Приложение

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

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на получение комплексного природоохранного разрешения** **(внесение в комплексное природоохранное разрешение изменений и (или) дополнений, продление срока действия комплексного природоохранного разрешения)**

Настоящим заявлением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица в

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых

природопользователем объектов)

просит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на \_\_\_\_\_\_ лет

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение (с указанием срока его действия); внести в него изменения и (или) дополнения; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения (с указанием срока его действия)

**I. Общие сведения**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № строки | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя  |  |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя  |  |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя |  |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт |  |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* |  |
| 6 | Учетный номер плательщика |  |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей |  |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений |  |
| 9 | Количество работающего персонала |  |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе  | водоснабжения \_\_\_водоотведения \_\_\_\_(канализации)  |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории |  |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды |  |
| 13 | Телефон, факс |  |

**II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду**

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятель-ности по ОКЭД\* | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Дата ввода в эксплуа-тацию (последней реконст-рукции) | Проектная мощность /фактическое производство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

**III. Производственная программа**

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД\* | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткая техническая характеристика | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**V. Использование и охрана водных ресурсов**

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цель водополь-зования | Вид специального водопользо-вания | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование  | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  |   |   |  |

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 |
|  |  |  |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение |  |
|  | Схема канализации, включая систему дождевой канализации |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |

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: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей  | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение  |
| фактическое | нормативно-расчетное\* |
| на 20\_\_год(20\_ - 20\_гг.) | на 20\_\_год(20\_ - 20\_гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод - всего | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| 1.1 | В том числе:подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| 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 сис-темы водоснабжения, во-доотведения (канализа-ции) другого лица | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| 3 | Использование воды на собственные нужды по целям водопользования - всего | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| 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 хозяйства | 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 |  |  |  |
| 3.4 | 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 (указать какие) | 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 |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| 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-последователь-ного 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 |  |  |  |
| тыс.куб.м/год |  |  |  |
| 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 (комму-нальной, 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 |  |  |  |

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

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

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

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование

поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии \_\_\_\_метров и контрольного створа на расстоянии \_\_\_\_метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект\_\_\_километров

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географи-ческие координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах) | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод |
| поступающих на очистку | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект |
| проектная или согласно условиям приема производст-венных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполни-тельными и распоряди-тельными органами | среднегодовая | максимальная | среднегодовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| на 20\_\_год(20\_\_ - 20\_\_гг.) | на 20\_\_год(20\_\_ - 20\_\_гг.) |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |

**VII. Охрана атмосферного воздуха**

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источ-ника выб-роса | Источник выделения (цех, участок), наиме-нование технологи-ческого оборудо-вания | Загряз-няющее вещество | Оснащение газоочистными установками (далее - ГОУ), автоматизирован-ными системами контроля выбросов (далее - АСК) | Нормативы допустимых выбросов | Норма-тивное содер-жание кисло-рода в отходящих газах, процентов |
| на 20\_\_ г. (20 - 20\_ гг.) | на 20\_\_ г.(20 - 20\_ 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 |
| Наименование объекта воздействия |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

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

Таблица 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Номера источников выбросов | Нормативы допустимых выбросов |
| № п/п | Наименование | Код вещества | Класс опасности | на 20\_\_ г. (20\_ - 20\_ гг.) | на 20\_\_ г.(20\_ - 20\_ гг.) |
| г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для объекта воздействия на атмосферный воздух:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование и местонахождение объекта воздействия) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого веществ I класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ II класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ III класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ IV класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ без класса опасности | х | х |  | х |  |
| ВСЕГО для объекта воздействия  | х | х |  | х |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|  |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Итого веществ I класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ II класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ III класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ IV класса опасности | х | х |  | х |  |
| Итого веществ без класса опасности | х | х |  | х |  |
| ИТОГО | х | х |  | х |  |

**IX. Обращение с отходами производства**

Баланс отходов

Таблица 17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Факти-ческое количество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн |
| на 20\_\_ г.(20\_ - 20\_\_гг.) | на 20\_\_ г.(20\_ - 20\_ гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 |  |  |  |
| 2 | 11 |  |  |  |
| 3 | 12 |  |  |  |
| 4 | 2 |  |  |  |
| 5 | 3 |  |  |  |
| 6 | 4 |  |  |  |
| 7 | Неопасные |  |  |  |
| 8 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |
| 9 | ИТОГО образование и поступление |  |  |  |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 |  |  |  |
| 11 | 11 |  |  |  |
| 12 | 12 |  |  |  |
| 13 | 2 |  |  |  |
| 14 | 3 |  |  |  |
| 15 | 4 |  |  |  |
| 16 | Неопасные |  |  |  |
| 17 | ИТОГО передано отходов |  |  |  |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 |  |  |  |
| 19 | 11 |  |  |  |
| 20 | 12 |  |  |  |
| 21 | 2 |  |  |  |
| 22 | 3 |  |  |  |
| 23 | 4 |  |  |  |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание |  |  |  |
| 25 | Использование отходов  | 1 |  |  |  |
| 26 | 2 |  |  |  |
| 27 | 3 |  |  |  |
| 28 | 4 |  |  |  |
| 29 | Неопасные |  |  |  |
| 30 | ИТОГО на использование |  |  |  |
| 31 | Хранение отходов | 1 |  |  |  |
| 32 | 11 |  |  |  |
| 33 | 12 |  |  |  |
| 34 | 2 |  |  |  |
| 35 | 3 |  |  |  |
| 36 | 4 |  |  |  |
| 37 | Неопасные |  |  |  |
| 38 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |
| 39 | ИТОГО на хранение |  |  |  |
| 40 | Захоронение отходов | 1 |  |  |  |
| 41 | 2 |  |  |  |
| 42 | 3 |  |  |  |
| 43 | 4 |  |  |  |
| 44 | Неопасные |  |  |  |
| 45 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |
| 46 | ИТОГО на захоронение |  |  |  |

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

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 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 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\_\_ г.(20\_\_ - 20\_\_ гг.) | на 20\_\_ г.(20\_\_ - 20\_\_ гг.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| На хранение |
|  |  |  |  |  |  |
| На захоронение |
|  |  |  |  |  |  |

**XI. 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 |
|  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |

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

Таблица 21

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект отбора проб и прове-дения измерений | Производст-венная (промыш-ленная) 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 |
| Наименование объекта воздействия |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

**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 |  |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им |  |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений |  |
| 4 | Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов  |  |
| 5 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели |
| 6 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей |  |
| 7 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду |  |
| 8 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них |  |
| 9 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью |  |
| 10 | Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы, и другая документация системы управления окружающей средой |  |
| 11 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды |  |
| 12 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе |  |
| 13 | Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора |  |
| 14 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства |  |
| 15 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей |  |

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

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

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подтверждает,

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

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 территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на уровне областных и Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Руководитель организации

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

(подпись) (инициалы, фамилия)

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

(дата)