Приложение

к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 6.27.1 «Получение комплексного природоохранного разрешения на объект, оказывающий комплексное воздействие на окружающую среду»

28.01.2022 № 17

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

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

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Коммунальное сельскохозяйственноеунитарное предприятие «Заря и К»

(наименование юридического лица в соответствии

231907, Гродненская область, Волковысский район, агрогородок Субочи, улица Советская, дом 18

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; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения)

1. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  строки | Наименование данных | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | Гродненская область, Волковысский район, агрогородок Субочи, улица Советская, дом 18 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя | Говейно Александр Александрович |
| 3 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | тел. 8 (1512) 2 66 17, e-mail: [vrsup@tut.by](mailto:vrsup@tut.by) |
| 4 | Вид деятельности основной по ОКЭД | 01410 - Разведение молочного крупного рогатого скота |
| 5 | Учетный номер плательщика | 500029442 |
| 6 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | №500029442 от 09.08.2010 г. |
| 7 | Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица | 1. Административный корпус Мехдвор а.г.Субочи; 2. Зерноток а.г. Субочи 3. Комплекс по откорму КРС Субочи   4.Склад минудобрений а.г. Субочи  5.МТК «Колонтаи» б.Оемнной склад д. Колонтаи   1. Зерноток, Мехдвор, Склад ГС Склад минудорений д. Красный Груд 2. Ферма откорма КРС д. Красн Груд 3. МТФ «Зубовщина» 4. МТФ «Бискупцы» 5. МТФ «Войтковичи» 6. Зерноток, Мехдвор, Склад минудорений д. Войтковичи |
| 8 | Количество работающего персонала | 533 |
| 9 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения 705  водоотведения 1562  (канализации) |
| 10 | Наличие аккредитованной лаборатории | нет |
| 11 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона |  |
| 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) |  |

1. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие ге

окружающую среду

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного  подразделения, филиала) | Вид  деятельности по ОКЭД 1 | Место нахождения | Занимаемая  территория,  га | Дата ввода в эксплуатацию (последней реконструкции) | Проектная  мощность/  фактическое  производство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Административный корпус и Мехдвор а.г.Субочи; | 01410 | а.г.Субочи | 10,5 | 1994(админ.), 1969 (мехдвор) |  |
| 2 | Зерноток а.г. Субочи | а.г.Субочи | 0,6 | 2006 | 30 т/час |
| 3 | Комплекс по откорму КРС а.г. Субочи | а.г.Субочи | 18 | 1986 | 7200  (6000)голов |
| 4 | Склад минудобрений а.г. Субочи | а.г.Субочи | 0,2 | 1954 | 3000 т |
| 5 | МТК «Колонтаи» | д. Колонтаи | 6,7 | 2009 | 1000  (1748)голов |
| 6 | Семенной склад д. Колонтаи | д. Колонтаи | 0,6 | 1939 | 1800 т |
| 7 | Зерноток, Мехдвор, Склад ГСМ, Склад минудорений д. Красный Груд | д. Красный Груд | 3,4+0,1 (склад мин. Удобрений) | 1967 ГСМ, 1975 - мин. Удобр, 2014 - КЗСВ, мехдвор - 1971 | 30 т/час, 20 т, 2000 т |
| 8 | Ферма откорма КРС д. Красный Груд | д. Красный Груд | 2,6 | 1957 | 400 (300) голов |
| 9 | МТФ «Зубовщина» | д. Зубовщина | 4,3 | 1978 | 600 (850) голов |
| 10 | МТФ «Бискупцы» | д. Бискупцы | 2,7 | 1975 | 400 (500) голов |
| 11 | МТФ «Войтковичи» | д. Войтковичи | 10,7 | 1984 | 450 (840)голов |
| 12 | Зерноток, Мехдвор, Склад минудорений д. Войтковичи | д. Войтковичи | 5,9 | 1982 - мехдвор, 1992 - мин.удобр, 1984 - зерноток | 30 т/час |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 12 листах.

1. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид деятельности основной по ОКЭД1 | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
|  | 20 24 год | 20 25 год | 20 26 год | 20 27 год | 20 28 год | 20 29 год | 20 30 год | 20 31 год | 20 32 год | 20 33 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | 01410 - разведение молочного крупного рогатого скота | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

1. 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 решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Водоснабжение | Включает в себя такие технологические этапы как добыча воды из артезианских скважин, транспортировка и распределение воды между потребителями по системе водопроводов, в том числе передача населению (705 абонентов) и использование на собственные нужды предприятия. Источниками водоснабжения служат 23 артезианских скважины. Вода питьевого качества используется на хозяйственно-питьевые и душевые нужды рабочих и служащих, мойку оборудования и производственных помещений, поение животных, противопожарные нужды и т.д.  Станция обезжелезивания отсутствует.  Нормативы водопотребления: при производстве молока - 4,2 м3/т при производстве мяса - 39,8 м3/т | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants, July 2006, стр. 430, 473 | Применяемые методы соответствуют НДТМ |
| 2. Водоотведение | Сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод на производственных площадках и от населения, в населенных пунктах, не подключенных к системе канализации, осуществляется в водонепроницаемые накопители с последующей откачкой (на балансе предприятия стоят 17 единиц ассенизаторской техники) и вывозом на ведомственные поля фильтрации. Сброс хозяйственно- бытовых и производственных сточных вод предприятия и хозяйственно-бытовых сточных вод от населения (1562 абонента) в систему канализации населенного пункта с последующей транспортировкой (н.п. Субочи с помощью КНС и Красный груд – самотеком) на очистные сооружения. Очистка сточных вод на полях фильтрации:  Н.п. Субочи – 1 карта площадью 1,5 га проектной мощностью 200 м3/сут.  Н.п. Красный Груд 1 карта площадью 2,5 га проектной мощностью 200 м3/сут.  Нормативы водоотведения: при производстве молока - 1,7 м3/т; при производстве мяса - 5,8 м3/т | п. 3.3.4.1. Insoluble Contaminants / Mechanical Separation стр. 56 Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment / Management Systems in the Chemical Sector. February 2003 (CHAPTER 3) п. 3.3.4.3.3 Aerobic Treatment стр.  130  Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment / Management Systems in the Chemical Sector. February 2003 Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment / Management Systems in the Chemical Sector. February 2003 (CHAPTER 3) | В документе, описывающем НДТМ, основной упор делается на анаэробную очистку сточных вод. Предприятием проводятся мероприятия по минимизированию потенциального загрязнения окружающей среды (поуходовые работы полей фильтрации) |
| 3. Теплоснабжение (энергосбережение) | Выработка тепловой энергии для отопления и производственных нужд производится на собственных мини котельных. | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants, July 2006, стр. 345,409, 470, 477 | Применяемые этапы доставки, подготовки и подачи топлива соответствуют НДТМ |
| 4. Обращение с отходами | Для Государственного предприятия «Заря и К» разработана Инструкция по обращению с отходами производства, в соответствии с которой ведется раздельный сбор отходов производства, выделяются вторичные материальные ресурсы, сокращается объем отходов, подлежащих захоронению. | П-ООС 17.11-01-2012 (02120) Пособие в области охраны окружающей среды и природопользования «Охрана окружающей среды и природопользование.  Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов», раздел 5.1. | Применяемая система обращения с отходами соответствует НДТМ |
| 5. Сокращение выбросов твёрдых частиц, пыли | Хранение зерна осуществляется в закрытых силосах и бункерах, транспортировка с помощью закрытых транспортеров, на зерносушильных машинах установлены газоочистные установки | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006, стр. 274-277 | Применяемые методы снижения выбросов твёрдых частиц соответствуют НДТМ. |

1. 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, нужды сельского хозяйства, иные нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений | Источник водоснабжения подземный водозабор в бассейне реки Неман | Волковысский район Гродненской области |
| 2 | Иные нужды | 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 | Приемник сточных вод поля фильтрации бассейн реки Неман | Н.п. Субочи, н.п. Красный Груд. Волковысский район Гродненской области |

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 |
| 1 | Содержание и поение животных | Содержание и поение животных, мойка помещений доильных блоков |
| 2 | Мойка транспортных средств | Мойка транспортных средств |
| 3 | Нужды столовой | Приготовление пищи, мойка посуды |
| 4 | Нужды клуба | Хозяйственно-питьевые нужды посетителей |
| 5 | Противопожарные нужды | Испытание пожарных гидрантов на излив |
| 6 | Передача воды населению, прием сточных вод от населения | Водоснабжение населения |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Добыча подземных вод осуществляется посредством артезианских скважин (23 штуки). Водоснабжение предприятия и населения осуществляется из артезианских скважин самотеком из водонапорных башен (7 штук), повторное и оборотное водоснабжение отсутствуют. Вода на собственные нужды предприятия расходуется на технологические нужды (выращивание КРС), вспомогательные нужды (мойка транспорта, противопожарные нужды, нужды столовой, нужды социальных объектов (клуб), санитарные нужды), хозяйственно-питьевые нужды работающих. |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды от производственных площадок и населения:  - в н.п. Субочи отводятся в сеть канализации, откуда КНС передаются на поля фильтрации,  - в н.п. Красный Груд – в сети канализации населенного пункта, откуда самотеком поступают на поля фильтрации,  - в остальных населенных пунктах – в герметичные накопители, откуда с помощью ассенизаторских машин (17 шт.) откачиваются и вывозятся на поля фильтрации н.п. Субочи или Красный Груд. |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| Отсутствуют | | | | | |

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 | 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: | | | | | | | | | |
|  | 23 | действующие | 23 | 305 | 376,4 | 5 | 40 | 23 | |
|  | 6 | Недействующие, подлежат ликвидации |  |  |  |  |  |  | |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | ООБ.Е1.О | Поля фильтрации аг. Субочи (1 карта полей фильтрации площадью 1,5 га) | 200 | 198,6 | неинструментальный  (расчетный) |
| 2 | ООБ.Е1.О | Поля фильтрации Красный Груд (1 карта полей фильтрации площадью 2,5 га) | 200 | 192,9 | неинструментальный  (расчетный) |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей | Единица  измерения | Водопотребление и водоотведение | | |
| фактическое | нормативно-расчетное | |
| на 2024 г.  (2024 – 2033 гг.) | на 2033 г.  (2024 - 2033 гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод - всего | куб. м/сутки | 62,111 | 860,2 | 860,2 |
| тыс. куб. м/год | 226,704 | 314,0 | 314,0 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб. м/сутки | 62,111 | 860,2 | 860,2 |
| тыс. куб. м/год | 226,704 | 314,0 | 314,0 |
| 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 лица | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 3 | Использование воды на собственные нужды по целям водопользования - всего | куб. м/сутки | 59,778 | 692,3 | 692,3 |
| тыс. куб. м/год | 218,191 | 252,7 | 252,7 |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно­питьевые нужды | куб. м/сутки | 0,384 | 16,5 | 16,5 |
| тыс. куб. м/год | 1,402 | 6,0 | 6,0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0,384 | 16,5 | 16,5 |
| тыс. куб. м/год | 1,402 | 6,0 | 6,0 |
| 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 | куб. м/сутки | 59,394 | 658,4 | 658,4 |
| хозяйства | тыс. куб. м/год | 216,789 | 240,3 | 240,3 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 59,394 | 658,4 | 658,4 |
|  | тыс. куб. м/год | 216,789 | 240,3 | 240,3 |
| 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 (клуб, столовая, мойка транспорта, санитарные нужды, противопожарные нужды) | куб. м/сутки |  | 17,7 | 17,7 |
| тыс. куб. м/год |  | 6,4 | 6,4 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки | 2,332 | 167,6 | 167,6 |
|  | тыс. куб. м/год | 8,513 | 61,2 | 61,2 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 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 | 45,419 | 596,4 | 596,4 |
| тыс. куб. м/год | 165,78 | 217,7 | 217,7 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | 14,359 | 391,6 | 391,6 |
| тыс. куб. м/год | 52,411 | 142,9 | 142,9 |
| Поля фильтрации а.г. Субочи | куб. м/сутки | 90,1 | 198,6 | 198,6 |
| тыс. куб. м/год | 32,9 | 72,5 | 72,5 |
| Поля фильтрации д. Красный Груд | куб. м/сутки | 53,4 | 192,9 | 192,9 |
| тыс. куб. м/год | 19,5 | 70,4 | 70,4 |
| 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 |  |  |  |
| тыс. куб. м/год |  |  |  |
| 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 |  |  |  |

1. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в Сброс в поверхностные водные объекты не осуществляется

(наименование поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии метров и контрольного створа на расстоянии метров от мест выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, канала] 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 | |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне­  годовая | макси­  мальная | 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 - ~2д гг.) | на 20 г.  (20 - ~20 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

1. 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 - АСК) | | | Нормативы допустимых выбросов | | | | | | Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов | |
| на 2024 г. | | | На 2025 - 2034 гг | | |
| код | наименование | 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 | |
| **Площадка №1 - АБК, мехдвор аг. Субочи** | | | | | | | | | | | | | | |
| 0017 | Столярный цех (фуговальный станок, рейсмусовый станок, циркулярная пила (2 шт)) | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 50,0 | | 0,043 | 0,053 | 50,0 | 0,043 | 0,053 | - | |
| **Площадка №4 - КЗСВ-30 аг. Субочи** | | | | | | | | | | | | | | |
| 0100 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Воздухонагревател ь с горелкой Riello GAS 9 p/m (Номиальная тепловая мощность - 3,488 МВт, топливо - природный газ) | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | - | 92,1 | | 0,126 | 0,063 | 92,1 | 0,126 | 0,063 | 6 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | - | - | | - | 0,010 | - | - | 0,010 | - | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0729 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | - | 94,9 | | 0,127 | 0,09 | 94,9 | 0,127 | 0,09 | 6 | |
| 6106 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Мельница. Загрузка зерна | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,024 | 0,001 | - | 0,024 | 0,001 | - | |
| 6107 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Мельница. Бункер. Выгрузка комбикорма из бункера | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,014 | 0,001 | - | 0,014 | 0,001 | - | |
| 6104 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Загрузка зерна в завальную яму | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,037 | 0,002 | - | 0,037 | 0,002 | - | |
| 0101 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Зерноочистительная машина CSA 50. Циклон ГПУУ | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | С, 1 | 50,0 | | 0,139 | 0,841 | 50,0 | 0,139 | 0,841 | - | |
| 0102 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Зерноочистительная машина CSA 50. Циклон ГПУУ | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | С, 1 | 50,0 | | 0,139 | 0,841 | 50,0 | 0,139 | 0,841 | - | |
| 0103 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Зерноочистительная машина CSA 50. Циклон ГПУУ | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | С, 1 | 50,0 | | 0,139 | 0,841 | 50,0 | 0,139 | 0,841 | - | |
| 6103 | Площадка №4 - КЗСВ-30 аг. Субочи. КЗСВ-30 "Лид-Арай". Площадка временного хранения зерна. Загрузка из автотранспорта на площадку временного хранения; загрузка в автотранспорт | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,036 | 0,001 | - | 0,036 | 0,001 | - | |
| 6105 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Выгрузка зерна из бункера в автотранспорт | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,017 | 0,000 | - | 0,017 | 0,000 | - | |
| **Площадка N°7 - Участок "Красный Груд"** | | | | | | | | | | | | | |
| 0309 | КЗСВ-30 "Лид-Арай". Зерноочистительная машина CSA 50. Циклон ГПУУ | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | С, 1 | 50 | | 0,139 | 0,841 | 50 | 0,139 | 0,841 | - | |
| 0310 | КЗСВ-30 "Лид-Арай". Зерноочистительная машина CSA 50. Циклон ГПУУ | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | С, 1 | 50 | | 0,139 | 0,841 | 50 | 0,139 | 0,841 | - | |
| 6311 | Площадка №7 - Участок "Красный Груд". КЗСВ-30 "Лид-Арай". Загрузка из автотраспорта на площадку временного хранения; загрузка в автотранспорт | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,089 | 0,001 | - | 0,089 | 0,001 | - | |
| 6312 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Загрузка зерна в завальную яму | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,025 | 0,001 | - | 0,025 | 0,001 | - | |
| 6313 | КЗСВ-30 "Лид- Арай". Выгрузка зерна из бункера | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,057 | 0,001 | - | 0,057 | 0,001 | - | |
| 0306 | Напольная зерносушилка. Теплогенератор ТГА-800 (Номинальная тепловая мощность - 0,8 МВт, топливо - дрова) | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | - | 160,3 | | 0,013 | 0,001 | 160,3 | 0,013 | 0,001 | 6 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | - | | 0,000004 | 0,000029 | - | 0,000004 | 0,000029 | - | |
| 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0729 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | - | - | | 0,000001 | 0,000 | - | 0,000001 | 0,000 | - | |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | - | 79,5 | | 0,006 | 0,002 | 79,5 | 0,006 | 0,002 | 6 | |
| 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 1815,9 | | 0,142 | 0,052 | 1815,9 | 0,142 | 0,052 | - | |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | - | 1742,6 | | 0,136 | 0,041 | 1742,6 | 0,136 | 0,041 | 6 | |
| 0307 | Напольная зерносушилка. Теплогенератор ТГА-800 (Номинальная тепловая мощность - 0,8 МВт, топливо - дрова) | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | - | 160,3 | | 0,013 | 0,001 | 160,3 | 0,013 | 0,001 | 6 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | - | | 0,000004 | 0,000029 | - | 0,000004 | 0,000029 | - | |
| 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0729 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | - | - | | 0,000001 | 0,000 | - | 0,000001 | 0,000 | - | |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | - | 79,5 | | 0,006 | 0,002 | 79,5 | 0,006 | 0,002 | 6 | |
| 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 1815,9 | | 0,142 | 0,052 | 1815,9 | 0,142 | 0,052 | - | |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | - | 1742,6 | | 0,136 | 0,041 | 1742,6 | 0,136 | 0,041 | 6 | |
| 0320 | Напольная зерносушилка. Теплогенератор ТГА-800 (Номинальная тепловая мощность - 0,8 МВт, топливо - дрова) | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | - | 160,3 | | 0,013 | 0,001 | 160,3 | 0,013 | 0,001 | 6 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | - | | 0,000004 | 0,000029 | - | 0,000004 | 0,000029 | - | |
| 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0729 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | - | - | | 0,000001 | 0,000 | - | 0,000001 | 0,000 | - | |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | - | 79,5 | | 0,006 | 0,002 | 79,5 | 0,006 | 0,002 | 6 | |
| 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 1815,9 | | 0,142 | 0,052 | 1815,9 | 0,142 | 0,052 | - | |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | - | 1742,6 | | 0,136 | 0,041 | 1742,6 | 0,136 | 0,041 | 6 | |
| 0321 | Напольная зерносушилка. Теплогенератор ТГА-800 (Номинальная тепловая мощность - 0,8 МВт, топливо - дрова) | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | - | 160,3 | | 0,013 | 0,001 | 160,3 | 0,013 | 0,001 | 6 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | - | | 0,000004 | 0,000029 | - | 0,000004 | 0,000029 | - | |
| 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0729 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | - | - | | 0,000001 | 0,000 | - | 0,000001 | 0,000 | - | |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | - | 79,5 | | 0,006 | 0,002 | 79,5 | 0,006 | 0,002 | 6 | |
| 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 1815,9 | | 0,142 | 0,052 | 1815,9 | 0,142 | 0,052 | - | |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | - | 1742,6 | | 0,136 | 0,041 | 1742,6 | 0,136 | 0,041 | 6 | |
| 0322 | Напольная зерносушилка. Теплогенератор ТГА-800 (Номинальная тепловая мощность - 0,8 МВт, топливо - дрова) | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | - | - | 160,3 | | 0,013 | 0,001 | 160,3 | 0,013 | 0,001 | 6 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | - | - | | 0,000004 | 0,000029 | - | 0,000004 | 0,000029 | - | |
| 0727 | Бензо(в)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0728 | Бензо(к)флюоратен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0729 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | - | - | - | | - | 0,000 | - | - | 0,000 | - | |
| 0124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | - | - | - | | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | - | - | - | | 0,000001 | 0,000 | - | 0,000001 | 0,000 | - | |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | - | 79,5 | | 0,006 | 0,002 | 79,5 | 0,006 | 0,002 | 6 | |
| 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 1815,9 | | 0,142 | 0,052 | 1815,9 | 0,142 | 0,052 | - | |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | - | 1742,6 | | 0,136 | 0,041 | 1742,6 | 0,136 | 0,041 | 6 | |
| **Площадка №10 - Участок "Войтковичи" (мехдвор, зерносушильный комплекс и зерносклады)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 6719 | Зерносушилка М- 819. Выгрузка зерноотходов из бункера | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,001 | 0,000 | - | 0,001 | 0,000 | - | |
| 6718 | Зерносушилка М- 819. Загрузка зерна в завальную яму | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,036 | 0,002 | - | 0,036 | 0,002 | - | |
| 6717 | Зерносушилка М- 819. Загрузка зерна в автотранспорт | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | - | | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 | - | |

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 ввода АСК в эксплуатацию, планируемый или фактически] |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Номера источников выбросов | Нормативы допустимых выбросов | | | |
| № п/п | Наименование | Код вещества | Класс опасности | На 2024 г | | На 2025 - 2034 гг | |
| г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Площадка №1 - АБК, мехдвор аг. Субочи  Гродненская обл., Волковысский р-н, Субочский с/с, аг. Субочи, ул. Советская, 18 | | | | | | | | |
| 1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0017 | 0,043 | 0,053 | 0,043 | 0,053 |
| Итого веществ I класса опасности | | | | X | X | 0,000000 | X | 0,000000 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | X | X | 0,053 | X | 0,053 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | X | X | 0,053000 | X | 0,053000 |
| Площадка №4 - КЗСВ-30 аг. Субочи  Гродненская обл., Волковысский р-н, Субочский с/с, восточнее аг. Субочи | | | | | | | | |
| 1 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0301 | 2 | 0100 | 0,126 | 0,063 | 0,126 | 0,063 |
| 2 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 0304 | 3 | - | 0,010 | - | 0,010 |
| 3 | Бенз/а/пирен | 0703 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Бензо(в)флюоратен | 0727 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 5 | Бензо(к)флюоратен | 0728 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 6 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 3620 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | 0729 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 8 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 0183 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0337 | 4 | 0,127 | 0,090 | 0,127 | 0,090 |
| 10 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6106 | 0,024 | 0,001 | 0,024 | 0,001 |
| 11 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6107 | 0,014 | 0,001 | 0,014 | 0,001 |
| 12 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6104 | 0,037 | 0,002 | 0,037 | 0,002 |
| 13 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0101 | 0,139 | 0,841 | 0,139 | 0,841 |
| 14 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0102 | 0,139 | 0,841 | 0,139 | 0,841 |
| 15 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0103 | 0,139 | 0,841 | 0,139 | 0,841 |
| 16 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6103 | 0,036 | 0,001 | 0,036 | 0,001 |
| 17 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6105 | 0,017 | 0,000 | 0,017 | 0,000 |
| Итого веществ I класса опасности | | | | X | X | 0,000000 | X | 0,000000 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | X | X | 0,063 | X | 0,063 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | X | X | 2,538 | X | 2,538 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | X | X | 0,090 | X | 0,090 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | X | X | 2,691000 | X | 2,691000 |
| Площадка №7 - Участок "Красный Груд"  Гродненская обл., Волковысский р-н, Субочский с/с, западнее д. Красный Груд | | | | | | | | |
| 1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0309 | 0,139 | 0,841 | 0,139 | 0,841 |
| 2 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0310 | 0,139 | 0,841 | 0,139 | 0,841 |
| 3 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6311 | 0,089 | 0,001 | 0,089 | 0,001 |
| 4 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6312 | 0,025 | 0,001 | 0,025 | 0,001 |
| 5 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6313 | 0,057 | 0,001 | 0,057 | 0,001 |
| 6 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0301 | 2 | 0306 | 0,013 | 0,001 | 0,013 | 0,001 |
| 7 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 0304 | 3 | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 8 | Бенз/а/пирен | 0703 | 1 | 0,000004 | 0,000029 | 0,000004 | 0,000029 |
| 9 | Бензо(в)флюоратен | 0727 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Бензо(к)флюоратен | 0728 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 3620 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 12 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | 0729 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 13 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 0124 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 14 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | 3920 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 15 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 0183 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 16 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0184 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 17 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 0330 | 3 | 0,006 | 0,002 | 0,006 | 0,002 |
| 18 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0,142 | 0,052 | 0,142 | 0,052 |
| 19 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0337 | 4 | 0,136 | 0,041 | 0,136 | 0,041 |
| 20 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0301 | 2 | 0307 | 0,013 | 0,001 | 0,013 | 0,001 |
| 21 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 0304 | 3 | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 22 | Бенз/а/пирен | 0703 | 1 | 0,000004 | 0,000029 | 0,000004 | 0,000029 |
| 23 | Бензо(в)флюоратен | 0727 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 24 | Бензо(к)флюоратен | 0728 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 25 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 3620 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 26 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | 0729 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 27 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 0124 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 28 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | 3920 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 29 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 0183 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 30 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0184 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 31 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 0330 | 3 | 0,006 | 0,002 | 0,006 | 0,002 |
| 32 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0,142 | 0,052 | 0,142 | 0,052 |
| 33 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0337 | 4 | 0,136 | 0,041 | 0,136 | 0,041 |
| 34 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0301 | 2 | 0320 | 0,013 | 0,001 | 0,013 | 0,001 |
| 35 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 0304 | 3 | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 36 | Бенз/а/пирен | 0703 | 1 | 0,000004 | 0,000029 | 0,000004 | 0,000029 |
| 37 | Бензо(в)флюоратен | 0727 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 38 | Бензо(к)флюоратен | 0728 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 39 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 3620 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 40 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | 0729 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 41 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 0124 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 42 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | 3920 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 43 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 0183 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 44 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0184 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 45 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 0330 | 3 | 0,006 | 0,002 | 0,006 | 0,002 |
| 46 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0,142 | 0,052 | 0,142 | 0,052 |
| 47 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0337 | 4 | 0,136 | 0,041 | 0,136 | 0,041 |
| 48 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0301 | 2 | 0321 | 0,013 | 0,001 | 0,013 | 0,001 |
| 49 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 0304 | 3 | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 50 | Бенз/а/пирен | 0703 | 1 | 0,000004 | 0,000029 | 0,000004 | 0,000029 |
| 51 | Бензо(в)флюоратен | 0727 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 52 | Бензо(к)флюоратен | 0728 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 53 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 3620 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 54 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | 0729 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 55 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 0124 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 56 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | 3920 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 57 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 0183 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 58 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0184 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 59 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 0330 | 3 | 0,006 | 0,002 | 0,006 | 0,002 |
| 60 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0,142 | 0,052 | 0,142 | 0,052 |
| 61 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0337 | 4 | 0,136 | 0,041 | 0,136 | 0,041 |
| 62 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 0301 | 2 | 0322 | 0,013 | 0,001 | 0,013 | 0,001 |
| 63 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 0304 | 3 | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 64 | Бенз/а/пирен | 0703 | 1 | 0,000004 | 0,000029 | 0,000004 | 0,000029 |
| 65 | Бензо(в)флюоратен | 0727 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 66 | Бензо(к)флюоратен | 0728 | б/к | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 67 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 3620 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 68 | Индено(1,2,3,-cd)пирен | 0729 | б/к | - | 0,000 | - | 0,000 |
| 69 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 0124 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 70 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)) | 3920 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 71 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 0183 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 72 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0184 | 1 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 73 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 0330 | 3 | 0,006 | 0,002 | 0,006 | 0,002 |
| 74 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 0,142 | 0,052 | 0,142 | 0,052 |
| 75 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 0337 | 4 | 0,136 | 0,041 | 0,136 | 0,041 |
| Итого веществ I класса опасности | | | | X | X | 0,000145 | X | 0,000145 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | X | X | 0,005 | X | 0,005 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | X | X | 1,955 | X | 1,955 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | X | X | 0,205 | X | 0,205 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | X | X | 2,165145 | X | 2,165145 |
| Площадка №10 - Участок "Войтковичи" (мехдвор, зерносушильный комплекс и зерносклады)  Гродненская обл., Волковысский р-н, Волковысский с/с, западнее д. Войтковичи | | | | | | | | |
| 1 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6717 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 2 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6718 | 0,036 | 0,002 | 0,036 | 0,002 |
| 3 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 2902 | 3 | 6719 | 0,027 | 0,001 | 0,027 | 0,001 |
| Итого веществ I класса опасности | | | | X | X | 0,000000 | X | 0,000000 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | X | X | 0,003 | X | 0,003 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | X | X | 0,003 | X | 0,003 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | |
| Итого веществ I класса опасности | | | | X | X | 0,000145 | X | 0,000145 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | X | X | 0,068 | X | 0,068 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | X | X | 4,549 | X | 4,549 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | X | X | 0,295 | X | 0,295 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | X | X | 0,000 | X | 0,000 |
| ИТОГО | | | | X | X | 4,912145 | X | 4,912145 |

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, | |
| на 20 24 г.  (20 24 - 2033 гг.) | на 20 33 г.  (20 24 - 2033 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 2 | 13 | 67 шт. | 810 шт. | 810 шт. |
| 3 | 14 |  |  |  |
| 4 | 2 |  |  |  |
| 5 | 3 | 74,829 | 89,796 | 89,796 |
| 6 | 4 | 21,583 | 22,144 | 22,144 |
| 7 | Неопасные | 97,158 | 489,191 | 489,191 |
| 8 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | | 194,11 | 601,671 | 601,671 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0 | 0,54 | 0,54 |
| 11 | 13 | 0 |  |  |
| 12 | 14 |  |  |  |
| 13 | 2 |  |  |  |
| 14 | 3 | 55,417 | 77,673 | 77,673 |
| 15 | 4 | 2,6 | 22,144 | 22,144 |
| 16 | Неопасные | 0 | 435,891 | 435,891 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 58,017 | 536,248 | 536,248 |
| 18 | Обезвреживание  отходов | 1 |  |  |  |
| 19 | 13 |  | 810 шт. | 810 шт. |
| 20 | 14 |  |  |  |
| 21 | 2 |  |  |  |
| 22 | 3 |  |  |  |
| 23 | 4 |  |  |  |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | |  | 810 шт. | 810 шт. |
| 25 | Использование отходов | 1 | 0 |  |  |
| 26 | 2 |  |  |  |
| 27 | 3 | 11,037 |  |  |
| 28 | 4 | 18,2 |  |  |
| 29 | Неопасные | 19,2 |  |  |
| 30 | ИТОГО на использование | | 48,437 |  |  |
| 31 | Хранение отходов | 1 |  |  |  |
| 32 | 13 |  |  |  |
| 33 | 14 |  |  |  |
| 34 | 2 |  |  |  |
| 35 | 3 |  |  |  |
| 36 | 4 |  |  |  |
| 37 | Неопасные |  |  |  |
| 38 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |
| 39 | ИТОГО на хранение | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0 |  |  |
| 41 |  | 2 |  |  |  |
| 42 |  | 3 | 0,425 | 12,123 | 12,123 |
| 43 |  | 4 | 0,783 |  |  |
| 44 |  | Неопасные | 77,958 | 53,3 | 53,3 |
| 45 |  | С неустановленным классом опасности |  |  |  |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 79,166 | 65,423 | 65,423 |

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

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

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

Таблица 19

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  отхода | Код  отхода | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн | | |
| на 20 24 г.  (20 24 - Ю33 гг.) | на 20 33 г.  (20 24 - Ю33 гг. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| На хранение | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| На захоронение | | | | | | |
| Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более) | 1721102 | опасные, третий класс | Полигон ТКО д. Озериско Волковысского р-на | 2,028 | 2,028 | |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | опасные, третий класс | Полигон ТКО д. Озериско Волковысского р-на | 2,135 | 2,135 | |
| Бой шифера | 3141204 | опасные, третий класс | Полигон ТКО д. Озериско Волковысского р-на | 7,250 | 7,250 | |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | опасные, третий класс | Полигон ТКО д. Озериско Волковысского р-на | 0,410 | 0,410 | |
| Обтирочный  материал,  загрязненный  маслами | 5820601 | опасные, третий класс | Полигон ТКО д. Озериско Волковысского р-на | 0,300 | 0,300 | |
| Отходы  производства  подобные  отходам | 9120400 | неопасные | Полигон ТКО д.  Озериско  Волковысского р-на | 53,3 | | 53,3 | |

1. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок  выполнения | Цель | Ожидаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод | | | | |
| 1 | Своевременно выполнять текущие и капитальные ремонты водопровода, запорной арматуры и оборудования скважин | Постоянно | Рациональное использование питьевой воды. | Рациональное использование питьевой воды. |
| 2 | Своевременное обслуживание карт полей фильтрации, | Постоянно | Минимизация загрязнений подземных вод | Минимизация загрязнений подземных вод |
| 3 | Организация учета сточных во в соответствии с требованиями законодательства | До 01.11.2024 |  |  |
| 4 | Тампонаж неэксплуатируемых скважин | 2024-2026 | Рациональное использование питьевой воды | Рациональное использование питьевой воды. |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
|  | Ликвидация твердотопливных котлов и установка котлов, работающих на природном газе или электрообогревателей | 01.04.2024 – 31.12.2027 | Охрана  атмосферного  воздуха | Снижение выбросов твердых частиц от топливосжигающего оборудования, соответствие требованиям ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 |
|  | Ликвидация твердотопливных теплогенераторов и установка теплогенераторов работающих на природном газе | 01.04.2024 – 31.12.2027 | Охрана  атмосферного  воздуха | Снижение выбросов твердых частиц от топливосжигающего оборудования, соответствие требованиям ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
| 1 | Организация максимального извлечения ВМР из отходов производства, вывозимых на полигон ТКО по всем структурным подразделениям | Постоянно | Уменьшение  количества  отходов,  подлежащих  захоронению | Уменьшение количества отходов, подлежащих захоронению |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
| - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |

1. 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 |
| - | - | - | - | - | - | - |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

**Нет**

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | Отсутствует |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им | Производственные площадки оказывают комплексное воздействие на окружающую среду: добыча и использование подземных вод, сброс сточных вод в окружающую среду (поля фильтрации); выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от зерносушильного оборудования, отопительного оборудования, процессов содержания КРС, прочих производственных процессов; образование отходов производства |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | В настоящее время проводятся работы по организации учета сточных вод в соответствии с требованиями законодательства. |
| 4 | Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов | Сократился объем отходов, подлежащих захоронению за счет организации более совершенной системы извлечения вторичных материальных ресурсов |
| 5 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Экологическая политика определяется путем организации системы контроля и обеспечение рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| 6 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | Предусматривается разработка программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей |
| 7 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | Осуществляются производственные наблюдения за подземными водами, обращением с отходами, эксплуатацией очистных сооружений, выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, назначены ответственные исполнители |
| 8 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | Предусматривается разработка Плана предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, приводящих к вредному воздействию на окружающую среду, назначены ответственные лица |
| 9 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | Разработаны инструкции, определены ответственные лица |
| 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 | Разработаны инструкции, определены ответственные лица, ведется учетная документация в области охраны окружающей среды по всем направлениям |
| 11 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | Ответственные исполнители проходят ежегодную профессиональную подготовку и повышение квалификации |
| 12 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | Предприятие не включено в систему локального мониторинга |
| 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 | При выявлении нарушений на предприятии ответственные лица принимают меры по их устранению, а также разрабатывают мероприятия по предотвращению повтора таких нарушений |
| 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 | На предприятии проводится регулярный внутренний самоконтроль 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 | Предприятием ежегодно предоставляется статистическая отчетность в области охраны окружающей среды | |

Настоящим

(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 сайт в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городского комитетов природных ресурсов охраны окружающей среды.

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) А.А. Говейно

(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. № 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 индивидуальны технологических нормативов водопользования.

1. Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игнитронов) в штуках.
2. Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее - ПХБ) (силовых трансформаторов охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХ1 малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штук