**ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ**

Настоящим уведомляется о том, что

Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Илья»

 (полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, осуществляющего деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее – природопользователь)

222431 Минская обл., Вилейский р-н., н.п. Ободовцы, ул. Садовая, 3,

e-mail: agro.ilia@ya.ru

(почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подал заявление в Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

(название территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта.

ООО «Агрофирма «Илья» было образовано 30 марта 2017 г. в процессе реорганизации закрытого акционерного общества «РОСТЭМ» в форме выделения. Расположена Агрофирма «Илья» в северо-западной части Минской области в Вилейском районе на расстоянии 80 км от г. Минска, 35 км от райцентра и железной дороги. На территории Агрофирмы «Илья» находится 19 населенных пунктов, в которых проживает более 3 000 человек.

Основным видом экономической деятельности Агрофирмы «Илья» в соответствии с общегосударственным классификатором является «Смешанное сельское хозяйство». Площадь сельхозугодий составляет 4325 га, пашни – 3011 га. Процент распаханности – 65,3 На территории расположены две фермы «Остюковичи» и «Ободовцы» оборудованные молокопроводами; ферма «Бояры» – современным доильным залом.

Общая численность работающих на предприятии составляет 82 человека.

Предприятие расположено по адресу 222431, Минская обл., Вилейский р-н., н.п. Ободовцы, ул. Садовая, 3.

Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Илья» оказывает воздействие на окружающую среду.

Имеется 25 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 6 из которых нормируемые, из них оснащенных газоочистными установками - 0. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 33.

Осуществляется забор воды из подземного водозабора в бассейне реки Вилия (бассейн реки Неман) для хозяйственно-питьевого и сельскохозяйственного водоснабжения из 4 скважин (рабочие). Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом на 4-ех скважинах (установлены приборы учета воды).

Хозяйственно-бытовые сточные воды и сточные воды от мойки оборудования отводятся в водонепроницаемые земляные накопители.

Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отведение сточных вод от мойки молокопроводов производится в каналы навозоудаления. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

На предприятии образуется 28 видов отходов, в том числе относящиеся к 1 классу опасности - 2. На Мини полигон ТКО н.п. Илья ГУП "Вилейское ЖКХ", направляется 8 видов отходов общим весом 7,73 тонны.

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции, производственная специализация, выходная продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)

находящегося 222431, Минская обл., Вилейский р-н., н.п. Ободовцы, ул. Садовая, 3.

 (место нахождения объекта, оказывающего комплексное воздействие на окружающую среду)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения ООО «Агрофирма «Илья»

 (наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2030года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

создание системы условий и механизмов, обеспечивающих учет экологических аспектов и снижение экологических рисков на всех этапах производственной деятельности; предотвращение загрязнения и сокращение последствий воздействия на окружающую среду, на основе внедрения наилучших существующих технологий; соблюдение работниками предприятия и подрядчиками, производящими работы на объектах предприятия, стандартов и норм в области экологической безопасности, организация производственного контроля в области охраны окружающей среды)

Предложения и замечания по заявлению на получение
ООО «Агрофирма «Илья»

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в орган выдачи комплексного природоохранного разрешения по адресу: Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, oblexpert@mail.belpak.by

 (электронный адрес)

Срок проведения общественных обсуждений заявления: с 29.05.2021 по 22.06.2021.

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения**

Настоящим заявлением Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Илья», расположенное по адресу 222431 Минская обл., Вилейский р-н., н.п. Ободовцы, ул. Садовая, 3 просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок 10 (десять) лет.

**I. Общие сведения**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | 222431 Минская обл., Вилейский р-н., н.п. Ободовцы, ул. Садовая, 3 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | ДиректорГомолко Леонид Иванович |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 8 017 71 21703 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | Телефон: 8 017 71 21703Факс: 8 017 71 24111 e-mail: agro.ilia@ya.ru |
| 5 | Вид основной деятельности по ОКЭД | 01410 - разведение молочного крупного рогатого скота |
| 6 | Учетный номер плательщика | 192795843 |
| 7 | Дата и номер регистрации в едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей |  30 марта 2017 г. № 192795843 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | нет |
| 9 | Количество работающего персонала | 82 человека |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоотведения (канализации) – нетводоснабжения – нет  |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | Отсутствует  |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды |  |
| 13 | Телефон, факс | 8 017 71 21703 |

**II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих 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 производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД\* | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Илья» | 01410 - разведение молочного крупного рогатого скота | 222431 Минская обл., Вилейский р-н.,н.п. Ободовцы, ул. Садовая, 3 | 5060 га | 456 головы КРС/год2,4 т молока/1 корову |

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 |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026-30 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 01410 - Разведение молочного крупного рогатого скота | 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) | Краткое описание технологического процесса (цикла, производственной операции) | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.Разведение крупного рогатого скота | Содержание дойных коров в коровниках предусмотрено групповое, беспривязное, свободновыгульное, на периодически сменяемой соломенной подстилке. В коровниках принято двухрядное расположение секций с одним кормовым столом, размещенным в центральной части зданий.Кормление животных организуется согласно технологическим группам, дифференцировано с учетом стадии лактации, величины суточного удоя, физиологического состояния животных. Кормление животных предусмотрено с кормового стола.Уборка подстилочного навоза из коровников осуществляется, по мере накопления, бульдозером, который перемещает его на площадки для погрузки навоза. На площадках для погрузки навоза подстилочный навоз ковшовым погрузчиком грузится в мобильный транспорт и вывозится на специальные полевые площадки для компостирования. | Slaughterhouses and Animals By-products Industries (скотобойни и побочные продукты животного происхождения) | Действующая технология разведения крупного рогатого скота соответствует НДТМ |
| 2. Перемещение и хранение зерна | Хранение и доведение зерна до нужной кондиции на предприятии происходит на зерносушильном комплексе в н.п. Бояры (на дизельном топливе). Одновременно могут проводиться многие операции с зерном (прием, отпуск, очистка, сушка, перемещение и т.д.). | П-ООС 17.02-03-2012«Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»  | Действующая технология перемещения и хранения соответствует НДТМ |
| 3. Обращение с отходами производства | В соответствии с Инструкцией по обращению с отходами производства, согласованной в Вилейской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды на предприятии выполняются следующие мероприятия по сбору отходов:- раздельный сбор отходов по видам, классам опасности, возможности использования;- наличие тары и соответствие её установленным требованиям (герметичность; наличие информации о виде собираемых отходов (наименование, код, класс опасности); наличие и исправность приспособлений для проведения погрузочно-разгрузочных работ; количество отходов в таре, исключающее возможность просыпания, переворачивания и т.д.).На предприятии образуются отходы 1,3,4 классов опасности, неопределенные и неопасные отходы. Отходы первого класса опасности обезвреживаются сторонними организациями, третьего, четвертого – собираются на специально оборудованных площадках. Неопасные и отходы, 3 и 4 классов опасности захораниваются на полигоне ТКО г. Вилейка. | П-ООС 17.11-01 2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование*Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов, стр.330-333, 337-341* | *Применяемая система обращения с отходами производства соответствует НДТМ* |
| 4. Контроль отходов производства | Ведется учет образования, использования, хранения, захоронения, обезвреживания отходов производства (журналы ПОД-9 и ПОД-10) в соответствии с действующими НПА и ТНПА.Своевременно проводится инвентаризация отходов производства для оценки количества образующихся отходов и выявления новых видов отходов.При необходимости проводится аналитический контроль отходов производства для определения качественного состава отходов, возможности их использования и способов безопасного обращения. Ежегодно предоставляется статистическая отчетность по форме 1-отходы. | Reference Document on the General Principles of Monitoring(стр.31-40),(стр. 57-64) | *Соответствует НДТМ* |
| 5. Мониторинг выбросов в атмосферный воздух | Мониторинг выбросов в атмосферный воздух осуществляется в рамках производственного экологического контроля (ПЭК) | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on the General Principles of Monitoring | *Применяемая система мониторинга выбросов в атмосферный воздух соответствуют НДТМ* |
| 6. Учет суммарных выбросов | Проводится оценка суммарных выбросов инструментальными и расчетными (количественными) методами, при которой учитываются выбросы от организованных и неорганизованных источников. | Reference Document on the General Principles of Monitoring | *Соответствует НДТМ* |
| 7. Аналитический контроль за соблюдением нормативов содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов | Проводится аналитический контроль выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов при их эксплуатации. Ответственность за проведение измерений возложена внутренними распорядительными документами. | Reference Document on the General Principles of Monitoring | *Соответствует НДТМ* |
| 8. Водопользование | Очистка животноводческих помещений и оборудования производится моечными машинами высокого давления после каждого цикла производства. Регулярно проводятся осмотры установок по дозированию питьевой воды. Учет водопотребления ведется приборами учета. Проводятся осмотры оборудования с целью выявления и устранения утечек воды. | Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003 | Применяемая система водопользования соответствует НДТМ |
| 9. Очистка и отвод сточных вод | Сброс сточных вод осуществляется в собственные выгреба с дальнейшим вывозом на переработку. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.  | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants, July 2006, стр.132-137,430, 473.Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001. | *Применяемые методы очистки сточных вод соответствуют НДТМ* |
| 10.Эффективное использование энергии | На предприятии ведется постоянная и интенсивная работа по выявлению энергосберегающего потенциала с целью выявления резервов повышения эффективности используемых технологических процессов и применяемых технологических схем и режимов эксплуатации оборудования, способов контроля и поддержания требуемого технического состояния эксплуатируемого оборудования | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference document on Best Available Techniques for Energy Efficiency | *Применяемая система энергоэффективности производства соответствует НДТМ* |
| 11. Хранение жидких химических реагентов | Хранение жидких химических реактивов осуществляется в герметичных емкостях (канистрах, бочках, баках) на поддонах, территория имеет ограждение (обваловку) предотвращающее растекание жидкостей на прилегающую территорию в случае их разлива | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques for the Manufacture ofOrganic Fine Chemicals | *Применяемая технология соответствует НДТМ* |
| 12. Ликвидация аварийных ситуаций | На предприятии разработаны правила ликвидации чрезвычайных ситуаций на производстве. Сотрудники проходят инструктаж по данным вопросам. Также имеются планы мониторинга и технического обслуживания оборудования | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |
| 13. Предотвращение загрязнение прилегающей территории при хранении сырья в резервуарах (бочках) | Места хранения химических реагентов в резервуарах (бочках) имеют твердое покрытие и ограждения (обваловку), предотвращающие химическое загрязнение прилегающей территории при утечки химикатов или выпадении осадков | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |
| 14. Предотвращение коррозии емкостей для хранения сырья и материалов | Резервуары (бочки, баки) и другие емкости используемые для хранения сырья и материалов на предприятии изготовлены из материалов устойчивых к коррозии (пластик), при необходимости покрываются краской, предотвращающей появление коррозии | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |
| 15. Предотвращение утечек сырья и материалов | На предприятии регулярно проводится осмотр оборудования и мест хранения сырья и материалов на предмет появления утечек. При их выявлении проводится ремонт или замена поврежденных элементов | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |

 |

**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 осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды  | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | Подземные воды скважина артезианская № 13450/66 н.п. Ободовцы в бассейне р. Илия (бассейн реки Вилия) | н.п. Ободовцы |
| 2 | Хозяйственно-бытовые нужды МТФ, мехмастерских | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | Подземные воды скважина артезианская № 13450/66 н.п. Ободовцы, скважина артезианская № 8503/10404/63 н.п. Ободовцы, скважина артезианская № 7658/885/63 н.п. Остюковичи, скважина артезианская № 22715/72 н.п. Бояры в бассейне р.Илия (бассейн реки Вилия) | н.п. Ободовцы, н.п. Остюковичи, н.п. Бояры |
| 3 | Нужды сельского хозяйства | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | Подземные воды скважина артезианская № 13450/66 н.п. Ободовцы, скважина артезианская № 8503/10404/63 н.п. Ободовцы, скважина артезианская № 7658/885/63 н.п. Остюковичи, скважина артезианская № 22715/72 н.п. Бояры в бассейне р.Илия (бассейн реки Вилия) | н.п. Ободовцы, н.п. Остюковичи, н.п. Бояры |
| 4 | Отведение сточных вод | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации  | Водонепроницаемый выгреб (герметичный накопитель)V= 10,0 куб. метров – 4 шт.), собственные выгреба населения | н.п. Ободовцы, н.п. Остюковичи, н.п. Бояры |

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

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Переченьпроизводственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Хозяйственно-питьевое водопотребление персонала, населения н.п. Ободовцы, поение и содержание животных, эксплуатация транспорта | Вода используется на поение, содержание животных, водопотребление персонала и населения, душевых, для мойки оборудования и помещений, мойки автотранспорта. |

**Описание схемы водоснабжения и канализации**

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду механических мастерских и населения н.п. Ободовцы | Источников водоснабжения является артезианская скважина № 13450/66 н.п. Ободовцы. Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее на механические мастерские, населению н.п. Ободовцы. Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом, установлен прибор учета воды MWN-50. Вода используется на хозяйственно-питьевые и хозяйственно-бытовые нужды. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в герметичный накопитель объемом 10 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод населения н.п. Ободовцы производится в собственные выгреба. |
| 2 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду МТФ в н.п. Ободовцы ООО «Агрофирма «Илья» | Источников водоснабжения является артезианская скважина № 8503/10404/63 н.п. Ободовцы. Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на ферму н.п. Ободовцы. Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом, установлен прибор учета воды MWN-50. Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, а также на нужды сельского хозяйства. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в герметичный накопитель объемом 10 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |
| 3 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду МТФ в н.п. Остюковичи ООО «Агрофирма «Илья» | Источников водоснабжения является артезианская скважина № 7658/885/63 н.п. Остюковичи. Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее на ферму н.п. Остюковичи. Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом, установлен прибор учета воды MWN-50. Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, а также на нужды сельского хозяйства. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в герметичный накопитель объемом 10 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |
| 4 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду МТФ в н.п. Бояры ООО «Агрофирма «Илья» | Источников водоснабжения является артезианская скважина № 22715/72 н.п. Бояры. Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее на ферму н.п. Бояры. Учет объемов водопотребления ведется инструментальным методом, установлен прибор учета воды MWN-50. Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, а также на нужды сельского хозяйства. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод, осуществляется в герметичный накопитель объемом 10 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | Количество средств измерений расхода (объема) воды | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |  |
| Всего | суммарная производительность водозаборных сооружений |
| куб. м/час | куб. м/сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 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 | Состояние буровых скважин | Глубина, м | Производительность,  куб. м/час |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: |
| 1 | 1 | Рабочая, № 13450/66 н.п. Ободовцы | - | 237 | - | - | 12 | 1 |
| 2 | 1 | Рабочая, № 50194/94 н.п. Ободовцы | - | 64 | - | - | 8 | 1 |
| 3 | 1 | Рабочая, № 7658/885/63 н.п. Остюковичи | - | 152 | - | - | 32 | 1 |
| 4 | 1 | Рабочая, № 22715/72 н.п. Бояры | - | 218 | - | - | 34 | 1 |
| 5 | 12 | На консервации № 39548/85 н.п. Ободовцы, № 50187/94 н.п .Ободовцы, № 4204/6105/60 н.п. Колодчено, № 5409/7310 н.п. Ободовцы, № 50194/94 н.п. Ободовцы, №18670/69 н.п. Илья, №15652/67 н.п. Колодчино, №11278/65 н.п. Козлы, № 5808/7709/61 н.п. Ст. Гута, №28225/75 н.п. Заборье, № 24569/73 н.п. Илия, №11528/65 н.п. Илия  | - | - | - | - | - | - |
| Для добычи минеральных вод: |
|  | Отсутствуют | - | - | - | - | - | - | - |

**Характеристика очистных сооружений сточных вод**

Таблица 10

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

**Характеристика водопотребления и водоотведения**

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение |
| фактическое | нормативно-расчетное |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026-30 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего  | куб. м/сутки |  | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 |
| тыс. куб. м/год |  | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 |
| 1.1 | В том числе:  | куб. м/сутки |  | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 |
| подземных вод | тыс. куб. м/год |  | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки |  | 58,0 | 58,0 | 58,0 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |
| тыс. куб. м/год |  | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 |
| 3.1 | В том числе:на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки |  | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| тыс. куб. м/год |  | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| тыс. куб. м/год |  | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 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 минеральныхвод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства  | куб. м/сутки |  | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| тыс. куб. м/год |  | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| из них подземных вод  | куб. м/сутки |  | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 | 53,7 |
| тыс. куб. м/год |  | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| 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 (лаборатория, эксплуатация систем В и В)  | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод  | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Передача воды потребителям – всего  | куб. м/сутки |  | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| тыс. куб. м/год |  | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки |  | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| тыс. куб. м/год |  | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| 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 |  | 50,6 | 50,6 | 50,6 | 50,6 | 50,6 | 50,6 |
| тыс. куб. м/год |  | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |
| 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 | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 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 водв водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки |  | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| тыс. куб. м/год |  | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 15. | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |

Примечание:\* расчет и обоснование заявляемых объемов водопотребления и водоотведения приведен в приложении

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

**Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект**

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географическиекоординатывыпускасточных вод(в градусах,минутахи секундах),характеристикаводоприемникасточных вод | Наименованиехимических ииных веществ(показателейкачества),мг/куб. дм | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод |
| поступающих на очистку | сбрасываемых послеочистки в поверхностныйводный объект |
| проектная илисогласно условиямприемапроизводственныхсточных вод всистему канализации,устанавливаемымиместнымиисполнительнымии распорядительнымиорганами | средне-годовая | макси-мальная | средне-годовая | макси-мальная |
| 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), мг/куб. дм | 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 |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

**VII. Охрана атмосферного воздуха**

**Параметры источников выбросов**

Таблица 14



**Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Таблица 15

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

Таблица 16

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

Таблица 17

**IX. Обращение с отходами производства**

**Баланс отходов**

Таблица 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Фактическое количество отходов | Прогнозные показатели образования отходов, тонн |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026-2030 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 2 | 11 | 0,0015 (10 шт.) | 0,0015 (10 шт.) | 0,0015 (10 шт.) | 0,0015 (10 шт.) | 0,0015 (10 шт.) | 0,0015 (10 шт.) | 0,0015(10 шт.) |
| 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 |
| 6 | 4 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 |
| 7 | Неопасные | 25,49 | 25,49 | 25,49 | 25,49 | 25,49 | 25,49 | 25,49 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | 44,48 (10 шт.) | 44,48 (10 шт.) | 44,48 (10 шт.) | 44,48 (10 шт.) | 44,48 (10 шт.) | 44,48 (10 шт.) | 44,48(10 шт.) |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 11 | 11 | 0,0015(10 шт.) | 0,0015(10 шт.) | 0,0015(10 шт.) | 0,0015(10 шт.) | 0,0015(10 шт.) | 0,0015(10 шт.) | 0,0015(10 шт.) |
| 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 3 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 |
| 14 | 4 | 13,38 | 13,38 | 13,38 | 13,38 | 13,38 | 13,38 | 13,38 |
| 15 | Неопасные | 18,93 | 18,93 | 18,93 | 18,93 | 18,93 | 18,93 | 18,93 |
| 16 | С неустановленным классом опасности | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | 36,75 (10 шт.) | 36,75 (10 шт.) | 36,75 (10 шт.) | 36,75 (10 шт.) | 36,75 (10 шт.) | 36,75 (10 шт.) | 36,75(10 шт.) |
| 18 | Обезвреживание | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Использование | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ИТОГО на использование | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Хранение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ИТОГО на хранение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Захоронение  | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 43 | 4 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 44 | Неопасные | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 |

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

2 Указывается количество отходов, содержащих 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 | 0,05 | Склад хранения бытовой техники | 1 год |  |

**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 |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026-2030 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел – менее 15 %) | 1721101 | 3 класс, умеренно опасные | мини-полигон н.п. Илья ГУП "Вилейское ЖКХ" | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | 3 класс, умеренно опасные | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | 3 класс, умеренно опасные | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Тормозные композиционные колодки отработанные | 5750905 | 3 класс, умеренно опасные | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | 3 класс, умеренно опасные | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | 4 класс, малоопасные | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Смесь окалины и сварочного шлака | 3510203 | 4 класс, малоопасные | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Металлическая тара, загрязненная ЛКМ | 3510602 | 4 класс, малоопасные | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и др. | 5820903 | 4 класс, малоопасные | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Отходы производства подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 |

**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 |
| 1.1 | Контроль состояния водозаборных арматур (собственные средства) | Постоянно | Не допускать течи с водозаборных арматур | Рациональное использование водных ресурсов |
| 1.2 | Промывка и дезинфекция водопроводных башен и сетей водопровода | 1 раз год | Доведение качества воды до нормативов | Доведения качества водных ресурсов до необходимых нормативов |
| 1.3. | Проведение ликвидации неиспользуемых скважин (12 шт.) | 2021 -2022 гг. | Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения | Рациональное использование водных ресурсов (подземных вод) |
| 1.4. | Разработка проектов обоснования границ горных отводов 4 (четырех) артскважин  | 2021 -2022 гг. | Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения | Рациональное использование водных ресурсов (подземных вод) |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха |
| 2.1 | Определение эффективности вентиляционных систем | 1 раз в 3 года | Оптимизация эффективности работы вентиляционных систем | Снижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздухСнижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздухСнижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| Контроль выбросов от мобильных источников | Ежемесячно |
| Контроль за эксплуатацией источников выбросов (Ведение ПОД-1, ПОД-3) | Ежемесячно |
| 2.2 | Контроль за эксплуатацией источников выбросов (Соблюдение технологии и температурных режимов) | Ежемесячно |  | Снижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот |
| 3.1. | Приобретение контейнеров для сбора ртутьсодержащих контейнеров | 2021-2022 гг. | Раздельный сбор отходов | Сокращение источников воздействия на ОС |
| 3.2 | Оборудование контейнерных площадок | 2021-2022 гг. | Раздельный сбор отходов | Увеличение доли ВМР для сдачи на переработку |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды |
| - | - | - | - | - |

**XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений 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 (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

|  |
| --- |
| **XIV. Система управления окружающей средой** |
| Таблица 28 |
| № 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 | Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации является неотъемлемой частью ООО «Агрофирма «Илья»». Предприятие проводит политику открытости в экологической сфере и выражает стремление поддерживать открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с экологическими аспектами производственной деятельности |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – соблюдается |
| Разрешение на специальное водопользование - соблюдается |
| Разрешение на хранение и разрешение на захоронение отходов производства - соблюдается |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Целью экологической политики предприятия является повышение уровня экологической безопасности, рост капитализации за счет обеспечения надежного и экологически безопасного производства, комплексного подхода к использованию природных ресурсов |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | 1.Снижение негативного воздействия на окружающую среду |
| 2.Создание условий и механизмов для минимизации негативного воздействия на окружающую среду |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | Создание системы условий и механизмов, обеспечивающих учет экологических аспектов и снижение экологических рисков на всех этапах производственной деятельности; |
| предотвращение загрязнения и сокращение последствий воздействия на окружающую среду, на основе внедрения наилучших существующих технологий |
| соблюдение работниками предприятия и подрядчиками, производящими работы на объектах предприятия, стандартов и норм в области экологической безопасности. |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | Согласно плану предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на ООО «Агрофирма «Илья» |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | Обучение персонала: основные положения системы управления окружающей средой |
| 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 | Ведение документации в области охраны окружающей среды осуществляется инженером по охране труда ООО «Агрофирма «Илья»» |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | Проведение инструктажа в области охраны окружающей среды ответственными лицами |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | Согласно инструкции по производственному контролю в области охраны окружающей среды |
| 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 | Проведение корректирующих и предупреждающих действий направлено на устранение выявленных несоответствий. Любые предпринятые корректирующие и предупреждающие действия должны быть соизмеримы с важностью проблем и серьезностью воздействия, оказываемого на ОС. |
| 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 | Отчетность в области охраны окружающей среды 1-отходы (Минприроды) "Отчет об обращении с отходами производства" |
| 1-ос (воздух) "Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов" |
| 1-вода (Минприроды) "Отчет об использовании воды" |

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Илья» подтверждает, 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
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.И. Гомолко

 (подпись) (инициалы, фамилия)
«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.