**ЗАЯВЛЕНИЕ  
на получение комплексного природоохранного разрешения**

Настоящим заявлением Филиал «СТК-Даниловичи» Открытого акционерного общества «Минский

(полное наименование юридического лица

мясокомбинат», Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, аг. Даниловичи\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

просит \_\_ выдать комплексное природоохранное разрешение\_\_ на \_10\_ лет

(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 | Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н,  аг. Даниловичи |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Луговой Денис Николаевич |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 8-01716-47-5-97 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | 8-01716-47-5-97, stkdanilovichibux17@mail.ru |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* | 01460 - Разведение свиней  10910 - Производство готовых кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных |
| 6 | Учетный номер плательщика | 601085214 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 27.02.2020 года № 601085214 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | Отсутствуют |
| 9 | Количество работающего персонала | 63 человека |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения \_\_\_\_-\_\_  водоотведения \_\_\_\_-\_\_  (канализации) |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | Нет |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Луговой Денис Николаевич |
| 13 | Телефон, факс | 8-01716-47-5-97 |

**II. Данные о месте нахождения территории, на которой осуществляется деятельность природопользователя, имеющей определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающей наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее – производственная (промышленная) площадка)**

**Информация об основных и вспомогательных видах деятельности**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование обособленного подразделения | Вид деятельности по ОКЭД | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Филиал «СТК-Даниловичи» ОАО «Минский мясокомбинат» | Разведение свиней |  | 14,5398 | 24000 голов  /24000 |
| Производство готовых кормов и кормовых добавок для сельско-хозяйственных животных |  | 2,67 | 24000/12000 |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме, на 1 листе.

**III. Производственная программа**

Таблица 3

| № п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020  год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 01460 - Разведение свиней | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2 | 10910 - Производство готовых кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных | 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, содер-жащий детальную характеристику наилучшего доступ-ного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**V. Использование и охрана водных ресурсов**

**Цели водопользования**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель  водопользования | Вид специального водопользования | Источник водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществляется специальное водопользование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Неман | Дзержинский р-н, Добриневский с/с, аг. Даниловичи |
| 2 | Нужды сельского хозяйства | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Неман | Дзержинский р-н, Добриневский с/с, аг. Даниловичи |
| 3 | Производственные нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Неман | Дзержинский р-н, Добриневский с/с, аг. Даниловичи |
| 3 | Противопожарные нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Неман | Дзержинский р-н, Добриневский с/с, аг. Даниловичи |
| 4 | Сброс хозбытовых и производственных сточных вод | Сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также через земляные накопители | поля фильтрации, бассейн реки Неман |  |
| 5 | Сброс дождевых и талых сточных вод | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации | технологический водный объект, бассейн реки Неман | Дзержинский р-н, Добриневский с/с, аг. Даниловичи |

**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 | Разведение свиней | Вода используется для поения свиней |
| 2 | Производство готовых кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных | Вода используется для производства пара. Пар от парового котла поступает на паровой распределительный коллектор, от которого подается на производство |

**Описание схемы водоснабжения и канализации**

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду филиала «СТК-Даниловичи» ОАО «Минский мясокомбинат» (Свинокомплекс) | Водоснабжение пресной водой осуществляется из одной скважины рабочая или резервная. Для обеспечения водой функционируют следующие системы водоснабжения хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Забранная вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, нужды сельского хозяйства, производственные нужды и противопожарные нужды.  На свинокомплексе функционируют 2 системы канализации: хозбытовая, ливневая. Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды попадают в бытовую канализацию, далее направляются на подземные поля фильтрации. Ливневые сточные воды попадают в ливневую канализацию далее направляются в технологический водный объект (пруд-отстойник). |
| 2 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду филиала «СТК-Даниловичи» ОАО «Минский мясокомбинат» (Комбикормовый комплекс) | Водоснабжение пресной водой осуществляется из одной скважины рабочая или резервная. Для обеспечения водой функционируют следующие системы водоснабжения хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Забранная вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, нужды сельского хозяйства, производственные нужды и противопожарные нужды.  На комбикормовом комплексе функционируют 2 системы канализации: хозбытовая, дождевая. Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды попадают в бытовую канализацию, далее направляются на подземные поля фильтрации. Ливневые сточные воды попадают в ливневую канализацию далее направляются в технологический водный объект (фильтрующий пруд). |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных**

**для изъятия поверхностных вод**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборных сооружений, предназначенных  для изъятия поверхностных вод | | | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность водозаборных сооружений | |
| м3/сек. | м3/сут. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

**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 | | |
| мини- мальная | макси- мальная | суммарная | мини- мальная | макси- мальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | |
| 1 | 2 | Рабочая 1, резервная -1 | - | 200 | 31 | - | 31 | 1 |
| 1 | 2 | Рабочая 1, резервная -1 | - | 53 | 10 | - | 10 | 1 |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Согласно строительному проекту

**Характеристика работы очистных сооружений для очистки сточных вод**

Таблица10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 водопотребления и водоотведения**

Таблица 11

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| фактическое | нормативно-расчетное | | | | | | | | | |
| 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 | 14 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего: | куб.м/сут | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 |
| тыс. куб.м /год | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб.м/сут | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 |
| тыс. куб.м /год | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 |
| из них минеральных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | поверхностных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб.м/сут | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 | 261,8 |
| тыс. куб.м /год | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 |
| 3.1 | В том числе:   на хозяйственно-питьевые нужды | куб.м/сут | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| тыс. куб.м /год | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
|  | из них подземных вод | куб.м/сут | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| тыс. куб.м /год | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб.м/сут | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 |
| тыс. куб.м /год | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 | 195,9 |
| тыс. куб.м /год | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 | 71,5 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них подземных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | на иные нужды (производственные) | куб.м/сут | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| тыс. куб.м /год | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 | 53,1 |
| тыс. куб.м /год | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе подземных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного  водоснабжения | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды– всего | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб.м/сут | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 | 206,9 |
| тыс. куб.м /год | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | хозяйственно-бытовых сточных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей филь-трации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб.м/сут | 55,0 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| тыс. куб.м /год | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб.м/сут | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 |
| тыс. куб.м /год | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |

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

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод  (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества) | Концентрация веществ в воде, мг/куб. дм | | | | | | |
| в фоно-  вом  створе | в сточных водах | | | | | |
| поступающих на очистку | | | сбрасываемых в поверхностный водный объект | | |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | фактическая | | расчетная | фактическая | |
| средне- годовая | максимальная | средне- годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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) | Значения показателей качества концентраций и химических и иных веществ в фоновом створе (справо-чно) | 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 |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**VII. Охрана атмосферного воздуха**

**Параметры источников выбросов**

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | | Загрязняющее вещество | | | | | Оснащение газоочистными установками (далее-ГОУ), автматизироваными системами контроля выбросов (далее – АС) | | | | | | | | Фактический выброс | | | | | | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | 2022 год | | | | | | | 2023 год | | | |
| код | | | наименование | | название АС | | тип  ГОУ, количество ступеней очистки | | концентрация до очистки | | | | мг/куб.м | г/с | | т/год | | | мг/куб.м | | г/с | | т/год | | мг/куб.м | | | г/с | | т/год | | мг/куб.м | г/с | | т/год |
| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | | | 8 | 9 | | 10 | | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | | 15 | | 16 | | 17 | 18 | | 19 |
| Филиал "СТК-Даниловичи" ОАО "Минский мясокомбинат" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6001 | | Свино ферма "Даниловичи" в аг. Даниловичи. Процессы содержания и выращивания свиней | | 0303 | | | Аммиак | | - | | - | | - | | | | - | - | | 135,030 | | | - | | - | | 135,030 | | - | | | - | | 135,030 | | - | - | | 135,030 |
| 0410 | | | Метан | | - | | - | | - | | | | - | - | | 4,496 | | | - | | - | | 4,496 | | - | | | - | | 4,496 | | - | - | | 4,496 |
| 2902 | | | Твердые частицы суммарно | | - | | - | | - | | | | - | - | | 3,090 | | | - | | - | | 3,090 | | - | | | - | | 3,090 | | - | - | | 3,090 |
|  | | | Общий органический углерод | | - | | - | | - | | | | - | - | | 1,033 | | | - | | - | | 1,033 | | - | | | - | | 1,033 | | - | - | | 1,033 |
| 2024 год | | | | | 2025 год | | | | | 2026 год | | | | 2027 год | | | | | 2028 год | | | | | 2029 год | | | | | | 2030 год | | | | | Нормативное содержание кислорода, % | | | Срок достижения норматива допустимых выбросов, месяц, год | | |
| мг/куб.м | г/с | | т/год | | мг/куб.м | г/с | | т/год | | мг/куб.м | г/с | т/год | | мг/куб.м | г/с | т/год | | | мг/куб.м | | г/с | т/год | | мг/куб.м | | г/с | | т/год | | мг/куб.м | г/с | | т/год | |
| 20 | 21 | | 22 | | 23 | 24 | | 25 | | 26 | 27 | 28 | | 29 | 30 | 31 | | | 32 | | 33 | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | 39 | | 40 | | 41 | | | 42 | | |
| - | - | | 135,030 | | - | - | | 135,030 | | - | - | 135,030 | | - | - | 135,030 | | | - | | - | 135,030 | | - | | - | | 135,030 | | - | - | | 135,030 | |  | | | 2020 | | |
| - | - | | 4,496 | | - | - | | 4,496 | | - | - | 4,496 | | - | - | 4,496 | | | - | | - | 4,496 | | - | | - | | 4,496 | | - | - | | 4,496 | |  | | | 2020 | | |
| - | - | | 3,090 | | - | - | | 3,090 | | - | - | 3,090 | | - | - | 3,090 | | | - | | - | 3,090 | | - | | - | | 3,090 | | - | - | | 3,090 | |  | | | 2020 | | |
| - | - | | 1,033 | | - | - | | 1,033 | | - | - | 1,033 | | - | - | 1,033 | | | - | | - | 1,033 | | - | | - | | 1,033 | | - | - | | 1,033 | |  | | | 2020 | | |

**Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ**

**в атмосферный воздух**

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Загрязняющее вещество | | Величина залпового выброса | | | Периодичность залпового выброса | Продолжительность залпового выброса, с | Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов |
| код | наименование | мг/куб.м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| - | | | | | | | | | |

**Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Таблица 16

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

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

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Фактический выброс | | Статус выброса (допустимые выбросы или временные допустимые выбросы) | Год достижения норматива допустимых выбросов | Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | |
| 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| № п/п | код | наименование | Класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Филиал "СТК-Даниловичи" ОАО "Минский мясокомбинат" | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 0,258 | 0,129 | ДВ | 2020 | 0,258 | 0,129 | 0,258 | 0,129 | 0,258 | 0,129 |
| 2 | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | - | 0,021 | ДВ | 2020 | - | 0,021 | - | 0,021 | - | 0,021 |
| 3 | 0303 | Аммиак | 4 | 4,282 | 135,030 | ДВ | 2020 | 4,282 | 135,030 | 4,282 | 135,030 | 4,282 | 135,030 |
| 4 | 0703 | Бенз/а/пирен | 1 | 0,000565 | 0,000003 | ДВ | 2020 | 0,000565 | 0,000003 | 0,000565 | 0,000003 | 0,000565 | 0,000003 |
| 5 | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 1 | - | 0,000000 | ДВ | 2020 | - | 0,000000 | - | 0,000000 | - | 0,000000 |
| 6 | 0410 | Метан | 4 | 2,657 | 4,496 | ДВ | 2020 | 2,657 | 4,496 | 2,657 | 4,496 | 2,657 | 4,496 |
| 7 | 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 1 | 0,000000 | 0,000000 | ДВ | 2020 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 8 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,008 | 0,242 | ДВ | 2020 | 0,008 | 0,242 | 0,008 | 0,242 | 0,008 | 0,242 |
| 9 | 2902 | Твердые частицы суммарно | 3 | 1,252 | 4,420 | ДВ | 2020 | 1,252 | 4,420 | 1,252 | 4,420 | 1,252 | 4,420 |
| 10 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 0,221 | 0,161 | ДВ | 2020 | 0,221 | 0,161 | 0,221 | 0,161 | 0,221 | 0,161 |
| 11 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,004 | 0,128 | ДВ | 2020 | 0,004 | 0,128 | 0,004 | 0,128 | 0,004 | 0,128 |
| 12 |  | Общий органический углерод |  | 0,033 | 1,033 | ДВ | 2020 | 0,033 | 1,033 | 0,033 | 1,033 | 0,033 | 1,033 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО | | | | 8,714 | 145,659 |  |  | 8,714 | 145,659 | 8,714 | 145,659 | 8,714 | 145,659 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Филиал "СТК-Даниловичи" ОАО "Минский мясокомбинат" | | | | | | | | | | | |
| 0,258 | 0,129 | 0,258 | 0,129 | 0,258 | 0,129 | 0,258 | 0,129 | 0,258 | 0,129 | 0,258 | 0,129 |
| - | 0,021 | - | 0,021 | - | 0,021 | - | 0,021 | - | 0,021 | - | 0,021 |
| 4,282 | 135,030 | 4,282 | 135,030 | 4,282 | 135,030 | 4,282 | 135,030 | 4,282 | 135,030 | 4,282 | 135,030 |
| 0,000565 | 0,000003 | 0,000565 | 0,000003 | 0,000565 | 0,000003 | 0,000565 | 0,000003 | 0,000565 | 0,000003 | 0,000565 | 0,000003 |
| - | 0,000000 | - | 0,000000 | - | 0,000000 | - | 0,000000 | - | 0,000000 | - | 0,000000 |
| 2,657 | 4,496 | 2,657 | 4,496 | 2,657 | 4,496 | 2,657 | 4,496 | 2,657 | 4,496 | 2,657 | 4,496 |
| 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 0,008 | 0,242 | 0,008 | 0,242 | 0,008 | 0,242 | 0,008 | 0,242 | 0,008 | 0,242 | 0,008 | 0,242 |
| 1,252 | 4,420 | 1,252 | 4,420 | 1,252 | 4,420 | 1,252 | 4,420 | 1,252 | 4,420 | 1,252 | 4,420 |
| 0,221 | 0,161 | 0,221 | 0,161 | 0,221 | 0,161 | 0,221 | 0,161 | 0,221 | 0,161 | 0,221 | 0,161 |
| 0,004 | 0,128 | 0,004 | 0,128 | 0,004 | 0,128 | 0,004 | 0,128 | 0,004 | 0,128 | 0,004 | 0,128 |
| 0,033 | 1,033 | 0,033 | 1,033 | 0,033 | 1,033 | 0,033 | 1,033 | 0,033 | 1,033 | 0,033 | 1,033 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | |
| 8,714 | 145,659 | 8,714 | 145,659 | 8,714 | 145,659 | 8,714 | 145,659 | 8,714 | 145,659 | 8,714 | 145,659 |

**IX. Обращение с отходами производства**

**Баланс отходов**

Таблица 18

| Номер строки | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Факти- ческое коли- чество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 |
| 2 | 1\*\* | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 3 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 0 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 |
| 6 | 4 | 0 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 |
| 7 | Неопасные | 0 | 53,01 | 53,01 | 53,01 | 53,01 | 53,01 | 53,01 | 53,01 | 53,01 | 53,01 | 53,01 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | | 0 | 88,260 | 88,260 | 88,260 | 88,260 | 88,260 | 88,260 | 88,260 | 88,260 | 88,260 | 88,260 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 |
| 11 | 1\*\* | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 12 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 0 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 |
| 15 | 4 | 0 | 21,46 | 21,46 | 21,46 | 21,46 | 21,46 | 21,46 | 21,46 | 21,46 | 21,46 | 21,46 |
| 16 | Неопасные | 0 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 0 | 59,57 | 59,57 | 59,57 | 59,57 | 59,57 | 59,57 | 59,57 | 59,57 | 59,57 | 59,57 |
| 18 | Обезвреживание | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Использование | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ИТОГО на использование | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Хранение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ИТОГО на хранение | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Захоронение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 0 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 |
| 43 | 4 | 0 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 44 | Неопасные | 0 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 0 | 28,580 | 28,580 | 28,580 | 28,580 | 28,580 | 28,580 | 28,580 | 28,580 | 28,580 | 28,580 |

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

\* Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

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

\*\*\* 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.

**Обращение с отходами с неустановленным классом опасности**

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 электрического и электронного оборудования | 9120200 | 0,100 | собирается в коробки в складском помещении, для временного хранения, либо непосредственно перед вывозом демонтируется с основного рабочего места | хранятся до сдачи на объекты по использованию - ОАО «БелВТИ» |

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

Таблица 20

| 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 | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | Четвертый класс | Полигон ТКО Повылково УП "Дзержинское ЖКХ", г. Фаниполь | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел - менее 15 %) | 1721101 | Третий класс | Полигон ТКО Повылково УП "Дзержинское ЖКХ", г. Фаниполь | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | Третий класс | Полигон ТКО Повылково УП "Дзержинское ЖКХ", г. Фаниполь | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 |
| Тормозные композиционные колодки отработанные | 5750905 | Третий класс | Полигон ТКО Повылково УП "Дзержинское ЖКХ", г. Фаниполь | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | Третий класс | Полигон ТКО Повылково УП "Дзержинское ЖКХ", г. Фаниполь | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | Полигон ТКО Повылково УП "Дзержинское ЖКХ", г. Фаниполь | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 |

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

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | | | |
|  |  |  |  |  |

**XII. Предложения по обеспечению мониторинга и аналитического контроля в области охраны окружающей среды**

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Производ- ственная (промыш- ленная) площадка, цех, участок | Объект контроля | Точка отбора проб, ее доступ- ность | Частота мониторинга (контроля) | Контро- лируемый параметр (вещество) | Метод отбора проб | Методика или процедура анализа | Название лаборатории, осуществляющей контроль, номер и срок действия свидетельства об аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 |  |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им |  |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений |  |
| 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 |  |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них |  |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 *филиал «СТК-Даниловичи» ОАО «Минский мясокомбинат»* подтверждает,

(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против представления органом выдачи разрешения копии общественного уведомления любому лицу или организации.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Директор филиала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Д.Н. Луговой |
|  |  |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |  |