

**Об утверждении Правил ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 123. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 декабря 2014 года № 9996. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 апреля 2018 года № 152 (вводится в действие с 29.06.2018)

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 28.04.2018 № 152 (вводится в действие с 29.06.2018).

      В соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

      2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в средства массовой информации и информационно-правовую систему "Әділет;

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

      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 |
В. Школьник |
|
"СОГЛАСОВАН" |
 |
|
Министр сельского хозяйства |
 |
|
Республики Казахстан |
 |
|
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Мамытбеков |
 |
|
21 ноября 2014 года |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 13 ноября 2014года № 123 |

 **Правила**
**ведения государственного кадастра захоронений вредных**
**веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра**
**1. Общие положения**

      1. Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра

      (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании", Экологическим кодексом Республики Казахстан и определяет порядок ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

      2. Настоящие Правила являются обязательными для природопользователей, имеющих объекты захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра на территории Республики Казахстан.

      3. Государственный кадастр захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра (далее - Государственный кадастр захоронений) содержит сведения, характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса, и включает:

      1) общую характеристику объектов захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и мест сброса сточных вод: месторасположение, период эксплуатации, затраты на содержание, наличие и расположение наблюдательной сети мониторинга состояния окружающей среды и мониторинга недр;

      2) физическую характеристику объектов захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и мест сброса сточных вод: характеристику изоляции, тип горных пород, глубину залегания и эффективную мощность пласта-коллектора, его площадь, коэффициент пористости, характеристику подстилающего и перекрывающего водоупора, скорость естественного потока подземных вод, хранение сброса и другие количественные и качественные показатели;

      3) характеристику вредных веществ, радиоактивных отходов, сточных вод: наименование продукта, технологическое производство или процесс, в результате которого образуется продукт, физическую характеристику (полный химический состав, содержание токсичных компонентов, пожаровзрывоопасность, растворимость, совместимость с другими веществами при хранении, основные загрязняющие радионуклиды, их активность и другие характеристики), характеристику системы транспортировки.

 **2. Порядок ведения Государственного кадастра захоронений**

      4. Государственный кадастр захоронений организует уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) в целях оперативного получения информации, принятия решения в области охраны окружающей среды, планового контроля за состоянием мест захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

      5. Уполномоченным органом при ведении Государственного кадастра захоронений обеспечиваются:

      1) контроль за своевременным поступлением сведений от природопользователей;

      2) сбор, учет, систематизация и хранение материалов;

      3) создание и функционирование автоматизированной системы обработки данных с использованием вычислительной техники в целях справочно-информационного обслуживания природопользователей;

      4) правильность оформления Государственного кадастра захоронений.

      6. Учету Государственным кадастром захоронений подлежат объекты захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и места сброса сточных вод в недра.

      7. Уполномоченным органом на основе поступивших от природопользователей данных составляется Государственный кадастр захоронений.

      8. Природопользователи, имеющие захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных вод в недра, ежегодно по состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным, представляют в уполномоченный орган сведения в двух экземплярах, оформленные по форме в соответствии с приложением к настоящим Правилам.

      В случае несоответствия представленных сведений требованиям настоящих Правил, они в течение пяти календарных дней со дня их поступления в уполномоченный орган возвращаются природопользователю на доработку в срок, не превышающий десяти календарных дней со дня отказа в регистрации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Правилам ведениягосударственного кадастразахоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сбросасточных вод в недра |

      Сноска. Приложение в редакции Министра энергетики РК от 18.04.2017 № 140 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

      Форма, предназначенная для
сбора административных данных

 **СВЕДЕНИЯ**
 **характеризующие тип и вид захороненных веществ**
 **и сброшенных вод с указанием их количественных и**
 **качественных показателей, горнотехнических,**
 **специальных инженерно-геологических,**
 **гидрогеологических и экологических условий**
 **захоронения и сброса**

      Отчетный период за "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

      Индекс формы:ЗВСВ

      Периодичность сбора информации: ежегодно

      Круг лиц предоставляющих информацию: природопользователи, имеющие объекты
захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра на
территории Республики Казахстан.

      Куда предоставляется форма: уполномоченный орган в области охраны окружающей среды

      Срок представления формы: природопользователи, имеющие захоронения вредных веществ,
радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных вод в недра, ежегодно по
состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным,
представляют в уполномоченный орган сведения в двух экземплярах.

      Экз. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Объект учета
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                               Ф.И.О., должность подпись дата

      Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                               Ф.И.О., должность подпись дата

      Утвердил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                               Ф.И.О., должность подпись дата

      БИН/ИИН природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  **1. Общая характеристика объекта (подпункт 1)** пункта 1 **статьи 157**
                   **Экологического кодекса Республики Казахстан)**

            1. Схематическая карта объекта учета, масштаб:

            2. Географические координаты:

            3. Административное расположение объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**Область** |
**Район** |
**Город, поселок** |
**Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), заполняемая специалистами территориальных подразделений** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |

            4. Общие сведения эксплуатации объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**Месторасположение (адрес объекта)** |
**Условия образования** |
**Период эксплуатации, год** |
**Затраты на содержание** |
|
начало |
конец |
в год |
за текущий период |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

            5. Параметры объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Длина, \км** |
**Ширина, км** |
**Глубина, \км** |
**Площадь, км2** |
**Годовой Объем захоронений за предыдущий год, тыс.т** |
**Количество на 01.01 текущего года, тыс.т** |
|
Объем, тыс.м3 |
Масса тыс.т |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |

            6. Данные о мониторинге недр и окружающей среды:

            схема размещения отбора проб

            результаты мониторинга

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Подземных вод** |
**почвы** |
**Атмосферного воздуха** |
**Растительного и животного мира** |
**Радиационный фон** |
**другие виды** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

            параметры мониторинга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**Перечень отслеживаемых параметров** |
**Частота измерений** |
**Методы проведения** |
|
1 |
2 |
3 |

            **2. Физическая характеристика объектов (подпункт 2)** пункта 1 **статьи 157**
                         **Экологического кодекса** **Республики Казахстан)**

            7. Технические условия размещения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Характеристика изоляции** |
**Эффективная мощность пласта коллектора** |
**Коэффициент пористости** |
**Характеристика подстилающего и перекрывающего водоупора** |
**Скорость Естественного потока подземных вод** |
**Срок хранения****сброса** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |

            8. Характеристика основания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**Тип пород** |
**параметры** |
**Физико-механические свойства** |
|
Ширина основания, км |
Ширина по верху, км |
|
1 |
2 |
3 |
4 |

            **3. Характеристика вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных**
                   **вод (подпункт 3)** пункта 1 **статьи 157 Экологического кодекса**
                                     **Республики Казахстан)**

      9. Характеристика образования объекта

|  |  |
| --- | --- |
|
**Наименование продукта** |
**Технологического цикла** |
|
1 |
2 |

            10. Физико-химическая характеристика объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Химический состав (полный)** |
**Токсичные компоненты** |
**Растворимость** |
**Совместимость с другими веществами при хранении** |
**Пожаровзрыво-опасность** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |

            11. Характеристика радиоактивного объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Тип радиоактивного вещества** |
**Годовая эквивалентная доза** |
**Плотность потока частиц** |
**Агрегатное состояние** |
**удельная активность радионуклидов Бк** |
|
в воздухе |
в воде |
в почве |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |

            12. Характеристика системы транспортировки.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек сведениям характеризующиетип и вид захороненных веществи сброшенных вод с указаниемих количественных икачественных показателей,горнотехнических, специальныхинженерно-геологических,гидрогеологических иэкологических условийзахоронения и сброса. |

 **Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных.**

 **"Сведения характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса"**

 **1. Общая часть**

      1) Форма сведений, характеризующих тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса, разработана в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании".

      2) Сведения, характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса, представляются ежегодно по состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным, в уполномоченный орган в двух экземплярах.

 **2. Пояснение по заполнению формы**

      В верхней части формы указывается номер экземпляра, далее указывается объект учета.

      За достоверность и полноту информации предусматривается подтверждение данных представляемых природопользователем: составителя и проверяющего с указанием фамилии, имени, отчества, занимаемой должности, а также подпись и дата.

      Далее указывается БИН/ИИН природопользователя и наименование природопользователя.

      **В разделе "Общая характеристика объекта":**

      В пункте 1, природопользователем прилагается схематическая карта объекта учета, масштаб.

      В пункте 2 указываются географические координаты.

      В таблице пункта 3 указывается административное расположение объекта:

      в графе 1 указывается область;

      в графе 2 указывается район;

      в графе 3 указывается город, поселок;

      в графе 4 указывается код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), заполняемая специалистами территориальных подразделений.

      В таблице пункта 4 указываются общие сведения эксплуатации объекта:

      в графе 1 указывается местоположение;

      в графе 2 указываются условия образования;

      в графе 3 указывается год начала эксплуатации;

      в графе 4 указывается год конца эксплуатации;

      в графе 5 указываются затраты на содержание в год;

      в графе 6 указываются затраты на содержание за текущий период.

      В таблице пункта 5 указываются параметры объекта:

      в графе 1 указывается длинна в километрах;

      в графе 2 указывается ширина в километрах;

      в графе 3 указывается глубина в километрах;

      в графе 4 указывается площадь в квадратных километрах;

      в графе 5 указывается годовой объем захоронений за предыдущий год, в тысячах тонн;

      в графе 6 указывается количество на первое января текущего года, в объеме;

      в графе 7 указывается количество на первое января текущего года, в массе.

      В пункте 6 указываются данные о мониторинге недр и окружающей среды:

      далее указывается схема размещения отбора проб;

      в таблице пункта 6 указываются результаты мониторинга:

      в графе 1 мониторинг подземных вод;

      в графе 2 мониторинг почвы;

      в графе 3 мониторинг атмосферного воздуха;

      в графе 4 мониторинг растительного и животного мира;

      в графе 5 мониторинг радиационного фона;

      в графе 6 мониторинг других видов.

      В таблице пункта 6 указываются параметры мониторинга:

      в графе 1 указывается перечень отслеживаемых параметров;

      в графе 2 указывается частота измерений;

      в графе 3 указывается методы проведения.

      **В разделе "Физическая характеристика объектов":**

      В таблице пункта 7 указываются технические условия размещения:

      в графе 1 указывается характеристика изоляции;

      в графе 2 указывается эффективная мощность пласта коллектора;

      в графе 3 указывается коэффициент пористости;

      в графе 4 указывается характеристика подстилающего и перекрывающего водоупора;

      в графе 5 указывается скорость естественного потока подземных вод;

      в графе 6 указывается срок хранения сброса.

      В таблице пункта 8 указывается характеристика основания:

      в графе 1 указывается тип пород;

      в графе 2 указывается ширина основания в километрах;

      в графе 3 указывается ширина по верху в километрах;

      в графе 4 указываются физико-механические свойства.

      **В разделе "Характеристика вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных вод":**

      В таблице пункта 9 указывается характеристика образования объекта:

      в графе 1 указывается наименование продукта;

      в графе 2 указывается технологический цикл.

      В таблице пункта 10 указывается физико-химическая характеристика объекта:

      в графе 1 указывается химический состав (полный);

      в графе 2 указываются токсичные компоненты;

      в графе 3 указывается растворимость;

      в графе 4 указывается совместимость с другими веществами при хранении;

      в графе 5 указывается пожаровзрывоопасность.

      в таблице пункта 11 указывается характеристика радиоактивного объекта:

      в графе 1 указывается тип радиоактивного вещества;

      в графе 2 указывается годовая эквивалентная доза;

      в графе 3 указывается плотность потока частиц;

      в графе 4 указывается агрегатное состояние;

      в графе 5 указывается удельная активность радионуклидов Бк в воздухе;

      в графе 6 указывается удельная активность радионуклидов Бк в воде;

      в графе 7 указывается удельная активность радионуклидов Бк в почве.

      В пункте 12 указывается характеристика системы транспортировки.

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