

**Об утверждении Правил ведения государственного реестра участков загрязнения**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2007 года № 566. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 196

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 03.04.2015 № 196 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со  статьей 16 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного реестра участков загрязнения.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждены             
постановлением Правительства    
Республики Казахстан       
от 3 июля 2007 года N 566

**Правила ведения**   
**государственного реестра участков загрязнения**

**1. Общие положения**

      1. Правила ведения государственного реестра участков загрязнения (далее - Правила) разработаны в соответствии с  Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года и определяют порядок ведения государственного реестра участков загрязнения.

      2. Государственный реестр участков загрязнения окружающей среды (далее - реестр) является банком данных, в котором собираются данные о видах и происхождении участков загрязнения, объемах и концентрациях загрязняющих веществ на них, принадлежности участков загрязнения и мерах по их ликвидации.

      3. Организацию ведения реестра осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды за счет бюджетных средств. Реестр состоит из центрального и территориальных реестров.

      4. Реестр ведется на основании реестрового паспорта участка загрязнения (далее - реестровый паспорт).

**2. Порядок ведения реестра**

      5. На каждый участок загрязнения природопользователем составляется реестровый паспорт и представляется в соответствующий территориальный орган охраны окружающей среды.

      6. В отношении имеющихся на дату введения в действие Правил участков загрязнения природопользователями составляются реестровые паспорта по состоянию на 31 декабря 2007 года и направляются в территориальный орган охраны окружающей среды не позднее 10 марта 2008 года.

      7. Реестровый паспорт на новый участок загрязнения составляется природопользователем в течение трех месяцев после его выявления.

      8. Реестровый паспорт (согласно  приложению 1 к настоящим Правилам) включает в себя:   
      1) регистрационный номер;   
      2) схематическую карту месторасположения участка загрязнения и его географические координаты;   
      3) вид хозяйственной и иной деятельности или природного явления, в результате которых образовался участок загрязнения;   
      4) природопользователя, в чьей собственности (владении) находится территория размещения участка загрязнения;   
      5) категорию земель;   
      6) параметры участка загрязнений;   
      7) технические условия размещения;   
      8) химический состав (название, объем и концентрация загрязняющих веществ);   
      9) возможные пути миграции загрязняющих веществ;   
      10) степень изученности участка загрязнения;   
      11) климатические характеристики территории расположения участка загрязнения;   
      12) реализованные мероприятия по локализации и рекультивации участка загрязнения.

      9. Реестровый паспорт подписывается составившими и зарегистрировавшими документ должностными лицами с указанием фамилии, инициалов и занимаемой должности.

      10. Реестровый паспорт принимается, регистрируется, ставится на учет и хранится в территориальном органе охраны окружающей среды.

      11. Регистрацию участков загрязнения оформляют в течение одного месяца со дня получения реестрового паспорта от природопользователя.

      12. В случае несоответствия представленных реестровых паспортов требованиям Правил, они не регистрируются и в течение пяти календарных дней со дня их поступления в территориальные органы охраны окружающей среды возвращаются природопользователю на доработку в срок, не превышающий десяти календарных дней со дня отказа в регистрации.

      13. Зарегистрированные реестровые паспорта вносятся в реестр, оформленный согласно  приложению 2 к настоящим Правилам.

      14. Природопользователю выдается копия зарегистрированного реестрового паспорта.

      15. Сведения реестрового паспорта, указанные в подпунктах 4), 6), 8), 12) пункта 8 настоящих Правил, обновляются природопользователем ежегодно и не позднее 10 марта направляются в территориальный орган охраны окружающей среды.

      16. Ведение территориального реестра включает:   
      1) регистрацию участков загрязнения путем внесения соответствующей записи в территориальный реестр;   
      2) комплектование по районам и хранение реестровых паспортов;   
      3) информационное обеспечение государственных органов и иных заинтересованных лиц;   
      4) актуализацию (обновление) территориального реестра, в том числе исключение участка загрязнения из реестра с указанием даты и оснований для исключения.

      17. Каждому участку загрязнения присваивается регистрационный номер. Регистрационный номер, исключенный из территориального реестра, новым участкам загрязнения не присваивается.

      18. Исключение участков загрязнения из территориального реестра проводится на основании представления природопользователем проекта по ликвидации загрязнения и акта выполненных работ на данном участке, согласованных с территориальным органом охраны окружающей среды.

      19. Территориальные органы охраны окружающей среды представляют территориальный реестр на электронном носителе в центральный исполнительный орган в области охраны окружающей среды (далее - центральный исполнительный орган) не позднее 10 мая ежегодно, в случае выявления новых участков загрязнения информация предоставляется не позднее десяти календарных дней после внесения изменений и дополнений в территориальный реестр.

      20. Ведение центрального реестра осуществляется центральным исполнительным органом.

      21. Ведение центрального реестра включает:   
      1) централизованный сбор информации об участках загрязнения;   
      2) актуализацию (обновление) центрального реестра;

      3) информационное обеспечение государственных органов и иных заинтересованных лиц.

      22. Изменения и дополнения в центральный реестр производятся центральным исполнительным органом на основании письменной информации, поступивших от территориальных органов охраны окружающей среды.

**3. Заключительные положения**

      23. Контроль за своевременным внесением реестровых паспортов в реестр, достоверностью информации, а также анализ, учет, систематизацию, хранение реестровых паспортов участков загрязнений и создание автоматизированной системы их обработки осуществляют территориальные органы охраны окружающей среды.

Приложение 1      
к Правилам

**Реестровый паспорт участков загрязнения**

1) регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
2) схематическая карта месторасположения участка загрязнения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Область | Район | Город, поселок | Географические   координаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

3) вид хозяйственной и иной деятельности или природного явления,   
в результате которых образовался участок загрязнения   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
4) природопользователь, в чьей собственности/владении находится   
территория размещения участка загрязнения   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
5) категория земель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
6) параметры участка загрязнения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Длина,   м | Шири-   на,   м | Глу-   бина,   м | Пло-   щадь,   м 2 | Вид   загряз-   няющих   веществ | Уровень   опасности | Агрегат-   ное   состояние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

7) технические условия размещения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика почв или вмещающих пород | | |
| Почвы или породы | Водопроницаемость | Физико-механические   свойства |
| 1 | 2 | 3 |

8) химический состав

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющие вещества | | | | | Нормативы | | |
| наз-   вание | концентрация, % | | | объемы,   м 3 | ПДК (ОБУВ) | | |
| мин. | макс. | среднее | в   воде | в   воздухе | в   почве |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

9) возможные пути миграции загрязняющих веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| По воде | По воздуху | Иные |
| 1 | 2 | 3 |

10) степень изученности участка загрязнения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кем и когда   изучен | Название отчетного   материала | Изученные   параметры   объекта |
| 1 | 2 | 3 |

11) климатические характеристики территории   
расположения участка загрязнения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| характеристика климатических условий | | |
| Роза ветров | Частота ветров   со скоростью   более 5 м/сек | Частота   выпадения   осадков |
| 1 | 2 | 3 |

12) реализованные мероприятия по локализации и рекультивации   
участка загрязнения   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Достоверность и полноту информации подтверждаю.

Составитель (природопользователь): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                                             Ф.И.О.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                       должность

подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       дата  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрировал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                                     Ф.И.О.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                       должность

подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       дата  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2      
к Правилам

**Форма государственного реестра участков загрязнения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Регистра-   ционный   номер | Месторас-   положение   участка   загрязнения | Природо-   пользователь   - разработчик   реестрового   паспорта   участка   загрязнения | Дата и   основание   исключения   из реестра |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

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