

**Об утверждении Правил выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения, в том числе ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения**

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 16 августа 2021 года № 329. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 августа 2021 года № 24040.

      Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие настоящего приказа см. п. 4.

      В соответствии с пунктом 2 статьи 143 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения, в том числе ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения.

      2. Департаменту государственной политики в управлении отходами в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2021 года.

|  |  |
| --- | --- |
|
*И.О. Министра экологии,* *геологии и природных ресурсов**Республики Казахстан*
 |
*С. Кожаниязов*
 |

      СОГЛАСОВАНО"

Министерство здравоохранения

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство индустрии

и инфраструктурного развития

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуИ.О. Министра экологии, геологии иприродных ресурсовРеспублики Казахстанот 16 августа 2021 года № 329 |

 **Правила выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 143 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и определяют порядок выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения.

      2. В Правилах используются следующие понятия:

      1) историческим загрязнением признается накопленный экологический ущерб, причиненный водам и (или) землям, который возник в результате прежней деятельности, в том числе совокупности воздействий различных видов антропогенной деятельности, обязанности по устранению, которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме;

      2) объектами исторического загрязнения признаются территории и акватории или их отдельные участки, на которых выявлены исторические загрязнения, а также бесхозяйные объекты капитального строительства и хранения или захоронения отходов, являющиеся источником исторического загрязнения;

      3) государственный реестр объектов исторического загрязнения является электронным банком данных, в котором собираются сведения о выявленных объектах исторического загрязнения, включая информацию по результатам оценки объектов исторического загрязнения;

      4) экологическая чувствительность объекта – это параметр оценки объектов окружающей среды, характеризующий их экологическую ценность, а также их индекс чувствительности с учетом сезонности с целью определения приоритетности защиты и очистки при загрязнении.

      Иные понятия и определения, использованные в настоящих Правилах, применяются в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан.

 **Глава 2. Порядок выявления объектов исторического загрязнения**

      3. В соответствии с пунктом 3 статьи 143 Кодекса выявление и оценку объектов исторического загрязнения организуют местные исполнительные органы районов, городов. По решению Правительства РК выявление и оценку отдельных объектов исторического загрязнения организует уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

      Для проведения работ по выявлению и оценке объектов исторического загрязнения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, местные исполнительные органы районов, городов привлекают организации, имеющие лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных закупках.

      4. Для инвентаризации объектов исторического загрязнения используются следующие критерии:

      объект исторического загрязнения не имеет собственника (бесхозяйный объект);

      объект исторического загрязнения находится в государственной, коммунальной собственности;

      объект исторического загрязнения расположен на территории (или к прилегающей территории) действующего субъекта хозяйственной деятельности, но конкретный виновник исторического загрязнения (юридическое или физическое лицо) не может быть установлен или не может быть привлечен к ответственности в связи со сроком давности пять лет нанесения загрязнения.

      5. К типам объектов исторического загрязнения относится следующее:

      1) территории и акватории или их отдельные участки, на которых выявлены исторические загрязнения;

      2) бесхозяйные объекты капитального строительства;

      3) территории, нарушенные в результате хозяйственной деятельности горнодобывающих, горно-перерабатывающих производств;

      4) территории, загрязненные нефтепродуктами;

      5) объекты исторического загрязнения обрабатывающей промышленности;

      6) места хранения (складирования), размещения устаревших пестицидов, удобрений;

      7) селитебные территории, загрязненные тяжелыми металлами, нефтепродуктами, стойкими органическими загрязнителями (СОЗ), радиоактивными веществами и другими загрязняющими веществами;

      8) бесхозяйные места хранения или захоронения отходов производства и потребления (заброшенные полигоны, свалки, золоотвалы, шламонакопители и т.п.).

      6. Выявление загрязненных и потенциально загрязненных объектов исторического загрязнения подразделяется на следующие этапы:

      1) сбор и документирование (включая дешифрирование космических снимков) исторической и актуальной информации о деятельности на загрязненных и потенциально загрязненных объектах;

      2) анализ и документирование результатов предыдущих исследований имеющихся загрязнений и воздействия загрязнения на окружающую среду;

      3) анализ и документирование экологической, географической и геологической информации, характеризующей чувствительность территории к загрязнению;

      4) разработка перечня загрязненных и потенциально загрязненных объектов исторического загрязнения.

      7. Информация об объектах исторического загрязнения и потенциально загрязненных местах является прямой или косвенной.

      8. Прямую информацию о загрязненных и потенциально загрязненных объектов исторического загрязнения получают из следующих источников:

      1) статистические и ведомственные отчеты, отчеты и материалы территориальных подразделений в области охраны окружающей среды, материалы, имеющиеся в распоряжении местных исполнительных органов районов, городов, исследования и материалы, выполненные научными институтами, а также другими учреждениями;

      2) карты и космические снимки;

      3) разрешение на строительство, строительная проектная документация;

      4) решения местных исполнительных органов районов, городов, документы планирования территориального развития;

      5) материалы проведенных обследований территорий и акваторий;

      6) материалы, полученные в ходе посещения объекта.

      9. Косвенная информация о загрязненных и потенциально загрязненных объектах исторического загрязнения получают из публикаций, а также обращений населения, общественности посредством интернет-портала и социальных сетей. Достоверность информации, получаемой об объекте исторического загрязнения косвенным методом проверяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и местными исполнительными органами районов, городов.

      10. При анализе прямой информации о хозяйственной деятельности и параметрах экологической чувствительности учитывается отрасль экономики, а также производственные процессы, включая хранение, торговлю и обращение с химическими веществами и химическими продуктами, которая вызывает загрязнение путем производства определенного количества продукции, технология производства, мощность предприятия, загрязнение почвы, грунта или грунтовых вод.

      11. Метод исследования и оценки карт основан на выявлении различных объектов, возможно связанных с загрязнением окружающей среды. Путем сопоставления и исследования карт трех лет определяется динамика площади объектов и период эксплуатации. Тематические карты (в том числе геологические) используются для описания условий окружающей среды на загрязненном или потенциально загрязненном участке.

      12. Методика оценки космических снимков основана на расшифровке космофотоснимков и исследовании стереомодели (пространственного изображения местности). Трехмерное изображение получается при просмотре космофотоснимков с помощью стереоскопа. Для оценки динамики развития объекта исторического загрязнения используются космофотоснимки разных лет.

      13. При выявлении загрязненных и потенциально загрязненных исторических объектов следует использовать имеющиеся карты масштабом 1:25000 и больше.

      14. Найденные на картах объекты делятся на следующие группы:

      1) исторические объекты, относящиеся к загрязненной территории (в том числе бывшие заводы, испытательные полигоны, станции, склады и др.);

      2) объекты, которые могут способствовать распространению загрязнения (включая свалки, карьеры, шламонакопители, золоотвалы и др.).

      15. Целью посещения объекта исторического загрязнения является выяснение правильности определения местоположения объекта, визуальная оценка объекта, а также сбор дополнительной информации.

      16. При проведении опроса жителей или сотрудников объекта собирается дополнительная информация об объектах, по которым уже собрана косвенная информация в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил, и информация об объектах, по которым нет косвенной информации.

      17. Местные исполнительные органы районов, городов собирают полученную информацию о потенциально загрязненном историческом объекте, заполняют форму согласно приложению 1, которая включает общую информацию об объекте, о потенциальном загрязнении и экологической чувствительности.

      18. В ходе обследования получают следующую информацию:

      1) местоположение исторического загрязнения (город, область, район);

      2) границы объекта исторического загрязнения их изменения в процессе эксплуатации объекта;

      3) использованная технология, мощность предприятия;

      4) перечень производимой продукции и отходов, складировавшихся на объекте;

      5) дата фактического ввода объекта в эксплуатацию и закрытия объекта;

      6) изменялись ли границы воздействия объекта исторического загрязнения;

      7) перечень жалоб, замечаний, уведомлений жителей на работу объекта исторического загрязнения и что сделано для предотвращения негативного воздействия;

      8) перечень и описание аварий, произошедших на объекте исторического загрязнения;

      9) качество воды, почвы;

      10) наблюдаются ли признаки загрязнения на объекте исторического загрязнения - запах, дым, утечка химического вещества или размещение опасных отходов.

 **Глава 3. Порядок оценки объектов исторического загрязнения**

      19. При оценке опасности потенциально загрязненных исторических объектов необходимо учитывать следующее:

      1) параметры, характеризующие опасность объекта, эксплуатация которого создала потенциально загрязненный участок (включая информацию об используемых химических веществах и химических продуктах, отходах, продолжительности эксплуатации объекта, выбросах загрязняющих веществ, цель использования недвижимого имущества);

      2) параметры экологической чувствительности потенциально загрязненного исторического объекта (включая экологические, геологические и гидрогеологические условия участка, расположение водотоков и водных объектов, близость особо охраняемых природных территорий, селитебных зон и др.).

      20. Оценка объекта исторического загрязнения включает установление:

      1) объема или массы загрязняющих веществ, отходов по их видам;

      2) площади территорий и акваторий или их участков, на которых расположен объект исторического загрязнения, категорий и видов разрешенных к использованию земель и вод;

      3) уровня и объема негативного воздействия на окружающую среду, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, возможность возникновения нового экологического ущерба и причинения вреда жизни и (или) здоровью людей;

      4) наличия на объекте исторического загрязнения опасных веществ, указанных в международных договорах, участницей которых является Республика Казахстан;

      5) численности населения, проживающего на территории, окружающая среда которой испытывает негативное воздействие от объекта исторического загрязнения;

      6) численности населения, проживающего на территории, окружающая среда которой находится под угрозой негативного воздействия от объекта накопленного вреда окружающей среде.

      21. Собранная информация о потенциально загрязненных исторических объектах оценивается в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

      22. Объекты исторического загрязнения подразделяются на категории для определения приоритетных объектов, в отношении которых проведение работ по ликвидации исторического загрязнения, а также принятие иных неотложных мер должны быть осуществлены в первоочередном порядке, и очередность проведения работ по ликвидации в отношении иных объектов исторического загрязнения, включенных в государственный реестр объектов исторического загрязнения в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

      23. Местные исполнительные органы районов, городов представляют в течение пятнадцати рабочих дней результаты выявления и оценки потенциально загрязненных исторических объектов в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды с целью внесения в государственный реестр объектов исторического загрязнения.

 **Глава 4. Порядок учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения**

      24. Учет объектов исторического загрязнения осуществляется посредством их включения в государственный реестр объектов исторического загрязнения в срок, не превышающий тридцати рабочих дней со дня получения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды от местных исполнительных органов районов, городов.

      25. Государственный реестр объектов исторического загрязнения является электронным банком данных, в котором собираются сведения о выявленных объектах исторического загрязнения, включая информацию по результатам оценки объектов исторического загрязнения в соответствии с пунктами 9, 16 и 21 Правил, а также их происхождении, имущественной принадлежности объектов исторического загрязнения и необходимых работах по ликвидации исторического загрязнения.

      Ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды за счет бюджетных средств на основе материалов выявления и оценки объектов. Ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения включает в себя:

      1) рассмотрение материалов выявления и оценки объектов исторического загрязнения;

      2) принятие решения о включении или об отказе во включении в государственный реестр объектов исторического загрязнения;

      3) категорирование объектов исторического загрязнения;

      4) обновление информации об объекте исторического загрязнения;

      5) исключение из государственного реестра объектов исторического загрязнения.

      26. Государственный реестр объектов исторического загрязнения размещается в открытом доступе на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

      Включение объекта в государственный реестр объектов исторического загрязнения предполагает следующие действия:

      1) Подачу заявления о включении объекта в государственный реестр. Данный документ представляется заявителем (местным исполнительным органом района, города) в письменной форме в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. В заявлении указываются:

      а) наименование объекта (при наличии);

      б) его фактическое местонахождение;

      в) сведения о праве собственности на объект.

      К заявлению прилагаются материалы выявления и оценки объекта, содержащие, в том числе основные сведения о нҰм.

      2) Принятие решения о включении (не включении) объекта в Государственный реестр объектов исторического загрязнения.

      На основании результатов рассмотрения представленных заявителем материалов, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня поступления заявления, принимает решение о включении объекта в Государственные реестр объектов исторического загрязнении либо отказе во включении в государственный реестр с указанием причин. Основанием для отказа является представление недостоверных информации и (или) материалов, а также непредставление необходимых сведений.

      3) Категорирование объекта исторического загрязнения.

      Данная процедура осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды для обоснования очерҰдности проведения работ по ликвидации объектов исторического загрязнения и принятия, неотложных мер. Критерии выделения приоритетных объектов для ликвидации объектов исторического загрязнения и сроки категорирования устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

      4) Внесение изменений в государственный реестр объектов исторического загрязнения при актуализации информации об объекте.

      Поправки вносятся в государственный реестр объектов исторического загрязнения в случаях изменения информации, содержащейся в заявлении и (или) в материалах.

      Заявитель направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды актуализированную информацию об объекте исторического загрязнения, а последний в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня еҰ поступления от заявителя, принимает решение об обновлении информации об объекте и вносит соответствующие изменения в Государственный реестр объектов исторического загрязнения.

      Исключение объекта из государственного реестра объектов исторического загрязнения осуществляется на основании представленного заявителем акта о приҰмке выполненных работ, подтверждающего ликвидацию исторического загрязнения на объекте. Решение принимается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня представления указанного акта. Заявление, информация об объекте, и акт о приҰмке выполненных работ, подтверждающий ликвидацию объектов исторического загрязнения на объекте, направляются заявителем в уполномоченный орган по почте с описью вложения и уведомлением о вручении.

      Категорирование объектов исторического загрязнения производится в отношении объектов, включҰнных в государственный реестр объектов исторического загрязнения. Для этого сопоставляется их влияние на состояние экологической безопасности в целях обоснования очерҰдности проведения работ по ликвидации объектов исторического загрязнения и принятия, неотложных мер. По результатам категорирования объектов исторического загрязнения выделяются объекты, на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке.

      Форма государственного реестра объектов исторического загрязнения ведется в соответствии с Приложением 3 настоящих Правил.

      27. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды формирует текстовую и графическую базу данных объектов исторического загрязнения в государственном реестре объектов исторического загрязнения.

      28. Государственный реестр объектов исторического загрязнения размещается в открытом доступе на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Правиламвыявления, оценки и учетаобъектов историческогозагрязнения и ведениегосударственного реестраобъектов исторического загрязнения |

 **Результаты выявления потенциально загрязненных объектов**

 **Таблица 1 Общая информация об объекте исторического загрязнения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Название участка загрязнения |  |
Регистрационный номер  |  |
|
Номенклатура ортофотопланов  |  |
№ |
Название источника информации |
Год |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|
Координаты: |  |  |  |  |
|
широта |
\* |
I |
II |  |  |  |
|  |  |  |
|
долгота |
\* |
I |
II |
Примечания к источникам информации |
|
Адрес область:  |  |  |
|
район |  |
|
 город |  |
|
район города,  |  |
|
улица, № |  |
|
Общий активный период времени загрязнения |  |
\* |
Категория загрязненного или потенциально загрязненного участка объекта |  |
\* |
|
Подробное описание объекта |  |
|
Ближайший пруд, озеро ....... м |
\* |
Ближайшая река, ручей ....... м |
\* |
|
Геологическая ситуация |
\* |
Подземные воды ....... м |
\* |
|
Ближайший колодец....... м |
\* |
Ближайшее здание ........ м |
\* |
|
Расположение объектов в экологической чувствительной зоне (школа, детский сад, огороды, больница)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
\* |
|
Назначение использования территории расположения объекта в соответствии с территориальным планом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
\* |
|
Назначение объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
\* |
|
Собственник земельного участка (здания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
\* |
|
Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|
Дата |
Форму заполнил |
|
\* |
Номер источника информации согласно списку источника информации  |

      Таблица 2. Оценка архива

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Название, владелец объекта |
Площадь, м2 |
Отрасль |
Код |
Время |
№ источника информации |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Таблица 3. Загрязняющие вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Название вещества |
Производство или использовалось, т/год |
Всего на территории, т |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      Таблица 4.Информация о загрязненной территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Загрязненная территория |
Площадь, м2 |
Глубина загрязнения, м |
|  |  |  |  |

      Таблица 5. Загрязнение поверхностных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Загрязнитель |
Количество в мг/л |
Метод обнаружения |
Кратность превышения ПДК |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      Таблица 6. Загрязнение грунтовых вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Загрязнитель |
Количество в мг/л |
Метод обнаружения |
Кратность превышения ПДК |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      Таблица 7. Загрязнение почвы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Загрязнитель |
Количество в мг/кг |
Метод обнаружения |
Кратность превышения ПДК |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      Таблица 8. Информация из космических снимков и карт

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Номер источника информации |
Год космических снимков и карт |
Масштаб |
Характеристика изображения объекта на космическом снимке или на карте |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к Правиламвыявления, оценки и учетаобъектов историческогозагрязнения и ведениегосударственного реестраобъектов исторического загрязнения |

 **Оценка результатов выявления потенциально загрязненных объектов и категорирование объектов исторического загрязнения**

      Таблица 1. Продолжительность периода загрязняющей деятельности (максимум 10 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Срок действия объекта, годы |
Число баллов |
|
1. |
<10 |
3 |
|
2. |
10-30 |
6 |
|
3. |
30-50 |
8 |
|
4. |
>50 |
10 |
|
5. |
Неизвестно |
10\* |

      Таблица 2. Площадь (максимум - 5 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Площадь, м2 |
Число баллов |
|
1. |
<2500  |
2 |
|
2. |
2500-5000  |
3 |
|
3. |
5000-10000  |
4 |
|
4. |
>10000  |
5 |
|
5. |
Неизвестно |
10\* |

      Таблица 3. Степень опасности веществ и отходов, используемых, хранящихся и образующихся на объекте (максимально - 5 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Классификация опасности веществ \* и отходов \*\* |
Число баллов |
|
1. |
Используемые и хранящиеся на объекте вещества не опасны |
2 |
|
2. |
Используемые и хранящиеся на объекте вещества опасны |
5 |
|
3. |
Отходы, используемые и хранящиеся на объекте, не опасны |
2 |
|
4. |
Отходы, используемые и хранящиеся на объекте, опасны |
5 |

      \* Опасность веществ определяется в соответствии с классификацией химической продукции

      ТР ЕАЭС № 41 О безопасности химической продукции

      \*\* Опасность отходов определяется в соответствии с Приказом Министра экологии,

геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от "\_\_" \_\_\_\_ 202\_\_ года № \_\_\_\_

"Об утверждении классификатора отходов".

      Таблица 4. Хранение веществ и отходов на территории субъекта (максимум - 10 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Складирование опасных химических веществ, химических продуктов и отходов на территории, тонн |
Число баллов |
|
1. |
Складирование >10 000 |
10 |
|
2. |
Складирование ≤ 10 000  |
5 |
|
3. |
Не хранятся на территории |
0 |
|
4. |
Неизвестно |
10\* |

      Таблица 5. Обследования и опросы на месте (максимум 20 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наблюдения и информация |
Число баллов |
|
1. |
На участке есть сооружения или технические сооружения, которые могут способствовать распространению загрязнения (например, дренажные каналы, скважины, оборудование, размещенное горизонтально в грунте) |
3 |
|
2. |
На участке нет твердой (асфальт, бетон) поверхности или она сильно повреждена |
3 |
|
3. |
На участке наблюдается визуальное загрязнение в водоемах водотоках, или вблизи них |
5 |
|
4. |
На участке визуально наблюдается загрязнение почвы |
5 |
|
5. |
Оборудование, расположенное на участке повреждено (например, контейнеры для хранения отходов или химикатов, технологическое оборудование устарело и повреждено) |
5 |
|
6. |
Ощущается специфический запах |
5 |
|
7. |
Наблюдается влияние загрязнения на растительность |
5 |
|
8. |
Информация о проблемах со здоровьем у населения на этом участке |
5 |
|
9. |
Другие существенные наблюдения, не упомянутые выше |
5 |

      Таблица 6. Оценка опасности на участке \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Сумма баллов  |
Пояснение |
|
1. |
До 30 |
Объект не опасен |
|
2. |
Более 30 |
Объект опасен |

      \*\*\* Оценка опасности объекта получается путем суммирования баллов согласно описанию в соответствии с таблицами 1, 2, 3, 4 и 5 настоящего Приложения. Если объект не признан опасным в соответствии с таблицей 6 настоящего Приложения, участок не является потенциально загрязненным и дальнейшие расчеты не производятся. Если объект признан опасным в соответствии с Таблицей 6 настоящего Приложения, то необходимо оценить чувствительность окружающей среды в соответствии с Таблицами 7, 8, 9, 10, 11 и 12 настоящего Приложения.

      Таблица 7. Использование территории расположения объекта в соответствии с территориальным планом местного исполнительного органа (максимум - 10 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Характеристика участка |
Число баллов |
|
1. |
Жилая территория |
10 |
|
5. |
Комплексы спорта и отдыха, общественные здания |
10 |
|
2. |
Земли сельскохозяйственного назначения |
8 |
|
4. |
Зеленая зона, природные территории и озелененные территории |
7 |
|
3. |
Зоны промышленных производств и складов, зоны портовых и транспортных магистралей |
6 |
|
6. |
Территории, неиспользуемые для нужд городов или населенных пунктов, резервные территории |
5 |

      Таблица 8. Использование территории, находящейся в непосредственной близости от загрязненного участка, согласно территориальной планировке местного исполнительного органа (максимально - 15 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Объекты, находящиеся в радиусе 500 м от загрязненного или потенциально загрязненного участка |
Число баллов |
|
1. |
Детский сад, игровая площадка или школа, больница |
3 |
|
2. |
Жилая территория |
3 |
|
3. |
Сельское хозяйство или сельскохозяйственное угодье |
4 |
|
4. |
Комплексы спорта и отдыха |
3 |
|
5. |
Природоохранная территория |
4 |
|
6. |
Питьевое и (или) хозяйственно-питьевое водоснабжение  |
15 |
|
7. |
Ни один из вышеупомянутых объектов |
0 |

      Таблица 9. Вид грунта (максимально 10 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Вид грунта |
Число баллов |
|
1. |
Глина |
2 |
|
2. |
Гравий |
10 |
|
3. |
Песок |
9 |
|
4. |
Торф |
4 |
|
5. |
Суглинок |
6 |
|
6. |
Песок глиняный |
7 |
|
7. |
Неизвестно |
10\* |

      Таблица 10. Уровень грунтовых вод (максимум 5 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Уровень грунтовых вод |
Число баллов |
|
1. |
<1 м |
5 |
|
2. |
1-5 м |
4 |
|
3. |
5-10 м |
3 |
|
4. |
>10 м |
2 |
|
5. |
Неизвестно |
10\* |

      Таблица 11. Расстояние нахождения загрязненных участков от объектов поверхностных вод (максимально 10 баллов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Расстояние от объектов поверхностной воды до загрязненных участков |
Число баллов |
|
1. |
Такие объекты находятся на территории загрязненного участка |
10 |
|
2. |
Такие объекты находятся на расстоянии до 100 м |
8 |
|
3. |
Такие объекты находятся на расстоянии 100 - 300 м |
6 |
|
4. |
Такие объекты находятся на расстоянии 300-500 м  |
4 |
|
5. |
Такие объекты находятся на расстоянии более 500 м |
2 |
|
6. |
Вблизи нет поверхностных вод |
0 |

      Таблица 12. Оценка экологической чувствительности среды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Сумма баллов |
Пояснение |
|
1. |
До 20 |
Низкая экологическая чувствительность среды - территория защищена (или устойчивая) от загрязнения |
|
2. |
20-30 |
Средняя экологическая чувствительность среды - территория частично защищена от загрязнения, в соответствующих условиях возможно распространение загрязнения почвенного покрова, подземных и поверхностных вод. |
|
3. |
Более 30 |
Высокая экологическая чувствительность среды - территория, не защищенная |

      Таблица 13. Общая оценка объектов исторического загрязнения \*\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Сумма баллов |
Пояснение |
|
1. |
Более 50 |
Категория 1 – более приоритетные объекты  |
|
2. |
40-50 |
Категория 2 - приоритетные объекты |
|
3. |
До 40 |
Категория 3 – менее приоритетные  |

      \*\*\*\* Общая оценка потенциально загрязненных мест получается путем суммирования пунктов в соответствии с таблицами 6 и 12 настоящего Приложения.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к Правиламвыявления, оценки и учетаобъектов историческогозагрязнения и ведениегосударственного реестраобъектов исторического загрязнения |

 **Форма государственного реестра объектов исторического загрязнения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Название и местонахождение объекта исторического загрязнения |
Отрасль экономической деятельности |
Собственник объекта исторического загрязнения |
Время работы объекта исторического загрязнения |
Границы и площадь объекта исторического загрязнения |
Категория объекта исторического загрязнения |
Цель использования недвижимости (при наличии) |
Кадастровое обозначение земельного участка |
Соседние объекты, находящиеся под угрозой |
Виды отходов, в т.ч. химические вещества, находящиеся в объекте исторического загрязнения |
ПДК загрязняющих веществ, |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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