

Об утверждении Положения о порядке захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 октября 1996 года № 1286. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 2 апреля 2011 года № 347

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 02.04.2011 № 347 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Закона, от 27 января 1996 г. N 2828 "О недрах и недропользовании" Правительство Республики Казахстан постановляет: см.Z100291

Утвердить прилагаемое Положение о порядке захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра.

Премьер - Министр
Республики Казахстан

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 18 октября 1996 г. N 1286

П О Л О Ж Е Н И Е о порядке захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра

1. Настоящим Положением устанавливается порядок захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра, а также перечень документов, требуемых при сборе, подготовке и захоронении вредных веществ и сбросе сточных вод в н е д р а .

2. Захоронение вредных веществ в недрах следует рассматривать как временную меру, направленную на предупреждение загрязнения окружающей среды хранящимися на поверхностных и открытых площадках вредными токсичными отходами, не пригодными для дальнейшего использования и

переработки ядохимикатов, щелочей, кислот, запрещенных к Применению продуктов и материалов. В будущем захороненные вредные вещества подлежат утилизации или уничтожению с применением технологий, обеспечивающих безопасность окружающей среды.

3. Для захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра используются естественные, должным образом оборудованные подземные пустоты, горные выработки, скважины и специально построенные хранилища.

4. Разрешение на захоронение вредных веществ и сброс сточных вод в недра выдается Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Сноска. В пункт 4 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 22 июня 1998 г. N 578 P980578_.

5. Для получения разрешения на захоронение вредных веществ и сброс сточных вод в недра недропользователь представляет следующие документы:

заявку на захоронение вредных веществ и (или) сброс сточных вод в недра; характеристику вредных веществ и (или) сточных вод, подлежащих захоронению в недра;

копию лицензии на строительство и эксплуатацию подземных сооружений для захоронения вредных веществ и мест сброса сточных вод в недра; заключение соответствующих органов санитарного и горного надзора о безопасности данных подземных сооружений для населения и персонала; заключение областного органа по охране природы.

6. Заявка составляется на фирменном бланке организации с указанием прилагаемых документов.

7. Характеристика вредных веществ и сточных вод, подлежащих захоронению в недра, содержит следующие сведения:

наименование продукта (материала); о технологическом производстве или процессе, в результате которого образуется вещество;

физическую характеристику вещества (пожаровзрывоопасность, растворимость, совместимость с другими веществами при хранении и другое); годовой объем образования, использования, обезвреживания и хранения вредных веществ и сточных вод;

краткие сведения о применяемых технологиях использования и обезвреживания;

характеристику системы сбора, транспортировки и хранения вредных веществ и сточных вод;

полный химический состав вредных веществ и сточных вод, содержание токсичных компонентов с указанием класса опасности.

8. Заключение органов санитарного надзора должно содержать сведения о соблюдении правил санитарной гигиены при захоронении вредных веществ и сбросе сточных вод в недра и об отсутствии их влияния на местное население и персонал .

9. Заключение органов горного надзора должно содержать сведения о безопасности подземного сооружения, оборудования и применяемых средств для захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра.

10. Заключение областного органа по охране природы должно подтверждать экологическую безопасность условий захоронения вредных веществ и (или) сброса сточных вод в недра .

11. В полном объеме материалы заявки по захоронению вредных веществ и сбросу сточных вод в недра представляются в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и рассматриваются в течение двух месяцев с момента представления документов. В этот период должно быть выдано разрешение или мотивированный отказ.

Сноска. В пункт 11 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 22 июня 1998 г. N 578 P980578_ .

12. Для продления разрешения необходимые материалы представляются в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан до истечения срока действия предыдущего разрешения.

Сноска. В пункт 12 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 22 июня 1998 г. N 578 P980578_ .

13. Проект строительства подземных сооружений для захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра должен пройти экспертизу в уполномоченных Правительством Республики Казахстан органах.

14. Проектирование строительства подземных сооружений, связанных с захоронением вредных веществ и сбросом сточных вод в недра, допускается только при наличии достоверных геологических данных, полученных на основе комплекса инженерно-гидрогеологических исследований, о возможности локализации захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в определенных границах и об обеспечении гарантии, исключающей проникновение их в соседние участки недр и подземные воды.

15. Сведения о наличии достоверных геологических данных о возможности локализации захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в определенных границах и об обеспечении гарантии их нераспространения в соседние участки недр указываются в лицензии на недропользование.

16. Недропользователи при строительстве и эксплуатации подземных сооружений для захоронения вредных веществ и сброса сточных вод в недра должны обеспечить :

охрану жизни и здоровья населения;
сохранение естественных ландшафтов и рекультивацию нарушенных земель,
иных геоморфологических структур;
сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью
предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

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