**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1** от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп., бр. 3 от 2018 г., изм., бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп., бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **ДО**  **ДИРЕКТОРА НА РИОСВ -ПЛОВДИВ**  **УВЕДОМЛЕНИЕ****за инвестиционно предложение**от **"ЕКОЛАЙФ-2014" ЕООД**, **ЕИК 203313721**, **УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,** Уведомяваме Ви, че **"ЕКОЛАЙФ-2014" ЕООД** има следното инвестиционно предложение:**„****Обособяване на площадка за съхранение и третиране на излезли от употреба гуми“** находяща се в обл.: Пловдив, Общ.: Перущица, гр. Перущица, .ул. „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“ № 26, УПИ I-165, поземлен имот с идентификатор 55909.501.165, сграда с идентификатор 55909.501.165.13 с площ от 245 кв.м и открита площ 500 кв.м.Характеристика на инвестиционното предложение:1. Резюме на предложението:**„Обособяване на площадка за съхранение и третиране на излезли от употреба гуми“** находяща се в обл.: Пловдив, общ.: Перущица, гр. Перущица, ул. „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“ № 26, УПИ I-165, поземлен имот с идентификатор 55909.501.165, сграда с идентификатор 55909.501.165.13 с площ от 245 кв.м и открита площ 500 кв.м.Обекта на инвестиционното намерение е разположен в гр. Перущица, на територията на функциониращо производствено предприятие собственост на „ХИДРОЙОНИКС“ ЕООД. Предвижда се дейността по приемане, временно съхранение и третиране на излезли от употреба гуми да се извършва в производствена сграда-хале и прилежаща открита площ. Подът е бетонен и непропусклив. Не се предвижда изграждането на нова техническа инфраструктура (пътиша/улици, газопровод, елкектропровод и др.), ще се използва съществуваща такава. Площадката е електрифицирана, водоснабдена, оградена, охраняема, с изградени комуникации и инфраструктура, с обособени места и участъци за събиране и съхраняване на отпадъка. Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура- ще се използва съществуваща такава.На площадката ще се третират излезли от употреба гуми. **Не се предвижда** използване на разтворители и химично или физикохимично третиране и др. Не се очаква отделяне на вредни емисии по време на раздробяването и смилането на отпадъците. Предвижда се да се извършва само механично раздробяване и други механични процеси. На площадката за съхранение и третиране на излезли от употреба гуми, ще се извършват следните операции на отпадъка с код и наименование съгласно Наредба 2/2014г за класификация на отпадъците(*Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г, изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г)* **16 01 03-** **излезли от употреба гуми,** както следва **:** Предвижда се да се извършва дейност с код **R13** – съхранение /Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12;/ на събраните от физически и юридически лицаПредвижда се да се извършва дейност с код **R12** – сортиране ,раздробяване, нарязване, смилане/ Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11/Предвижда се да се извършва дейност с код **R3-** Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация)- гумен гранулат (каучукови парчета) готови директно да се влагат и използват като суровина, без допълнителна обработка, при производството на нови изделия, модифициране на асфалтови смеси, за детски и спортни площадки, изкуствена трева и други.За осъществяване на транспортния достъп до площадката ще се ползва съществуващо пътно платно, обслужващо обекта в зоната.Инвестиционното предложение не попада в списъците в Приложение № 1 към чл. 92, т.1 и Приложение № 2 към чл. 93, ал.1 и 2 от ЗООС(Обн. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г, изм. и доп. ДВ. бр.102 от 1 Декември 2020г., изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.)*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:Автомобилните гуми могат да бъдат използвани повторно по много начини. В тази връзка ЕКОЛАЙФ-2014 ЕООД предлага раздробяване и сепариране на излезли от употреба автомобилни гуми. Разделянето на суровинитеот раздробяването на гумите дава възможност за повторното им използване в индустрията. Новите продукти, получени от отпадъчни гуми генерират по- голяма икономическа активност като същевременно намаляват потока отпадъци без да генерират прекомерно замърсяване или емисии от рециклирането и сепариранетоНе се налага изграждането на нова инфраструктура-съществуващата такава напълно ще задоволи изискванията на дружеството. Основната дейност на фирма **"ЕКОЛАЙФ-2014" ЕООД** ще еприемане, временно съхранение и третиране на излезли от употреба гуми . Отпадъка ще се приема от юридически и физически лица. Отпадъка ще се съхранява и третира в съответствие с изискванията, поставени в Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета ПМС 53/99 год, ДВ бр29/99, както и съгласно екологичното законодателство на България.Отпадъка ще се третира на закрита площ. Ще бъдат поставени обозначителни табели за кода и наименованието на отпадъка, съгласно Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците.На територията на площадката в халето на закрито, където ще се извършва третиране на излезлите от употреба гуми ще бъдат обособени следните участъци.-Участък третиране на излезлите от употреба гуми-Участък за съхранение, образуваните от третирането отпадъци-Участък за приемане и съхраняване на излезли от употреба гуми-на открито На площадката се предвижда да се приемат, временно съхраняват и третират излезли от употреба гуми, с код и наименование съгласно Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците както следва:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | **Дейности,****кодове**  | **Количество****(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код**  | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | 16 01 03 | излезли от употреба гуми | **R3-** Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация); **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11/ сортиране ,раздробяване, нарязване, смилане/ **R 13-** 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 | 8000 | от юридически лица и физически лица |

Технологичен процес на третиране:Методът на преработка е студено раздробяване.При рециклирането и сепарирането на излезлите от употреба автомобилни гуми се отделят три фракции: каучук, текстилен конец и метални нишки. Всеки един от тези продукти може да намери последващо приложение.**Инсталацията се състои от следните съоръжения:**1. Лента транспортна
2. Шредер двувалов
3. Лента транспортна
4. Сито дисково
5. Лента транспортна
6. Лента транспортна
7. Шредер едновалов
8. Лента транспортна
9. Магнитен сепаратор
10. Вибросито
11. Шнек
12. Шнек
13. Шнек
14. Система за обезпрашаване
15. Стойка за чували

 **Технология и организация на производството:**Автомобилните гуми се поставят ръчно върху лента транспортна (поз.1). Оттам гумите постъпват в шредер двувалов (поз.2). Смленият материал, който е с размери 50/250мм пада в лента транспортна (поз.3). Тя разтоварва този материал върху сито дисково (поз.4). Едрата фракция с размери 50/100мм и над 100мм се разтоварва върху лента транспотна (по.5), която го връща към шредер (поз.2) за дораздробяване. Под дисковото сито материала попада върху лента транспортна (поз.6) и се транспортира към шредер едновалов (поз.7). Там гумено-металните парчета се смилат и попадат върху лента транспотна (поз.8). Материалът се разтоварва върху вибросито (по.10). Върху виброситото е разположен магнитен сепаратор (поз.9). Той отделя парчетата тел от потока слян материал. Над виброситото са разположени засмукващи дюзи, които засмукват конеца и го транспортират към циклон, който го утаява в чувал БИГ-БЕГ (поз.15). Транспортният въздух се филтрира в ръкавни филтри (поз14). Материалът от виброситото се разделя на три, в зависимост от едрината, посредством шнекове (поз.11, поз12, поз.13) и се събира в чували БИГ-БЕГ (поз.15)Поз.11- гумена фракция с едрина от 0 до 2ммПоз.12- гумена фракция с едрина от 2 до 4ммПоз.13- гумена фракция с едрина от 4 до 15ммОбщия капацитет на инсталацията е 450 кг на час.Полученият гумен гранулат (каучукови парчета) готови директно да се влагат и използват като суровина при производството на нови изделия, модифициране на асфалтови смеси, за детски и спортни площадки, изкуствена трева и други.**Общи положения**Машините и съоръженията в които има отделяне на прах се доставят с циклон/филтри за обезпрашаване на инсталацията. Циклоните са с електрически шибър за разтоварване.При напълване на филтърните чували се изпразват по време на профилактика на машините.Целият производствен процес се контролира от специализиран софтуер. На площадката ще се извършват следните дейности по оползотворяване на излезли от употреба гуми :Предвижда се да се извършва дейност с код **R13** – съхранение /Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12;/ на събраните от физически и юридически лицаПредвижда се да се извършва дейност с код **R12** – сортиране ,раздробяване, нарязване, смилане/ Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11/Предвижда се да се извършва дейност с код **R3-** Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация)- гумен гранулат(каучукови парчета) готови директно да се влагат и използват като суровина, без друга допълнителна обработка, при производството на нови изделия, модифициране на асфалтови смеси, за детски и спортни площадки, изкуствена трева и други**Не се предвижда** използване на разтворители и химично или физикохимично третиране и др. Не се очаква отделяне на вредни емисии по време на раздробяването и смилането на отпадъците. Предвижда се да се извършва само механично раздробяване и други механични процеси. Ще се използва изцяло съществуващата инфраструктура и не се налага да се изгражда нова. В сградата и терена има изградена инфраструктура, електопровод, ВИК и пътна инфраструктура. 3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:За реализацията на инвестиционното предложение е необходимо издаване на:* Решение за преценяване необходимостта от изготвяне на ОВОС от Директора на РИОСВ-Пловдив.
* Издаване на регистрационен документ за дейности с отпадъци от Директора на РИОСВ-Пловдив.

4. Местоположение: *(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*Площадката ще се обособи в обл.: Пловдив, Общ.: Перущица, гр. Перущица, ул. „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“ № 26, УПИ I-165, поземлен имот с идентификатор 55909.501.165, сграда с идентификатор 55909.501.165.13 с площ от 245 кв.м и открита площ 500 кв.м.В близост до обекта на Инвестиционното предложение липсват обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обекти на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие. Проектът не предвижда нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: *(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*При реализацията на посоченото инвестиционно предложение не се налага да се извършват строителни дейности. По време на експлоатацията ще се използват електроенергия и вода от обществено водоснабдяване.Няма да се използват природни ресурси, защото процеса съхренение и третиране на излезли от употреба гуми не го изисква.. Ползва се изградената инфраструктура. 6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:Няма да се образуват опасни вещества и няма да има контакт с води. Всички процеси ще се извършват в халето, на закрито, което притежава бетонов, непропусклив под. Всички процеси са механични7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:Няма да има вредни емисии във въздуха. Машините и съоръженията в които има отделяне на прах се доставят с циклон/филтри за обезпрашаване на инсталацията. Циклоните са с електрически шибър за разтоварване. При напълване на филтърните чували се изпразват по време на профилактика на машините. Целият производствен процес се контролира от специализиран софтуер. 8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:При експлоатацията на обекта се очаква да се генерират следните отпадъци, с код и наименование съгласно Наредба 2/2014г за класификация на отпадъците(*Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г, изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г)* както следва:

|  |  |
| --- | --- |
| 19 12 02  | Черни метали |
| 19 12 04 | Пластмаса и каучук |

Генерираните от дейността отпадъци ще се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи необходимите документи за извършване на дейности с отпадъци, съгласно чл.35 от ЗУО9. Отпадъчни води: *(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*Единствените води, които ще отпадат са битови и те са заустени в изградена канализация на съществуващата ВиК мрежа.10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични: *(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*Няма да се използват химични вещества при реализацията на инвестиционното предложениеІ. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.ІІ. Друга информация (не е задължително за попълване)Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):…………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………………………………………………………………....Прилагам:1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.3. Други документи по преценка на уведомителя:3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.4. Електронен носител - 1 бр.5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

|  |
| --- |
| Дата: ………………….                                               Уведомител: ………………………… |

*(подпис)*  |
|  |
|  |