

**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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Правилам ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ,  радиоактивных отходов и сброса сточных 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к сведениям 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. |

**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