









<p>В случае использования земельных участков для размещения, хранения, складирования промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) размещение объектов должно осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан, регулирующего правовые и нормы проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения неуплотняемых промышленных отходов;</li><li>2) иметь слабодиффузионную грунты при ствоях грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости в склоне на местности 15 промента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесных массивов, объектов культурного наследия и норм проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения неуплотняемых промышленных отходов;</li><li>3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;</li><li>4) размещаться на местности, не затопляемой паводковыми и ливневыми водами;</li><li>5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, отделение и озонирование по периметру, подездные пути с твердым покрытием;</li><li>6) поворотный и подземный сток с земельного участка не должны поступать в сточные водные объекты.</li></ul>	<p>Незначительное</p>	<p>Разрешается применять пестициды (адохимикаты), которые включены в список пестицидов (адохимикатов), утвержденный уполномоченным государственным органом в области санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан.</p> <p><b>Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</b></p> <p>Запрещается осуществлять следующие виды деятельности, за исключением случаев угрозы аварийной ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) строительство, монтаж и демонтаж сооружений могут осуществляться только при использовании технологий, обеспечивающих сбор всех видов загрязняющих веществ.</li><li>2) При бурении скважин в пределах контрактной территории ранее пробуренных скважин мониторинг принимает их на баланс и по ним проводит мониторинг.</li><li>3) При бурении скважин, осуществляющие ее суда оборудуются установкой для очистки и обеззараживания сточных вод или для сбора хранения и последующей передачи в специально созданные водные объекты.</li><li>4) размещение на местности, не затопляемой паводковыми и ливневыми водами.</li><li>5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, отделение и озонирование по периметру, подездные пути с твердым покрытием.</li><li>6) поворотный и подземный сток с земельного участка не должны поступать в сточные водные объекты.</li></ul>	<p>Незначительное</p>	<p>55) Передача уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда и охраны санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан в соответствии с условиями контракта и разрешения на специальное водопользование, а также при соблюдении норм и требований предусмотренных экологическими законодательными актами Республики Казахстан, в целях обеспечения экологической безопасности и охраны водного фонда, в том числе для использования в целях водоснабжения населения.</p>
<p><b>Экологические требования при проведении операций по недропользованию</b></p> <p>На водозборных площадках подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевых и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещение зонной территории, кладбищ, стихийных свалок (биотермических) других объектов, являющихся на состоянии подземных вод.</p>	<p>Грубое</p>	<p>Каждый полигон оборудуется системой мониторинга атмосферных выбросов (свалочный газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в депонируемых отходах, для предупреждения их загрязнения окружающей среды.</p> <p>Владелец полигона обязан постоянно обеспечивать письменное подтверждение получения каждой партии отходов, принятой на полигон, в соответствии с требованиями законодательства в течение пяти лет.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>56) При выполнении строительных работ должны приниматься меры по рекультивации земель, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов, благоустройству территории и оздоровлению окружающей среды.</p>
<p>После окончания операций по недропользованию и демонтажу оборудования проводится работа по восстановлению (рекультивации) земельного участка в соответствии с проектными решениями.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>Деятельность полигонов захоронения отходов осуществляется на основании плана по приведенной таблице, соответствующего с экологическими требованиями в срок, согласованный с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Проведение газовой мониторинга для каждой секции полигона твердых бытовых отходов в соответствии с методикой по проверке газовой мониторинга для каждой секции полигона.</p> <p>Параметры, которые будут измерены, и вещества, которые будут анализироваться, корректируются в зависимости от фактически выявленных загрязняющих веществ.</p> <p>Закрытие полигона (части полигона) по законченному отходу допускается только после получения экологического паспорта.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>57) При выполнении строительных работ должны приниматься меры по рекультивации земель, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов, благоустройству территории и оздоровлению окружающей среды.</p>
<p>Физические и юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать вредное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры, предотвращающие загрязнение и истощение водных объектов.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>Владельцы полигона прекращают ведение мониторинга и мониторинг выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати дней после выполнения работ по закрытию полигона (части полигона) в соответствии с условиями проекта и выполнения работы приняты акты приемочной комиссии.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>58) При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить исключение возможности смешения вод различных горизонтов и перетока из одного горизонта в другой, если это не предусмотрено проектом.</p>
<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>При проведении производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды (или) экологического мониторинга в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан, установленными в установленном порядке.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>59) При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить исключение возможности смешения вод различных горизонтов и перетока из одного горизонта в другой, если это не предусмотрено проектом.</p>
<p>Энергостанции должны комплектоваться двигателями внутреннего сгорания или турбинами двойного топлива (дизельное топливо – газ).</p>	<p>Незначительное</p>	<p>Оборудование средствами защиты, обеспечивающими предотвращение выбросов сточных вод, содержащих стойкие органические загрязнители.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>60) При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>
<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>61) При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>
<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>62) При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>
<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>63) При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>
<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>	<p>Незначительное</p>	<p>64) При проведении разведки (или) добычи подземных вод придропользователи должны обеспечить комплексное использование подземных вод, содержащих полезные компоненты.</p>















