЕЕО ще се обозначат с табели „Събирателен пункт за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване“. ИУЕЕО ще се разполага на частта от площадката, снабдена с навес или съхраняването на ИУЕЕО ще се извършва на закрито, или в затворени контейнери, при спазване на минималните технически изисквания, на които трябва да отговарят площадките, съгласно Наредбата за ИУЕЕО.

За предварителната обработка на ИУЕЕО преди оползотворяване ще се използват флексове, режещи устройства, отвертки, чукове и други инструменти за ръчно разглобяване на уредите. Останалото оборудване, чието разглобяване е невъзможно да бъде осъществено с помощта на наличните съоръжения на площадката, както и чиито вградени вещества е невъзможно да бъдат отстранени екологосъобразно, ще се събира и съхранява на площадката до предаване на фирми, притежаващи разрешение за дейности с ИУЕЕО. Съдовете, които ще се използват ще са устойчиви по отношение на отпадъците, които се съхраняват в тях. Участъците, на които ще се разполага ИУЕЕО ще са с непропускливо покритие и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и абсорбенти (пясък или дървесни трици).

Излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

Площадката за съхраняване на ИУМПС отговаря на минималните технически изисквания от Приложение № 3 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства. Участъците, на които ще се разполагат за съхраняване ИУМПС са с непропусклива повърхност и са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и абсорбенти (пясък или дървесни трици). На площадката ще се изгради площадкова канализация, която отвежда водите от площадката, вкл. дъждовните до каломаслоуловител за пречистването им. След пречистване водата ще се отвежда във водоплътна изгребна яма с капацитет 17 м³.

Негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА)

При съхраняването на негодни за употреба оловни акумулатори и батерии ще се прилагат разпоредбите от Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори. Събирането и съхраняването на негодните за употреба акумулатори и батерии ще се извършват в закрити складови пространства или такива с наличие на навес и снабдени с подходящи контейнери, с непропускливо и корозионно устойчиво покритие за настилка, без да се

източва електролита от тях. Местата за поставяне на съдове за НУБА ще бъдат обозначени с табели „Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори“, а тези за поставяне на съдовете за събиране на автомобилни НУБА ще се обозначават с допълнителни табели „Акумулаторите се събират задължително с електролит“. НУБА ще се поставят в съдове, които осигуряват вентилация на въздух и са устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материалът, от който са изработени, да не взаимодейства с тях. Контейнерите ще са маркирани със съответния код на отпадъка и вид на батерията, а самите съдове ще са обозначени с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори“. Няма да се допуска наличие на свободни от електролит оловни акумулатори в повече от 5% от общото количество акумулатори. Ще бъде осигурен абсорбент за обезвреждане на евентуални разливи от електролит.

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията не се предвижда необходимост от изграждане на нова техническа и пътна инфраструктура. Не се предвиждат изкопни и строителни работи, няма да се ползва взрив.

В резултат на реализирането на инвестиционното намерение дружеството ще извършва съхраняване на опасни отпадъци, в складовата си база, което води до наличие на опасни вещества от част 1 на приложение № 3 от ЗООС.

Максималният моментен капацитет на площадката за съхранение на опасни отпадъци е даден в таблицата:

№	КОД	КАПАЦИТЕТ
1.	10 09 05*	Специално обособена зона на площадката – 1 тон
2.	10 10 05*	Специално обособена зона на площадката – 1 тон
3.	16 01 04*	Специално обособена зона на площадката – 35 тона
4.	16 02 11*	Специално обособена зона на площадката – 0,500 тон
5.	16 02 13*	Специално обособена зона на площадката – 1 тона
6.	16 02 15*	Специално обособена зона на площадката – 0,500 тона
7.	16 06 01*	Специализирани съдове за НУБА – общо 1 тона
8.	16 06 02*	Специализирани съдове за НУБА – общо 0,200 тона
9.	17 04 10*	Специално обособена зона на площадката – 0,500 тона
10.	20 01 23*	Специално обособена зона на площадката – 0,100 тона
11.	20 01 33*	Специално обособена зона на площадката – 0,500 тона
12.	20 01 35*	Специално обособена зона на площадката – 1 тона
13.	Кислород	До 10 броя специализирани бутилки за съхранение на газове под налягане – 0,100 тона
14.	Пропан бутан	До 20 броя бутилки по 0,010 тона – 0,200 тона

Съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците, организацията за приемане и последващо извозване на събраните количества, на площадката няма да има възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент. Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхраняване на опасни отпадъци е не повече от 40 тона. Поради горното не би следвало

инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

№	*Химично наименование ¹	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологично то съоръжение/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
	1	4	5	6	7	8
1.	Отпадък с код 10 09 05* и наименование: неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3	H2 - Категория 3, инхалаторен път на експозиция	Специално обособена зона на площадката – 1 тон	1	Твърдо
2.	Отпадък с код: 10 10 05* и наименование: неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества	H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3	H2 - Категория 3, инхалаторен път на експозиция	Специално обособена зона на площадката – 1 тон	1	Твърдо
3.	Отпадък с код: 16 01 04* и наименование: излезли от употреба превозни средства	Не се класифицира	Не се класифицира	Специално обособена зона на площадката – 35 тона	35	Твърдо

4.	Отпадък с код: 17 04 10* и наименование: кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества	<p>H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3</p> <p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>H2 - Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p> <p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	0,500 тона на специално обособено място	0,500	Твърдо
5.	Отпадък с код 16 02 13* и наименование: Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	<p>H300 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H310 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H330 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2</p> <p>H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 - Acute Tox. 3</p> <p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция</p> <p>H2 Остра токсичност - Категория 2, всички пътища на експозиция - Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p> <p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	1 тон на специално обособено място	1	Твърдо
6.	Отпадък с код 16 02 15* и наименование: Опасни	H226 - Запалими течности, категория на опасност 3	H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция	0,500 тона на специално	0,500	Твърдо

	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	<p>H300 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H310 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H330 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2</p> <p>H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 - Acute Tox. 3</p> <p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>H2 Остра токсичност - Категория 2, всички пътища на експозиция - Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p> <p>P5в Запалими течности</p> <p>Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b</p> <p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	обособено място		
7.	Отпадък с код 16 06 01* и наименование: Оловни акумулаторни батерии	<p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	специализиран и съдове за НУБА – с капацитет 1 тон	1,000	Твърдо
8.	Отпадък с код 16 06 02* и наименование: Ni-Cd батерии	H300 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2	<p>H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция</p> <p>H2 Остра токсичност - Категория 2, всички пътища на</p>	1 брой специализиран съд за НУБА – 0,200 тона	0,200	Твърдо

		<p>H310 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H330 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2</p> <p>H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 - Acute Тох. 3</p> <p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>експозиция - Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p> <p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>			
9.	<p>Отпадък с код 20 01 33* и наименование: Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии</p>	<p>H300 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H310 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H330 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2</p> <p>H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 - Acute Тох. 3</p> <p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p>	<p>H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция</p> <p>H2 Остра токсичност - Категория 2, всички пътища на експозиция - Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p> <p>E1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	1 брой специализиран съд – 0,500 тона	0,500	Твърдо

		H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2				
10	Отпадък с код 20 01 35* и наименование: Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	<p>H300 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H310 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2</p> <p>H330 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2</p> <p>H331 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3 - Acute Тох. 3</p> <p>H400 - Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 - Aquatic Acute 1</p> <p>H411 - Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2</p>	<p>H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция</p> <p>H2 Остра токсичност - Категория 2, всички пътища на експозиция - Категория 3, инхалаторен път на експозиция</p> <p>E2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	1 тон на специално обособено място	1	Твърдо
11	Кислород	<p>H270 - Оксидиращи газове, категория на опасност 1</p> <p>H280 - Газове под налягане: сгъстен газ, втечнен газ, разтворен газ</p>	P4 Оксидиращи газове	До 10 броя специализирани и бутилки за съхранение на газове под налягане — 0,100 тона	0,100	Газообразно

12	Пропан бутан	<p>H220 - Запалими газове, категория на опасност 1</p> <p>H280 - Газове под налягане: сгъстен газ, втечен газ, разтворен газ</p> <p>H340 - — Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 1A, 1B</p> <p>H350 - Канцерогенност, категория на опасност 1A, 1B</p>	P2 Запалими газове - Запалими газове, Категория 1 или 2	До 20 броя бутилки по 0,010 тона	0,200	Газообразно
----	--------------	---	---	----------------------------------	-------	-------------

Съгласно публикуваното на сайта на МОСВ Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива Севезо III).

Опасностите от посочените в част 1, колона 1 на Приложение № 3 от ЗООС попадат в категориите от: Раздел „Р“ - Физични опасности, Раздел „Е“ - Опасности за околната среда и Раздел „Н“ - Опасности за здравето.

Това са:

- P2 - Запалими газове - Запалими газове, Категория 1 или 2
- P4 - Оксидиращи газове - Оксидиращи газове, Категория 1
- P5в Запалими течности - Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5а и P5б
- E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1
- E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2
- H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция
- H2 Остра токсичност - Категория 3, инхалаторен път на експозиция

Резултатите от извършения доклад за класификация са представени по-долу:

Нито едно от количествата на посочените в таблицата продукти, които се съхраняват в предприятието не е равно или надвишаващо количествата, посочени в приложение № 3, част 1, колона 2, или част 2, колона 2, а също и посочени в приложение № 3, част 1, колона 3, или част 2, колона 3 от ЗООС.

Сумиране на вещества от Таблицы 1 и/или 2 на Приложение 3 на ЗООС

Прилагане правилото за сумирането по формулите, съответно:

- **Проверка по отношение на предприятия с нисък рисков потенциал:**

$q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$, където:

q_x = количеството опасно вещество x (или Категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2,

и QLX = съответното прагово количество за опасно вещество или Категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2;

- **Проверка за смесите, попадащи в раздел „Р“**

$q_{16\ 02\ 15^*}/Q_{P5в} + q_{\text{кислород}}/Q_{\text{поименно изброено}} + q_{\text{пропан бутан}}/Q_{\text{поименно изброено}}$

или

$$0,5/5000 + 0,1/200 + 0,2/50 = 0.0046$$

- **Проверка за смесите, попадащи в раздел „Е“**

$q_{16\ 02\ 13^*}/Q_{E1} + q_{16\ 02\ 15^*}/Q_{E1} + q_{16\ 06\ 01^*}/Q_{E1} + q_{16\ 06\ 02^*}/Q_{E1} + q_{20\ 01\ 33^*}/Q_{E1} + q_{20\ 01\ 35^*}/Q_{E2} + q_{17\ 04\ 10^*}/Q_{E1}$

или

$$1/100 + 0,5/100 + 1/100 + 0,2/100 + 0,5/100 + 1/200 + 0,5/100 = \mathbf{0,042}$$

- **Проверка за смесите, попадащи в раздел „Н“**

$$q_{100905^*/Q_{H2}} + q_{101005^*/Q_{H2}} + q_{160213^*/Q_{H1}} + q_{160215^*/Q_{H1}} + q_{160602^*/Q_{H1}} + q_{200133^*/Q_{H1}} + q_{200135^*/Q_{H1}} + q_{170410^*/Q_{H2}}$$

или

$$1/50 + 1/50 + 1/5 + 0,500/5 + 0,2/5 + 0,5/5 + 1/5 + 0,5/50 = \mathbf{0.69}$$

Полученото число е по-малко от 1, т.е. предприятието не се класифицира, като предприятие с нисък рисков потенциал.

• **Проверка по отношение на предприятия с висок рисков потенциал:**

- **Проверка за смесите, попадащи в раздел „Р“**

$$q_{16\ 02\ 15^*/Q_{P5B}} + q_{\text{кислород}/Q_{\text{поименно изброено}}} + q_{\text{пропан бутан}/Q_{\text{поименно изброено}}}$$

или

$$0,5/50000 + 0,1/2000 + 0,2/200 = \mathbf{0.00106}$$

- **Проверка за смесите, попадащи в раздел „Е“**

$$q_{16\ 02\ 13^*/Q_{E1}} + q_{16\ 02\ 15^*/Q_{E1}} + q_{16\ 06\ 01^*/Q_{E1}} + q_{16\ 06\ 02^*/Q_{E1}} + q_{20\ 01\ 33^*/Q_{E1}} + q_{20\ 01\ 35^*/Q_{E2}} + q_{170410^*/Q_{E1}}$$

или

$$1/100 + 0,5/200 + 1/200 + 0,2/200 + 0,5/200 + 1/500 + 0,5/200 = \mathbf{0,0205}$$

- **Проверка за смесите, попадащи в раздел „Н“**

$$q_{100905^*/Q_{H2}} + q_{101005^*/Q_{H2}} + q_{160213^*/Q_{H1}} + q_{160215^*/Q_{H1}} + q_{160602^*/Q_{H1}} + q_{200133^*/Q_{H1}} + q_{200135^*/Q_{H1}} + q_{170410^*/Q_{H2}}$$

или

$$1/200 + 1/200 + 1/20 + 0,500/20 + 0,2/20 + 0,5/20 + 1/20 + 0,5/200 = \mathbf{0.1725}$$

Полученото число е по-малко от 1, т.е. предприятието не се класифицира, като предприятие с висок рисков потенциал.

Като се използва правилото за сумиране, посочено в забележка 4 от приложение № 3 се установи, че предприятието не се класифицира като такова с нисък или висок рисков потенциал. Сумата и в двата случая не е по-голяма или равна на 1, така че предприятието не следва да се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Отпадъците описани в таблицата по-горе са класифицирани в категориите на опасност, в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива Севезо III), съгласно публикуваното на сайта на МОСВ: Ново: Немско Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива Севезо III).

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

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията му не се предвижда необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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

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

По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща инфраструктура, без да се извършва промяна в нея. На площадката не е необходимо изграждането на нова техническа инфраструктура. Площадката е свързана със съществуващата инфраструктура в района. След прекратяване на дейността, площадката ще се изведе от експлоатация и ще се почисти, като ще бъдат извозени всички образувани отпадъци от обекта и предадени за последващо третиране на специализирани фирми, притежаващи разрешение за дейности по оползотворяване или обезвреждане на съответните видове отпадъци. Извеждането ѝ от експлоатация ще отнеме не повече от два месеца.

6. Предлагани методи за строителство.

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията не се предвижда необходимост от извършване на изкопни и строителни работи, няма да се ползва взрив.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Възложителят ще осигури възможност за екологосъобразното третиране на отпадъци, при спазване законодателните изисквания по опазване на околната среда и по-конкретно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите му нормативни актове.

С реализирането на инвестиционното предложение фирмата ще осигури:

- минимизиране нуждите на района и страната като цяло от изграждане на нови площадки за съхраняването и третирането на този вид отпадъци;
- икономическа изгода за потребителите и лицата формиращи тези видове отпадъци;
- създаване на възможност за нови работни места;
- предотвратяване и/или намаляване на вредното въздействие върху човешкото здраве и околната среда от образуването и управлението на отпадъците, при действия в съответствие с изискванията на нормативните актове.

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.

Местоположение на площадката сателитна снимка:

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове, предмет на опазване в цитираните близко разположени защитени зони.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта. По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща в района пътна инфраструктура, без да се извършва промяна в нея.

Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000” са:

- Бесапарски ридове (Код в регистъра: BG0002057), Категория: 33 по директивата за птиците намираща се на около 300 метра от инвестиционното намерение.



Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

- жилищни сгради – на около 100 метра от ИП;
- ЖП гара Пазарджик – на около 100 метра от ИП;

При реализацията на инвестиционното предложение не се очакват отрицателни въздействия.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта. По време на експлоатацията на обекта се използва изградената вече, съществуваща в района пътна инфраструктура, без да се извършва промяна в нея.

Осигурен е подход за извършване на товаро-разтоварни работи.

При реализацията на инвестиционното предложение не се очакват отрицателни въздействия.

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. 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.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове, предмет на опазване в цитираните близко разположени защитени зони.

Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000” са:

- Бесепарски ридове (Код в регистъра: BG0002057), Категория: 33 по директивата за птиците намираща се на около 300 метра от инвестиционното намерение;

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 налага извършването на други дейности свързани с инвестиционното предложение, като добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренос на електроенергия или жилищно строителство.

Електроснабдяването в обекта е осигурено чрез присъединяване към електроразпределителната мрежа в района, като не се предвижда изграждане на нови съоръжения.

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

За извършване на дейностите по настоящото инвестиционно намерение, се изисква подаване на заявление за изменение на издадения документ за дейност с отпадъци с от РИОСВ Пазарджик по реда на Закона за управление на отпадъците. Възложителят възнамерява да

подаде заявление за изменение и/или допълнение, като включи новата площадка заедно с дейностите, в него. Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ - Пазарджик.

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

1. съществуващо и одобрено земеползване;

За реализацията на ИП не са необходими нови площи. Дейността ще бъде ограничена само в дадения имот, поради което не се очаква въздействие върху земеползването в района.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

ИП не засяга мочурища или речно устие.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Местоположението на ИП е много отдалечено от крайбрежни зони и морска околна среда, поради което не може да окаже въздействие, в това число неблагоприятно върху тях.

4. планински и горски райони;

ИП не засяга планински и горски райони, поради което не може да окаже въздействие, в т. число неблагоприятно върху тях.

5. защитени със закон територии;

Имотът не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното намерение не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

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

ИП не е свързано с нова строителство и/или реконструкция на съществуващи сгради, преустройство и др. ИП не засяга обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

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

Площадката, на която ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на територии за

- опазване на обектите на културното наследство по смисъла на Закона за културното наследство;
- защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии,

- защитени зони по НАТУРА 2000 по ЗБР.

„Обекти, подлежащи на здравна защита” са жилищните сгради, лечебните заведения, училищата, детските градини и ясли, висшите учебни заведения, спортните обекти, обектите за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, ваканционни селища, къмпинги, хижи и др.), места за отдих и развлечения (плувни басейни, плажове и места за къпане, паркове и градини за отдих, вилни зони, атракционни паркове, аквапаркове и др.), както и обектите за производство на храни.

Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

- жилищни сгради – над 100 метра от ИП
- жп гара – над 100 метра от ИП

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.

Прегледът на извършените предварителни проучвания за инвестиционното предложение, предлаганите технологии и изпълнението на горепосочените мерки дават основание да се приеме, че по време на реализацията на инвестиционното предложение и експлоатацията на обекта не се очакват неблагоприятни ефекти върху здравето на работещите и населението от района. Гарантира се отсъствие на опасни за здравето на хората неорганизиран емисии от дейностите извършвани на площадката.

Във връзка с временното съхранение на формираните отпадъци от дейността на площадката се предвиждат ефективни мерки съгласно изискванията на законодателството в областта за недопускане замърсяването на околната среда.

На площадката е осигурена непропусклива повърхност, която предпазва от пряко замърсяване на почвите и водите, а също така и от появата на прахови частици в атмосферния въздух.

Потенциален незначителен източник на замърсяване по компонент въздух са неорганизираните емисии от прахови частици, но основно през летните месеци, когато времето е сухо. Поради тази причина по време на експлоатацията на площадката се предвижда периодично ѝ почистване и оросяване в летните месеци с цел гарантиране чистотата на атмосферния въздух от наличието на прахови частици.

За това реализиране не се предвижда изсичане на дървесна растителност и унищожаване на зелени площи. Не се очаква въздействие върху земеползването, тъй като дейността ще се извършва само на предлаганата площадка.

Поради наличието на изградена инфраструктура не е необходимо ползването на земя, извън тази на площадката за изграждане на пътна мрежа.

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

Не се очаква такова. В резултат реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати елементи на Националната екологична мрежа.

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

Обектът не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал, съгласно Глава седма от ЗООС.

Предвид гореизложеното вследствие реализирането на ИП не се предвижда възможност за възникване на „голяма авария“ (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

Във връзка със становище на БД с изх. № ПУ 01 – 1297 – (А) Пловдив от 17.02.2023 г., Ви информираме че няма да се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водно тяло от дейностите на площадката. Площадката отговаря на изискванията поставени в Наредба 7/24.08.2004 г., частта на имота, върху която ще се извършват дейностите с отпадъци ще е с трайна непропусклива повърхност, осигуряваща възможност за почистване и защита на почвите и водите от замърсяване.

Дейностите по събиране, съхранение и третиране на отпадъците ще се осъществяват в съответствие с изискванията на нормативните актове. (Закон за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове към него), с цел опазването на околната среда и водите.

На площадката са взети мерки за предотвратяване на замърсяването на води от нефтопродукти. Изградена е площадкова канализация, чрез която водата ще постъпва за пречистване в изградения каломаслоуловител.

Използването на имота, сградите и инфраструктурата ще бъде съобразно риска от наводнение. Ще се опазва крайбрежните заливаема ивица, посредством стриктно спазване на нормативните изисквания за забрана на дейности в нея.

В крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата няма да се извършва:

- складиране и третиране на отпадъци;
- миенето и обслужването на транспортни средства и техника;
- засаждането на трайни насаждения с плитка коренова система;
- изхвърлянето на отпадъци.

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

Въздействия върху почвите, ландшафта, биологичното разнообразие не се очакват – площадката е с изградена трайна непропусклива настилка, не е необходимо изграждане на нови сгради, което да води до промяна на съществуващия ландшафт, не се засягат защитени зони по реда на ЗБР.

Очакват се преки, постоянни отрицателни въздействия по отношение на шумово натоварване при извършване на транспортни, товаро-разтоварни дейности и дейности по третиране на отпадъци на площадката.

Въздействие върху компонент води не се очаква.

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.).

Пространственият обхват на въздействието по фактори шум и вибрации е само в границите на производствената площадка.

Пространствения обхват на въздействието по компонент атмосферен въздух ще е до границите на производствената площадка. Единствено при наличието на производствена авария – например пожар въздействието може да се разпространи в съседните имоти.

Население, което ще бъде засегнато – работещите на територията на площадката.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността от настъпване на аварийна ситуация на площадката, при спазване на технологичните процеси, правилата за безопасна работа, ЗБУТ и наличието на квалифициран персонал се оценява на малко вероятна.

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

Въздействията ще настъпят от момента на реализиране на инвестиционното намерение.

- **Фактор шум**

- Продължителност – при извършване на товаро-разтоварните дейности.
- Честота – в рамките на работния ден, 5 дни в седмицата.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Фактор вибрации**

- Не се очаква такова въздействие, на площадката няма да са налични съоръжения от които да настъпи.

- **Компонент води**

- липсват.

- **Компонент атмосферен въздух**

- Честота – в рамките на работния ден, 5 дни в седмицата.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Въздействие върху компоненти „биологично разнообразие”, „почви”, „земни недра”, „ландшафт”, „природни обекти” и „минерално разнообразие”**
 - липсват.
- **При аварийни ситуации не е възможно да се направи оценка. Критериите зависят пряко от:**
 - характера на аварийната ситуация;
 - готовността за реакция от страна на персонала.

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

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна в други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното предложение.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Мерки за намаляване на въздействието на шума:

- осигуряване на добре поддържани и чисти складови и транспортни площи на територията на площадката;
- използване на правилно оразмерено технологично оборудване (колкото мощността на дадено оборудване е по-голяма, толкова по-голям източник на шум е то);
- разтоварването на отпадъците да се извършва до твърда повърхност, т.е. да се намали максимално височината на разтоварването им;
- избягване на празен ход на машини и оборудване;
- своевременна поддръжка и ремонт на наличните съоръжения на площадката и използваната техника;
- доставка / спедиция само в светлата част на денонощието.

Мерки за намаляване на въздействието върху водите:

- Не допускане на смесване на различните видове потоци отпадъчни води.

Мерки за намаляване на въздействието върху атмосферния въздух:

- Дейностите по третиране на отпадъци ще се извършват само в светлата част на денонощието.

Ефективното намаляване на въздействията по фактор „отпадъци” се свежда до спазване на нормативните изисквания в областта на УО:

- Контрол на вида на постъпващите отпадъци;
- Водене на отчетност по отношение на приетите на територията на площадката отпадъци и оползотворените такива.

Ефективно намаляване на въздействията върху човешкото здраве

- Използване на лични предпазни средства за всяко работно място;

- Спазване на технологичните процеси;
- Периодична проверка на технологичното оборудване по отношение на шум, вибрации и др.;

Наличие на квалифициран персонал по отношение на изпълнение на дейностите извършвани на територията на предприятието. Въвеждане на записи, гарантиращи проследимост на извършваните операции.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта. По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща в района пътна инфраструктура, без да се извършва промяна в нея. Осигурен е подход за извършване на товаро-разтоварни работи.

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.

Не се очакват никакви значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве вследствие реализацията на инвестиционното предложение, поради което не е необходимо включването на мерки свързани с предотвратяване или намаляване на такива.

Описаните мерки по отношение опазването на качеството на атмосферния въздух, водите и почвите се отнасят за очаквани незначителни въздействия.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

„БОНЕСТ ГРУП“ ЕООД не разполага с информация за проявен обществен интерес към инвестиционното предложение, като до момента не са постъпили възражения срещу внесеното преди това уведомление за инвестиционно предложение.