

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

Товарищество с ограниченной ответственностью "134"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "134" «Ликвидационные работы площади части месторождения керамзитовых глин Туксайское в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 05 января 2026 года № KZ93RYS01537117

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение расположено в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 9-10 км к северо-северо-востоку от ж.д./ст. Алгабас и в 17 км к восток-юго-востоку от пос. Долинный. Географические координаты центра месторождения: СШ 51° 14' 07,0" ВД 52° 22' 56,0". Самый ближайший населенный пункт ж.д./ст Алгабас находятся в 10 км от месторождения. Близлежащий поверхностный источник р.Урал находится на расстоянии 3 км к западу от месторождения.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемое горное предприятие в своем составе будет иметь следующий объект, подлежащий ликвидации: выколаживание до безопасного коэффициента 1/3 западного борта карьера, поскольку это западная граница контура Туксайского месторождения. После выколаживания западного борта, приступают к консервации следующих объектов: планировка дна карьера до абсолютной отметки +60,0 м; площадь карьера для проведения технической рекультивации, в том числе с внутрикарьерными временными дорогами составит 9,8 га - рекультивация площадей под отвалами глин зачистки кровли залежи и промежуточного товарного склада. Для выравнивания площадей, предусмотрена зачистка 0,1 м, тогда объем зачистки составит – 3700 м³; строительство обваловки вдоль бортов карьера, примыкающих к водоотводному валу с нагорной стороны. Протяженность обваловки равна 1260 м (вдоль северного и западного бортов карьера и параллельно дороге для



вывоза вскрышных пород и полезной толщи, до водозащитного вала с водоотводной канавой с нагорной стороны).

Технический этап рекультивации включает следующие мероприятия: снятие плодородного слоя с площади выколаживания откосов. Засыпку выработанного пространства производить по следующей схеме: в начале, в выработанное пространство отсыпается потенциально-плодородные почвы; в процессе отсыпки производить грубую планировку поверхности, затем через год чистовую, рыхление на глубину 0,1 м и нанесение ПСП слоем не менее 0,3 м; окончательно сформированная рекультивированная поверхность с дальнейшим использованием под сенокосы должна быть не менее чем на 1 м выше постоянного уровня грунтовых вод и иметь уклон не более 40 в сторону водоема.

Режим работы при ликвидации объектов рекомендуется сезонный в теплый период (апрель-октябрь, 7 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе. Работы будут проводится 2038 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. В атмосферу выбрасывается - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 1.2915 г/сек, 0.279301 т/год. Срок выбросов 2038 год.

Земельные ресурсы. Площадь карьера для проведения технической рекультивации, в том числе с внутрикарьерными временными дорогами составит 9,8 га. Целевое назначение – добыча гравийно – песчаной смеси.

Водные ресурсы. Близлежащий поверхностный источник р.Урал находится на расстоянии 3 км к западу от месторождения. Водоохранную зону не охватывает. Источник хозяйственного водоснабжения на период проведения работ – привозная вода питьевого качества бутилированная, на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для пылеподавления и полива будет доставляться из базы автоцистернами, который расположен на территории ст.Пойма.

Норма водопотребления на одного работающего составляет 12 л/сут. Потребность в питьевой воде в период разработки составит: 10 м³/год. Годовой объем технической воды для пылеподавления составляет 30 м³/год. Вода используется на производственные нужды (пылеподавления и полив) используются безвозвратно. При работе участка будет образоваться хозяйственные сточные воды 10 м³. Хозяйственные сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозиться в городской КОС по договору.

Недра. Географические координаты центра месторождения: СШ 51° 14' 07,0" ВД 52° 22' 56,0".

Растительные ресурсы. Растительность района месторождения пойменно-луговая, древесная отсутствует. Необходимость вырубки/переноса зеленых насаждений – не планируется.



Животный мир. Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. Ожидаемые объемы образования отходов: опасные отходы – не прогнозируются; неопасные отходы: ТБО – 0,26 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Отходы хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Отходы автомобильного транспорта на территории карьера не будут образовываться, т.к. обслуживание производится в промбазе разработчика, который расположен вне карьера.

Для снижения воздействия намечаемых работ на атмосферный воздух предусматривается ряд технических и организационных мероприятий: применение системы безопасности и мониторинга; применение системы контроля загазованности; проведение работ по пылеподавлению. С целью исключения загрязнения вод акватории должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: при производстве работ соблюдается принцип «нулевого сброса»; хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения случайного попадания в сточные воды; минимизацией объемов образования отходов; своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах стоков, производственных и бытовых отходов. Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 2.10 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

В соответствии с п.п. 3 п. 11 гл.2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, намечаемый вид деятельности (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории) относится к объектам 2 категории, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду.



Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п. 2) п. 3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: А. Файзуллина
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

