**Частное предприятие «Полимерснабжение»**

Тел./факс +375297451006, +375296095632

e-mail: a7451006a@mail.ru

Адрес: 212012, г. Могилёв, ул. Челюскинцев, 155.

Банковские реквизиты: р/с BY68ALFA30122141870130270000 в ЗАО «Альфа-Банк», БИК: ALFABY2X.

УНП 791042409

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Частное торгово-производственное унитарное предприятие

(наименование юридического лица в соответствии

«Полимерснабжение»,Могилевская область, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 155

с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное

разрешение; внести в него изменения)

**I. Общие сведения**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N строки | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | Республика Беларусь, 212030, Могилевская область, г. Могилев, ул. Челюскинцев, д. 155 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя | Якимович Надежда Константиновна |
| 3 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | +375297451006; а7451006а@mail.ru |
| 4 | Вид деятельности основной по ОКЭД <1> | 38323 – Обработка неметалллических отходов |
| 5 | Учетный номер плательщика | 791042409 |
| 6 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 02.06.2016 |
| 7 | Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица | нет |
| 8 | Количество работающего персонала | 43 |
| 9 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения 1 водоотведения 1 (канализации) |
| 10 | Наличие аккредитованной лаборатории | нет |
| 11 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона | Якимович Надежда Константиновна |
| 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 расчетного 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД <1> | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции) | Проектная мощность/ фактическое производство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Производственный корпус №1 | 38323 | Могилевская область, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 155 | 0,4146 |  | 1313,700 тонн |

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

**III. Производственная программа**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид деятельности основной по ОКЭД <1> | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 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 |
| 1 | 38323 | 0 | 70 | 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 |
|  |  |  |  |

**V. Использование и охрана водных ресурсов**

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | Получение разрешения на спецводопользование не требуется | Система водоснабжения, водоотведения (канализации) от существующих сетей водоснабжения и канализации (городская сеть) (питьевая) | Бассейн реки Днепр |
| 2 | Нужды промышленности | Получение разрешения на спецводопользование не требуется | Система водоснабжения, водоотведения (канализации) от существующих сетей водоснабжения и канализации (городская сеть) (питьевая) | - |

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

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Агломерирование полиэтилена | Подача холодной воды в корпус агломератора для резкого снижения температуры расплавленного полиэтилена, при которой он гомогенизируется и образует шарики размером 3-10мм |
| 2 | Гранулирование полиэтилена | Подпитка гранулятора из-за термического испарения воды |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение от существующей сети водопровода (питьевая).  Хозяйственно-питьевые нужды  Технологические нужды |
|  | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Канализация и очистка сточных вод осуществляется в центральные сети хозяйственно-фекальной канализации г. Могилева  Приемник сточных вод в существующие сети городской ливневой канализации |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | | | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность | |
| куб. м/час | куб. м/сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Изъятие поверхностных вод с применением водозаборных сооружений не осуществляется | | | | | |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | | | | | | | Количество средств измерений  расхода (объема) добываемых вод |
| всего | техническое состояние | глубина, м | | производительность, куб. м/час | | |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | |
| Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений не осуществляется | | | | | | | | |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений по способу очистки) | 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 |
| 1 | Очистные сооружения г. Могилева | | | | |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | |
| фактическое | нормативно-расчетное <2> | |
| на 20 г. (20 - 20 гг.) | на 20\_\_ г. (20\_ - 20\_ гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод - всего | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 1.1 | В том числе: подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица (Могилевские городские сети) | куб. м/сутки | 4,166 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 1508,092 |  |  |
| 3 | Использование воды на собственные нужды по целям водопользования - всего | куб. м/сутки | 4,166 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 1508,092 |  |  |
| 3.1 | В том числе:  на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | 4,02 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 1455,24 |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие)  Технологические нужды | куб. м/сутки | 0,146 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 52,852 |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | 0,146 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 52,852 |  |  |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды - всего | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб. м/сутки | 0,146 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 52,852 |  |  |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | 0 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 0 |  |  |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) – центральные сети хозяйственно-фекальной канализации г. Могилева | куб. м/сутки | 4,02 |  |  |
| тыс. куб. м/год | 1455,24 |  |  |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | 0 | 0 |  |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 |  |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | 0 | 0 |  |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 |  |

**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 удаленности фонового створа на расстоянии метров и контрольного 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) | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины | 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 | среднегодовая | максимальная | среднегодовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и 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 | |
| на 20\_\_ г. (20\_\_ - 20\_\_ гг.) | на 20\_\_ г. (20\_\_ - 20\_\_ гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

**VII.**

**Охрана атмосферного воздуха**

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологи- ческого оборудования | | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее - ГОУ), автоматизиро- ванными системами контроля выбросов (далее - АСК) | | Нормативы допустимых выбросов | | | | | | Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов |
| на 2024 г. (20\_ - 20\_ гг.) | | | на 20\_\_ г. (2025 - 2026 гг.) | | |
| код | наимено- вание | название АСК | группа ГОУ, количество ступеней очистки | 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 |
| Частное предприятие «Полимерснабжение», Производственный корпус №1, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 155 | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | Производственный корпус №1 (дробилка для измельчения полимеров HSS-800, 1 шт.; двухвальный шредер МСК-600, 1 шт., ленточный транспортер, 1 шт.) | 2902 | | Твердые частицы суммарно | Нет | Группа С,  I ступень очистки | 49,6 | 0,069 | 1,737 | 49,6 | 0,069 | 1,737 | - |
| 0002 | Производственный корпус №1 (однородный шредер для измельчения отходов WT-800, 1 шт., ленточный транспортер, 1 шт.) | | 2902 | Твердые частицы суммарно | Нет | Группа С,  I ступень очистки | 48,2 | 0,040 | 1,013 | 48,2 | 0,040 | 1,013 | - |
| 0003 | Производственный корпус №1 (каскадный экструдер GSL 11090, 1 шт., ленточный транспортер, 1 шт.) | | 2902 | Твердые частицы суммарно | Нет | Группа С,  I ступень очистки | 48,4 | 0,023 | 0,576 | 48,4 | 0,023 | 0,576 | - |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | Нет |  | 0,021 | 0,073 |  | 0,021 | 0,073 |
| 0827 | Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид) | Нет |  | 0,000833 | 0,001860 |  | 0,000833 | 0,001860 |
| 0004 | Производственный корпус №1 (агломератор ТОП 28-2, 1шт.) | | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | Нет | Нет |  | 0,019 | 0,141 |  | 0,019 | 0,141 | - |
| 0005 | Производственный корпус №1 (общеобменная вентиляция из верхней зоны) | |  | Условно чистый выброс |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 0006 | Производственный корпус №1 (общеобменная вентиляция из верхней зоны) | |  | Условно чистый выброс |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 0007 | Производственный корпус №1 (общеобменная вентиляция из верхней зоны) | |  | Условно чистый выброс |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 0008 | Производственный корпус №1 (общеобменная вентиляция из верхней зоны) | |  | Условно чистый выброс |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 0009 | Производственный корпус №1 (общеобменная вентиляция из верхней зоны) | |  | Условно чистый выброс |  |  |  |  |  |  |  |  | - |

Перечень источников выбросов, оснащенных (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 приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

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

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Номера источников выбросов | Нормативы допустимых выбросов | | | |
| N п/п | Наименование | Код вещества | Класс опасности | на 2024 г. (20\_ - 20\_ гг.) | | на 20\_\_ г. (2025 - 2026 гг.) | |
| г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для объекта воздействия на атмосферный воздух: Частное предприятие «Полимерснабжение», Производственный корпус №1, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 155 (наименование и местонахождение объекта воздействия) | | | | | | | | |
| 1 | Твердые частицы суммарно | 2902 | 3 | 0001, 0002, 0003 | 0,132 | 3,326 | 0,132 | 3,326 |
| 2 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0337 | 4 | 0003, 00004 | 0,040 | 0,214 | 0,040 | 0,214 |
| 3 | Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид) | 0827 | 1 | 0003 | 0,000833 | 0,001860 | 0,000833 | 0,001860 |
| Итого веществ I класса опасности | | | | x | x | 0,001860 | x | 0,001860 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | x | x | х | x | х |
| Итого веществ III класса опасности | | | | x | x | 3,326 | x | 3,326 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | x | x | 0,214 | x | 0,214 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | x | x | х | x | х |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | x | x | 3,541860 | x | 3,154860 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | |
|  |  |  |  | x |  |  |  |  |
| Итого веществ I класса опасности | | | | x | x | 0,001860 | x | 0,001860 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | x | x | х | x | х |
| Итого веществ III класса опасности | | | | x | x | 3,326 | x | 3,326 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | x | x | 0,214 | x | 0,214 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | x | x | х | x | х |
| ИТОГО | | | | x | x | 3,541860 | x | 3,154860 |

**IX. Обращение с отходами производства**

Баланс отходов

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Фактическое количество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | |
| на 2024 г. (20\_ - 20\_\_гг.) | на 20\_\_ г. (2025 - 2026 гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 <3> | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 <4> | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Неопасные | 0,675 | 0,675 | 0 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | | 0,675 | 0,675 | 0 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1 <3> | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1 <4> | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 194,445 | 194,445 | 194,445 |
| 15 | 4 | 7,94 | 7,94 | 7,94 |
| 16 | Неопасные | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 203,245 | 203,245 | 203,245 |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1 <3> | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1 <4> | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Использование отходов | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ИТОГО на использование | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Хранение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 1 <3> | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1 <4> | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 1 транспортная единица | 1 транспортная единица | 1 транспортная единица |
| 36 | 4 | 1 транспортная единица | 1 транспортная единица | 1 транспортная единица |
| 37 | Неопасные | 1 транспортная единица | 1 транспортная единица | 1 транспортная единица |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ИТОГО на хранение | |  |  |  |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 43 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Неопасные | 3,01 | 3,01 | 3,01 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 3,11 | 3,11 | 3,11 |

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 |
| Отходы с неустановленным классом опасности не образуются | | | | |

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

Таблица 19

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн | |
| на 2024 г. (20\_\_ - 20\_\_ гг.) | на 20\_\_ г. (2025 - 2026 гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| На хранение | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| На захоронение | | | | | |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | Полигон ТКО г. Могилев 21 км к Ю от города по шоссе Могилев-Гомель, 2,7 км к CD от д. Нов. Милеевка | 3,01 | 3,01 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | 3-й класс | Полигон ТКО г. Могилев 21 км к Ю от города по шоссе Могилев-Гомель, 2,7 км к CD от д. Нов. Милеевка | 0,1 | 0,1 |

**XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды**

Таблица 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
| Проект технической модернизации не предусматривает выход за пределы здания и не затрагивает прилегающий к зданию участок и места обитания диких животных | | | | |

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

Таблица 21

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| Частное предприятие «Полимерснабжение» | | | | | | |
| 1 | Выбросы загрязняющих веществ | Производственный корпус №1 | 0001 | Выход из ГОУ | 1 раз/год | Твердые частицы суммарно |
| 2 | Выбросы загрязняющих веществ | Производственный корпус №1 | 0002 | Выход из ГОУ | 1 раз/год | Твердые частицы суммарно |
| 3 | Выбросы загрязняющих веществ | Производственный корпус №1 | 0003 | Выход из ГОУ | 1 раз/год | Твердые частицы суммарно |
| 4 | Выбросы загрязняющих веществ | Производственный корпус №1 | 0004 | Труба | При увеличении объемов переработки на 10% и более | Твердые частицы суммарно |

**XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры**

**XIV. Система управления окружающей средой**

Таблица 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности |  |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им |  |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений |  |
| 4 | Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов |  |
| 5 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели |
| 6 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей |  |
| 7 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду |  |
| 8 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них |  |
| 9 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью |  |
| 10 | 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 |  |
| 11 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды |  |
| 12 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе |  |
| 13 | 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 |  |
| 14 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства |  |
| 15 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей |  |

Настоящим Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Полимерснабжение»

(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

Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

--------------------------------

<1> Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 "Виды деятельности", утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. N 85.

<2> Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

<3> Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и 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.