

**О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 14 февраля 2013 года № 16-ө "Об утверждении Требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля"**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 декабря 2016 года № 556. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 января 2017 года № 14696. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 7 сентября 2018 года № 356 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 14 февраля 2013 года № 16-ө "Об утверждении Требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля"

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 07.09.2018 № 356 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 14 февраля 2013 года № 16-ө "Об утверждении Требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 8376, опубликованный 3 июля 2013 года в газете "Казахстанская правда" № 224 (27498) следующие изменения:

      в наименовании приказа вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется;

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      в пункт 1 приказа вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется;

      приложение к Требованиям к отчетности по результатам производственного экологического контроля, утвержденным указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня его государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в печатном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и 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.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики**Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Председатель Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Айдапкелов
13 декабря 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министраэнергетики РеспубликиКазахстанот 23 декабря 2016 года № 556 |
|   | Приложениек Требованиям к отчетностипо результатампроизводственногоэкологического контроля |

      Форма

 **Отчет по производственному экологическому контролю**

      **Индекс формы**: ПЭК
**Периодичность**: ежеквартально, годовая
**Круг лиц представляющих информацию**: физические и юридические лица, осуществляющие
специальное природопользование
**Куда представляется форма**: территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды
**Срок представления формы**:
ежеквартальные отчеты предоставляются в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;
ежеквартальные и годовые отчеты в рамках производственного экологического мониторинга при
проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря по операционному экологическому мониторингу и мониторингу эмиссий предоставляются в течение 10 рабочих дней после окончания отчетного периода;
годовые отчеты в рамках производственного экологического мониторинга при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря по мониторингу воздействия предоставляются в течение 3 месяцев после окончания отчетного периода.

      таблица 1

      1. Общие сведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование производственного объекта (месторасположение) |
Краткая характеристика производственного процесса |
Периодичность производственного экологического контроля |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
 |
 |
 |
 |

      таблица 2

      2. Сведения о лаборатории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование аккредитованной испытательной лаборатории |
Номер и срок аттестата аккредитации испытательной лаборатории |
Область аккредитации испытательной лаборатории |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
 |
 |
 |
 |

      таблица 3

      3. Мониторинг эмиссий

      3.1. Атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников выброса (номер источника выброса) |
Наименование загрязняющих веществ |
Установленный норматив (грамм в секунду; тонна в год) |
Фактический результат мониторинга
(грамм в секунду; тонн в квартал, тонн в год) |
Превышение нормативов предельно допустимых выбросов |
Мероприятия по устранению нарушения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.2. Водные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников воздействия (контрольные точки) |
Наименование загрязняющих веществ |
Установленный норматив (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в год) |
Фактический результат мониторинга, (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в квартал; тонн в год) |
Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов |
Мероприятия по устранению нарушения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.3. Отходы производства и потребления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование места хранения и захоронения отходов (расположение) |
Виды отходов |
Уровень опасности |
Норматив эмиссии (тонн в год) |
Фактическое размещение отходов
(тонн в год) |
Мероприятия по утилизации/переработке отходов |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.4. Мониторинг уровня загрязнения земель

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников воздействия (контрольные точки) |
Наименование загрязняющих веществ |
Установленный норматив (миллиграмм на килограмм) |
Фактический результат мониторинга (миллиграмм на килограмм) |
Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых концентраций,
фоновая концентрация |
Мероприятия по устранению нарушения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.5. Радиационный мониторинг

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников воздействия |
Установленный норматив (единица измерения в микрозивертах в час) |
Фактический результат мониторинга (единица измерения в микрозивертах в час) |
Соблюдение либо превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" |
Мероприятия по устранению нарушения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      таблица 4

      4. Мониторинг воздействия на границе санитарно-защитной зоны

      4.1. Атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Точки отбора проб |
Наименование загрязняющих веществ |
Фактическая концентрация |
Норма предельно допустимых концентраций (максимально разовых, миллиграмм на кубический метр) |
Наличие превышения предельно допустимых концентрации, кратность |
Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      4.2. Водные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Точки отбора проб |
Наименование загрязняющих веществ |
Фактическая концентрация |
Норма предельно допустимых концентрации (миллилитр на литр) |
Наличие превышения предельно допустимых концентрации, кратность |
Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      4.3. Почвенный покров

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Точки отбора проб |
Наименование загрязняющих веществ |
Фактическая концентрация |
Норма предельно допустимых концентраций (миллиграмм на килограмм) |
Наличие превышения предельно допустимых концентрации, кратность |
Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             \_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (фамилия, имя, отчество (при его наличии)                   (подпись)

      Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             \_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (фамилия, имя, отчество (при его наличии)                   (подпись)

      Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
ИИН/БИН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Телефон организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
М.П.
       Примечание: пояснение по заполнению Отчета по производственному экологическому контролю
приведено в приложении настоящему отчету.

 **Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет по производственному экологическому контролю"**

      1. Форма отчета по производственному экологическому контролю разработана в соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года.

      2. Отчет по производственному экологическому контролю (далее - отчет) представляется ежеквартально в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала, в территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

      3. Форма заполняется следующим образом:

      в таблице 1 "Общие сведения":

      в графе 1 заполняется номер по порядку;

      в графе 2 отчета указывается наименование производственного объекта (месторасположение);

      в графе 3 отчета указывается краткая характеристика производственного процесса;

      в графе 4 отчета указывается периодичность производственного экологического контроля;

      в таблице 2 "Сведения о лаборатории":

      в графе 1 заполняется номер по порядку ;

      в графе 2 отчета указывается наименование аккредитованной испытательной лаборатории;

      в графе 3 отчета указываются номер и срок аттестата аккредитации испытательной лаборатории;

      в графе 4 отчета указывается область аккредитации испытательной лаборатории с приложением копии области аккредитации;

      в таблице 3 "Мониторинг эмиссий":

      3.1 "Атмосферный воздух":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников выброса (номер источника выброса, указывается согласно проекту предельно-допустимых выбросов);

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается установленный норматив эмиссии (грамм в секунду; тонна в год);

      в графе 4 отчета указывается фактический результат мониторинга (грамм в секунду; тонн в квартал; тонн в год);

      в графе 5 отчета указывается превышение нормативов предельно допустимых выбросов;

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      3.2 "Водные ресурсы":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников воздействия (контрольные точки указываются согласно проекту предельно-допустимых сбросов для соблюдения нормативов концентрации загрязняющих веществ в точке сброса);

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается установленный норматив (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в год);

      в графе 4 отчета указывается фактический результат мониторинга (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в квартал; тонн в год);

      в графе 5 отчета указывается соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов;

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      3.3 "Отходы производства и потребления":

      В графе 1 отчета указывается наименование места хранения и захоронения отходов (расположение);

      в графе 2 отчета указываются виды отходов;

      в графе 3 отчета указывается уровень опасности;

      в графе 4 отчета указывается норматив эмиссии (тонн в год);

      в графе 5 отчета указывается фактическое размещение отходов (тонн в год);

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по утилизации/переработке отходов;

      3.4 "Мониторинг уровня загрязнения земель":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников воздействия (контрольные точки);

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается установленный норматив (миллиграмм на килограмм);

      в графе 4 отчета указывается фактический результат мониторинга (миллиграмм на килограмм);

      в графе 5 отчета указывается соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых концентраций, фоновая концентрация;

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      3.5 "Радиационный мониторинг":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников воздействия;

      в графе 2 отчета указываются установленные единицы измерения, которые рассчитываются в соответствии с гигиеническими нормативами "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10671) (далее – нормативы);

      в графе 3 отчета указывается фактический результат мониторинга, который рассчитывается в соответствии с нормативами;

      в графе 4 отчета указывается соблюдение либо превышение нормативов, которые рассчитываются в соответствии с нормативами;

      в графе 5 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      в таблице 4 "Мониторинг воздействия на границе санитарно-защитной зоны":

      4.1 "Атмосферный воздух":

      в графе 1 отчета указываются точки отбора проб;

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается фактическая концентрация;

      в графе 4 отчета указывается норма предельно допустимых концентраций (максимально разовых, миллиграмм на кубический метр);

      в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентрации, кратность;

      в графе 6 отчета указываются предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки;

      4.2 "Водные ресурсы":

      в графе 1 отчета указываются точки отбора проб;

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается фактическая концентрация;

      в графе 4 отчета указывается норма предельно допустимых концентраций (миллилитр на литр);

      в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

      в графе 6 отчета указываются предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки;

      4.3 "Почвенный покров":

      в графе 1 отчета указываются точки отбора проб;

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается фактическая концентрация;

      в графе 4 отчета указывается норма предельно допустимых концентраций (миллиграмм на килограмм);

      в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

      в графе 6 отчета указываются предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки.

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