ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

20 декабря 2011 г. № 53

О некоторых вопросах выдачи комплексных природоохранных разрешений

На основании пункта 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2011 г. № 1677 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. № 528» и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 962 «Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

форму заявления на получение комплексного природоохранного разрешения согласно приложению 1;

форму комплексного природоохранного разрешения согласно приложению 2.

2. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке заполнения заявления на получение комплексного природоохранного разрешения.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.Г.Цалко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к постановлениюМинистерства природныхресурсов и охраныокружающей средыРеспублики Беларусь20.12.2011 № 53 |

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения

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

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом,

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

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

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

место осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок \_\_\_ лет.

I. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | 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) |   |
| 2 | Учетный номер плательщика |   |
| 3 | Вид деятельности основной по ОКЭД |   |
| 4 | Наименование вышестоящей организации |   |
| 5 | Орган государственного управления (вышестоящая организация) |   |
| 6 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей |   |
| 7 | Наименование и количество обособленных подразделений |   |
| 8 | Количество работающего персонала |   |
| 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 |   |
| 12 | Юридический адрес природопользователя, место жительства индивидуального предпринимателя |   |
| 13 | Электронный адрес, интернет-сайт |   |
| 14 | Телефон, факс приемной |   |
| 15 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя |   |
| Телефон, факс руководителя |   |
| 16 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) эколога (лица, ответственного за охрану окружающей среды) |   |
| Телефон, факс |   |

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

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование обособленного подразделения | Вид деятельности по ОКЭД | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |

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 водопользования | Источник водоснабжения (приемник сточных вод) | Расположение на водотоке (расстояние от устья, км) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |

Сооружения для изъятия поверхностных вод

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование и состав | Место нахождения | Производительность | Тип и марка приборов учета вод | Наличие и характеристика рыбозащитных сооружений и устройств |
| м3/сек. | м3/сут. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

Сооружения для добычи подземных вод (пресных и минеральных)

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Место нахождения и регистрационный номер скважины | Наименование эксплуатируемого водоносного горизонта | Глубина скважины, м | Дебит скважины, м3/ч (м3/сут.) | Планируемое водопотребление | Тип и марка приборов учета вод |
| м3/сут. | м3/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

Характеристика водопотребления и водоотведения

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование показателей | Водопотребление и водоотведение нормативно-расчетное на период действия разрешения |
| фактическое | годы действия разрешения |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/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 |
| 1 | 1. Объем изъятия (добычи) и получения воды - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | 1.1. изъятие поверхностных вод: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | для иного использования (указать) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | 1.2. добыча подземных вод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 | для иного использования (указать) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | 1.3. из системы водоснабжения населенного пункта или другого объекта |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | 1.4. из иного источника |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | 2. Использование воды на собственные нужды - всего: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | 2.1. использование поверхностных вод - всего  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | 2.1.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 13 | 2.1.2. на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 | для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 15 | для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | 2.2. использование подземных пресных вод - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | 2.2.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | 2.2.2. на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | 2.3. объем добычи подземных минеральных вод - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | в том числе на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 | для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 | 2.4. использование из водопровода населенного пункта или другого объекта - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 | 2.4.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 | 2.4.2. на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 | для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 | для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32 | 2.5. использование поверхностных сточных вод (дождевых и талых) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 33 | 3. Передача воды другим юридическим лицам - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 34 | 3.1. поверхностных вод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 35 | 3.2. подземных вод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 36 | 4. Объем воды в системах оборотного водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 37 | 5. Расход воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 38 | 6. Потери и неучтенные расходы воды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | В том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 39 | потери при транспортировке  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 40 | неучтенные расходы воды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 41 | 7. Безвозвратное водопотребление |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 42 | 8. Объем образованных сточных вод  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 43 | 8.1. собственных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | из них: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 44 | 8.1.1. производственных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 45 | в том числе после локальных очистных сооружений |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 46 | 8.1.2. хозяйственно-бытовых |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 47 | 8.1.3. поверхностных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 48 | в том числе после локальных очистных сооружений |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 49 | 8.2. полученных от других водопользователей |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | из них: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 50 | 8.2.1. производственных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 51 | в том числе после локальных очистных сооружений |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 52 | 8.2.2. хозяйственно-бытовых |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 53 | 8.2.3. поверхностных  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 54 | в том числе после локальных очистных сооружений |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 55 | 9. Объем отводимых сточных вод - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Из них:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 56 | 9.1. в окружающую среду - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 57 | 9.1.1. в водотоки или водоемы |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 58 | производственных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 59 | из них без очистки |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 60 | хозяйственно-бытовых  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 61 | из них от населения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 62 | поверхностных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 63 | из них без очистки |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 64 | 9.1.2. в подземные воды с использованием полей фильтрации, земледельческих полей орошения, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 65 | 9.1.3. в недра |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 66 | 9.2. отводимых в канализацию населенного пункта или другого объекта (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 67 | в том числе после локальных очистных сооружений |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Расчет и обоснование предлагаемых нормативов водопотребления и водоотведения

Характеристика работы локальных очистных сооружений для очистки производственных сточных вод, отводимых в сети канализации

Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование выпуска | Состав локальных очистных сооружений | Производительность очистных сооружений, м3/сут. | Наличие прибора учета вод на выходе с локальных очистных сооружений |
| проект | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование выпуска | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация, мг/дм3 |
| вход на очистные сооружения | выход с очистных сооружений |
| по проекту | фактическая среднегодовая | по проекту | фактическая среднегодовая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

Характеристика отведения поверхностных сточных вод (дождевых и талых)

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наиме-нование выпусков | Приемник сточных вод | Наличие и состав очистных сооружений | Производи-тельность очистных сооружений, м3/сут. | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация, мг/дм3 |
| проект | факт | по проекту на выходе с очистных сооружений | фактическая среднегодовая на выходе с очистных сооружений | фактическая среднегодовая при отведении без очистки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Характеристика работы очистных сооружений для очистки сточных вод, отводимых в окружающую среду

Таблица 12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование типа очистных сооружений | Состав очистных сооружений | Производительность очистных сооружений, м3/сут. | Тип и марка приборов учета вод |
| проект | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование выпуска | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация, мг/дм3 |
| вход на очистные сооружения | выход с очистных сооружений |
| по проекту | фактическая среднегодовая | по проекту | фактическая среднегодовая |
| максимальная | средняя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

Характеристика отведения производственных сточных вод без очистки, а также возвратных вод рыбоводных прудов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование выпусков | Приемник сточных вод | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация среднегодовая, мг/дм3 | Тип и марка приборов учета вод |
| проект(расчет) | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

Перечень водопользователей с указанием объемов отпускаемой воды и принимаемых сточных вод

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наиме-нование водополь-зователя | Объем воды, отпускаемой водопользователю, м3/сут. | Объем сточных вод, принимаемых от водопользователя, м3/сут. |
| всего | по целям использования | всего | по видам сточных вод |
| для хозяйственно-питьевого водоснабжения организации | на производственные нужды | для иного исполь-зования (указать какого) | хозяйст-венно-бытовые | производ-ственные | поверх-ностные |
| всего | в том числе для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Характеристика сточных вод, принимаемых (отводимых) природопользователем в систему канализации

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование водопользователя, передающего сточные воды | Наименование выпуска | Объем отведения, м3/сут. | Наименование загрязняющих веществ (согласно абонентскому договору) | Концентрация, мг/дм3 |
| допустимая согласно абонентскому договору | фактическая среднегодовая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

VI. Предлагаемые нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в водные объекты

Предлагаемые нормативы водоотведения

Таблица 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приемник сточных вод | Наименование выпуска | Место нахождения выпуска | Предлагаемый норматив отведения сточных вод на период действия разрешения |
| годы |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Предлагаемые нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод

Таблица 18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наиме-нование выпуска | Наименование загрязняющего вещества или химическая формула | Концентрация загрязняющих веществ, мг/дм3 |
| фоновая в водопри-емнике (справочно) | допустимая расчетная |
| годы |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|   | рН |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | БПК5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Взвешенные вещества |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Минерализация |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Аммоний-ион (в пересчете на азот) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Фосфор общий |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Другие специфические загрязняющие вещества |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Расчет допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование техноло-гического оборудования | Загрязняющее вещество | Фактический выброс | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| код | наиме-нование | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | 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 | 14 | 15 | 16 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Срок достижения норматива допустимых выбросов загрязняю-щих веществ в атмосфер-ный воздух (далее - норматив ДВ), месяц, год |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического 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 | наименование | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

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

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|   |   |   |   |   |   |

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ)

Таблица 22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Фактический выброс | Статус выброса (ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ | Предложения по нормативам ДВ (ВДВ) |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| №п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Наименование объекта воздействия |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ИТОГО |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| Предложения по нормативам ДВ (ВДВ) |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Наименование объекта воздействия |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Факти-ческое коли-чество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 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 | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | 11 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | 12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | Использование | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 | 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 | 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 | Неопасные  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 | ИТОГО на использование |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 | Хранение | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32 | 11 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 33 | 12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 34 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 35 | 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 36 | 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 37 | Неопасные  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 38 | С неустановленным классом опасности |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 39 | ИТОГО на хранение |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 40 | Захоронение | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 41 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 42 | 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 43 | 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 44 | Неопасные  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 45 | С неустановленным классом опасности |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 46 | ИТОГО на захоронение |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

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

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

2Указывается 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 24

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| На захоронение |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 26

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

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

Таблица 27

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

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 28

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

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает,

(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации |   |
| (индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (подпись) | (инициалы, фамилия) |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к постановлениюМинистерства природныхресурсов и охраныокружающей средыРеспублики Беларусь20.12.2011 № 53 |

Комплексное природоохранное разрешение
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица в соответствии с уставом,

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

место нахождения, телефон, факс (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

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

индивидуального предпринимателя, место жительства, телефон)

Учетный номер плательщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией следующих объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование производственной площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |   |   |   |

Разрешается с \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.:

1. Осуществлять водопользование:

1.1. добычу (изъятие) вод для целей водопользования:

Таблица 1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цель водопользования | Источник водоснабжения (приемник сточных вод) | Расположение на водотоке (расстояние от устья, км) | Код водохозяйственного участка источника водоснабжения (водоотведения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |

1.2. при соблюдении установленных нормативов водопотребления и водоотведения:

Таблица 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативы водопотребления и водоотведения |
| годы действия разрешения |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год | м3/сут. | тыс. м3/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1. Объем изъятия (добычи) и получения воды - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1. изъятие поверхностных вод: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для иного использования (указать) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2. добыча подземных вод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для иного использования (указать) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3. из водопровода населенного пункта или другого объекта |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4. из иного источника |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2. Использование воды на собственные нужды - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1. использование поверхностных вод - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1.2. на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.2. использование подземных пресных вод - всего  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.2.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.2.2. на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.3. объем добычи подземных минеральных вод - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.3.1. на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.4. использование из водопровода населенного пункта или другого объекта - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.4.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.4.2. на производственные нужды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для иного использования (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.5. использование поверхностных сточных вод (дождевых и талых) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3. Передача воды другим юридическим лицам - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1. поверхностных вод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2. подземных вод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4. Расход воды в системах оборотного водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5. Расход воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6. Потери и неучтенные расходы воды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| В том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| потери при транспортировке  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| неучтенные расходы воды |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7. Безвозвратное водопотребление |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8. Объем отводимых сточных вод - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8.1. в окружающую среду - всего |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8.1.1. в водотоки (водоемы) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| производственных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| из них без очистки |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| хозяйственно-бытовых |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| из них от населения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| поверхностных |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| из них без очистки |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8.1.2. в подземные воды с использованием полей фильтрации, земледельческих полей орошения, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8.1.3. в недра |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8.2. отводимых в канализацию населенного пункта или другого объекта (указать какого) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| в том числе после локальных очистных сооружений |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

1.3. при соблюдении установленных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод:

Таблица 1.3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод |
| годы действия разрешения |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год | мг/дм3 | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Допустимые концентрации и нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых в водотоки (водоемы): |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| рН |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| БПК5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Взвешенные вещества |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Минерализация |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Фосфор общий |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Другие специфические загрязняющие вещества |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

1.4. при соблюдении следующих установленных условий водопотребления и водоотведения:

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

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

2. Осуществлять выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

2.1. в пределах установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и (или) временных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ):

Таблица 2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Статус выброса (ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ | Нормативы ДВ или ВДВ |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| №п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Наименование объекта воздействия |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| Нормативы ДВ или ВДВ |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Наименование объекта воздействия |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

2.2. в пределах установленных нормативов ДВ, ВДВ для следующих источников выбросов:

Таблица 2.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наимено-вание техноло-гического обору-дования | Загрязняющее вещество | Оснащение газоочистными установками (далее - ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее - АС) | Нормативы ДВ, ВДВ |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| код | наиме-нование | назва-ние АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентра-ция до очистки, мг/м3 | мг/м3 | г/с | т/год | 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 | 14 | 15 | 16 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | Срок дости-жения норма-тива ДВ, месяц, год |
| мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

2.3. при соблюдении следующих установленных условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

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

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

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

3. Производить хранение и (или) захоронение отходов производства при соблюдении следующих условий:

3.1. направить на хранение и (или) захоронение на объекты хранения и (или) захоронения отходов производства следующее количество отходов производства:

Таблица 3.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение и (или) захоронение, тонн |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| На захоронение |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

3.2. обеспечить хранение отходов производства с неустановленным классом опасности до установления класса опасности:

Таблица 3.2

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

3.3. при соблюдении следующих установленных условий хранения и (или) захоронения отходов производства:

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

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

4. Обеспечить проведение мониторинга и аналитического контроля в области охраны окружающей среды:

Таблица 4

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

5. Обеспечить выполнение следующих условий природопользования:

5.1. мероприятий по внедрению наилучших доступных технических методов, рациональному использованию и охране окружающей среды:

Таблица 5.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Цель | Достигаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по внедрению лучших доступных технических методов |
|   |   |   |   |   |
| 2. Мероприятия по достижению нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод |
|   |   |   |   |   |
| 3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха |
|   |   |   |   |   |
| 4. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов |
|   |   |   |   |   |
| 5. Иные мероприятия по рациональному использованию и охране окружающей среды |
|   |   |   |   |   |

5.2. требований по выводу объектов из эксплуатации:

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

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

5.3. иных требований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрешение выдано \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. действительно до \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (руководитель территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
| М.П. |   |

Внесены изменения и (или) дополнения \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (руководитель территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
| М.П. |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеМинистерства природныхресурсов и охраныокружающей средыРеспублики Беларусь20.12.2011 № 53 |

ИНСТРУКЦИЯ
о порядке заполнения заявления на получение комплексного природоохранного разрешения

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок заполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность (планирующими осуществлять деятельность), связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду, согласно приложению к Указу Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. № 528 «О комплексных природоохранных разрешениях» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 130, 1/13083) (далее - природопользователи), заявления на получение комплексного природоохранного разрешения (далее - заявление).

2. Заявление оформляется природопользователями на бумажном и (или) электронном носителях по форме, установленной постановлением, утверждающим настоящую Инструкцию.

Все разделы формы заявления должны быть заполнены, если настоящей Инструкцией не предусмотрено иное.

3. Сведения по объектам, оказывающим комплексное воздействие на окружающую среду, согласно приложению к Указу Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. № 528 включаются в соответствующие разделы заявления. В примечаниях к разделам заявления указываются название, структурный элемент, страница прилагаемого к заявлению документа, в котором имеются сведения по прочим объектам.

Сведения, указываемые в заявлении, представляются природопользователем для всего запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

4. Сведения указываются по состоянию на 1 января года подачи заявления, если в настоящей Инструкции не указано иное.

ГЛАВА 2
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕ

5. В разделе I «Общие сведения» приводятся основные данные о природопользователе согласно таблице 1 заявления.

В строке 8 таблицы 1 указываются данные в соответствии со списочной численностью работников на момент обращения за выдачей комплексного природоохранного разрешения.

Строка 9 таблицы 1 заполняется природопользователем, осуществляющим обеспечение водой населенного пункта и (или) отведение коммунальных сточных вод, согласно данным жилищно-эксплуатационных служб. При этом указываются данные о численности населения, обслуживаемого централизованной системой питьевого водоснабжения. В случае отведения коммунальных сточных вод указываются данные о численности населения, обслуживаемого очистными сооружениями, то есть число жителей, канализационные сети домов и квартир которых подсоединены к очистным сооружениям.

В строке 10 таблицы 1 указываются дата и номер сертификата о внедрении системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001. Если система не внедрена, ставится отметка «не внедрена». В случае, когда природопользователь предусматривает внедрение системы, ставятся отметка «планируется внедрение с 20\_\_ года» и год внедрения.

В строке 11 таблицы 1 указываются название производственной аналитической лаборатории, номер, дата и срок действия сертификата по аккредитации. Если лаборатории нет, ставится отметка «отсутствует». В случае, когда природопользователь предусматривает создание такой лаборатории, ставится отметка «планируется создание в 20\_\_ году» и указывается год создания.

6. В разделе II «Данные о месте нахождения территории, на которой осуществляется деятельность природопользователя, имеющая определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающая наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты» (далее - производственная (промышленная) площадка) приводится информация обо всех производственных (промышленных) площадках, о производствах, участках, на которых осуществляется деятельность природопользователя с указанием места нахождения, занимаемой территории, проектной мощности в соответствии с видом деятельности согласно общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 «Виды экономической деятельности», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 65 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и общегосударственного классификатора Республики Беларусь» (далее - ОКЭД), согласно таблице 2 заявления.

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки приводятся на картах-схемах.

7. В разделе III «Производственная программа» природопользователь указывает по годам прогнозируемую динамику объемов производства на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения согласно таблице 3 заявления по всем осуществляемым им видам деятельности.

Для вводимых в действие объектов указываются объемы производства в процентах к проектной мощности, для существующих объектов - в процентах к фактическому производству от года, предшествующего выдаче комплексного природоохранного разрешения.

8. Раздел IV «Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами» заполняется природопользователем согласно таблице 4 заявления для сопоставления имеющихся (проектируемых) технологий с наилучшими доступными техническими методами.

В графах 1 и 2 таблицы 4 наименование и краткое описание имеющегося (проектируемого) технологического процесса (цикла, производственной операции) указываются в соответствии с проектными данными либо иными документами (технологическими картами, паспортами оборудования, технологическими регламентами и иным).

В графе 3 таблицы 4 наименование наилучших доступных технических методов указывается в соответствии с национальным справочным руководством по наилучшим доступным техническим методам, в том числе делается ссылка на раздел, страницу источника информации.

В случае, когда справочные руководства по наилучшим доступным техническим методам в Республике Беларусь отсутствуют, природопользователь производит сопоставление планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами, описанными в патентах, рецензируемых научных изданиях либо справочных руководствах по наилучшим доступным техническим методам Европейского союза, со ссылкой на название, страницу источника информации.

В графе 4 таблицы 4 делается отметка о соответствии (несоответствии) имеющегося (проектируемого) технологического процесса (цикла, производственной операции) наилучшим доступным техническим методам. В случае, если указанный технологический процесс (цикл, производственная операция) не соответствует наилучшим доступным техническим методам, указываются нормы (параметры) несоответствия и обоснование.

ГЛАВА 3
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

9. В разделе V «Использование и охрана водных ресурсов» указываются сведения, предусмотренные таблицами 5-16 заявления.

В случае, если природопользователем не осуществляется добыча (изъятие) воды, отсутствуют сооружения или сточные воды, характеристика которых указывается в пунктах 11-12 и 14-16 настоящей Инструкции, соответствующие таблицы не заполняются, ставится отметка об отсутствии таких видов деятельности или таких сооружений.

10. Сведения о цели водопользования указываются согласно таблице 5 заявления.

Наименование цели водопользования указывается согласно государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 17.06.02-01-2009 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация водопользований», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 6 января 2009 г. № 1 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».

Наименование источника водоснабжения и (или) приемника сточных вод указывается исходя из заявленных целей водопользования, в скобках указывается название речного бассейна, в пределах которого расположен данный источник водоснабжения и (или) приемник сточных вод. При этом каждый водозабор из водного объекта (реки, озера, водохранилища, канала), каждый групповой водозабор пресных подземных вод и одиночный водозабор (скважина) минеральных подземных вод указывается отдельной строкой. При заборе воды из подземных источников указывается название водного объекта, в бассейне которого расположены водозаборы подземных вод.

Расположение источника водоснабжения и (или) приемника сточных вод на водотоке указывается в километрах и определяется как расстояние от устья водотока до места изъятия из него вод, а при заборе из подземных источников - как расстояние от устья до створа водотока, ближайшего к месту нахождения артезианской скважины. При отведении сточных вод указывается в километрах расстояние от устья водотока до места отведения в него сточных вод. При отведении сточных вод на земледельческие поля орошения, поля фильтрации, поля подземной фильтрации, фильтрующие траншеи, песчано-гравийные фильтры, земляные накопители и другие приемники, являющиеся объектами окружающей среды, указывается расстояние в километрах от устья до створа водотока, ближайшего к месту нахождения таких приемников сточных вод.

11. Сведения о сооружениях для изъятия поверхностных вод указываются согласно таблице 6 заявления. В случае отсутствия приборов учета вод в графе 6 указанной таблицы ставится отметка «отсутствует».

Наличие и характеристика рыбозащитных сооружений и устройств указываются в случае изъятия воды из водных объектов рыбохозяйственного назначения. При их отсутствии ставится отметка «отсутствует». Если изъятие воды производится из иных водных объектов, в графе 7 таблицы 6 ставится прочерк.

12. Сведения о сооружениях для добычи подземных вод (пресных и минеральных) согласно таблице 7 заявления указываются в случаях добычи природопользователем подземных вод с применением водозаборных сооружений, оборудованных насосными установками. При этом перечень скважин, их место нахождения, регистрационный номер и технические характеристики приводятся в соответствии с заключением республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный геологический центр» об эксплуатации подземного водозабора и возможности добычи объемов воды, заявленных природопользователем.

Указываются максимальные показатели дебита скважин в часовом и суточном разрезе и максимальные показатели планируемого водопотребления в суточном и годовом разрезах на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения.

В случае отсутствия приборов учета воды в графе 8 таблицы 7 ставится отметка «отсутствует».

13. Сведения о характеристике водопотребления и водоотведения согласно таблице 8 заявления отражают объем воды, забранной из поверхностных и подземных источников, полученной от других водопользователей и фактически использованной, а также объем воды, переданной другим водопользователям, объем сточных и других вод, отводимых непосредственно в водные объекты и недра или в подземные воды при использовании земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей и другие приемники, являющиеся объектами окружающей среды, а также в систему канализации.

Определение (расчет) объемов водопотребления и водоотведения осуществляется природопользователем на основании балансовой схемы водопотребления и водоотведения, включая неучтенные расходы и потери воды, объемы водоотведения и безвозвратного водопотребления в процессе производства. Расход воды на производственные нужды в балансовой схеме водопотребления и водоотведения определяется с учетом утвержденных в установленном порядке технологических нормативов водопотребления и водоотведения, расчет и обоснование которых приводятся после таблицы 8 на вкладных листах.

При отсутствии отдельных показателей по соответствующим строкам и графам в таблице следует проставить прочерки, а при нулевых значениях показателей - «0».

В графах 3 и 4 таблицы 8 указываются фактические данные об объемах вод (в суточном и годовом разрезах), представленные природопользователем в форме статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды».

Если природопользователь не представляет форму статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды», указываются данные о фактическом объеме вод в соответствии с данными об учете вод, проводимом природопользователем.

В графах 5-24 таблицы 8 указываются запрашиваемые природопользователем объемы водопотребления и водоотведения (в суточном и годовом разрезах) на срок, запрашиваемый для действия комплексного природоохранного разрешения.

В строке 1 таблицы 8 указывается суммарный объем воды, забранной из природных источников (строки 2 и 5 таблицы 8), полученной из системы водоснабжения населенного пункта или другого объекта (строка 8 таблицы 8), а также из иного источника (строка 9 таблицы 8).

Данные в строке 1 таблицы 8 должны быть равны также сумме данных, отраженных в строках 10, 33, 38, 41 этой таблицы.

В строке 9 таблицы 8 указываются объемы поверхностных сточных вод, образованных на объекте (дождевых и талых), а также объемы карьерных, шахтных, рудничных вод как полученные из иных источников.

В строке 10 таблицы 8 указывается суммарный объем воды, использованной на собственные нужды. Данные, отраженные в строке 10 таблицы 8, должны быть равны сумме данных, указанных в строках 11, 17, 23, 27 и 32 этой таблицы.

В строках 12, 18 и 28 таблицы 8 указывается объем воды, используемой для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

В строках 16, 22, 26 и 31 таблицы 8 указывается объем воды для иного использования, такого как производственное, техническое использование, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

В строке 36 таблицы 8 указывается объем суммарного годового расхода воды, циркулирующей в оборотных системах, за вычетом объемов свежей воды, поступающей в систему на подпитку.

При этом не учитываются объемы воды систем водоснабжения, в которых используются водные объекты (реки, каналы, озера и водохранилища) для охлаждения или задержания (аккумуляции) отработанных вод, за исключением объема вод наливных водохранилищ, прудов-охладителей и других водных объектов, специально предоставленных в обособленное водопользование для охлаждения отработанных вод. Не учитываются не относящиеся к оборотному водоснабжению объемы циркуляционной воды в системах теплоснабжения.

В строке 37 таблицы 8 указывается объем расхода воды (только в годовом разрезе) в системах повторного (последовательного) водоснабжения.

При повторном использовании той же воды в нескольких обособленных структурных подразделениях природопользователя ее расходы измеряются в точках подачи второму, третьему и так далее структурному подразделению природопользователя, а в отчете отражается суммарное значение этих расходов.

К объемам повторного (последовательного) использования воды относится также использование дренажных вод, а также объемы воды, последовательно передаваемой и используемой в специальных прудах (емкостях) для выращивания рыбы в рыбном хозяйстве.

Вода, попутно забранная с полезными ископаемыми, использованная на собственные нужды и закачанная после использования обратно для поддержания пластового давления, учитывается как повторно использованная вода.

В строке 38 таблицы 8 указываются суммарный объем воды, теряемый при транспортировке (строка 39), и неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения (строка 40).

В строке 39 таблицы 8 указываются объемы воды, теряемой в результате фильтрации, испарения, утечек, аварий и иных потерь в системе подачи воды от места забора до места использования или передачи.

В строке 40 таблицы 8 указывается объем неучтенных водоснабжающими организациями расходов воды из систем коммунального водоснабжения, к которым относятся расходы воды, не учтенные счетчиками вод потребителей из-за их нечувствительности к малым расходам или из-за ухудшения метрологических характеристик счетчиков вод в процессе эксплуатации.

Потери при транспортировке и неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения определяются всеми водоснабжающими организациями, обеспечивающими населенные пункты питьевой водой, на основании Инструкции по расчету норматива потерь и неучтенных расходов воды из систем коммунального водоснабжения населенных пунктов Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 43 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 179, 8/13379).

В строке 41 таблицы 8 указывается объем воды, вошедший в состав произведенной продукции.

В строке 42 таблицы 8 указывается суммарный объем образованных сточных вод, включающий объем сточных вод, образованных непосредственно у природопользователя (строка 43), и объем сточных вод, полученных природопользователем от других водопользователей (строка 49).

Объем отводимых сточных вод в строке 55 таблицы 8 должен быть равен сумме объема сточных и других вод, отводимых в окружающую среду (строка 56) и в систему канализации населенного пункта или другого объекта (строка 66).

В строке 56 таблицы 8 указывается суммарный объем сточных и других вод, отводимых в водотоки и водоемы (строка 57), в подземные воды с использованием земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров (строка 64), в недра (строка 65).

14. Сведения о характеристике работы локальных очистных сооружений для очистки производственных сточных вод, отводимых в сети канализации, заполняются природопользователем, имеющим локальные очистные сооружения, согласно таблицам 9 и 10 заявления.

15. Характеристика отведения поверхностных сточных вод (дождевых и талых) оформляется согласно таблице 11 заявления природопользователем, осуществляющим сбор и отведение поверхностных сточных вод.

В графе 3 таблицы 11 указывается наименование водного объекта с привязкой выпуска или ставится отметка «коммунальные сети дождевой канализации».

Характеристика поверхностных сточных вод, отводимых в систему коммунальной канализации (дождевой канализации) и (или) в окружающую среду, приводится при наличии у природопользователя дождевой канализации. Перечень загрязняющих веществ, отводимых в составе сточных вод в систему коммунальной канализации (дождевой канализации) и (или) в окружающую среду, приводится на основании действующего разрешения на специальное водопользование либо на основании абонентского договора, заключенного с владельцем сетей канализации на прием поверхностных сточных вод.

Фактические концентрации загрязняющих веществ в составе поверхностных сточных вод указываются для каждого выпуска поверхностных сточных вод.

16. Сведения о характеристике работы очистных сооружений для очистки сточных вод, отводимых в окружающую среду, заполняются согласно таблицам 12 и 13 заявления. Включают данные о сточных водах, отводимых непосредственно в водные объекты и недра или в подземные воды при использовании земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей и других приемников, являющихся объектами окружающей среды.

Фактические концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод на входе и выходе с очистных сооружений указываются по каждому выпуску сточных вод в годовом разрезе в соответствии с данными проектной документации, формы 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» или формами учетной документации в области охраны окружающей среды.

17. Сведения о характеристике отведения производственных сточных вод без очистки, а также возвратных вод рыбоводных прудов заполняются согласно таблице 14 заявления.

18. Перечень водопользователей с указанием объемов отпускаемой воды и принимаемых сточных вод и сведения о характеристике сточных вод, принимаемых (отводимых) природопользователем в систему канализации, согласно таблицам 15 и 16 заявления указывают природопользователи, передающие воду другим водопользователям и принимающие сточные воды от других водопользователей.

19. Раздел VI «Предлагаемые нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в водные объекты» включает нормативы водоотведения и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод и заполняется согласно таблицам 17 и 18 заявления соответственно.

Приемник сточных вод, наименование выпуска, его место нахождения указываются согласно схеме водоснабжения и канализации или схеме отбора проб сточных вод.

В графах 4-23 таблицы 17 заявления указываются запрашиваемые природопользователем объемы отведения сточных вод (в суточном и годовом разрезах) на каждый год запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

20. В таблице 18 заявления указываются допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты, определяемые на основании расчета, выполненного в соответствии с требованиями Инструкции о порядке установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в водные объекты, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 апреля 2008 г. № 43 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 188, 8/19169), расчет которых приводится после таблицы 18 на вкладных листах.

В графе 2 таблицы 18 указывается наименование загрязняющих веществ, отводимых в водные объекты в составе сточных вод, для которых в комплексном природоохранном разрешении должны устанавливаться нормативы. При этом в каждом конкретном случае в перечень специфических загрязняющих веществ, по которым устанавливаются нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты, включаются загрязняющие вещества, характерные для отводимых производственных сточных вод на основании проведенного специализированными организациями обследования объекта (производства) природопользователя и анализа состава и свойств отводимых сточных вод. Проведение таких обследований обеспечивается природопользователем.

В графах 4-13 таблицы 18 указываются предлагаемые природопользователем концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в составе сточных вод, на каждый год запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

ГЛАВА 4
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

21. Раздел VII «Охрана атмосферного воздуха» содержит сведения, предусмотренные в таблицах 19-21 заявления.

Код и наименование загрязняющего вещества указываются согласно приложению 1 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 174 «Об установлении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 76».

Номера стационарных источников выбросов указываются согласно их номерам на карте-схеме расположения источников выбросов на производственной площадке природопользователя (далее - карта-схема расположения источников выбросов), которая составляется по форме согласно приложению 2 к Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 42 «Об утверждении Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и признании утратившими силу постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 80 и подпункта 1.2 пункта 1 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. № 97» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 212, 8/21379).

22. Параметры источников выбросов указываются согласно таблице 19 заявления для:

источников выбросов, которым устанавливается временный норматив допустимых выбросов хотя бы по одному загрязняющему веществу;

стационарных источников выбросов, включенных в перечень источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов, для которых учет нестационарности выбросов является обязательным, согласно приложению 4 к Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

стационарных источников, оснащенных газоочистными установками, за исключением источников, для которых выбросы определяются расчетными методами.

В графе 2 таблицы 19 указываются наименование источника выделения загрязняющих веществ и тип установок и агрегатов, где непосредственно образуется загрязняющее вещество (котлы, станки, разгрузочные площадки, другое).

В графах 5-7 таблицы 19 указываются количественные характеристики выбросов по данным учетной документации в области охраны окружающей среды или акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В графах 8-37 таблицы 19 указываются предлагаемые количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по годам на запрашиваемый в заявлении срок действия комплексного природоохранного разрешения.

23. Сведения о характеристике источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух указываются природопользователем согласно таблице 20 заявления при наличии таких выбросов.

В графах 5-7 таблицы 20 приводятся количественные характеристики выбросов по данным акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В графе 8 таблицы 20 указывается периодичность залпового выброса или потенциального выброса (раз в час, сутки, месяц, год) с указанием стадии технологического процесса или ситуации, при которой такие выбросы могут осуществляться.

В графе 9 таблицы 20 указывается продолжительность залпового выброса или потенциального выброса в секундах.

В графе 10 таблицы 20 указывается информация об установленной системе очистки (газоочистная установка, водяная завеса, принудительная вентиляция и другое) и (или) мерах по предотвращению потенциальных выбросов загрязняющих веществ.

24. Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ, указывается согласно таблице 21 заявления.

25. Раздел VIII «Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ)» согласно таблице 22 заявления включает:

в графах 5 и 6 количественные характеристики выбросов по данным учетной документации в области охраны окружающей среды или акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

в графе 7 данные о статусе норматива выброса загрязняющего вещества, предлагаемого природопользователем в качестве норматива ДВ или в качестве норматива ВДВ путем указания в данной графе аббревиатуры ДВ или ВДВ;

в графе 8 предлагаемый год достижения норматива ДВ;

в графах 9-26 количественные данные по предлагаемой величине нормативов ДВ или ВДВ по годам.

ГЛАВА 5
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА

26. Раздел IX «Обращение с отходами производства» содержит сведения, предусмотренные в таблицах 23, 24 заявления.

Данные, характеризующие количество отходов в тоннах, кроме отходов 1, 2 и 3-го классов опасности, отражаются с двумя знаками после запятой, по отходам 1, 2 и 3-го классов опасности - с тремя знаками после запятой.

Данные об объемах ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) и 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) отражаются в штуках.

Наименование и код отходов, степень опасности и класс опасности опасных отходов указываются согласно классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. № 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 290, 8/17498) (далее - классификатор), а в случае отсутствия сведений о степени и классе опасности отходов в классификаторе - в соответствии с заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, получаемым согласно Инструкции о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 января 2008 г. № 3/13/2 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 93, 8/18520).

Для объектов, вводимых в эксплуатацию, перечень отходов определяется на основании данных о технологических процессах и информации о планируемой деятельности на период действия комплексного природоохранного разрешения.

27. Баланс отходов включает сведения об обращении с отходами природопользователя в разрезе классов опасности и заполняется согласно таблице 23 заявления.

При заполнении таблицы в случае отсутствия отходов производства, подлежащих указанию, в соответствующих графах таблицы ставится цифра «0».

В графе 2 таблицы 23 указывается наименование установленной операции по обращению с отходами производства: образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования (приходная часть баланса), передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания, обезвреживание, использование, захоронение (расходная часть баланса), хранение (разность между приходной и расходной частью баланса).

В графе 4 таблицы 23 указываются данные о фактическом количестве отходов:

для действующих объектов согласно данным, представленным природопользователем в форме государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»;

для проектируемых объектов природопользователя согласно расчетам проекта, прошедшего государственную экологическую экспертизу.

В графах 5-14 таблицы 23 указываются сведения о количестве отходов, обращение с которыми будет осуществляться установленным образом на каждый год запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

Для отходов первого класса опасности (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов, силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), которые указываются в штуках, выделены отдельные позиции 11 и 12.

Строки 1-8 таблицы 23 включают сведения обо всех отходах в разрезе класса опасности, которые образовались и (или) поступили природопользователю и (или) будут образовываться и (или) поступать природопользователю в период действия разрешения в соответствии с запланированной производственной программой.

Данные в строке 9 таблицы 23 должны быть равны сумме данных строк 1-8 этой таблицы.

Строки 10-16 таблицы 23 включают сведения о количестве передаваемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности другим субъектам хозяйствования в соответствии с заключенными договорами на использование или обезвреживание, а также передачу отходов физическим лицам в порядке, установленном законодательством. Цель передачи отходов в таблице не указывается.

Данные в строке 17 таблицы 23 должны быть равны сумме данных строк 10-16 этой таблицы.

Строки 18-23 таблицы 23 включают сведения о количестве обезвреживаемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, как образующихся в собственном производстве, так и полученных от других субъектов хозяйствования.

Данные в строке 24 таблицы 23 должны быть равны сумме данных строк 18-23 этой таблицы.

Строки 25-29 таблицы 23 включают сведения о количестве используемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, как образующихся в собственном производстве, так и полученных от других субъектов хозяйствования.

Данные в строке 30 таблицы 23 должны быть равны сумме данных строк 25-29 этой таблицы.

Строки 31-38 таблицы 23 включают сведения о количестве хранимых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, переработка, использование либо обезвреживание которых не представляется возможным в период действия комплексного природоохранного разрешения, как на собственном производстве, так и у других субъектов хозяйствования.

В случае, если природопользователь осуществляет хранение отходов производства до накопления количества отходов, необходимого для перевозки (транспортной единицы), с целью последующей их передачи другим субъектам хозяйствования для использования и (или) обезвреживания, захоронения, то эти объемы хранения отходов рассматриваются как отходы, передаваемые другим субъектам хозяйствования (строки 10-16) либо направляемые на захоронение (строки 40-45) соответственно.

В случае, если природопользователь имеет в собственности объект по обезвреживанию либо использованию отходов, зарегистрированный в установленном порядке, и осуществляет хранение соответствующих отходов в количествах, определенных технологическим регламентом, данные объемы отходов включаются в операции по обезвреживанию (строки 18-23) или использованию отходов (строки 25-29) соответственно.

В случаях, когда у природопользователя имеются отходы с неустановленным классом опасности, сведения о них включаются в соответствующие ячейки таблицы 23. При этом собственник отходов обязан обеспечить организацию места хранения в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объектам хранения в соответствии с техническими нормативными правовыми актами.

Данные в строке 39 таблицы 23 должны быть равны сумме данных строк 31-38 этой таблицы.

Строки 40-45 таблицы 23 включают сведения о количестве отходов соответствующего класса опасности, которые природопользователь планирует направлять на захоронение как на собственные объекты захоронения, так и на объекты захоронения других природопользователей.

В графы 5-14 таблицы 23 природопользователь имеет право включать сведения о тех отходах, для которых в период действия комплексного природоохранного разрешения переработка, использование или обезвреживание не представляются возможными.

Данные в строке 46 таблицы 23 должны быть равны сумме данных строк 40-45 этой таблицы.

Баланс отходов рассчитывается как разность между объемом отходов по позициям приходной и расходной части, которая должна равняться количеству отходов, направляемых на хранение.

28. Сведения об обращении с отходами с неустановленным классом опасности указываются природопользователем согласно таблице 24 заявления в случаях, когда у него имеются такие отходы производства.

Если отходов с неустановленным классом опасности нет, таблица 24 не заполняется, делается отметка об отсутствии таких отходов.

В графе 3 таблицы 24 указывается количество отходов, запрашиваемое для хранения на территории производственной (промышленной) площадки (всех площадок) природопользователя до момента установления степени опасности и класса опасности опасных отходов.

В графе 4 таблицы 24 указываются наименование объекта хранения отходов, на котором предполагается производить хранение отходов, и его краткая характеристика (тип покрытия для площадки, размеры для склада, оборудование природоохранными сооружениями для отвалов, накопителей, другое).

В графе 5 таблицы 24 указывается срок, до которого природопользователь планирует осуществлять хранение отходов на своей территории для определения степени опасности и класса опасности опасных отходов.

29. Раздел X «Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению» заполняется согласно таблице 25 заявления.

В графе 4 таблицы 25 указывается наименование объекта, на котором предполагается производить хранение или захоронение отходов. Наименование объекта приводится в соответствии с регистрационной формой объекта хранения или захоронения отходов.

В графах 5-14 таблицы 25 указываются данные о количестве отходов по наименованиям, которые будут направляться на хранение или захоронение в соответствии с производственной программой по годам на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения.

ГЛАВА 6
УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И (ИЛИ) ОКАЗАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

30. В разделе XI «Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды» природопользователь представляет информацию согласно таблице 26 заявления, а также предложения по условиям осуществления хозяйственной и иной деятельности в части обеспечения им рационального использования природных ресурсов и (или) сокращения уровня воздействия на окружающую среду.

В графах 2 и 3 таблицы 26 указываются сведения о планируемых мероприятиях по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, источниках финансирования и предполагаемых сроках их выполнения. В графе 4 таблицы 26 указываются цели мероприятия, которые являются основанием для его включения в предлагаемый план, такие как внедрение наилучших доступных технических методов, достижение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, выполнение обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов.

В графе 5 таблицы 26 указывается ожидаемый эффект - значения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, которые будут достигнуты природопользователем в результате реализации запланированных мероприятий по рациональному использованию и охране окружающей среды.

31. В разделе XII «Предложения по обеспечению мониторинга и аналитического контроля в области охраны окружающей среды» природопользователь представляет информацию согласно таблице 27 заявления.

В графах 2 и 3 таблицы 27 указываются номера источников выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, пробных площадок для отбора проб почв и места их размещения соответственно.

В графе 4 таблицы 27 указываются объекты контроля (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в окружающую среду, земли (включая почвы).

В графе 5 таблицы 27 указываются точки и (или) места отбора проб и проведения измерений (испытаний) в области охраны окружающей среды, проводимых в рамках производственного аналитического контроля и мониторинга.

В графе 6 таблицы 27 указываются специальные условия производственного контроля (мониторинга) при эксплуатации, в период неблагоприятных метеорологических условий, во время пуска, закрытия объекта.

В графе 7 таблицы 27 указывается контролируемый параметр или загрязняющее вещество.

В графах 8-10 таблицы 27 указываются метод проведения измерений (испытаний) и контроля качества данных, лаборатория, осуществляющая контроль.

32. Раздел XIII «Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры» для новых объектов природопользователя заполняется на основании проектной документации, для действующих объектов природопользователя заполняется только в случае вывода объекта из эксплуатации в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения.

33. Раздел XIV «Система управления окружающей средой» заполняется согласно таблице 28 заявления и используется природопользователем для подготовки общественного уведомления согласно приложению к настоящей Инструкции и в ходе обсуждения заявления с общественностью.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Инструкции о порядке заполнения заявления на получение комплексного природоохранного разрешения  |

Форма

ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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);

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

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

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

подал заявление в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название территориального органа Министерства природных

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

ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции,

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

производственная специализация, выходная продукция, установленная мощность,

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

характер воздействия на компоненты природной среды)

находящегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 20\_\_ года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(принятые

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

и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды, рациональному

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

использованию природных ресурсов, сокращению образования 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование природопользователя)

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

комплексного природоохранного разрешения следует направлять в письменном виде природопользователю по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(электронный адрес, почтовый адрес, факс)

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

контактному лицу, ответственному за сбор и рассмотрение обращений общественности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

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

(телефон, факс, часы работы контактного лица)

и (или) в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(электронный адрес, почтовый адрес, факс)

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

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

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(начало - окончание)