



# ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

## ЗА ИНВЕСТИЦИОННО НАМЕРЕНИЕ:

Обособяване на площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение и третиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми (ИУГ), отпадъци от опаковки, хартия и картон, пластмаса и стъкло“

„Румениге – 2006“ ЕООД

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Информация за контакт с възложителя: .....	4
1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице. ....	4
2. Пълен пощенски адрес: .....	4
3. Телефон, факс и e-mail: .....	4
4. Лице за контакти: .....	4
II. Резюме на инвестиционното предложение: .....	4
1. Характеристики на инвестиционното предложение: .....	4
а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; .....	4
б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; .....	4
в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; .....	5
г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води; .....	6
д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда; .....	8
е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение; .....	9
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. ....	10
2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството. ....	13
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. ....	13
4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. ....	33

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.....	33
6. Предлагани методи за строителство.....	33
7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.....	33
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.....	34
9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.....	36
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.....	36
11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).....	38
12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.....	38
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:.....	38
1. съществуващо и одобрено земеползване; .....	38
2. мочурища, крайречни области, речни устия; .....	39
3. крайбрежни зони и морска околна среда; .....	39
4. планински и горски райони; .....	39
5. защитени със закон територии; .....	39
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;.....	39
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;.....	39
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита. ....	39

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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: .....	40
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. ....	40
2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение. ....	41
3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия. ....	41
4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно). ....	42
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.).....	42
6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието. ....	42
7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието. ....	43
8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения. ....	44
9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията. ....	44
10. Трансграничен характер на въздействието.....	45
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.....	45
V. Обществен интерес към инвестиционното предложение. ....	45

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

## **I. Информация за контакт с възложителя:**

**1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.**

„Румениге – 2006“ ЕООД

**2. Пълен пощенски адрес:**

гр. София 1849, община Столична, област София – град, район „Кремиковци“, ул. „Витиня“ № 6

**3. Телефон, факс и e-mail:**

Тел: 0889100660, e-mail: [office@avto-4asti.com](mailto:office@avto-4asti.com); [rumenige2006ltd@gmail.com](mailto:rumenige2006ltd@gmail.com)

**4. Лице за контакти:**

Румен Доганджийски, Управител, 0889 100 660, e-mail: [office@avto-4asti.com](mailto:office@avto-4asti.com); [rumenige2006ltd@gmail.com](mailto:rumenige2006ltd@gmail.com)

## **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;**

Инвестиционното намерение е предвидено да се реализира в ПИ с идентификатор 68134.8555.234, номер по предходен план 234, гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Япаджа“, с обща площ от 3443 кв метра.

Имотът попада в зона Пмс – зона за производство в малки и средни предприятия според общия устройствен план на град София.

Имотът е собственост на физически лица и ще се използва от възложителя със съгласието на собствениците на имота, на база сключен договор за наем.

Площадката ще бъде зонирена по отпадъчни потоци и дейности с тях, с цел да дейностите да се извършват в съответствие с нормативните изисквания.

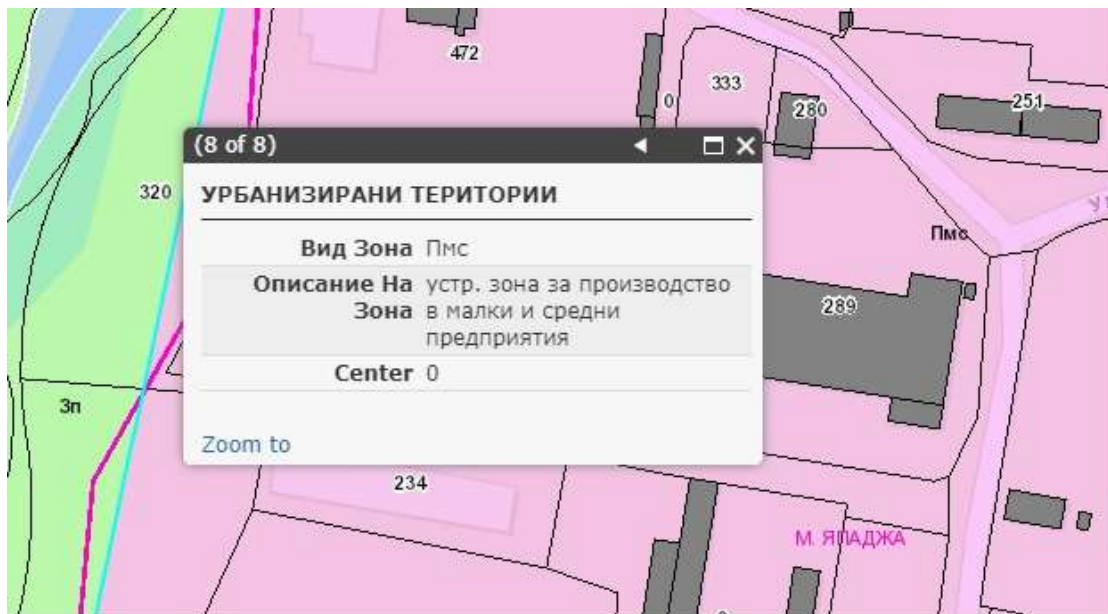
**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

Обекта на инвестиционното предложение се намира в урбанизирана територия, област София, община Столична, гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Япаджа“, ПИ с идентификатор 68134.8555.234, номер по предходен план 234. Имотът се намира в устройствена зона за производство в малки и средни предприятия – Пмс. Няма връзка с други съществуващи дейности

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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

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. Възложителят възнамерява да подаде заявление за изменение и/или допълнение на действащото Решение с № 12-ДО-1253-01 от 06.10.2015 г., като включи посочената площадка в него. Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ – София.



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

По време на експлоатацията на обекта няма да се използват природни ресурси, с изключение на водите за битови нужди. За водоснабдяването на обекта се използва изградения до имота водопровод от ВиК - София. На площадката има и водовземно съоръжение за водовземане от подземни води, като същото е било ползвано от фирма „Риалити Продактс“ ЕООД с разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения с № 11590627 / 06.07.2011 г., което е било със срок на действие до 06.07.2017 г. Възложителят възнамерява да подаде заявление за издаване на ново разрешително за водовземане от подземни води.

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

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството на земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие в района.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

**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.	13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
2.	13 01 11*	синтетични хидравлични масла
3.	13 02 04*	хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
4.	13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
5.	13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти
6.	13 07 01*	газъл, котелно и дизелово гориво
7.	13 07 02*	Бензин
8.	14 06 01*	флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC)
9.	15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
10.	16 01 03	излезли от употреба гуми
11.	16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компонент
12.	16 01 07*	маслени филтри
13.	16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
14.	16 01 13*	спирачни течности
15.	16 01 14*	антифризни течности, съдържащи опасни вещества
16.	16 01 15	антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14
17.	16 01 16	резервоари за втечнени газове
18.	16 01 17	черни метали

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

<b>19.</b>	16 01 18	цветни метали
<b>20.</b>	16 01 19	Пластмаси
<b>21.</b>	16 01 20	Стъкло
<b>22.</b>	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
<b>23.</b>	16 01 22	компоненти, неупоменати другаде
<b>24.</b>	16 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
<b>25.</b>	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване
<b>26.</b>	16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15
<b>27.</b>	16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества
<b>28.</b>	16 06 01*	оловни акумулаторни батерии
<b>29.</b>	16 06 02*	Ni-Cd батерии
<b>30.</b>	16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)
<b>31.</b>	16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
<b>32.</b>	19 10 01	отпадъци от чугун и стомана
<b>33.</b>	19 10 02	отпадъци от цветни метали
<b>34.</b>	19 12 01	хартия и картон
<b>35.</b>	19 12 02	черни метали
<b>36.</b>	19 12 03	цветни метали
<b>37.</b>	19 12 04	пластмаса и каучук
<b>38.</b>	19 12 05	Стъкло
<b>39.</b>	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11
<b>40.</b>	20 01 21*	луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак
<b>41.</b>	20 03 01	Смесени битови отпадъци

За всеки образуван отпадък от дейността на площадката, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците, генераторът ще представи в РИОСВ – София попълнен работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5 в два екземпляра с определен шестцифрен код



### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

на отпадъка.

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 отделно 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 механичното третиране на отпадъци на площадката.

#### **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 за третиране на отпадъци и при транспортиране на готовата продукция.

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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. Дейностите по третиране на отпадъци се осъществяват в закрит цех, в производствена зона.

От дейностите, извършвани на площадката, не се очаква замърсяване на околната среда и дискомфорт. Оползотворяването на отпадъци пряко ще допринесе за намаляване използването на изчерпаеми ресурси.

#### **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 в следствие 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 предвид факта, че дейността е свързана със съхранение на горими отпадъци.

Събирането на производствени и опасни отпадъци ще се извършва при условията на максимална сигурност и безопасност от квалифициран и редовно инструктиран персонал.

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 организация на дейностите по събиране и съхраняване на отпадъците и на мерките за опазване на околната среда – за всяко отделно работно място;

- Разливи

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

При разлив на масло 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 с отпадъците уведомява управителя, който от своя страна уведомява съответния контролен/компетентен орган.

- **Пожари**

Предвид характера на съществуващото производство (доставени отпадъци, производствен процес и съхраняване на третирани отпадъци) 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 – София.

**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 (Обн. ДВ. бр.70 от 10 Август 2004 г., изм. и доп. ДВ. бр.102 от 22 Декември 2017 г.) „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.

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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:

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

№	Територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	Еквивалентно ниво на шума в dB(A)			
		Лден	Лвечер	Лнощ	L <sub>24</sub>
1	Жилищни зони и територии	55	50	45	55
2	Централни градски части	60	55	50	60
3	Територии, подложени на въздействието на интензивен автомобилен трафик	60	55	50	60
4	Територии, подложени на въздействието на релсов железопътен и транспорт	65	60	55	65
5	Територии, подложени на въздействието на авиационен шум	65	65	55	66
6	Производствено-складови територии и зони	70	70	70	76
7	Зони за обществен и индивидуален отдих	45	40	35	45
8	Зони за лечебни заведения и санаториуми	45	35	35	44
9	Зони за научно изследователска дейност	45	40	35	45
10	Тихи зони извън агломерациите	40	35	35	42

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.

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

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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 област София, община Столична, гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Япаджа“, ПИ с идентификатор 68134.8555.234, номер по предходен план 234.

Географски координати: 42.711181, 23.424551.

Имотът, в който се намира инвестиционното предложение, е собственост на Александър Томов Лазаров и Венко Христов Цинцаров, според нотариален акт № 100, том I, рег. 1909, дело 085/2003 г. За ползването на обекта от фирма „Румениге-2006“ ЕООД притежава сключен договор за наем със собствениците.

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 съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

Площадката ще бъде обособена в гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Япаджа“, ПИ с идентификатор 68134.8555.234, номер по предходен план 234, с площ 3443 кв. м, като на територията на имота има изградени закрити складови площи и административен офис.

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

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

целта ще е налична обособена зона за престой на превозните средства. Ще бъде снабдена със съдове за събиране, които да осигуряват високо ниво на защита на околната среда срещу разпиляване на отпадъците. 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 останалите подзаконовите нормативни актове.

Площта от площадката, където ще се извършват дейности с отпадъци (съхранение и третиране), както и подът на складовите помещения са изградени от плътна непропусклива повърхност.

Предвидените основни участъци на площадката са съответно:

- зона за приемане на отпадъците;
- обслужваща зона (административно-битова);
- зона за извършване на дейности по предварителна обработка;
- складова зона за съхраняване на отпадъци;

За постъпилите и третираните 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.

Измерването и контролирането на количествата отпадъци ще се извършва в зоната за приемане на отпадъците, посредством измервателни устройства, като е наличен автокантар.

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. На площадката е осигурено водоснабдяване по съществуващ водопровод, електрическо захранване по съществуващата електрическа инсталация, както и канализация за отвеждане на отпадъчните дъждовни и битово-фекални води, съответно към каломаслоуловител и септична яма. На площадката има и водовземно съоръжение за водовземане от подземни води.

Всички видове отпадъци, приемани на площадката ще се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства – в контейнери и/или в обособени открити/закрити сектори с ясни надписи, до последващото им третиране или до предаването им на фирми, притежаващи разрешение за тяхното последващо оползотворяване или обезвреждане.

На площадката ще са осигурени съдове за съхраняване на отпадъците, в т.ч. затворени контейнери, варели и бидони. Събирането и съхраняването на опасните отпадъци ще се извършва в корозионно устойчиви съдове, спрямо веществата, съдържащи се в тях, без материалът, от който са изработени съдовете, да взаимодейства с отпадъците.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Обособени са отделни участъци за съхраняване и третиране на различните видове отпадъци. Това ще става разделно по видове, като съдовете, в които ще се поставят, са маркирани с код и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Ще се осигури безопасно и разделно съхранение на отпадъците, които нямат опасни свойства, от опасните отпадъци, като местата за тях ще бъдат обозначени.

Съхраняването на метални опаковки, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА и ОЧЦМ, ще се извършва отделно, на обособени части на площадката. При последващо предаване на отпадъците от метални опаковки, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА и ОЧЦМ, както и отпадъците, получени в резултат на тяхното третиране ще се отчитат отделно с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Площадката ще бъде поддържана в съответствие с изискванията на Приложение 2 от Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количест во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
			3	4	5
1.	02 01 10	Метални отпадъци	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От физически и юридически лица
2.	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица



Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

3.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица
4.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица
5.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
6.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
7.	12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

8.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1000	От физически и юридически лица
9.	15 01 02	Пластмасови опаковки	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1000	От физически и юридически лица
10.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали	<p><b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	200	От физически и юридически лица
11.	15 01 04	Метални опаковки	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1000	От физически и юридически лица
12.	15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	200	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

13.	15 01 06	Смесени опаковки	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	500	От физически и юридически лица
14.	15 01 07	Стъклени опаковки	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	500	От физически и юридически лица
15.	15 01 09	Текстилни опаковки	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	200	От физически и юридически лица
16.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	50	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

17.	15 01 11*	Метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От физически и юридически лица
18.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От физически и юридически лица
19.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5000	От физически и юридически лица
20.	16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разкомплектоване, разглобяване, рязане); <b>Код R13</b> - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

21.	16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разкомплектоване, разглобяване, рязане); <b>Код R13</b> - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	1000	От юридически лица, притежаващ и документ по чл. 35, ал. 1 т. 1 от ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на ЗООС
22.	16 01 07*	Маслени филтри	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	30	От юридически лица
23.	16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От юридически лица
24.	16 01 16	Резервоари за втечени газове	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 / рязане, уплътняване/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5000	От юридически лица
25.	16 01 17	Черни метали	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 / рязане, уплътняване/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10 000	От юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

26.	16 01 18	Цветни метали	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 / рязане, уплътняване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5 000	От юридически лица
27.	16 01 19	Пластмаси	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица
28.	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	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица
29.	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане, разделяне, шредирание/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
30.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (НСFC), флуоровъглеводороди (HFC)	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

31.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От физически и юридически лица
32.	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
33.	16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
34.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	<b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане, разделяне, шредирание/. <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
35.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От физически и юридически лица
36.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От физически и юридически лица
37.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

38.	16 06 05	Други батерии и акумулатори	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10	От физически и юридически лица
39.	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2	От физически и юридически лица
40.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От юридически лица
41.	17 04 02	Алуминий	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От юридически лица
42.	17 04 03	Олово	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От юридически лица



Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

43.	17 04 04	Цинк	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	50	От юридически лица
44.	17 04 05	Чугун и стомана	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1000	От юридически лица
45.	17 04 06	Калай	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	20	От юридически лица
46.	17 04 07	Смеси от метали	<p><b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1000	От юридически лица
47.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	<p><b>Код R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане, разделяне, шредирание, уплътняване/.  <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	1000	От юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

48.	19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица
49.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
50.	19 12 01	Хартия и картон	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
51.	19 12 02	Черни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2000	От юридически лица
52.	19 12 03	Цветни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

53.	20 01 01	Хартия и картон	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – балиране, сортиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
54.	20 01 02	Стъкло	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От физически и юридически лица
55.	20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1	От физически и юридически лица
56.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица
57.	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	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
58.	20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	<b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

59.	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)	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
60.	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	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От физически и юридически лица
61.	20 01 39	Пластмаси	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
62.	20 01 40	Метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ <b>R13</b> – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2000	От физически и юридически лица

Ще се прилагат следните методи за съхраняване и третиране 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

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

отпадъци, където ще бъдат измервани тегловно и ще се извършва визуален контрол на постъпващите количества, като се преглеждат за наличие на примеси и други отпадъци. Информацията при приемането на отпадъците ще бъде записвана в съответните отчетни книги. При напускане на дадени отпадъци от площадката, процедурата ще се извършва по същия начин.

След като бъдат приети на площадката отпадъците ще бъдат съхранявани в определената за тази цел зона на площадката, разделно едни от други. Отпадъците ще се складират отделно от други спомагателни материали.

Отпадъците, които нямат опасни свойства, ще се разделят, събират и съхраняват по видове на определени и обозначени места и/или в подходящи контейнери до предаването им за последващо третиране. Хартията, пластмасата, стъклото и отделните видове опаковки ще се събират в специализирани съдове, разделно, като за целта те ще бъдат надписани с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Тези отпадъци ще се третират чрез дейност по сортиране, уплътняване и рязане.

Автомобилните гуми ще се съхраняват на обособена, безопасна срещу възникване на пожари площ на територията на площадката.

Събраните количества отпадъци на площадката ще се съхраняват и третират или периодично предават за последващо третиране, съгласно сключени договори с фирми, притежаващи необходимите разрешения, издадени по реда на ЗУО.

След като бъдат приети на площадката и съхранени в подходящата за съответния вид отпадък зона, някои от тях ще бъдат подлагани на операции по предварителна обработка в определената за тази цел зона за третиране и извършване на предварителна обработка на отпадъците. На площадката ще бъдат извършвани операции по механично третиране на отпадъците, като предварителни дейности преди предаването им за последващо оползотворяване, в т.ч. сортиране, разглобяване, разкомплектоване, шредирание, рязане, балиране и уплътняване.

- ❖ Сортиране – ще се извършва ръчно с цел да се отделят отделните видове материали едни от други, така че да се постигне по-еднороден вид отпадъци, които впоследствие да се оползотворяват по-лесно.
- ❖ Рязане – ще се осъществява с помощта на режещи инструменти (газокислородни резаци), като едрогабаритните отпадъци се нарязват до по-малки размери с цел по-лесното им транспортиране.
- ❖ Уплътняване (балиране) – за дейността по уплътняване ще се използва при нужда балираща преса, наета под наем.

#### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

- ❖ Разкомплектоване (разглобяване) – то ще се извършва за отпадъците от ИУМПС и ИУЕЕО, както и на някои компоненти от тях, като за тази цел ще бъдат използвани флексове, режещи устройства, отвертки, чукове и други инструменти.
- ❖ Шредиране – то ще се извършва чрез специално пригодена за тази цел машина за шредиране на кабели. Отпадъка се въвежда през захранващ отвор и посредством ножове, се нарязва (смила) на малки частици, които падат върху сита с различен диаметър на отворите. Разделянето на пластмасата и каучука от метала в кабелите става посредством електричен сепаратор (разделител) с въздух под налягане. Разделеният материал се събира в два различни контейнера. Вследствие на процеса се получава чист метал > 99,5%, като загубата на метал в пластмасовия микс е около 0,5%.

#### 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. Контейнерите ще са маркирани със съответния код и наименование на отпадъка. Участъците, на които ще се разполага ИУЕЕО ще са с непроникливо покритие и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и абсорбенти (пясък или дървесни трици).

#### 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 непроникливо и корозионно устойчиво покритие за настилка, без да се

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

източва електролита от тях. Местата за поставяна 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.

#### Излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

Приемането и разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва на площадката при спазване на всички необходими условия за извършване на дейността, без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората. След разкомплектоването на ИУМПС, образуваните опасни отпадъци ще бъдат съхранявани в пригодени за целта съдове на закрито или под навес в подходящи за целта съдове. Ще са осигурени подходящи съоръжения за източване на течностите, съдържащи се в ИУМПС, както и места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително склад с непронупклива настилка за съхраняване на части, замърсени с масла.

Площадката за съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС ще 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 ще са с непронупклива повърхност и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и абсорбенти (пясък или дървесни трици). Участъкът, върху който ще се извършва разкомплектоване на ИУМПС ще е с непронупклив под. Операциите по разглобяването на ИУМПС и техните компоненти, както и съхраняването им ще се извършва по начин, предотвратяващ увреждане на компонентите, съдържащи течности и тези подлежащи на оползотворяване и на използване за повторна употреба, при който се осигурява пригодността им за повторна употреба, оползотворяване и рециклиране. За разкомплектоването ще се използват режещи устройства, с които се нарязват отпадъците, които не могат да бъдат използвани повторно със същото предназначение.

Опасните материали и компоненти се отделят селективно в най-кратък срок, така че да се предотврати последващото замърсяване на отпадъците. Операциите по разкомплектоване ще се

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

извършват при спазване на минималните технически изисквания към площадките за събиране и съхраняване и към центрите за разкомплектоване на ИУМПС, посочени Приложение № 3 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства.

Наличен е склад, в който ще са разположени съдове за разделно съхраняване на образувателите от разглобяването течности и опасни отпадъци от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, както и отделените акумулатори, маслени и горивни филтри. Те ще се съхраняват разделно в контейнери и варели, надписани с код и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, както следва:

1. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:

- а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечнени газове;
- б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);
- в) отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;
- г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

2. Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:

- а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;
- б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;
- в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;
- г) отделяне на стъклата.

Разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва в следната последователност:

- източване на гориво и други опасни течности;
- отстраняване на маслени филтри и катализатори;
- отстраняване на акумулатор и резервоари за втечнени газове;



### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

- отстраняване на гуми;
- отстраняване на стъкла;
- отстраняване на брони;
- отстраняване на табло;
- отстраняване на седалки;
- отстраняване на алуминиеви компоненти и др. части;
- демонтаж на годните за повторна употреба детайли;
- отстраняване на потенциално експлозивни компоненти (въздушни възглавници).

При съхраняването на отработени масла и други течности, съдържащи нефтопродукти, ще се прилагат изискванията от Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти. Съхраняването на масла ще се извършва в специално пригоден за целта участък, най-често в затворени метални варели, поставени върху непропусклива повърхност. Съдовете за съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще са изработени от материали, които не взаимодействат с тях. За всеки вид масло или нефтопродукт ще има осигурен отделен съд. Съдовете за съхранение ще са обозначени съгласно изискванията на действащата нормативна база, за да не се допуска смесване на отпадъците, като са маркирани с надпис „Отработени масла” или съответно "Отпадъчни нефтопродукти", както и с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка. Извън времето на манипулации ще са плътно затворени, за да не се допуска разливане и/или изтичане от тях. В зоната за съхранението им ще има осигурен сорбент – пясък, трици, или пръст. За ограничаване на аварийните разливи от масла, те ще се посипват с абсорбента, след което замърсеният материал ще се събира в отделен варел. Останалите опасни течности, като антифризи, спирачни течности, горива и други, също ще бъдат съхранявани на закрито в определени за целта съдове, в повечето случаи това ще са метални варели. Същото важи и за генерираните маслени, въздушни и горивни филтри. След напълване на варелите, отпадъците ще се предават на лицензирана фирма за последващо третиране.

Вследствие източването на горива, образувани при разкомплектоването на ИУМПС с код 16 01 04\* на площадката, следва да се прилага повторна употреба в транспортните средства на дружеството на следните отпадъци с код и наименование, както следва: 13 07 01\* – Газьол, котелно и дизелово гориво; 13 07 02\* – Бензин.

Отпадъците, които нямат опасни свойства, ще се разделят, събират и съхраняват по видове на определени и обозначени места и/или в подходящи контейнери до предаването им за последващо третиране. Демонтираните гуми, свалени стъкла, метални елементи, пластмасови табла и брони ще се събират отделно.

## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

### **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 събрани 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. На площадката е осигурено водоснабдяване по съществуващ водопровод, електрическо захранване по съществуващата електрическа инсталация, както и канализация за отвеждане на отпадъчните дъждовни и битово-фекални води, съответно към каломаслоуловител и септична яма. На площадката има и водовземно съоръжение за водовземане от подземни води.

### **7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Осъществяването на инвестиционното предложение 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 площадки за съхраняването и третирането на този вид отпадъци;

- икономическа изгода за потребителите и лицата формиращи тези видове отпадъци, както и за потенциалните купувачи на отделените компоненти и авточасти, годни за повторна употреба;

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

- освобождаване на общински площи от deregистрирани, спрени от движение МПС;
- създаване на възможност за нови работни места;
- минимизиране, предотвратяване и повторна употреба на количествата генерирани отпадъци вследствие на дейностите по третиране на отпадъците;
- екологосъобразно обезвреждане на формираните неоползотворяеми отпадъци;
- 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.

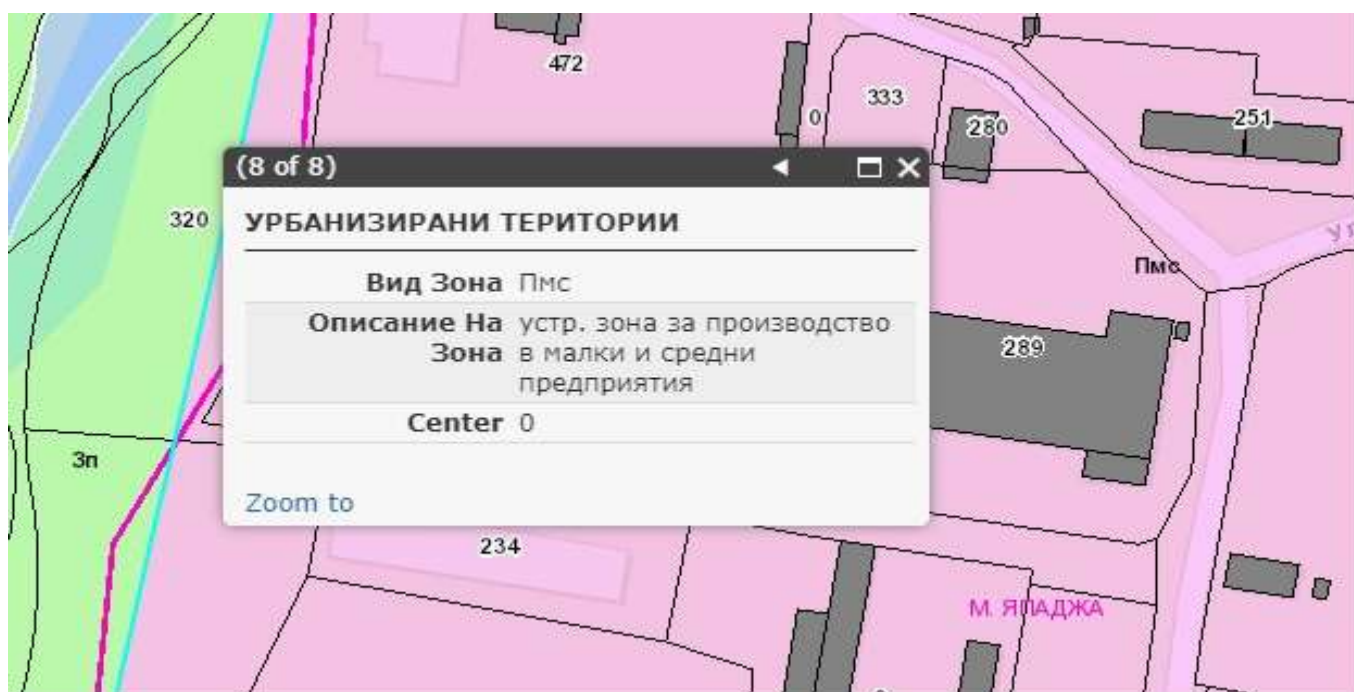
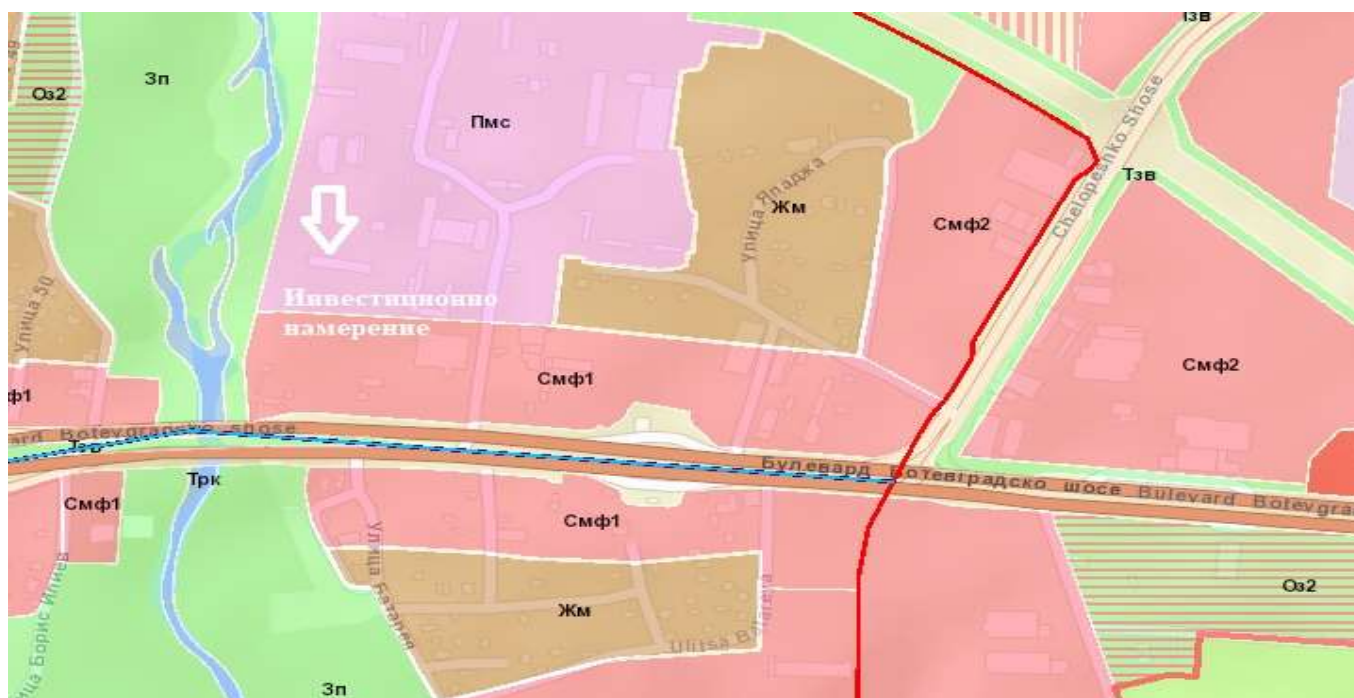
**8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията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

Местоположение на площадката сателитна снимка:



Местоположение и информация за устройствената зона на площадката съгласно действащия ОУП на град София:

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС



Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

- Жилищни сгради на повече от 200 метра;
- 85 СУ „Отец Паисий“ – над 700 метра;

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

- Летище София – около 2 километра.

ПИ 63427.8.1202 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.

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

Площадката се експлоатира с договор за наем. Не се предвижда строителство или ползване на земята без съгласието на наемодателя.

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.**

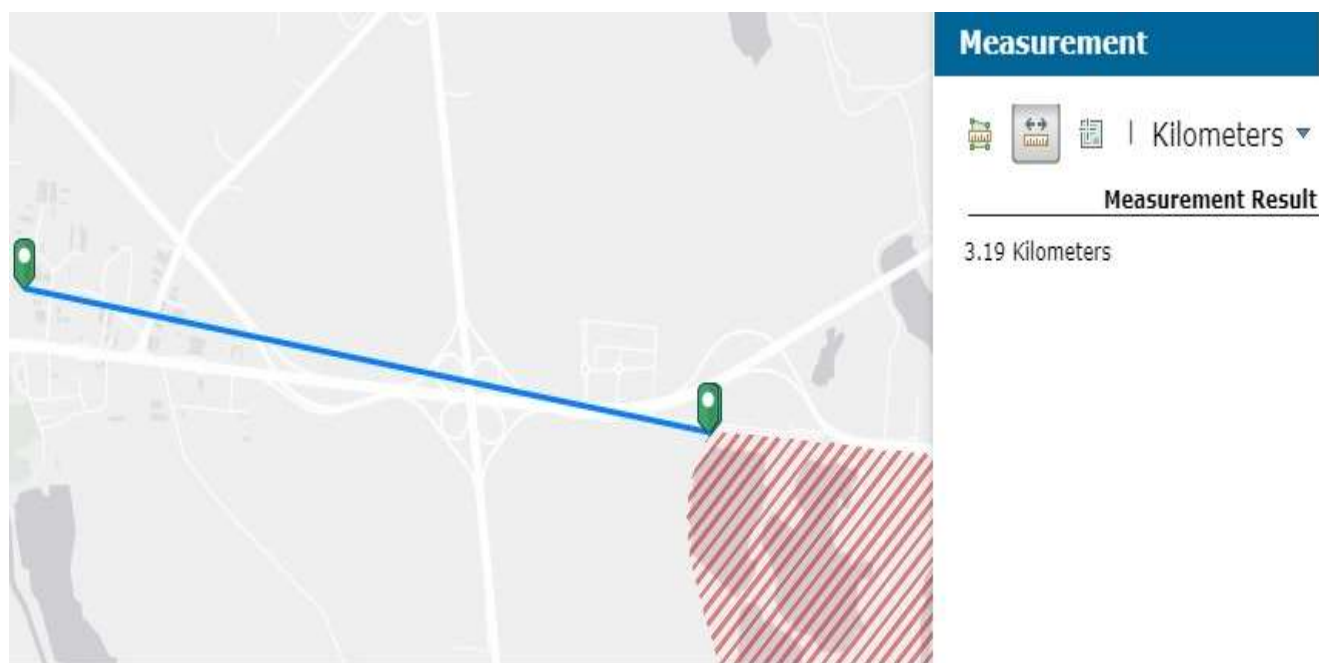
Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове, предмет на опазване в цитираните близко разположени защитени зони.

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

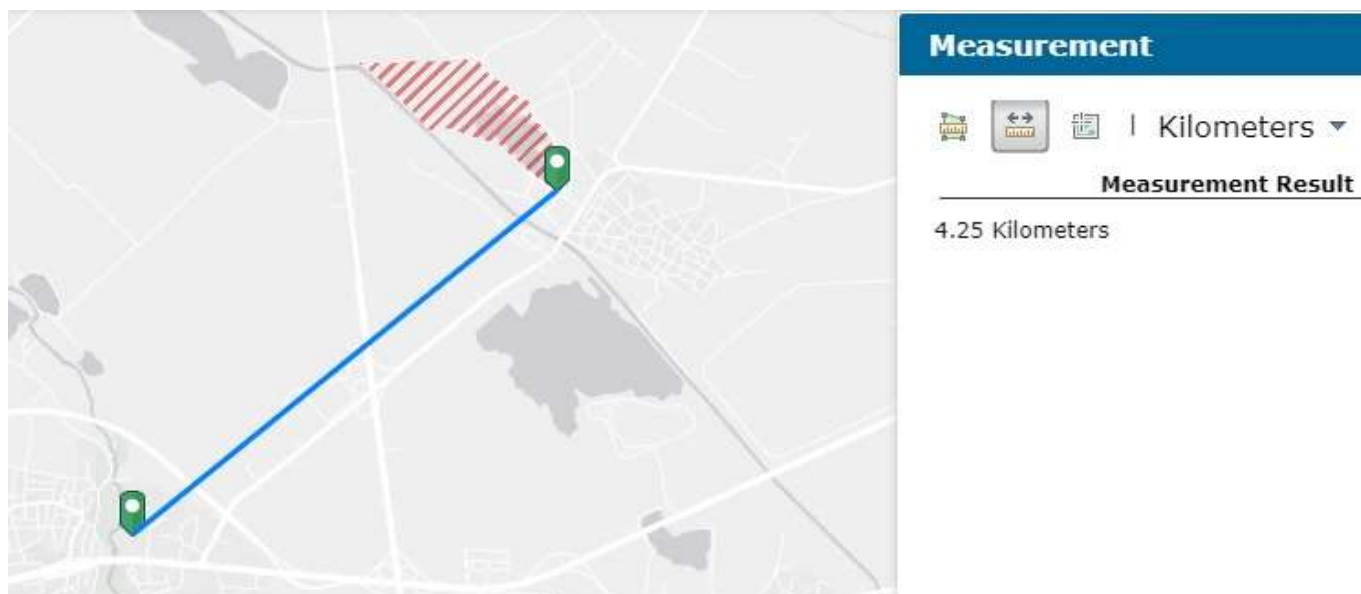
- Защитена зона „Долни Богров – Казичене“ - Категория: ЗЗ по директивата за птиците. Код в регистъра BG0002004 - на разстояние над 3 километра.



### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС



- Защитена зона – „Рибарници Челопечене“ - Категория: 33 по директивата за птиците. Код в регистъра BG0002114 - на разстояние над 4 километра.



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.

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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 издаване на разрешение за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците. Възложителят възнамерява да подаде заявление за изменение и/или допълнение на действащото Решение с № 12-ДО-1253-01 от 06.10.2015 г., като включи посочената площадка в него. Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ – София.

### **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;**

В непосредствена близост до площадката се извършват производствени и складови дейности.

Площадката е съществуваща, бетонирана, с изградена инфраструктура, пътища, захранване с вода и ел. енергия.

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

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

**2. мочурища, крайречни области, речни устия;**

ИП не засяга мочурища или речно устие, на около 100 метра от инвестиционното намерение се намира река Искър, поради което не може да окаже въздействие, в това число неблагоприятно върху тях.

**3. крайбрежни зони и морска околна среда;**

Местоположението на ИП е 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;**

Поземленият имот 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;**

ПИ 68134.8555.234 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.

ПИ 68134.8555.234 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.



#### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

„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 на повече от 200 метра;
- 85 СУ "Отец Паисий" – над 700 метра;
- Летище София – около 2 километра.

#### **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. Управлението на отпадъците ще се извършва по начин гарантиращ незамърсяване на почвите и подземните води.

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.

Потенциално въздействие може да се очаква само върху водите, вследствие на замърсяване с масла и нефтопродукти, но за тази цел на площадката има осигурен каломаслоуловител, през който ще преминават отпадъчните води, за да бъдат пречистени. Освен това на площадката ще

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

бъдат осигурени сорбенти (пясък, трици, или пръст), които ще се ползват за предотвратяване на замърсяване на околната среда, в случай на аварийни разливи. По този начин от дейностите на площадката не се очаква изменение в естествения режим на качествата на водите.

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.

Инвестиционното предложение ще се реализира на съществуваща площадка, поради което не се очаква въздействие от строителни работи, т.к. такива няма да бъдат извършвани.

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.

Очаква се слабо шумово замърсяване, а в случаите когато има такова то ще бъде в рамките на допустимите норми.

#### **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 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 в следствия 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).

#### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

#### **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 бетонова настилка, не е необходимо изграждане на нови сгради, което да води до промяна на съществуващия ландшафт, не се засягат и липсват в близост защитени зони по реда на ЗБР.

Въздействието по компонент атмосферен въздух може да се оцени като незначително – предвид факта, че същинските дейности по третиране на отпадъци ще се осъществяват на закрито, а на открито единствено ще се съхраняват доставените отпадъци и онези, които ще се експедираат.

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. На площадката е осигурена канализация за отвеждане на отпадъчните дъждовни и битово-фекални води, свързана към каломаслоуловител с филтър, където ще бъдат пречиствани и отвеждани във водоплътна изгребна яма, която периодично ще се почиства от фирма, притежаваща необходимите разрешителни.

Въздействието по фактор отпадъци е пряко, дълготрайно и положително.

#### **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. Осъществяването на дейностите по третиране на отпадъци на закрито ограничава разпространението му извън закрития цех.

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.**

Въздействието е вероятно при извършване на дейности по доставка и експедиция на отпадъци (до и от площадката) и при същинските дейности по третиране на отпадъци на площадката.

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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 дейности по третиране на отпадъци и при товаро-разтоварните дейности по доставка на отпадъците и експедицията им.
- Честота – в рамките на работния ден, 5 дни в седмицата.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Фактор вибрации**

- Продължителност – при извършване на дейности по третиране на отпадъци.
- Честота – в рамките на работния ден, 5 дни в седмицата, при работата на съответното оборудване – източник на вибрации.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Компонент води**

- Продължителност – при заустване на битово-фекални и производствени отпадъчни води в канализационната система.
- Честота – в рамките на работния ден, 5 дни в седмицата;
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Компонент атмосферен въздух**

- Продължителност – при извършване на дейности по товарене и разтоварване на отпадъците, както и при осъществяване на същинските дейности по третиране на отпадъци – сортиране, раздробяването и др.
- 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;
- - веществата/смесите, взаимодействали помежду си, както и техните количества;
- - готовността за реакция от страна на персонала.

## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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

Към момента фирма „Румениге-2006“ ЕООД извършва дейности с отпадъци на площадка, включена в Решение № 12-ДО-1253-01 от 06.10.2015 г., която се намира в близост до площадката на инвестиционното предложение. С реализирането на инвестиционното предложение дружеството ще има възможност да разшири своята дейност и да обезпечи с капацитет и възможност за третиране на допълнителни видове и количества отпадъци района, както и да създаде предпоставка за осигуряване на допълнителни работни места.

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

Не се предвижда общо въздействие или кумулиране с други предложения.

### **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 материалите 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 на отпадъци само в светлата част на денонощието.

Мерки за намаляване на въздействието върху водите:

- Не допускане на смесване на различните видове потоци отпадъчни води (битово – фекални и производствени)

Мерки за намаляване на въздействието върху атмосферния въздух:

- Дейностите по третиране на отпадъци ще се извършват само на закрито. Откритите площи ще се ползват само за съхраняване на отпадъци – доставени и чакащи за експедиция.
- При наличие на отпадъци, които са смлени същите ще се съхраняват в опаковки тип биг-бег, не позволяващи разпиляването им или емитирането на прахови емисии в атмосферата.

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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 по третиране на отпадъци. Въвеждане на записи, гарантиращи проследимост на извършваните операции.

#### **10. Трансграничен характер на въздействието.**

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта.

#### **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.**

„Румениге - 2006” ЕООД не разполага с информация за проявен обществен интерес към инвестиционното предложение.

На етап уведомление за ИП и внесените в община Кремиковци и Столична община уведомления до кметовете, бяха върнати отговори, след информирането на засегнатото население чрез оповестяване на интернет страницата за 14 дневен период, че в резултат на осигурения обществен достъп до информацията, няма постъпили становища/възражения/мнения и други от заинтересовани лица и организации.