|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Положению о порядке выдачикомплексных природоохранных разрешений(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь25.03.2022 № 175)  |

Форма

КОМПЛЕКСНОЕ ПРИРОДООХРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если

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

таковое имеется) индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

местожительство индивидуального предпринимателя, номер телефона, факса)

учетный номер плательщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

код природопользователя по государственному водному кадастру: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование производственной площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД\* | Местонахождение | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |

Разрешается с \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. по \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПР

(дата выдачи)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

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

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

1. Осуществлять специальное водопользование:

1.1. добычу (изъятие) вод из водных объектов и (или) сброс сточных вод в окружающую среду для целей водопользования:

Таблица 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |

1.2. с применением гидротехнических сооружений и устройств:

Таблица 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование гидротехнических сооружений и устройств | Описание |
| 1 | 2 |
| 1. Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод |   |
| 2. Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод |   |
| 3. Очистные сооружения сточных вод |   |

Описание схемы водоснабжения и канализации, включая оборотное, повторное (последовательное) водоснабжение, систему дождевой канализации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.3. в пределах объемов водопотребления и водоотведения:

Таблица 1.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение |
| на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) | на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе: |   |   |   |
| 1.1. подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 1.2. поверхностных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 2. Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 3. Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе: |   |   |   |
| 3.1. на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 3.2. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 3.3. на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 3.4. на нужды промышленности | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 3.5. на энергетические нужды | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 3.6. на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| из них подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 4. Передача воды потребителям – всего | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе подземных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 5. Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 6. Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 7. Потери и неучтенные расходы воды – всего | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе при транспортировке | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 8. Безвозвратное водопотребление | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 9. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты – всего | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| в том числе: |   |   |   |
| 9.1. хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 9.2. производственных сточных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 9.3. поверхностных сточных вод | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 10. Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 11. Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 12. Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 13. Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 14. Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |
| 15. Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки |   |   |
| тыс. куб. м/год |   |   |

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

(наименование поверхностного

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

водного объекта, географические координаты выпуска сточных вод)

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

Таблица 1.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование химических и иных веществ (показателей качества) | Единица измерения | Допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) | на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |

Таблица 1.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование химических и иных веществ (показателей качества) | Единица измерения | Максимально допустимая масса загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) | на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |

1.5. при соблюдении иных условий водопользования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Осуществлять выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

2.1. в пределах установленных нормативов допустимых выбросов и (или) временных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Таблица 2.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Загрязняющее вещество | Номера источников выбросов | Нормативы допустимых выбросов и (или) временных нормативов допустимых выбросов |
| на 20\_\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) | на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) |
| наименование | код | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта воздействия) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого веществ I класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ II класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ III класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ IV класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ без класса опасности | х |   |   |   |   |
| Всего |   | х |   | х |   |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|   |   |   |   | х |   |   |   |   |
| Итого веществ I класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ II класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ III класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ IV класса опасности | х |   |   |   |   |
| Итого веществ без класса опасности | х |   |   |   |   |
| Всего |   | х |   | х |   |

2.2. в пределах установленных нормативов и (или) временных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для следующих источников выбросов:

Таблица 2.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Наименование источника выделения (цех, участок, технологическое оборудование) | Загрязняющее вещество | Оснащение газоочистными установками, автоматизированными системами контроля выбросов | Нормативы допустимых выбросов | Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов |
| на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) | на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) |
| наименование | код | название такой системы | группа такой установки, количество ступеней очистки | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта воздействия) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Итого |   |   | х | х | х | х | х | х | х |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отходы | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение и (или) захоронение, тонн |
| наименование | код |
| на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) | на 20\_\_ год(20\_\_–20\_\_ годы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| На хранение |
|   |   |   |   |   |   |
| На захоронение |
|   |   |   |   |   |   |

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

Таблица 3.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отходы | Фактическое количество отходов, разрешенное для хранения, тонн | Объект хранения, его краткая характеристика | Срок действия допустимого объема хранения |
| наименование | код |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Обеспечить выполнение следующих условий природопользования:

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

Таблица 4.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок выполнения | Цель | Достигаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Мероприятия по охране и рациональному использованию вод |
|   |   |   |   |
| Мероприятия по охране атмосферного воздуха |
|   |   |   |   |
| Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот |
|   |   |   |   |
| Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды |
|   |   |   |   |

4.2. требований по выводу объектов из эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

4.3. иных требований: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Настоящее разрешение выдано \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., действительно до \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (руководитель территориального органаМинистерства природных ресурсови охраны окружающей среды) | (подпись)М.П. | (инициалы, фамилия) |

Настоящее разрешение продлено \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (руководитель территориального органаМинистерства природных ресурсови охраны окружающей среды) | (подпись)М.П. | (инициалы, фамилия) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек комплексномуприродоохранномуразрешению(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь25.03.2022 № 175)  |

№\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В комплексное природоохранное разрешение внесены следующие изменения и (или) дополнения с \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подробно указываются вносимые изменения и (или) дополнения)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (руководитель территориального органаМинистерства природных ресурсови охраны окружающей среды) | (подпись)М.П. | (инициалы, фамилия) |