

«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 "Жайыкгидрогеология"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
ТОО "Жайыкгидрогеология" «Ликвидационные работы объекта
недропользования – месторождения глинистых пород «Березовское» участок 1
б, участок 2 б, участок 4 б и юго-восточный фланге участка 4 б в Бурлинском
районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан»

(перечисление комплектности представленных материалов)

**Материалы поступили на рассмотрение: 15 декабря 2025 года №
KZ75RYS01508826**

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение Березовское состоит из шести разобщенных участков;
участок 1 б; участок 2 б; участок 4 б - блок 1; участок 4 б – блок 2; участок юго-
восточный фланг 4 б - блок 1, участок юго-восточный фланг 4 б - блок 2.

Территория намечаемой деятельности расположены на территории
Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Участки 1 б и 2 б
находятся на территории Карачаганакского НГКМ, 4 б и юго-восточный фланг
участка 4 б расположены за Контрактной территорией Карачаганакского
НГКМ. Расстояния от районного центра г.Аксай (ст.Казахстан) до участков 1 б,
2 б и юго-восточный фланг участка 4 б составляют 36, 38 и 25 км
соответственно.

Краткое описание намечаемой деятельности

Технический этап рекультивация земель будет вестись параллельно с
добычей полезного ископаемого по мере его выемки с рабочих участков.
Работы по техническому этапу рекультивации проводят в безморозный период
в следующей последовательности: отведённую для добычи полезного
ископаемого площадь разбивают на рабочие участки шириной 30-35 м. и
обозначают их границы вешками; плодородный слой с первого рабочего
участка (крайнего от границы земельного участка) сдвигается на второй
рабочий участок, где находится до окончания выемки полезного ископаемого с
первого участка, затем из отвала ПСП сдвигается на подошву отработанного



первого участка, далее туда же перемещается ПСП со второго рабочего участка. Срезку и перемещение плодородного слоя в отвалы производят бульдозером, который срезает и перемещает слой почвы с перекрытием хода на 0,3 м; после выработки второго рабочего участка производится выполаживание откосов карьера грунтами зачистки и проводится первичная (грубая) планировка рекультивируемой (площади нанесения ПСП); возврат плодородного слоя почвы осуществляется бульдозером путём забора плодородного слоя из отвалов, находящихся на подошве карьера, и равномерного нанесения на площадь рекультивации слоями заданной мощности; планировку нанесённого ПСП производят бульдозером, при этом первые проходы машины осуществляют последовательно, а последующие - со смещением на $\frac{3}{4}$ ширины отвала, для исключения образования валиков; чистовую планировку производят при наполнении отвала плодородным слоем на $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ его высоты, что позволит легко срезать выступы и заполнить грунтом понижения; окончательную отделку поверхности плодородного слоя целесообразно вести при заднем ходе бульдозера и «плавающем» положении отвала, при взаимно-перпендикулярном движении. Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

Режим работы при ликвидации объектов принимается сезонный (апрель - октябрь, 7 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе. Работы будут проводиться в 2036 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. В атмосферу выбрасывается - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,2 г/сек, 0,01575т/год. Срок выбросов 2036 год.

Земельные ресурсы. Площадь рекультивации участка 1 б – 35 га., участка 2 б – 21 га., участка юго-восточный фланг 4 б, блок 1 – 9 га., участка юго-восточный фланг 4 б, блок 2 – 15 га., участок 4 б, блок 1 - 21,5 га., участок 4 б, блок 2 - 21,5 га. Целевое назначение – добыча глинистых пород. Земли занятые как под КНГКМ и прилегающих к нему территорий относятся к землям промышленности.

Водные ресурсы. Гидрографическая сеть в районе месторождения развита слабо, единственной главной водной артерией является река Березовка, впадающая в р. Илек, который расположен на расстоянии 8 км от участка работ. Участки не охватывает водоохранную зону реки. Источник хозяйственного водоснабжения – привозная вода питьевого качества. Норма водопотребления на одного работающего составляет 12 л/сут. Потребность в питьевой воде в период разработки составит: 20 м³/год. При работе участка будет образоваться хоз-бытовые сточные воды - 20 м³. Хозбытовые сточные воды будут собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозиться в городской КОС по договору.



Недра. Географические координаты центра месторождения: участок 1 б 51°17' 42,0" с.ш. и 53°22' 26,0" в.д., участок 2 б 51°15' 52,0" с.ш. и 53°21' 53,0" в.д., участок 4 б 51°15' 40,0" с.ш. и 53°14' 00,0" в.д., ЮВ фланг участка 4 б 51°16' 30,0" с.ш. и 53°15' 10,0" в.д.

Растительные ресурсы. Растительность района месторождения пойменно-луговая, древесная отсутствует. Необходимость вырубki/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 прогнозируется; неопасные отходы: ТБО – 0,53 т/год (200301), в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала, тара из-под семян – 0,013 т/год (15 01 06), в результате использования удобрений. Отходы потребления по всем участкам 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 будет образоваться, так как 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 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

