



БСН: 211040019393 ЖСК: KZ628562203114014890
БСК: КСЖВКЗКХ «БанкЦентрКредит» АҚ, Семей қ.
ҚР, г. Семей, Лебаев к-сі, 32

БИН: 211040019393 ИИК: KZ628562203114014890
БИК: КСЖВКЗКХ в АО «БанкЦентрКредит», г.
Семей
РК, г. Семей, ул. Марата Лебаева, д.32

Исх. № 103-24

«7» февраля 2025 года

От ТОО «КазГидрогеология»

Приложение к плану ликвидации последствий разработки Мукурского месторождения песка и песчано-гравийной смеси, расположенного на территории, административно подчиненной г. Семей, область Абай

Согласно Инструкции План ликвидации на начальном этапе проведения освоения участка недр может отражать лишь некоторые задачи и цель, а позднее – должен быть более детальным и содержать все компоненты планирования. Некоторые аспекты ликвидации приведены в обобщенном порядке. При дальнейшем пересмотре плана ликвидации эти аспекты будут рассматриваться более подробно и детально. В частности, это разработка технических средств, технологий и сооружений для прогноза изменений окружающей среды и её защиты, для локализации и ликвидации негативных природных и техногенных воздействий на окружающую среду; разработка технических методов и средств безопасной утилизации, хранения и захоронения промышленных отходов и т.д.

Согласно п. 1 ст. 217 Кодекса «О недрах и недропользовании»: «План ликвидации является документом, содержащим описание мероприятий по выводу из эксплуатации месторождения и других производственных и инфраструктурных объектов, расположенных на участке добычи, а также расчет приблизительной стоимости таких мероприятий по ликвидации».

Согласно п.1 ст. 64 Экологического Кодекса РК под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.

Таким образом реальное воздействие при проведении работ по ликвидации возможно определить только при разработке Проекта ликвидации месторождения Мукур, а План ликвидации не является основой для расчетов нормативов эмиссий, поэтому при выполнении оценки воздействия на окружающую среду на данный момент невозможно применение качественных и количественных показателей возможных воздействий.

Целью ликвидации является возврат участка недр в состояние, насколько возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

Начало работ по ликвидации последствий операций по недропользованию на месторождении Мукур планируется после полной отработки месторождения.

Государственный контроль за состоянием загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения месторождения Мукур по данным Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» *не проводится*. В районе расположения месторождения *не имеется поста наблюдений* РГП «Казгидромет».

Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду на стадии Плана ликвидации не рассматриваются в связи с отсутствием детализации и объемов планируемых работ. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу проводятся на стадии разработки проекта работ по ликвидации.

Источник водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика для выполнения работ по ликвидации на стадии разработки Плана ликвидации не рассматривается.

Водные объекты, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью *не предусматривается*. Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности *не предусматривается*.

Уточнение видов и объемов образования будет выполнено при оценке воздействия на окружающую среду к проекту ликвидации согласно п. 3 статьи 219 Кодекса «О недрах и недропользовании». На этапе оценки воздействия будут заключены договора на утилизацию отходов. Предположительно будет образовываться только ТБО, которое будут передаваться специализированным организациям по договору.

Административные и управленческие расходы предусматриваются при определении стоимости работ по ликвидации, которая согласно п. 3 ст. 219 Кодекса «О недрах и недропользовании» подлежит окончательному пересчету в соответствии со сметой, предусмотренной проектом работ по ликвидации.

Таким образом административные ресурсы на проведение работ по ликвидации будут определены при разработке проекта ликвидации.

Электромагнитное излучение. Источников электромагнитного излучения на объекте нет, негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает.

Шум. Основной источник шума - автотранспорт. Снижение общего уровня шума производится техническими средствами, к которым относятся надлежащий уход за работой оборудования, совершенствование технологии ремонта и обслуживания, а также своевременное качественное проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов.

Вибрация. К эксплуатации допущена техника, при работе которой вибрация не превышает величин, установленных санитарными нормами. Все оборудование, работа которого сопровождается вибрацией, подвергается тщательному техническому контролю, регулировке и плановому техническому регламенту. Характеристики величин вибрации находятся в соответствии с установленными технической документацией значениями.

Теплового, электромагнитного, вибрационного, шумового и других типов воздействий *не предусматривается*.

Источники **радиоактивного воздействия** на территории производственной площадки *отсутствуют*.

Район намечаемой деятельности не представляет природной ценности и историко-культурной значимости, наличие особо охраняемых территорий, заповедников и объектов исторического значения в границах контрактной территории не числится.

При проведении работ, рекомендованных Планом ликвидации вырубка, срезка и пересадка зеленых насаждений не предусматривается.

Непосредственно на территории месторождения, учитывая близость и продолжительность существования промышленной зоны, животные практически отсутствуют. Воздействие на животный мир оценивается, как местное, во временном - как кратковременное, и по величине - как незначительное.

