IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Фактическое количество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн |
| 2024 - 2029год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | первый | 0,568 | 0,500 |
| 2 | первый \*\* | 2357 шт. | 2500 |
| 3 | первый \*\*\* | - | - |
| 4 | второй | - | - |
| 5 | третий | 480,518 | 783,239 |
| 6 | четвертый | 132,900 | 573,952 |
| 7 | Неопасные | 72,997 | 431,966 |
| 8 | С неустановленным класс-сом опасности | 0 | 0 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | | 554,083 | 1 789,657 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | первый | 0,568 | 0,500 |
| 11 | первый \*\* | 2357 шт. | 2500 |
| 12 | первый \*\*\* | - | - |
| 13 | второй | - | - |
| 14 | третий | 5,901 | 57,939 |
| 15 | четвертый | 111,083 | 539,048 |
| 16 | Неопасные | 21,390 | 351,666 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 138,374 | 949,153 |
| 18 | Обезвреживание | первый | - | - |
| 19 | первый \*\* | - | - |
| 20 | первый \*\*\* | - | - |
| 21 | второй | - | - |
| 22 | третий | - | - |
| 23 |  | четвертый | - | - |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | | - | - |
| 25 | Использование | - | - | - |
| 26 | второй | - | - |
| 27 | третий | - | - |
| 28 | четвертый | - | - |
| +65029 | Неопасные | - | - |
| 30 | ИТОГО на использование | | - | - |
| 31 | Хранение | первый | - | - |
| 32 | первый \*\* | - | - |
| 33 | первый \*\*\* | - | - |
| 34 | второй | - | - |
| 35 | третий | 464,42 | 650,0 |
| 36 | четвертый | - | - |
| 37 | Неопасные | - | - |
| 38 | С неустановленным класс-сом опасности | - | - |
| 39 | ИТОГО на хранение | | 464,42 | 650,0 |
| 40 | Захоронение | первый | - | - |
| 41 | второй | - | - |
| 42 | третий | 6,757 | 75,800 |
| 43 | четвертый | 13,519 | 27,404 |
| 44 | Неопасные | 32,530 | 80,300 |
| 45 | С неустановленным класс-сом опасности | - | - |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 52,806 | 183,504 |

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн | Объект хранения, его краткая характеристика | Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

X. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Степень опас-ности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захороне-ния отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн |
| 2024-2029 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| На хранение | | | |  |
| Осадки химводоподготовки | 8410500 | третий | Площадка хранения отходов шлама филиала «Гомельская  ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго» | 650,000 |
| На захоронение | | | | |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | четвертый | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 2,500 |
| Стеклобой от кинескопов | 3140818 | четвертый | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 0,400 |
| Фильтровальные массы, отработанные со специфическими вредными примесями (активированный уголь, глина) прочие | 3143510 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 30,000 |
| Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих | 3143710 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 1,500 |
| Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%) | 3144407 | четвертый | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 0,500 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 0,300 |
| Гетинакс, текстолит | 5710900 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 1,000 |
| Отработанные ионообменные смолы | 5712400 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 30,000 |
| Отходы паронита | 5750301 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 3,000 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 5,000 |
| Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая | 5820903 | четвертый | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 4,000 |
| Острые предметы обеззараженные (обезвреженные) | 7710102 | четвертый | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 0,004 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | неопасные | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 80,000 |
| Изделия из фанеры, потерявшие потребительские свойства, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 до 2,5 % включительно | 1720300 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 3,000 |
| Ткани и тканевые фильтры, загрязненные нефтепродуктами | 5820202 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 1,000 |
| Сульфоуголь отработанный | 3145300 | четвертый | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 20,000 |
| Фторопласт Ф-4 (стружка, обрезки) | 5712601 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 1,000 |
| Отработанная шлифовальная шкурка | 3144411 | неопасный | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 0,300 |
| Зола и шлак топочных установок | 3130200 | третий | ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс» | 1,5 |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок выполнения | Цель | Ожидаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод | | | | |
| 1 | Контроль качества сточных вод | Ежегодно | Соблюдение нормативов | Снижение и предотвращение негативных воздействий на ОС |
|  | Контроль уровня и качества грунтовых вод из пьезометрических скважин | Ежегодно |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
| 1 | Проведение локального мониторинга выбросов от котлов ТЭЦ-2 | Ежегодно | Контроль и соблюдение нормативов допустимых выбросов. | Снижение и предотвращение негативных воздействий на окружающую среду |
| 2 | Проведение непрерывного мониторинга выбросов дымовых газов (с помощью АСК) | Ежегодно |
| 3 | Контроль за выбросами от организованных источников выбросов, учтённых с инвентаризацией выбросов | Ежегодно |
| 4 | Контроль за состоянием атмосферного воздуха селитебных территорий | Ежегодно |
| 5 | Контроль выбросов в атмосферу от автотранспорта  ТЭЦ-2 | Ежегодно |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
| 1 | Замена люминесцентные и ртутные лампы на энергосберегающие, не содержащие пары ртути (в небольшом количестве ежегодно) | Ежегодно | Экономия энергоресурсов | Экономия энергоресурсов, снижение воздействия на ОС |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
|  |  |  |  |  |