

**Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 115. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 апреля 2015 года № 10903. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 № 319 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) форму заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) форму заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) форму заявки на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      4) форму бланка разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий согласно приложению 4 к настоящему приказу;

      5) форму бланка разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категорий согласно приложению 5 к настоящему приказу;

      6) Правила заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду согласно приложению 6 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан, Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан согласно приложению 7 к настоящему приказу.

      3. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр энергетики |
 |
|
Республики Казахстан |
В. Школьник |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      31 марта 2015 года

      СОГЛАСОВАН

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      13 марта 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 20 февраля 2015 года № 115 |

      Форма

      Наименование государственного органа

      Заявка

      на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для

      объектов I, II и III категорий

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

      (наименование природопользователя)

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

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

      (юридический адрес организации-заявителя или адрес проживания

      физического лица)

      1. Общая информация

      Контактные телефоны, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственного объекта, на который подается заявка

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

      Категория природопользователя (класс опасности

      производственного объекта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный

      номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      2. Данные о месторасположении промышленных площадок, на которых

      находятся источники загрязнения окружающей среды производственного объекта:

      Таблица 1. Данные о месторасположении промышленных площадок

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер промышленной площадки |
Наименование промышленной площадки |
Область |
Район, населенный пункт |
Координаты, градус, минут, секунд |
Занимаемая территория, га |
|
широта |
долгота |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |

      3. Запрашиваемые лимиты объемов выбросов (сбросов) загрязняющих

      веществ и размещаемых отходов (серы) по годам:

      Таблица 2. Лимиты выбросов загрязняющих веществ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование заключение государственной экологической экспертизы |
Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |
Запрашиваемые лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу |
Фактические выбросы за год, предшествующий подаче заявки |
|
тонн/год |
тонн/год |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
на 20\_\_ год |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 1 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 2 и т.д. |
 |
 |
 |
 |

      Таблица 3. Лимиты сбросов загрязняющих веществ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование заключение государственной экологической экспертизы |
Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
Нормативные объемы сбросов загрязняющих веществ |
Запрашиваемые лимиты сбросов загрязняющих веществ |
Фактический объем сбросов за год, предшествующий подаче заявки |
|
тонн/год |
тонн/год |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
на 20\_\_ год |
|
Всего, из них по водовыпускам: |
 |
 |
 |
 |
|
По водовыпуску 1 |
 |
 |
 |
 |
|
По водовыпуску 2 и т.д. |
 |
 |
 |
 |

      Таблица 4. Лимиты на размещение отходов производства и потребления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование заключение государственной экологической экспертизы |
Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
Нормативные объемы отходов |
Запрашиваемые лимиты отходов |
Фактические объемы размещения (хранения) отходов за год, предшествующий подаче заявки |
|
тонн/год |
тонн/год |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
на 20\_\_ год |
 |
 |
 |
 |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 1 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 2 и т.д. |
 |
 |
 |
 |

      Таблица 5. Лимиты на размещение серы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование заключение государственной экологической экспертизы |
Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
Нормативные объемы серы |
Запрашиваемые лимиты серы |
Фактические объемы размещения серы за год, предшествующий заявке |
|
тонн/год |
тонн/год |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 1 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 2 и т.д. |
 |
 |
 |
 |

      Предлагаемые природопользователем условия природопользования:

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

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

      Настоящим удостоверяем, что эмиссии в окружающую среду будут

      соответствовать описанным в настоящей заявке.

      4. К заявке прилагаются следующие документы:

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

      Уполномоченное

      (физическое лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (личная подпись) (расшифровка подписи)

      Место печати

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 20 февраля 2015 года № 115 |

      Форма

      Наименование государственного органа

      Заявка

      на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для

      объектов IV категории

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

      (наименование природопользователя)

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

      (юридический адрес организации-заявителя или адрес проживания физического лица)

      1. Общая информация

      Контактные телефоны, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Наименование производственного объекта, на который подается

      заявка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Категория природопользователя (класс опасности производственного объекта)

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

      Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный

      номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Данные о месторасположении промышленных площадок, на которых

      находятся источники загрязнения окружающей среды производственного объекта:

      Таблица 1. Данные о месторасположении промышленных площадок

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер промышленной площадки |
Наименование промышленной площадки |
Область |
Район, населенный пункт |
Координаты, град. мин. сек. |
Занимаемая территория, га |
|
широта |
долгота |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |

      3. Запрашиваемые лимиты объемов выбросов (сбросов) загрязняющих

      веществ и размещаемых отходов (серы):

      Таблица 2. Лимиты выбросов загрязняющих веществ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование веществ |
Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ |
Запрашиваемые лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу |
Фактические выбросы за год, предшествующий подаче заявки |
|
грамм/секунд |
тонн/год |
грамм/секунд |
тонн/год |
грамм/секунд |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 1 |
|
в том числе по ингредиентам: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 2 |
 |
 |
 |
 |
|
В том числе по ингредиентам: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Таблица 3. Лимиты сбросов загрязняющих веществ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование веществ |
Нормативные объемы сбросов загрязняющих веществ |
Запрашиваемые лимиты сбросов загрязняющих веществ |
Фактический объем сбросов за год, предшествующий подаче заявки |
|
грамм/час |
тонн/год |
грамм/час |
тонн/год |
грамм/час |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
Всего, из них по водовыпускам: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
По водовыпуску 1 |
|
в том числе по ингредиентам: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
По водовыпуску 2 |
|
в том числе по ингредиентам: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Таблица 4. Лимиты на размещение отходов производства и потребления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование отхода |
Уровень опасности отходов |
Место размещения |
Нормативные объемы отходов |
Запрашиваемые лимиты отходов |
Фактические объемы размещения (хранения) отходов за год, предшествующий подаче заявки |
|
тонн/год |
тонн/год |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 1 |
|
В том числе по видам: |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 2 |
|
В том числе по видам: |
 |
 |
 |
 |
 |

      Таблица 5. Лимиты на размещение серы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование |
Место размещения |
Нормативные объемы серы |
Запрашиваемые лимиты серы |
Фактические объемы размещения серы за год, предшествующий заявке |
|
тонн/год |
тонн/год |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
Всего: |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 1 |
 |
 |
 |
 |
|
Площадка 2 |
 |
 |
 |
 |

      Предлагаемые природопользователем условия природопользования:

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

      Настоящим удостоверяем, что эмиссии в окружающую среду будут

      соответствовать описанным в настоящей заявке.

      4. К заявке прилагаются следующие документы:

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

      Уполномоченное

      (физическое лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (личная подпись) (расшифровка подписи)

      Место печати

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 20 февраля 2015 года № 115 |

      Форма

      Заявка на переоформление разрешения на эмиссии в

      окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории

      (в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы,

      реорганизации природопользователя)

      Прошу Вас переоформить разрешение на эмиссии в окружающую среду

      с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование юридического или физического лица, на которое была оформлено разрешение)

      на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование измененного юридического или физического лица)

      № разрешения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выданное

      (кем)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (юридический адрес организации заявителя или адрес проживания

      физического лица)

      Категория природопользователя (класс опасности производственного объекта)

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

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

      Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер

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

      К заявке прилагаются следующие документы:

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

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

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

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

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

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

      Уполномоченное

      (физическое лицо)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (личная подпись) (расшифровка подписи)

      Место печати

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 20 февраля 2015 года № 115 |

      Форма

      Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенным приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|
 № 00000 |
 |

      Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии

      в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

      РАЗРЕШЕНИЕ

      на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

      (наименование природопользователя)

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

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

      (индекс, почтовый адрес)

      Индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Местонахождение производственного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Соблюдать следующие условия природопользования:

      1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не

      превышающих:

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.

      2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.

      3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.

      4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;

      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.

      5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

      6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

      7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды по форме, утвержденной в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 "Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13984) на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II, и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

      Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с \_\_\_года по \_\_\_ года.

      Примечание:

      \*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

      Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

      Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий и план мероприятий по охране окружающей среды являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

      Руководитель

      (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      подпись Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|
город |
Дата выдачи |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к разрешениюна эмиссии в окружающую средудля объектов I, II и III категорийот " " 20 года № |

      Форма

      Заключения государственной экологической экспертизы на нормативы

      эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах

      нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия

      на окружающую среду, проектов реконструкции или вновь строящихся

      объектов предприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование заключение государственной экологической экспертизы. |
Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
|
1 |
2 |
3 |
|
Выбросы |
 |
 |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |
|
Сбросы |
 |
 |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |
|
Размещение отходов производства и потребления  |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |
|
Размещение серы |
 |
 |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к разрешениюна эмиссии в окружающую средудля объектов I, II и III категорийот " " 20 года № |

 **Условия природопользования**

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к разрешению наэмиссии в окружающую средудля объектов I, II и III категорийот " " 20 года № |

      Форма

|  |  |
| --- | --- |
|
Согласовано:
Руководитель (уполномоченное
лицо)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.
*(подпись)*
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.
М.П. |
Утверждаю:
Руководитель (уполномоченное
лицо) физического или
юридического лица
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.
*(подпись)*
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.
М.П. |

      План мероприятий по охране окружающей среды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№.№ п.п. |
Наименование
мероприятия |
Объем
планируемых работ |
Общая
стоимость (тыс. тенге) |
Источник
финансирования |
Срок
выполнения |
План финансирования (тыс.тенге) |
Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год) |
|
начало |
конец |
20\_\_ г. |
20\_\_ г. |
20\_\_ г. |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
1. Охрана воздушного бассейна |
|
1.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
1.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов |
|
2.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
2.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы |
|
3.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
3.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

 |
Итого |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
4. Охрана земельных ресурсов |
|
4.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
4.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
5. Охрана и рациональное использование недр |
|
5.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
5.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
6. Охрана флоры и фауны |
|
6.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
6.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
7. Обращение с отходами производства и потребления |
|
7.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
7.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность |
|
8.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
8.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий |
|
9.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
9.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки |
|
10.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
10.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
11. Экологическое просвещение и пропаганда |
|
11.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
11.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
и т.д. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
Итого |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
ВСЕГО: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 20 февраля 2015 года № 115 |

      Форма

|  |  |
| --- | --- |
|
№ 00000 |
 |

      Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии

      в окружающую среду для объектов IV категории

      РАЗРЕШЕНИЕ

      на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории

      (наименование природопользователя)

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

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

      (индекс, почтовый адрес)

      Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный

      номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Местонахождение производственного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Соблюдать следующие условия природопользования:

      1. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (далее – Разрешение для объектов IV категории) на основании нормативов эмиссий в окружающую среду, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем и(или) положительными заключениями государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, материалы оценки воздействия в окружающую среду, проекты реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов IV категории.

      2. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов IV категории.

      Примечание:

      \*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов IV категории, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов IV категории и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 22 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

      Разрешение для объектов IV категории действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении для объектов IV категории.

      Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов IV категории.

      Руководитель

      (уполномоченное лицо)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      подпись Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|
город |
Дата выдачи |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к разрешениюна эмиссии в окружающую средудля объектов IV категорииот " " 20 года № |

      Форма

      Заключения государственной экологической экспертизы на нормативы

      эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах

      нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки

      воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь

      строящихся объектов предприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование заключение государственной экологической экспертизы. |
Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
|
1 |
2 |
3 |
|
Выбросы |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |
|
Сбросы |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |
|
Размещение отходов производства и потребления  |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |
|
Размещение серы |
|
1 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |

      Примечание:

      \* В случае установления и обоснования нормативов эмиссий в окружающую среду заключениями государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий, приложение 1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняется согласно вышеуказанной форме.

      Форма

      Лимиты эмиссий в окружающую среду

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование загрязняющих веществ |
Лимиты эмиссий в окружающую среду |
|
грамм/секунд
(грамм/час и т. д.)  |
тонн/год |
|
1 |
2 |
3 |
|
Лимиты выбросов загрязняющих веществ |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
|
Площадка 1 |
 |
 |
|
в том числе по ингредиентам: |
 |
 |
|
Площадка 2 |
 |
 |
|
В том числе по ингредиентам: и т. д.  |
 |
 |
|
Лимиты сбросов загрязняющих веществ |
|
Всего, из них по водовыпускам: |
 |
 |
|
По водовыпуску 1 |
 |
 |
|
в том числе по ингредиентам: |
 |
 |
|
По водовыпуску 2 |
 |
 |
|
в том числе по ингредиентам: и т. д.  |
 |
 |
|
Лимиты на размещение отходов производства и потребления |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
|
Площадка 1 |
 |
 |
|
Всего, из них по видам: |
 |
 |
|
Площадка 2 |
 |
 |
|
Всего, из них по видам: и т. д.  |
 |
 |
|
Лимиты на размещение серы |
|
Всего, из них по площадкам: |
 |
 |
|
Площадка 1 |
 |
 |
|
Площадка 2 |
 |
 |

      Примечание:

      \* В случае установления и обоснования нормативов эмиссий в окружающую среду расчетным или инструментальным путем, приложение 1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняется согласно вышеуказанной форме.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к разрешению наэмиссии в окружающую средудля объектов IV категорииот " " 20 г. № |

 **Условия природопользования**

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 20 февраля 2015 года № 115 |

 **Правила заполнения форм документов для выдачи**
**разрешений на эмиссии в окружающую среду**

      1. Порядок заполнения заявки на получение или переоформление

      разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III

      категорий и для объектов IV категории

      1. В пункте 2 графы 5-7 таблицы 1 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий заполняются при наличии данных.

      2. Таблицы 2-5 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий заполняются в виде итоговых данных всего производственного объекта и с указанием данных по каждой промышленной площадке для выбросов, сбросов, размещения отходов производства и потребления, размещение с серы.

      3. В пункте 2 графы 5-7 таблицы 1 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняются при наличии данных.

      4. Таблицы 2-5 заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории заполняются в виде итоговых данных всего производственного объекта и с указанием данных по каждой промышленной площадке в разрезе загрязняющих веществ по видам эмиссий (выбросов загрязняющих веществ, сбросов сточных вод, размещение отходов производства и потребления, размещение серы).

      5. Для природопользователей, имеющих объекты IV категории, нормативные объемы эмиссий в окружающую среду устанавливаются и обосновываются расчетным или инструментальным путем (с приведением необходимых расчетов) заверенных печатью природопользователя.

      6. Заявка на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II, III и IV категории заполняется в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя.

      2. Порядок заполнения разрешения на эмиссии в окружающую среду для

      объектов I, II, III и IV категорий

      7. В пунктах 1-4 разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (далее - разрешение для объектов I, II и III категорий) указываются лимиты выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещаемых отходов производства и потребления, размещаемой серы в тоннах по годам.

      8. В пункте 7 разрешения для объектов I, II и III категорий указывается обязанность выполнения согласованного органом выдающий разрешения для объектов I, II и III категорий плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятий по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренных положительным заключением государственной экологической экспертизы с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его реквизитов.

      9. В приложении 1 к разрешению для объектов I, II и III категорий указываются номера и даты положительных заключений государственной экологической экспертиза на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий, согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на основании которых устанавливаются лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, размещение отходов производства и потребления, серы) и выдается разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий.

      10. В приложении 2 к разрешению для объектов I, II, и III категорий заполняется для включения условий природопользования, обеспечивающих выполнение экологических требований и норм в соответствии с Правилами включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденным приказом и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4656).

      11. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      12. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      13. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      14. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      15. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      16. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      17. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      18. Исключен приказом Министра энергетики РК от 22.08.2016 № 394(вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      19. Лимиты эмиссий, установленные в разрешении для объектов I, II и III категорий по валовым объемам и ингредиентам устанавливаются со дня выдачи разрешения для объектов I, II и III категорий по следующей формуле:

      Формула для определения лимитов эмиссий

      М = (L/С) x N, М = (..../...) х..... = тонн

      где М – лимит на период природопользования, устанавливаемого с определенной даты выдачи разрешения для объектов I, II и III категорий;

      L – валовый нормативный объем, согласно положительного заключения государственной экологической экспертизы;

      N – количество оставшихся дней работы источников (оборудования) в году;

      С – нормируемый дней работы источников (оборудования) в году.

      20. В приложении 1 к разрешению на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории (далее – разрешение для объектов IV категории) указываются объемы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещаемых (хранящихся) отходов производства и потребления, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем и(или) положительными заключениями государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, материалы оценки воздействия в окружающую среду, проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий.

      21. В приложении 2 к разрешению для объектов IV категории заполняется для включения условий природопользования, обеспечивающих выполнение экологических требований и норм в соответствии с Правилами включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденным приказом и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п (зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4656).

      22. Лимиты эмиссий, установленные в разрешении для объектов IV категории по валовым объемам и ингредиентам устанавливаются со дня выдачи разрешения для объектов IV категории по следующей формуле:

      Формула для определения лимитов эмиссий

      М = (L/С) x N, М= (..../...) х..... = тонн

      где М – лимит на период природопользования, устанавливаемого с определенной даты выдачи разрешения для объектов IV категории;

      L – валовый нормативный объем, согласно положительного заключения государственной экологической экспертизы;

      N – количество оставшихся дней работы источников (оборудования) в году;

      С – нормируемый дней работы источников (оборудования) в году.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 20 февраля 2015 года № 115 |

 **Перечень утративших силу некоторых приказов**
**Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан,**
**Министра окружающей среды и водных ресурсов**
**Республики Казахстан**

      1. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 4615, опубликован: "Юридическая газета" от 25 мая 2007 года № 78 (1281));

      2. Приказ и. о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 19 марта 2012 года № 73-п "О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 7594, опубликован: "Казахстанская правда" от 26 июня 2012 года № 201-202 (27020-27021));

      3. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 199-П "О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9551, опубликован: Информационно-правовая система нормативных правовых актов Республики Казахстан "Әділет" 14 июля 2014 г.).

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан