ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что

Общество с дополнительной ответственностью «АКСО

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего (планирующего осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее - природопользователь);

220840 Минская обл, Пуховичский район, д. Дукора, ул. Смиловичская, 23

[akco@tut.by](mailto:akco@tut.by), т/факс 375171399252

(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 по производству масел и смазок.

Характеристика деятельности: производство масел, смазок, покрытия для сыров. Дата ввода в эксплуатацию 20.01.2001. Согласно Заключению № 131 государственной экологической экспертизы проектов объем выпускаемой продукции – масла и смазки 15400т/год. Производственный процесс осуществляется на одной промышленной площадке. Воздействие на компоненты природной среды: потребление водных ресурсов, выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, обращение с отходами.

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

находящегося

Минская обл, Пуховичский район, д. Дукора, ул. Смиловичская, 23

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

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного

разрешения

Общество с дополнительной ответственностью «АКСО

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2026года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

В ОДО «АКСО» постоянно ведется производственный экологический контроль, обеспечиваются ремонт и обслуживание очистного оборудования (локальных очистных сооружений), ведется учет водопотребления и водоотведения, осуществляется раздельный сбор отходов производства, обеспечивается использование и передача на использование образующихся отходов производства. Также разрабатываются и реализуются мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду.

(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образовании отходов производства: организация производственного контроля в области охраны окружающей среды, внедрение системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001)

Предложения и замечания по заявлению на получение Общество с дополнительной ответственностью «АКСО» комплексного природоохранного разрешения следует направлять в электронной форме в Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды по адресу:

oblexpert@mail.belpak.by

(электронный адрес)

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: с 10.12.2020 по 04.01.2021.

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на получение комплексного природоохранного разрешения**

Настоящим заявлением

Общество с дополнительной ответственностью «АКСО»

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом,

222840, Минская обл., Пуховичский р-н, д. Дукора, ул. Смиловичская, 23

место осуществления, деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение

**I. Общие сведения**

Таблица 1

| N  п/п | Наименование данных | Данные |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование юридического лица в соответствии с уставом осуществляющего деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее - природопользователь) | Общество с дополнительной ответственностью «АКСО» |
| 2 | Учетный номер плательщика | 190106343 |
| 3 | Вид деятельности основной по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=41E2C07CCD9857A552EB952A4ECF0E6047C9657C04AC6D4A2DA5F351089F3C536D01AFDA68675C17423BF3D3B5x3ZBH) | 23200 |
| 4 | Наименование вышестоящей организации | отсутствует |
| 5 | Орган государственного управления (вышестоящая организация) | отсутствует |
| 6 | Дата и номер регистрации в Едином  государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 29 сентября 2000 г. № 545 |
| 7 | Наименование и количество обособленных  подразделений | отсутствуют |
| 8 | Количество работающего персонала | 105 |
| 9 | Численность жителей населенного пункта,  подключенных к системе | водоотведения \_\_-\_\_  водоснабжения \_\_-\_\_ |
| 10 | Внедрение системы управления окружающей средой,сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001 | - |
| 11 | Наличие производственной аналитической  лаборатории | отсутствует |
| 12 | Юридический адрес природопользователя, место жительства индивидуального предпринимателя | 222840, Минская область, Пуховичский район, д. Дукора, ул. Смиловичская, 23 |
| 13 | Электронный адрес, интернет-сайт | akco@tut.by |
| 14 | Телефон, факс приемной | 375171399252 |
| 15 | Фамилия, собственное имя, отчество (если  таковое имеется) руководителя | Шиколович Георгий Ильич |
| Телефон, факс руководителя | 375171399252 |
| 16 | Фамилия, собственное имя, отчество (если  таковое имеется) эколога (лица, ответственного  за охрану окружающей среды) | Матейко Юлия Александровна |
| Телефон, факс | 375171399448 |

**II. Данные о месте нахождения территории, на которой осуществляется**

**деятельность природопользователя, имеющей определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающей наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты**

**(далее - производственная (промышленная) площадка)**

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование обособленного подразделения | Вид  деятельности  по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=41E2C07CCD9857A552EB952A4ECF0E6047C9657C04AC6D4A2DA5F351089F3C536D01AFDA68675C17423BF3D3B5x3ZBH) | Место  нахождения | Занимаемая  территория,  га | Проектная  мощность  (фактическое  производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ОДО «АКСО» | 23200 | Минская обл., Пуховичский р-н, д. Дукора, ул. Смиловичская, 23 | 4,0 | 17000т/год |

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

**III. Производственная программа**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Вид  деятельности, основной по  [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=41E2C07CCD9857A552EB952A4ECF0E6047C9657C04AC6D4A2DA5F351089F3C536D01AFDA68675C17423BF3D3B5x3ZBH) | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | |
| 2021  год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год |
| 1 | 23200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  технологического  процесса (цикла,  производственной  операции) | Краткая  техническая  характеристика | Ссылка на источник информации,  содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и  обоснование  различий в  решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Предварительная переработка отработанных масел | Вода и механические примеси удаляются из отработанных масел путем простой физической (механической) переработки. В некоторых случаях используется отстаивание води и шлама из отработанных масел. основными используемыми технологиями является отстаивание, фильтрация | 4.4.1.1. Общие методы для увеличения образующихся продуктов при повторной перегонке  4.4.1.2 Выбор отходов нефтепродуктов для повторной перегонки  Пособие в области охраны окружающей среды и природопользования  П-ООС 17.11-01-2012 (02120) | соответствует |

**V. Использование и охрана водных ресурсов**

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источник водоснабжения (приемник сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | - хозяйственно-питьевые нужды;  - промышленные нужды; | - добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений | - подземные воды (подземный водозабор в бас. р.Свислочь (бас. Березины-Днепра))  -системы водоотведения другого юридического лица (Пуховичский водоканал, сточные воды) | деревня  Дукора,  Пуховичский район,  Минская  область |
| - сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации |
|  |
|  |

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 | Производство масел и смазок | Производство масел и смазок путем смешивания и нагревания определенного перечня компонентов. |
| 2 | Химическая лаборатория | Осуществление входного контроля качества сырья, а также контроля качества готовой продукции |
| 3 | Хозяйственно бытовые нужды предприятия | Хозяйственно-питьевые нужды предприятия, душевые нужды работников, влажная уборка помещений. |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
|  | Схема водопровода ОДО «АКСО» | Хозяйственно-питьевое водоснабжение и водоснабжение промышленных нужд осуществляется от артезианской скважины № 39463/85, расположенной на территории предприятия.  Скважина оборудована зоной санитарной охраны 30 м.  Учет добываемой воды осуществляется прибором учета № 17021846. |
|  | Схема водоотведения ОДО «АКСО» | Сточные воды от санузлов, комнаты приема пищи, лаборатории по трубопроводу поступают в емкость, предназначенную для механической очистки путем отстаивания.  Далее сточные воды поступаю в сеть пуховичского водоканала согласно договора №59-П от 02.01.2019  Дождевые сточные воды перед сбором в пруд-испаритель проходят очистку на очистных сооружениях дождевых вод типа «NGP-S-25». |

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 водозаборных сооружений | |
| куб. м/час | куб.м/сутки |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

отсутствует

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 |
| Для добычи пресных вод | | | | | | | | |
|  | 1 | эксплуатируемая скважина | - | 45 | - | - | 15 | Один прибор учета № 17021846 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Для добычи минеральных вод | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод) куб.м/сут | | Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод |
| проектная | фактическая |
| 1. | механический | песколовка гравитационного типа;  камера коалисцентного фильтра;  камера трехслойного сорбционного фильтра;  пруд-испаритель  Минская область, Пуховичский район, деревня Дукора, улица смиловичская, 23. | 2,160 | 2,160 | неинструментальный(расчетный) |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | | | | |
| фактическое | нормативно-расчетное | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб.м/сутки | 18,8 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| тыс.куб.м/год | 6,8 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 1.1 | В том числе: подземных вод | куб.м/сутки | 3,0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| тыс.куб.м/год | 1,1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| из них минеральных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | поверхностных вод | куб.м/сутки | 15,8 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| тыс.куб.м/год | 5,7 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб.м/сутки | 3,075 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| тыс.куб.м/год | 1,139 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | куб.м/сутки | 2,8 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| тыс.куб.м/год | 1,04 | 2,668 | 2,668 | 2,668 | 2,668 | 2,668 |
| из них подземных вод | куб.м/сутки | 2,8 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| тыс.куб.м/год | 1,04 | 2,668 | 2,668 | 2,668 | 2,668 | 2,668 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб.м/сутки | 0,275 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| тыс.куб.м/год | 0,099 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| из них подземных вод | куб.м/сутки | 0,275 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| тыс.куб.м/год | 0,099 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды – всего | куб.м/сутки | 0,275 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| тыс.куб.м/год | 0,099 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб.м/сутки | 0,275 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| тыс.куб.м/год | 0,099 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб.м/сутки | 2,8 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| тыс.куб.м/год | 1,04 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб.м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс.куб.м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб.м/сутки | 15,8 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| тыс.куб.м/год | 5,7 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |

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

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод | | | | |
| поступающих на очистку | | | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект | |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | среднегодовая | максимальная | среднегодовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 53.668760, 27.952958  бас р.Свичочь (бас.Березины-Днепра) | взвешенные вещества  нефтепродук-ты | 321  24,6 | 321  24,6 | 321  24,6 | 6-8  0,3 | 6-8  0,3 |

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) | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53.668760, 27.952958  бас р.Свичочь (бас.Березины-Днепра) | взвешенные вещества  нефтепродук-ты | 6-8  0,3 | 6-8  0,3 | 6-8  0,3 | 6-8  0,3 | 6-8  0,3 | 6-8  0,3 |

отсутствует

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

 Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС) | | | Фактический выброс | | | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | | 2025 год | | | Нормативное содержание кислорода, % | Срок достижения норматива допустимых выбросов, месяц, год |
| код | наименование | название АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентрация до очистки, мг/куб. м | мг/куб. м | г/с | т/год | мг/куб. м | г/с | т/год | мг/куб. м | г/с | т/год | мг/куб. м | г/с | т/год | мг/куб. м | г/с | т/год | мг/куб. м | г/с | т/год |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Промышленная площадка ОДО «АКСО» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 022 | Дизель-генераторы № 1-7 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | 1454,20 | 0,694 | 21,893 | 1454,2 | 0,694 | 21,893 | 1454,2 | 0,694 | 21,893 | 1454,2 | 0,694 | 21,893 | 1454,20 | 0,694 | 21,893 | 1454,20 | 0,694 | 21,893 | 15 | - |
| 022 | Дизель-генераторы № 1-7 | 0301 | Азот(IV) оксид (азота диоксид) | - | | | 1766,47 | 0,254 | 8,100 | 1766,47 | 0,254 | 8,100 | 1766,47 | 0,254 | 8,100 | 1766,47 | 0,254 | 8,100 | 1766,47 | 0,254 | 8,100 | 1766,47 | 0,254 | 8,100 | 15 | - |
| 022 | Дизель-генераторы № 1-7 | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | 1766,47 | 0,147 | 3,066 | 1766,47 | 0,147 | 3,066 | 1766,47 | 0,147 | 3,066 | 1766,47 | 0,147 | 3,066 | 1766,47 | 0,147 | 3,066 | 1766,47 | 0,147 | 3,066 | - | - |
| 022 | Дизель-генераторы № 1-7 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированные по составу пыль/аэрозоль) | - | | | 41,21 | 0,007 | 0,219 | 41,21 | 0,007 | 0,219 | 41,21 | 0,007 | 0,219 | 41,21 | 0,007 | 0,219 | 41,21 | 0,007 | 0,219 | 41,21 | 0,007 | 0,219 | - | - |
| 022 | Дизель-генераторы № 1-7 | 0330 | Сера диоксид(ангидрид серный,сера(IV) оксид, серный газ | - | | | 72,61 | 0,012 | 1,197 | 72,61 | 0,012 | 1,197 | 72,61 | 0,012 | 1,197 | 72,61 | 0,012 | 1,197 | 72,61 | 0,012 | 1,197 | 72,61 | 0,012 | 1,197 | 15 | - |
| 022 | Дизель-генераторы № 1-7 | 1325 | Формальдегид( метаналь) | - | | | расчет | 0,007 | 0,035 | расчет | 0,007 | 0,035 | расчет | 0,007 | 0,035 | расчет | 0,007 | 0,035 | расчет | 0,007 | 0,035 | расчет | 0,007 | 0,035 | - | - |
| 0103 | Дизель-генераторы № 8,9 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | | | 955,31 | 0,609 | 19,208 | 955,31 | 0,609 | 19,208 | 955,31 | 0,609 | 19,208 | 955,31 | 0,609 | 19,208 | 955,31 | 0,609 | 19,208 | 955,31 | 0,609 | 19,208 |  |  |
| 0103 | Дизель-генераторы № 8,9 | 0301 | Азот(IV) оксид (азота диоксид) | - | | | 1419,28 | 0,225 | 7,107 | 1419,28 | 0,225 | 7,107 | 1419,28 | 0,225 | 7,107 | 1419,28 | 0,225 | 7,107 | 1419,28 | 0,225 | 7,107 | 1419,28 | 0,225 | 7,107 | 15 | - |
| 0103 | Дизель-генераторы № 8,9 | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | | | 1419,28 | 0,042 | 0,876 | 1419,28 | 0,042 | 0,876 | 1419,28 | 0,042 | 0,876 | 1419,28 | 0,042 | 0,876 | 1419,28 | 0,042 | 0,876 | 1419,28 | 0,042 | 0,876 | - | - |
| 0103 | Дизель-генераторы № 8,9 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированные по составу пыль/аэрозоль) | - | | | 42,26 | 0,006 | 0,192 | 42,26 | 0,006 | 0,192 | 42,26 | 0,006 | 0,192 | 42,26 | 0,006 | 0,192 | 42,26 | 0,006 | 0,192 | 42,26 | 0,006 | 0,192 | - | - |
| 0103 | Дизель-генераторы № 8,9 | 0330 | Сера диоксид(ангидрид серный,сера(IV) оксид, серный газ | - | | | 73,68 | 0,010 | 0,342 | 73,68 | 0,010 | 0,342 | 73,68 | 0,010 | 0,342 | 73,68 | 0,010 | 0,342 | 73,68 | 0,010 | 0,342 | 73,68 | 0,010 | 0,342 | 15 | - |
| 0103 | Дизель-генераторы № 8,9 | 1325 | Формальдегид( метаналь) | - | | | расчет | 0,002 | 0,010 | расчет | 0,002 | 0,010 | расчет | 0,002 | 0,010 | расчет | 0,002 | 0,010 | расчет | 0,002 | 0,010 | расчет | 0,002 | 0,010 | 15 | - |
| 0108 | Место нанесения ЛКМ | 3981 | Общий органический углерод | - | | | - | 0,189 | 14,786 | - | 0,189 | 14,786 | - | 0,189 | 14,786 | - | 0,189 | 14,786 | - | 0,189 | 14,786 | - | 0,189 | 14,786 | - | - |

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих

веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

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

отсутствует

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению)

автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух

Таблица 16

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

отсутствует

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

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Фактический выброс | | Статус выброса (допустимые выбросы или временные допустимые выбросы) | Год достижения норматива допустимых выбросов | Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | | | | | |
| 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025год | |
| № п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 1 | 0,000001 | 0,000001 | ДВ | - | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2 | 184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 1 | 0,000083 | 0,000060 | ДВ | - | 0,000083 | 0,000060 | 0,000083 | 0,000060 | 0,000083 | 0,000060 | 0,000083 | 0,000060 | 0,000083 | 0,000060 |
| 3 | 301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 0,5160 | 15,228 | ДВ | - | 0,5160 | 15,228 | 0,5160 | 15,228 | 0,5160 | 15,228 | 0,5160 | 15,228 | 0,5160 | 15,228 |
| 4 | 304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | 0,1890 | 3,945 | ДВ | - | 0,1890 | 3,945 | 0,1890 | 3,945 | 0,1890 | 3,945 | 0,1890 | 3,945 | 0,1890 | 3,945 |
| 5 | 330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 3 | 0,0850 | 2,009 | ДВ | - | 0,0850 | 2,009 | 0,0850 | 2,009 | 0,0850 | 2,009 | 0,0850 | 2,009 | 0,0850 | 2,009 |
| 6 | 703 | Бенз/а/пирен | 1 | 0,0000 | 0,000009 | ДВ | - | 0,0000 | 0,000009 | 0,0000 | 0,000009 | 0,0000 | 0,000009 | 0,0000 | 0,000009 | 0,0000 | 0,000009 |
| 7 | 727 | Бензо(b)-флуорантен |  | 0,0000 | 0,000001 | ДВ | - | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 |
| 8 | 729 | Индено)1,2,3-c,d)-пирен |  | 0,0000 | 0,000001 | ДВ | - | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 | 0,0000 | 0,000001 |
| 9 | 1325 | Формальдегид (метаналь) | 2 | 0,0090 | 0,045 | ДВ | - | 0,0090 | 0,045 | 0,0090 | 0,045 | 0,0090 | 0,045 | 0,0090 | 0,045 | 0,0090 | 0,045 |
| 10 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,0320 | 0,435 | ДВ | - | 0,0320 | 0,435 | 0,0320 | 0,435 | 0,0320 | 0,435 | 0,0320 | 0,435 | 0,0320 | 0,435 |
| 11 | 3981 | Общий неорганический углерод | 3 | 0,3820 | 15,210 | ДВ | - | 0,3820 | 15,210 | 0,3820 | 15,210 | 0,3820 | 15,210 | 0,3820 | 15,210 | 0,3820 | 15,210 |
|  | ИТОГО | | | 2,528084 | 77,982 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**IX. Обращение с отходами производства**

Баланс отходов

Таблица 18

| Номер  строки | Операция | Степень  опасности и  класс опасности  опасных отходов | Фактическое  количество  отходов,  т/год | Прогнозные показатели образования  отходов, тонн | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021  год | 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Образование и поступление отходов от других субъектов  хозяйствования | 1 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 |
|  | 1\*\* | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
|  | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 4539,800 | 4539,800 | 4539,800 | 4539,800 | 4539,800 | 4539,800 |
|  | 4 | 33,98 | 33,98 | 33,98 | 33,98 | 33,98 | 33,98 |
|  | Неопасные | 11,067 | 11,067 | 11,067 | 11,067 | 11,067 | 11,067 |
|  | С неустановленным классом  опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО образование и  поступление | | 4586,051/120 | 4586,051/120 | 4586,051/120 | 4586,051/120 | 4586,051/120 | 4586,051/120 |
|  | Передача отходов другим субъектам  хозяйствования  с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,204 |
|  | 1\*\* | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
|  | 1 \*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 |
|  | 4 | 30,31 | 30,31 | 30,31 | 30,31 | 30,31 | 30,31 |
|  | Неопасные | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 |
|  | ИТОГО передано отходов | | 40,167 | 40,167 | 40,167 | 40,167 | 40,167 | 40,167 |
|  | Обезвреживание | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО на обезвреживание | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Использование | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 |
|  | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО на использование | | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 | 4515,160 |
|  | Хранение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | С неустановленным классом  опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО на хранение | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Захоронение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 3 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 |
|  | 4 | 3,67  , | 3,67  , | 3,67  , | 3,67  , | 3,67  , | 3,67  , |
|  | Неопасные | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 10,95 |
|  | С неустановленным классом  опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО на захоронение | | 29,52 | 29,52 | 29,52 | 29,52 | 29,52 | 29,52 |

\* Общегосударственный [классификатор](file:///D:\Ecolog\Documents\ECOLOGIA\КПР\2019\tx.dll%3fd=235482&a=1#a1) Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

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

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

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 19

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

отсутствуют

**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 | 202  год | 2025  год |
| Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно неорганическими) | 1871500 | 3, умеренно опасные |  | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) | 5820601 | 3, умеренно опасные |  | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел 15% и более) | 1721102 | 3, умеренно опасные |  | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | 3, умеренно опасные | Полигон ТКО филиал «Мощеново» УП «Жилтеплосервис КХ» | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Фильтровальные массы, отработанные со специфическими вредными примесями (активированный уголь, глина) прочие | 3143510 | 3, умеренно опасные | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Ткани и тканевые фильтры, пропитанные нефтепродуктами | 5820202 | 3,умеренно опасные | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Отходы бумажной клеевой ленты | 1870203 | 4, малоопасные | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Отходы труб, шлангов из вулканизированной резины | 5750118 | 4, малоопасные | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 3140400 | неопасные | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 10,95 |

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

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок выполнения | Цель | Ожидаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
|  |  |  |  |  |

отсутствуют

**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 | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Объект отбора проб и проведения измерений | Точка и (или) место отбора проб, их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

отсутствует

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

**XIV. Система управления окружающей средой**

Таблица 23

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

отсутствует

Настоящим Общество с дополнительной ответственностью «АКСО» подтверждает,

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

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

Руководитель организации ­­­­­­­­­­ Г.И.Шиколович