

О внесении изменения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 123 "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 18 апреля 2017 года № 140. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июня 2017 года № 15247. 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) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 123 "Об утверждении Правил ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9996, опубликованный 13 марта 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет") следующее изменение:

Приложение к Правилам ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра, изложить в следующей редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

5) 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), 3) и 4) 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 со дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики
Республики Казахстан*

К. Бозумбаев

Заместитель
Республики
Министр
Республики

Казахстан
сельского

—
хозяйства
Казахстан

от 19 мая 2017 года

А.

Мырзахметов

" С О Г Л А С О В А Н "
Премьер-Министра

Председатель
Министерства
Республики

комитета по
национальной

статистике
экономики

Казахстан

от 18 апреля 2017 года

Н.

Айдапкелов

" С О Г Л А С О В А Н "
по статистике

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от 18 апреля 2017 года №140

Приложение
к Правилам ведения
государственного кадастра
захоронений вредных
веществ, радиоактивных отходов
и сброса сточных вод в недра
Форма, предназначенная для
сбора административных данных

С В Е Д Е Н И Я
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
о б ъ е к т ы
захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в
н е д р а _____ н а
территории Республики Казахстан.

Куда предоставляется форма: уполномоченный орган в области охраны
окружающей среды

Срок представления формы: природопользователи, имеющие захоронения
в р е д н ы х _____ в е щ е с т в ,
радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных вод в недра, ежегодно
п о _____
состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным
,
представляют в уполномоченный орган сведения в двух экземплярах.

Экз. № _____

№ _____

О б ъ е к т _____ у ч е т а

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, км ²	Годовой Объем захоронений за предыдущий год, тыс.т	Количество на 01.01 текущего года, тыс.т	
					Объем, тыс.м ³	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

1 5 7

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 длина 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.