|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь  20.12.2011 № 53  (в редакции постановления  Министерства природных ресурсов и охраны  окружающей среды  Республики Беларусь  23.04.2020 № 5) |

ЗАЯВЛЕНИЕ

30.12.2022

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением открытое акционерное общество «Гроднорайагросервис» \_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение (с указанием срока его действия); внести в него изменения и (или) дополнения; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения (с указанием срока его действия)

I. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | Гродненский район,  станция Аульс |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Тихонович Иосиф Иосифович |
| 3 | Телефон, факс приемной, электронный адрес,  интернет-сайт | 8 (0152) 75 55 68  oao – [gras@nm.ru](mailto:gras@nm.ru)  www. gras.by |
| 4 | Вид деятельности основной по [ОКЭД](tx.dll?d=235482&a=1#a1)[\*](#a27) | 24200 |
| 5 | Учетный номер плательщика | 500030462 |
| 6 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 05.08.2003  № 433 |
| 7 | Наименование и количество обособленных подразделений | Гродненский район, станция Аульс  город Гродно, ул. Понемуньская, 27 |
| 8 | Количество работающего персонала | 88 человека |
| 9 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | Водоснабжения - 2  Водоотведения - 2  (канализации) |
| 10 | Наличие аккредитованной лаборатории | Лаборатория контроля качества аккредитована на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, аттестат аккредита-ции № ВУ/112 2.3347 от 30.09.08 действует с 05.12.2021 г. до 05.12.2026 г. |
| 11 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона | Бейтюк Елена Иосифовна  8 (0152) 55 30 41 |
| 12 | Сведения, предусмотренные в абзаце девятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае оплаты посредством использования автоматизированной информационной системы единого расчётного и информационного пространства) |  |

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД\* | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Дата ввода в эксплуатацию  (последней реконструкции) | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | производственный участок Понемунь | 01610  46750  52240 | Гродненская область, Гродненский район,  г. Гродно, ул. Понемуньская, д. 27 | 5,67 | 2003 г  2003 г  2003 г | 5 тыс т/год  50 тыс т/год  50 тыс т/год |
| 2 | производственный участок Аульс | 20200  49410 | Гродненская область, Гродненский район,  станция Аульс | 7,18 | 2004 г  2003 г | 3 млн т/год  70 тыс т/год |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на \_\_\_\_ листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0,16 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 467 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | 52240 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | 20200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | 49410 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткая техническая характеристика | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поставка сырья | Сырье поступает в закрытых контейнерах, в упаковке, обеспечивающие сохранность и отсутствия контактов с внешней средой | «Справочный документ по наилучшим технологиям для изготовления органических веществ»,  European Commission, стр. 128, таб.4.9 | Различий нет |
| Приготовление геля при производстве суспензионной эмульсии | В не большую емкость наливают необходимое количество антифриза, при интенсивном помешивании вводят биополимер до его полного смачивания антифризом. Время хранения такого раствора не более 30 мин | «Crop Care. Micro Guides. Suspoemulsion». Croda Ltd. Стр. 7-8. | Различие в исходном сырье, соотношении количества и применяемого оборудования |
| Загрузка сыпучих действующих веществ  Отходы при производстве средств защиты растений | Загрузка любых сыпучих веществ сопровождается использованием индивидуальных средств защиты, наличием местной и общей вентиляции, наличием циклона и газоочистной установки, расположенной в отделениях цеха СЗР  Концентрации действующих веществ в воздухе рабочей зоны:  - глифосат  - этофумезат  - фенмедифам  - карбендазим  - флутриафол  - тебуконазол  Прочие не загр. отходы картона (код 1870609)  Металлическая тара загрязнённая (код 3510600)  Полиэтилен (плёнка, обрезки) (код 5712106)  Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого (код 5712700)  Полиэтиленовые мешки из-под сырья (код 5712706)  Полипропилен (код 5712801) | «Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда для производства, приготовления и упаковки пестицидов». Международная финансовая корпорация « Группа Всемирного Банка». 30 апреля 2007 г. Стр. 5 0,385 мг/м3  0,058 мг/м3  0,200 мг/м3  менее 0,060 мг/м3  0,081 мг/м3  0,005 мг/м3  Согласно «Технологической карте по производству средств защиты растений»    П-ООС 17.11-01-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные и технические методы для переработки отходов»  п. 4.8.1 стр. 507 | Существуют следующие доступные способы по снижению выбросов твердых веществ:  установка фильтров в системы вентиляции и кондиционирования;  установка автоматических встроенных засыпных воронок для предотвращения открытия и опорожнения контейнеров, содержащих порошкообразные пестициды;  использование мокрых скрубберов и электростатических пылеуловителей  не превышают ПДК  не превышают ПДК  не превышают ПДК  не превышают ПДК  не превышают ПДК  не превышают ПДК  Внедрение и поддержание в рабочем состоянии СУОС |
| Охлаждение продукта в процессе помола суспензии на бисерной мельнице NETZSCH | Суспензия подается из аппарата при помощи насоса с определенной частотой. В процессе измельчения происходит разогрев внутри барабана в результате трения частиц о стенки мелющей камеры. Для отвода лишнего тепла в конструкции мельницы имеется рубашка, в которую подается охлажденная вода. Вода охлаждается существующей градирней. Движение воды осуществляется по замкнутой системе циркуляции. | Официальный сайт компании NETZSCHРежим доступа https://www.netzsch.com/ja/news/press-releases/details/optimization-package-for-netzsch-mills/ | Для повышения эффективности охлаждения и тем самым увеличения производительности существует технология Cool Plus, разработанная компанией NETZSCH. Данная технология предусматривает модернизацию размольной камеры мельницы. Следствием такой модернизации является уменьшение времени помола, снижение фактических энерго затрат с сохранением постоянного высокого качества продукта |
| Очистка промывной воды | Данный технологический процесс предполагает очистку промывных вод, образующихся после промывки оборудования. Процесс очистки заключается в смешивании промывной воды с активированным углем и фильтрацией полученной смеси через фильтр на тканевой основе. | Патент № RU 2135419 «Способ очистки сточных вод от органических примесей», Рязанцев А.А., Батоева А.А., Жалсанова Д.Б. | Согласно патенту, существует способ весьма эффективной очистки промывной воды от органических примесей, который заключается в пропускании сточных вод через загрузку из смеси железной стружки и углеродсодержащего материала в присутствии кислорода воздуха и добавлении перекиси водорода |
| Мойка оборудования | Процесс заключается в обмыве водой или растворителем с образованием первичной концентрированной воды, которая собирается, и храниться до момента производства следующих партий. Вторичная промывная вода поступает на очистку путем фильтрации. | «Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда для производства, приготовления и упаковки пестицидов». Международная финансовая корпорация «Группа Всемирного Банка». 30 апреля 2007 г. Стр. 7 | В настоящее время, это из лучших способов утилизации первичных промывных вод |
| Поставка сырья | Сырье поступает в закрытых контейнерах, в упаковке, обеспечивающие сохранность и отсутствия контактов с внешней средой | «Справочный документ по наилучшим технологиям для изготовления органических веществ»,  European Commission, стр. 128, таб.4.9 | Различий нет |

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Хозяйственно – питьевые нужды | специальное | сети водопровода бас. р. Неман | г. Гродно,  ул. Понемуньская, 27 |
| 2 | Иные нужды | специальное | пруд-испаритель г. Гродно |
| гидроизолированный накопитель  г. Гродно |

 Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **Производство фунгицидов на водной основе:** Понезим, Контролёр, Витовт, Витовт Форте, Ранчо, Абаронцо, Абаронцо Супер, Чугур, Минирост. В этом отделении делают протравители семян и регуляторы роста. В этом отделении осуществляется производство пестицидов по толлингу: Квестор; Магнат Тотал; Даймонд Супер.  **Производство гербицидов на водной основе:** Гроза, Гроза Ультра.  **Производство гербицидов на органической основе:** Куница, Гербисан. Бетриса и Метатрон.  В этом отделении осуществляется производство пестицидов по толлингу: Эксперт 22, Эксперт Трио, Эксперт Квадро, Статус Фло, Спикер, Авантикс 100, Авантикс Турбо  **Производство фунгицидов на органической основе**: Лаэрт, Эхион. | Используется химически умягченная вода как со растворитель. Сточных вод не образуется. Промывные воды используются в производстве. |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | На производственную площадку Аульс вода поступает из подземного водозабора в бас.р. Неман – артскважины Аульского МРО. Вода подаётся на производственные нужды (котельная, цех по производству средств защиты растений); для приготовления растворов в процессе производства протравителей, фунгицидов, гербицидов, регуляторов роста растений на водной основе используется вода; водопотребление включает использование воды на приготовление дистиллированной воды, нужды работников химической лаборатории; технологические стоки после промывки оборудования отводятся в предусматриваемые ёмкости и повторно используются в производстве; отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в существующую сеть бытовой канализации далее в водонепроницаемый выгреб, откуда периодически вывозится спецтранспортом на городские очистные сооружения. |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | На производственную площадку «Понемунь» вода поступает из сетей коммунального водопровода; вода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды (питьевые и хозяйственные нужды работников организации и арендаторов, пользование душами, уборку помещений); образующиеся сточные воды, включая систему дождевой канализации, поступают в сети городской канализации. |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | | | | Количество средств измерений расхода (объёма) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
|  | всего | суммарная производительность водозаборных сооружений | | |  |  |
| куб. м/час | | куб. м/сутки |
| нет | | | | | | |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | | | | | | | Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод |
| всего | состояние буровых скважин | глубина, м | | производительность, куб. м/час | | |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | |
| нет | | | | | | | | |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
| нет | | | | | | | | |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек) | | Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод |
| проектная | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| нет | | | | | |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | | | | | | | | | |
| факти- ческое | нормативно-расчетное | | | | | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028  год | 2029  год | 2030  год | 2031  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 |
| тыс. куб. м/год | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 1.1 | В том числе: подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| тыс. куб. м/год | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| тыс. куб. м/год | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| тыс. куб. м/год | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| тыс. куб. м/год | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб. м/сутки | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| тыс. куб. м/год | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| тыс. куб. м/год | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| тыс. куб. м/год | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды – всего | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб. м/сутки | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| тыс. куб. м/год | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 |
| тыс. куб. м/год | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| тыс. куб. м/год | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 |
| тыс. куб. м/год | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров  **(пруд-испаритель в б.р. Неман)** | куб. м/сутки | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| тыс. куб. м/год | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| тыс. куб. м/год | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование поверхностного водного объекта)

при удалённости фонового створа на расстоянии метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект, километров

 Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод | | | | |
| поступающих на очистку | | | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект | |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне- годовая | максимальная | средне- годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| нет | | | | | | |

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| нет | | | | | | | | | | | | |

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС) | | Нормативы допустимых выбросов | | | | | | Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов |
| код | наименование | название АСК | группа ГОУ, количество ступеней очистки | на 2022 г. (2022-2031г.г.) | | | на 2022 г. (2022-2031г.г.) | | |  |
| мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 0006 | Прирельсовый склад, помещение склада, выгрузка вагонов | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  | 16,0 | 0,008 | 0,029 | 16,0 | 0,008 | 0,029 |  |
| 0007 | Прирельсовый склад, помещение склада, выгрузка вагонов | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  | 16,0 | 0,008 | 0,029 | 16,0 | 0,008 | 0,029 |  |
| 0008 | Прирельсовый склад, помещение склада, выгрузка вагонов | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  | 12,0 | 0,006 | 0,028 | 12,0 | 0,006 | 0,028 |  |
| 0209 | Прирельсовый склад мин удоб-рений, загрузка машин | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  | 12,0 | 0,006 | 0,028 | 12,0 | 0,006 | 0,028 |  |
| 0054 | Склад доломитовой муки, выгрузка вагонов | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | АС-1  Фильтр СМЦ-169-1 ст |  | 46,9 | 0,006 | 0,017 | 46,9 | 0,006 | 0,017 |  |
| 6202 | Склад доло-митовой муки, загрузка машин | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  | 0,0 | 0,014 | 0,067 | 0,0 | 0,014 | 0,067 |  |
| 6008 | Прирельсовый склад, хранение мин удобрений | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  | 0,0 | 0,036 | 0,134 | 0,0 | 0,036 | 0,134 |  |
| 6004 | Емкость хранения КАС | 303 | Аммиак |  |  | 0,0 | 0,010 | 0,175 | 0,0 | 0,010 | 0,175 |  |
| 6005 | Емкость хранения КАС | 303 | Аммиак |  |  | 0,0 | 0,010 | 0,175 | 0,0 | 0,010 | 0,175 |  |
| 0013 | котельная, котел «Факел», котёл КП-0,5Н | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  | 100,0 | 0,030 | 0,045 | 100,0 | 0,030 | 0,045 |  |
| 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,007 | 0,0 | 0,000 | 0,007 |  |
| 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  | 90,0 | 0,027 | 0,056 | 90,0 | 0,027 | 0,056 |  |
| 703 | бенз(а)пирен |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 727 | бензо(в)флюоратен |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 728 | бензо(к)флюоратен |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 729 | индено(1,2,3-cd)пирен |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 3620 | диоксины (в пересчёте на 2,3,7,8, тетрахлордиобензо-1,4-диоксин) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 183 | ртуть и ее соединения (в пересчёте на ртуть) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0040 | отделение пр-ва фунгицидов на органич основе, загрузка жидких компонентов | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) |  |  | 5,5 | 0,001 | 0,000 | 5,5 | 0,001 | 0,000 |  |
| 0655 | Углеводороды ароматические-производные бензола |  |  | 3,3 | 0,001 | 0,000 | 3,3 | 0,001 | 0,000 |  |
| 0401 | Углевод.предельн.алиф.ряда С1-С10 |  |  | 2,0 | 0,000 | 0,000 | 2,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0551 | Углеводороды алициклич. (нафтены) |  |  | 1,3 | 0,000 | 0,000 | 1,3 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0044 | отделение пр-ва фунгицидов на органич основе,  АВ | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) |  |  | 26,6 | 0,004 | 0,005 | 26,6 | 0,004 | 0,005 |  |
| 0655 | Углеводороды ароматические-производные бензола |  |  | 60,0 | 0,009 | 0,012 | 60,0 | 0,009 | 0,012 |  |
| 0401 | Углевод.предельн.алиф.ряда С1-С10 |  |  | 36,0 | 0,005 | 0,007 | 36,0 | 0,005 | 0,007 |  |
| 0551 | Углеводороды алициклич. (нафтены) |  |  | 24,0 | 0,004 | 0,005 | 24,0 | 0,004 | 0,005 |  |
| 0045 | отделение пр-ва фунгицидов на органич основе,  линия розлива | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) |  |  | 81,6 | 0,006 | 0,001 | 81,6 | 0,006 | 0,001 |  |
| 0655 | Углеводороды ароматические-производные бензола |  |  | 62,6 | 0,005 | 0,001 | 62,6 | 0,005 | 0,001 |  |
| 0401 | Углевод.предельн.алиф.ряда С1-С10 |  |  | 37,6 | 0,003 | 0,000 | 37,6 | 0,003 | 0,000 |  |
| 0551 | Углеводороды алициклич. (нафтены) |  |  | 25,0 | 0,002 | 0,000 | 25,0 | 0,002 | 0,000 |  |
| 0046 | отделение пр-ва фунгицидов на органич основе, загрузка порошков | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) |  |  | 88,3 | 0,018 | 0,002 | 88,3 | 0,018 | 0,002 |  |
| 0655 | Углеводороды ароматические-производные бензола |  |  | 9,4 | 0,002 | 0,001 | 9,4 | 0,002 | 0,001 |  |
| 0401 | Углевод.предельн.алиф.ряда С1-С10 |  |  | 8,9 | 0,002 | 0,000 | 8,9 | 0,002 | 0,000 |  |
| 0551 | Углеводороды алициклич. (нафтены) |  |  | 6,0 | 0,001 | 0,000 | 6,0 | 0,001 | 0,000 |  |
| 0042 | отделение пр-ва гербицидов на органической основе,  линия розлива | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 107,7 | 0,014 | 0,002 | 107,7 | 0,014 | 0,002 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 1,2 | 0,000 | 0,000 | 1,2 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0043 | отделение пр-ва гербицидов на органической основе,  растаривание сырья, ГОУ | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 107,7 | 0,014 | 0,002 | 107,7 | 0,014 | 0,002 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 1,2 | 0,000 | 0,000 | 1,2 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0047 | отделение пр-ва гербицидов на органической основе,  загрузка жидких компонентов | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 22,5 | 0,004 | 0,000 | 22,5 | 0,004 | 0,000 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 11,7 | 0,002 | 0,000 | 11,7 | 0,002 | 0,000 |  |
| 0048 | отделение пр-ва гербицидов на органической основе, загрузка порошков | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 184,2 | 0,028 | 0,036 | 184,2 | 0,028 | 0,036 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0055 | отделение пр-ва фунгицидов на водной основе, дэзоагрегатор, отсос воздуха над реакторами | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 184,2 | 0,028 | 0,036 | 184,2 | 0,028 | 0,036 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0056 | отделение пр-ва фунгицидов на водной основе, линия розлива | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 184,2 | 0,028 | 0,036 | 184,2 | 0,028 | 0,036 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0059 | отделение пр-ва гербицидов на водной основе, вытяжка из реакторов | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 184,2 | 0,028 | 0,036 | 184,2 | 0,028 | 0,036 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |
| 0060 | отделение пр-ва гербицидов на водной основе, линия розлива | 1042 | Бутан-1-ол(бутиловый спирт) |  |  | 184,2 | 0,028 | 0,036 | 184,2 | 0,028 | 0,036 |  |
| 1050 | 2-Этилгексанол  (изооктиловый спирт) |  |  | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |  |

Перечень источников выбросов, оснащённых (планируемых к оснащению) АСК

 Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Контролируемое загрязняющее вещество | | Наименование и тип приборов АСК | Год ввода АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

нет

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Номер источника выбросов | Нормативы допустимых выбросов | | | |
| № п/п | Наименование | Код вещества | Класс опасности | на 20\_\_ г. (20\_ - 20\_ гг.) | | на 20\_\_ г. (20\_ - 20\_ гг.) | |
| г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для объекта воздействия на атмосферный воздух: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование и местонахождение объекта воздействия) | | | | | | | | |
| Итого веществ I класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ II класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ III класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ без класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | x | x |  | x |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | |
| Итого веществ I класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ II класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ III класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| Итого веществ без класса опасности | | | | x | x |  | x |  |
| ИТОГО | | | | x | x |  | x |  |

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

 Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Фактическое количество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | |
| на 2022 г  (2022 – 2031 г.г.) | на 20\_\_\_\_ г  (20\_\_\_ – 20\_\_\_ г.г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 2,0 | 2,0 |  |
| 2 | 1 <3> | 100 шт | 100 шт |  |
| 3 | 1 <4> | 0 | 0 |  |
| 4 | 2 | 0 | 0 |  |
| 5 | 3 | 638,955 | 638,955 |  |
| 6 | 4 | 1,16 | 1,16 |  |
| 7 | Неопасные | 115,26 | 115,26 |  |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 15,0 | 15,0 |  |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | | 772,375 | 772,375 |  |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 2,0 | 2,0 |  |
| 11 | 1 <3> | 100 шт | 100 шт |  |
| 12 | 1 <4> | 0 | 0 |  |
| 13 | 2 | 0 | 0 |  |
| 14 | 3 | 638,955 | 638,955 |  |
| 15 | 4 | 1,16 | 1,16 |  |
| 16 | Неопасные | 115,26 | 115,26 |  |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 757,375 | 757,375 |  |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 100 шт | 100 шт |  |
| 19 | 1 <3> | 0 | 0 |  |
| 20 | 1 <4> | 0 | 0 |  |
| 21 | 2 | 0 | 0 |  |
| 22 | 3 | 0 | 0 |  |
| 23 | 4 | 0 | 0 |  |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | | 100 шт | 100 шт |  |
| 25 | Использование отходов | 1 | 2,0 | 2,0 |  |
| 26 | 2 | 0 | 0 |  |
| 27 | 3 | 50,652 | 50,652 |  |
| 28 | 4 | 13,0 | 13,0 |  |
| 29 | Неопасные | 80,06 | 80,06 |  |
| 30 | ИТОГО на использование | | 145,712 | 145,712 |  |
| 31 | Хранение отходов | 1 | 0 | 0 |  |
| 32 | 1 <3> | 0 | 0 |  |
| 33 | 1 <4> | 0 | 0 |  |
| 34 | 2 | 0 | 0 |  |
| 35 | 3 | 2,103 | 2,103 |  |
| 36 | 4 | 0 | 0 |  |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 |  |
| 38 | С неустановленным  классом опасности | 0 | 0 |  |
| 39 | ИТОГО на хранение | | 2,103 | 2,103 |  |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0 | 0 |  |
| 41 | 2 | 0 | 0 |  |
| 42 | 3 | 0,8 | 0,8 |  |
| 43 | 4 | 35,2 | 35,2 |  |
| 44 | Неопасные | 0 | 0 |  |
| 45 | С неустановленным  классом опасности | 0 | 0 |  |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 36,0 | 36,0 |  |

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 |
|  |  |  |  |  |
| нет | | | | |

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

 Таблица 19

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов | Код отходов | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн | |
| на 2022 г  (2022 – 2031 г.г.) | на 20\_\_\_\_ г  (20\_\_\_ – 20\_\_\_ г.г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| На хранение | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| На захоронение | | | | | |
| Опилки древесные, загрязнённые минеральными маслами (содержание масел 15% и более) | 1721102 | 3 | Полигон ТКО «Рогачи-Выселки»,  Гродненский район | 0,5 |  |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | 3 | Полигон ТКО «Рогачи-Выселки»,  Гродненский район | 0,5 |  |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | 3 | Полигон ТКО «Рогачи-Выселки»,  Гродненский район | 0,5 |  |
| Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая | 5820903 | 4 | Полигон ТКО «Рогачи-Выселки»,  Гродненский район | 0,1 |  |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | н/о | Полигон ТКО «Рогачи-Выселки»,  Гродненский район | 50,0 |  |

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 | | | | |
|  | - проведение измерений в области охраны окружающей среды, поверхностные воды в районе расположения источников сброса сточных вод (пруд-испаритель);  - водоотведение  Собственные средства | Один раз в квартал | аналитический контроль | Обеспечение охраны окружающей среды и предотвращение её загрязнения при сохранении баланса с социально-экономическими потребностями. |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
|  | проведение измерений в области охраны окружающей среды:  -СО; СН; дым  -СЗЗ  -рабочие места  - котельная  - цех по производству средств защиты растений  Собственные средства | Согласно ТНПА | аналитический контроль | Снижение и отсутствие выбросов вредных в-в атмосферу |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
|  | аналитический контроль в области охраны окружающей среды:  - утилизация отходов  Собственные средства | В течении года | аналитический контроль | Обеспечение охраны окружающей среды и предотвращение её загрязнения при сохранении баланса с социально-экономическими потребностями. |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
|  | аналитический контроль в области охраны окружающей среды:  -озеленение  Собственные средства | В течении года | аналитический контроль | Механический и биологический фильтр загрязненного воздушного потока |

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 21

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект отбора проб и проведения измерений | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Точка и (или) место отбора проб, их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | котел "Факел" котел КП-0,5Н | ОАО «Гроднорайагросервис» ст. Аульс, Гродненский р-н, Котельная | 0013 | Дымовая труба | 1 раз в год | Азот(IV)оксид (азота диоксид) |
| Азот (II) оксид (азота оксид) |
| Углерод оксид(окись углерода, угарный газ) |
| 2 | цех по производству средств защиты растений | ОАО «Гроднорайагросервис» Гродненский р-н, ст. Аульс | Отделение по производству гербицидов на органической основе  0041; 0042; 0043; 0047; 0048 | труба, оборудованная площадка | 1 раз в год |  |
| Отделение по производству фунгицидов на органической основе  0040; 0045 | труба, оборудованная площадка | 1 раз в год |  |
| Отделение по производству фунгицидов на воде  0055; 0056 | труба, оборудованная площадка | 1 раз в год |  |
| Отделение по производству гербицидов на воде  0059; 0060 | труба, оборудованная площадка | 1 раз в год |  |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

  XIV. Система управления окружающей средой

  Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | Приказ № 15 от 15.02.2022 |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им | - |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | КПР № 6 от 01.02.2021 |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | - |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | Таблица № 21 |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | СТП СУОТ |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | Проведение инструктажей ответственных лиц в области охраны окружающей среды |
| 9 | Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой | Приказ № 15 от 15.02.2022 |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | - |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | Таблица № 21 |
| 12 | Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора | - |
| 13 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства | Таблица № 21 |
| 14 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей | - |

Настоящим ОАО «Гроднорайагросервис» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет

областного и Гродненского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды. .

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации |  |
| (индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | И.И. Тихонович |
| (подпись) | (инициалы, фамилия) |

Исп

Бейтюк Е.И.

8(029)588 33 67

<1> Общегосударственный [классификатор](tx.dll?d=235482&a=1#a1) Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

<2> Заполняется с учётом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанных с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающею среду, и утверждённых индивидуальных технологических нормативов водопользования.

<3> Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

<4> Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), в штуках.