

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

ТОО «Кызылту»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану разведочных работ на
месторождении Селетинское в Ерейментауском районе Акмолинской области
Республики Казахстан в границах участка недр по Лицензии на добычу ТПИ №
53-ML от 18.01.2023 года

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ52RVX01374928 от 02.06.2025 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ65VWF00306769 от 04.03.2025 года. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и 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 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Намечаемая деятельность – план разведочных работ на месторождении Селетинское в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан в границах участка недр по Лицензии на добычу ТПИ № 53-ML от 18.01.2023 года в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Работы планируются в пределах лицензионного участка, расположенного на территории Ерейментауского района Акмолинской области Республики Казахстан. Район проведения работ характеризуется развитой горно-геологической инфраструктурой и близким расположением населённых пунктов: посёлок Кызылту



расположен на расстоянии 15 км к востоку, село Майлан (село Новомарковка) — в 16 км к югу. Площадь лицензионной территории составляет 0,04 км² (4 гектара). Географическое положение участка определено по данным геоинформационной системы с привязкой к следующим координатам: (1: 51°51'57.803"N; 72°19'52.732"E; 2: 51°52'47.784"N; 72°21'07.778"E; 3: 51°52'05.963"N; 72°22'20.433"E; 4: 51°51'15.995"N; 72°21'05.384"E).

Работы ограничены исключительно стадией разведки. Бурение будет производиться методом колонкового бурения с использованием буровых установок Christensen CS14, с отбором керна HQ-диаметра (96 мм), без применения взрывных технологий. Планом предусмотрено бурение 84 разведочных скважин колонкового типа диаметром 96 мм глубиной от 250 до 500 метров. Из них: 36 скважин — глубиной 250 м, 36 — по 350 м, 2 — по 500 м, а также 4 гидрогеологические скважины глубиной 300 м и 6 геотехнологических — по 250 м. В 2025 году планируется пробурить 38 скважин, в 2026 году — 46.

Общий объём бурения составляет 25 300 погонных метров. Программа включает сопровождение буровых работ геологическим контролем, геофизическими измерениями, опробованием, аналитическими исследованиями, радиационным контролем и последующей рекультивацией площадок бурения. В результате ранее проведённых буровых и геологических работ на участке выделен рудоносный блок ("Блок 1"), по которому выполнен авторский подсчёт запасов. В соответствии с классификацией ГКЗ (категория C1) и KazRC (Measured), ресурсы участка составляют: Медь: 28,7 тыс. тонн при среднем содержании 0,68%; Золото: 1 560 кг при среднем содержании 0,38 г/т; Серебро: 21,84 т при среднем содержании 5,2 г/т.

В рамках реализации намечаемой деятельности по проведению геологоразведочных работ в пределах лицензионного участка не предусматривается строительство капитальных объектов, зданий или сооружений. Работы будут носить временный и мобильный характер, с применением буровой и вспомогательной техники. Объекты, задействованные в процессе, включают буровые установки, технический транспорт и полевые передвижные комплексы, размещаемые на ограниченных участках буровых площадок.

В рамках намечаемой деятельности строительство капитальных зданий и сооружений не предусмотрено. Однако по завершении каждого этапа геологоразведочных работ планируется проведение комплекса мероприятий по утилизации временных объектов, в первую очередь — скважин, буровых площадок и элементов полевого лагеря. Целью этих мероприятий является восстановление природных характеристик земельного участка и исключение остаточного негативного воздействия на окружающую среду.

Атмосферный воздух.

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха в период реализации проекта – это временные стационарные и передвижные источники, формируемые на стадии буровых. К числу факторов, влияющих на атмосферный воздух, относятся выбросы от работы строительной и буровой техники, сварочные работы, перемещение автотранспорта по временным дорогам с пыльным покрытием. Определение качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух при реализации намечаемой деятельности осуществлялось расчётным путём, в соответствии с *Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду*, утверждённой приказом Министра



экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

Выбросы ЗВ формируются в основном в процессе работы автотранспортных средств, бурового оборудования, а также при выполнении земляных и сварочных работ. Источники выбросов относятся к организованным и неорганизованным, стационарным и передвижным категориям.

Всего на период выполнения работ идентифицировано 11 источников выбросов, из них: 3 организованных источника (выхлопные трубы стационарного оборудования); 8 неорганизованных источников (земляные, сварочные и буровые работы, передвижная техника).

- Источник загрязнения № 0001. Выхлопная труба компрессора.
- Источник загрязнения № 0002. Выхлопная труба ДЭС мощностью 20 кВт.
- Источник загрязнения № 0003. Заправка топливом.
- Источник загрязнения № 6001. Земляные работы. Экскаватор – выемка грунта.
- Источник загрязнения № 6002. Земляные работы. Экскаватор – обратная засыпка.
- Источник загрязнения № 6003. Земляные работы. Бульдозер – планировочные работы.
- Источник загрязнения № 6004-6005. Сварочные работы. 57
- Источник загрязнения № 6006. Буровые работы. ДВС ЗИЛ 131.
- Источник загрязнения № 6007. Передвижные источники ДВС каротажной станции, топливозаправщика, вахтовой машины, водовозов.
- Источник загрязнения № 6008. Отвал ПРС

На период реализации намечаемой геологоразведочной деятельности в 2025–2026 годах планируются следующие предельные показатели эмиссий. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: Общее количество выбросов за весь период работ составит 21,28968468 т, в том числе: 2025 год — 10.52727468т, 2026 год — 10.76241468 т.

В результате расчётов установлено, что в атмосферу выбрасывается 14 ингредиентов, включая вещества I–IV классов опасности (по степени воздействия на здоровье человека и окружающую среду): I класс опасности: Бенз(а)пирен II класс опасности: Диоксид азота (NO₂), Оксид азота (NO), Соединения марганца, Формальдегид, Газообразные фториды, Плохо растворимые неорганические фториды III класс опасности: Оксид железа (FeO) Сажа Диоксид серы (SO₂), Пыль неорганическая (взвеси), IV класс опасности: Оксид углерода (CO), Алканы C₁₂–C₁₉, Неклассифицируемое вещество: Керосин.

Общие источники выбросов включают: деятельность на буровых площадках, работа дизельных двигателей, перемещение техники, а также операции заправки и сварки. Принимая во внимание специфику работ, выбросы носят временный, неинтенсивный и локализованный характер, рассеиваются в пределах зоны влияния и не оказывают значительного воздействия на атмосферный воздух за её пределами. К передвижным неорганизованным источникам относятся автотранспортные средства, задействованные в выполнении производственных задач: каротажные станции, вахтовые машины, топливозаправщики, водовозы, транспорт, обслуживающий буровые установки и иное вспомогательное оборудование.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.



В качестве потенциальных источников загрязнения атмосферного воздуха рассматриваются двигатели внутреннего сгорания автотранспортных средств и строительной техники, временное хранение ГСМ, проведение сварочных работ и транспортировка материалов. Для предотвращения или минимизации загрязнения воздуха проектом предусмотрено:

- проведение своевременного технического обслуживания техники, включая регулярную проверку токсичности выхлопов;
- оптимизация маршрутов передвижения автотранспорта и сокращение времени работы на холостом ходу;
- мероприятия по пылеподавлению, включающие регулярное орошение водой дорог с грунтовым покрытием, открытых площадок и участков с незафиксированным грунтом, особенно в ветреную и сухую погоду;
- организация закрытых складов для хранения сыпучих строительных материалов;
- исключение открытого сжигания отходов;
- внедрение системы мониторинга выбросов на промышленных площадках при помощи газоанализаторов или периодического лабораторного контроля.
- при планировании и выполнении работ учитывается роза ветров в регионе, с ориентацией на минимизацию вероятности переноса загрязняющих веществ в сторону ближайшего населенного пункта, что отражено в графических материалах и схемах рассеивания выбросов.

Меры пылеподавления реализуются в соответствии с п.1 Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан и направлены на предотвращение распространения пыли в пределах и за пределы промышленной площадки.

Водные ресурсы

Территория проведения геологоразведочных работ расположена в пределах водосборного бассейна реки Селеты, которая является основной водной артерией региона. Согласно предложенным географическим координатам, в Ерейментауском районе Акмолинской области на расстоянии 1300 метров от объекта месторождения «Селеты» находится река Селеты. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/222, ширина водоохранной зоны реки Селеты определена как 500 метров, а ширина водоохранной полосы-35-100 метров. Соответственно, объект месторождения «Селеты» в Ерейментауском районе Акмолинской области расположен за пределами водоохранной зоны и полосы реки Селеты.

Для технологических нужд (приготовление бурового раствора, промывка скважин) используется вода технического качества, доставляемая автоцистернами. Потребление воды носит безвозвратный характер, сброс сточных вод в окружающую среду не производится.

Потребность в заборе подземных вод с участка отсутствует. Водоснабжение организуется централизованно либо по договорам с лицензированными поставщиками. Биотуалеты, размещаемые на буровой площадке, оснащаются герметичными емкостями, стоки своевременно вывозятся специализированной организацией на очистные сооружения. Геологоразведочные работы, выполняемые методами колонкового бурения с отбором керна, не предусматривают использование токсичных реагентов или химически активных жидкостей, способных повлиять на состав или миграционные свойства подземных вод. Гидрогеологические условия участка и глубины залегания рудных тел не затрагивают водоносные горизонты,



используемые для питьевых или хозяйственно- бытовых целей. Загрязнение поверхностных и подземных вод в результате буровых работ исключается при условии соблюдения стандартов экологической и промышленной безопасности.

Техническая вода используется для следующих целей:

- полив технологических и временных полевых дорог в целях снижения пылеобразования, в том числе в рамках мероприятий по охране атмосферного воздуха (в соответствии с пунктом 1 Приложения 4 к Экологическому кодексу РК);
- проведение работ при копке и обустройстве зумпфов;
- обеспечение процесса бурения скважин — вода применяется в качестве бурового раствора без добавления химических реагентов, что исключает загрязнение почвы и подземных вод.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

- устройство временных поддонов для предотвращения проливов ГСМ;
- организация специальных площадок для временного хранения отходов (в том числе урн металлического или пластикового типа)
- исключение размещения объектов в пределах водоохраных зон;

Земельные ресурсы, недра, почвы

Проектные решения исключают применение взрывных работ, дренажей, открытых выработок или иных форм горнотехнического воздействия, которые могли бы привести к существенным изменениям геологической среды. Разведочные работы, планируемые в рамках проекта, предусматривают бурение скважин малого диаметра, распределённых на значительных расстояниях друг от друга. Это обеспечивает минимизацию пространственного воздействия на почвенный и земельный покров, исключая формирование ландшафтно значимых нарушений.

В местах бурения осуществляется предварительное снятие плодородного слоя почвы (ПСП) и его временное складирование в отвале вблизи скважины с последующим использованием при рекультивации. Таким образом обеспечивается сохранение почвенного ресурса и возможность его восстановления после завершения работ. Прямое воздействие на почвенный покров в процессе проведения геологоразведочных работ обусловлено, в первую очередь, механическим и химическим воздействием, возникающим в результате функционирования тяжелой техники и временных сооружений.

Мероприятия по охране земель, почв.

Проектом предусмотрены меры по минимизации негативного влияния:

- устройство поддонов под технику на стоянках и в зоне заправки;
- запрет на слив жидких отходов в почву;
- последующая рекультивация нарушенных участков с использованием снятого ПСП;
- минимизация движения техники вне технологических маршрутов.
- обязательное снятие и складирование плодородного слоя почвы (ПСП) в отдельно обозначенные отвалы с последующим использованием для рекультивации;
- организация площадок для обслуживания техники с герметичными покрытиями;
- использование поддонов и ёмкостей при работе с ГСМ и техническими жидкостями;
- соблюдение регламента по сбору, хранению и вывозу отходов.

Отходы производства и потребления



Все работы по обслуживанию и ремонту техники, оборудования задействованных на буровых работах, осуществляются на промышленных площадках за пределами разведочных блоков. Поэтому на проектируемом объекте не образуются отходы, связанные с данными видами работ.

В процессе намечаемых работ на рассматриваемой строительной площадке образуются следующие отходы производства и потребления: ткани для вытирания (промасленная ветошь); коммунальные отходы (ТБО); отходы сварки.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в статье 320 ЭК РК осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Ткани для вытирания (промасленная ветошь). Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на полигон промышленных отходов согласно договору. По мере образования промасленная ветошь накапливается временно складировать в металлических контейнерах объемом 80 л на специально отведенном месте, по мере накопления 1 раз в 3 месяца вывозятся специализированной организацией на основании договора. Срок временного хранения промасленной ветоши – 6 месяцев.

Коммунальные отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) складироваться в специальном контейнере с крышкой, основание которого забетонировано, гидроизолировано на оборудованной площадке, по мере накопления, ежедневно (1 раз в сутки) для теплого времени года и 1 раз в 3 суток в холодное время года, вывозятся специализированной организацией на договорной основе. То есть срок временного хранения ТБО в летнее время 1 день, в зимнее время 3 дня. По мере образования ТБО накапливаются в специализированных металлических контейнерах емкостью 0,2 м³ и в дальнейшем вывозятся на полигон ТБО специализированным предприятием по заключенному договору.

Отходы сварки. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti (CO)) - 2-3; прочие - 1. Отходы сварки накапливаются в специальном контейнере (металлическая бочка 0,2 м³) и с периодичностью один раз в 6 месяцев передаются на переработку специализированной организации. Сбор и временное хранение отходов производства на площадке осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

Обоснование отсутствия бурового шлама в рамках намечаемых работ.

В ходе реализации планируемых геологоразведочных работ на участке Кызылту бурение осуществляется колонковым способом с отбором керна, что принципиально отличается от эксплуатационного или скважинного бурения и не приводит к образованию бурового шлама. В используемой технологии нет полноценного бурового раствора в обороте, а вся выбуренная порода сохраняется в виде керна, предназначенного для лабораторных анализов и геолого-литологического



описания. Отработанная техническая жидкость (вода) в процессе бурения впитывается в стенки скважины, испаряется либо незначительно уходит в почвенный фильтрационный контур, не образуя сточных вод и отходов.

Лимит накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления отходов, т/год
1	2	3
Весь период работ (2025-2026 годы)		
Всего:		8,806
в том числе отходов производства		0,106
отходов потребления (ТБО)		8,700
Опасные		
Итого:		
Обтирочный материал		0,102
Неопасные		
Итого:		
ТБО		8,700
Отходы сварки		0,004
зеркальные		
Итого:	-	-
2025 год		
Всего:		4,403
в том числе отходов производства		0,053
отходов потребления (ТБО)		4,35
Опасные		
Итого:		
Обтирочный материал		0,051
Неопасные		
Итого:		



Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления отходов, т/год
1	2	3
ТБО		4,35
Отходы сварки		0,002
зеркальные		
Итого:	-	-
2026 год		
Всего:		4,403
в том числе отходов производства		0,053
отходов потребления (ТБО)		4,35
Опасные		
Итого:		
Обтирочный материал		0,051
Неопасные		
Итого:		
ТБО		4,35
Отходы сварки		0,002
зеркальные		
Итого:	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.
Мероприятия по предотвращению загрязнения:

- использование герметичных емкостей и контейнеров для хранения отходов;
- защита площадок хранения от атмосферных осадков и ветрового разнесения;
- исключение проливов масел, ГСМ и технических жидкостей;
- регулярная уборка и санитарная очистка мест хранения;
- строгий учет всех операций по сбору, транспортировке и утилизации отходов;



- ведение «Журнала учета отходов» на каждом участке.

Растительный и животный мир.

Разведка сопровождается уплотнением временной дорожной сети и формированием полевых подъездных путей, особенно в местах интенсивного передвижения техники. Линейные элементы инфраструктуры нарушают естественную структуру растительного покрова и способствуют формированию эрозионных форм рельефа.

Непосредственное механическое воздействие сопровождается повреждением наземной части растений, деградацией дернины и уплотнением почвы. Косвенное воздействие выражается в изменении условий освещённости, влажности, газообмена в приземном слое воздуха, в том числе за счёт пыления и продуктов сгорания дизельного топлива от работающей техники. Благодаря высокому уровню ветровой активности и открытому ландшафту, наблюдается эффективное рассеивание атмосферных загрязнителей, что снижает риск долговременного загрязнения растительности. Воздействие будет носить локальный характер, с ограниченным радиусом влияния.

Воздействие на животный мир. Территория временно частично исключается из естественного биообмена. Некоторые виды фауны, особенно млекопитающие и наземно-гнездящиеся птицы, могут покидать территорию под влиянием шумов, вибрации и визуального беспокойства. Нарушаются условия для гнездования, кормовых миграций и сезонных перемещений. Формы воздействия: вытеснение животных с традиционных участков обитания; изменение территориальной структуры фаунистических комплексов; увеличение плотности синантропных видов; локальное сокращение численности ландшафтных птиц и мелких рептилий. При этом среда обитания на прилегающих участках не теряет своих базовых экологических свойств, что позволяет ожидать естественного восстановления фаунистических комплексов в течение 1–2 лет после завершения ГРП. Работы не затрагивают участки с высокой степенью природной уязвимости или охраняемые территории.

Меры по минимизации воздействия:

- соблюдение временных ограничений (исключение работ в сезоны размножения и миграции);
- предварительное планирование и упорядочивание дорожной сети;
- минимизация техногенной нагрузки вне основных участков работ;
- последующая рекультивация нарушенных участков с восстановлением растительного покрова.

Таким образом, при соблюдении проектных решений и природоохранных мер воздействие на растительный и животный мир оценивается как временное, локализованное и обратимое. Долговременных и кумулятивных последствий не прогнозируется. Генетическое и видовое биоразнообразие сохраняется на уровне фоновых значений.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ65VWF00306769 от 04.03.2025 года.

2. Проект Отчет «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану разведочных работ на месторождении Селетинское в Ерейментауском районе Акмолинской



области Республики Казахстан в границах участка недр по Лицензии на добычу ТПИ № 53-ML от 18.01.2023 года;

3. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту к «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану разведочных работ на месторождении Селетинское в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан в границах участка недр по Лицензии на добычу ТПИ № 53-ML от 18.01.2023 года. Акмолинская область, Ерейментауский район, с.Майлан (с. Новомарковка) от 24.06.2025 г.

4. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту к «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану разведочных работ на месторождении Селетинское в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан в границах участка недр по Лицензии на добычу ТПИ № 53-ML от 18.01.2023 года. Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский сельский округ, п. Кызылту от 24.06.2025 г.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Представить актуальную информацию и подтверждающие материалы об отсутствии подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения на участке работ в соответствии с требованиями статьи 224 Экологического кодекса Республики Казахстан и статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и



недропользовании». Указанные сведения должны быть подтверждены уполномоченной организацией и соответствовать текущему состоянию участка.

4. Согласно письма №2123 от 14.07.2025 года, а также в рамках данного заключения предусмотрено проведение работ исключительно по заявленной технологии, не предполагающей образование отхода в виде бурового шлама. Необходимо обеспечить строгое соблюдение заявленного технологического процесса. В случае внесения изменений в технологию, влекущих образование отходов «буровой шлам», требуется актуализация проектной документации и получение соответствующих лимитов на захоронение/ накопление отходов в установленном порядке в соответствии с требованиями статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по проведению экологической оценки.

5. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

6. Необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

7. Согласно ст.78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на



окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

8. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану разведочных работ на месторождении Селетинское в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан в границах участка недр по Лицензии на добычу ТПИ № 53-ML от 18.01.2023 года (Акмолинская область, Ерейментауский район, с.Майлан (с. Новомарковка), п. Кызылту от 24.06.2025 года).

9. В соответствии с п.7 статьи 194 Кодекса «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя. Необходимо представить согласование от уполномоченного органа по изучению недр до начала таких работ, а именно согласование на извлекаемое полезное ископаемое.

10. Необходимо соблюдать требования при использовании земель лесного фонда статьи 234 Экологического Кодекса. Необходимо представить актуальное официальное письмо (справку) от уполномоченного территориального органа лесного хозяйства о том, что проектируемый участок не расположен на землях государственного лесного фонда и не входит в границы особо охраняемых природных территорий согласно требованиям статей 233 и 234 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также с учетом положений статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан.

11. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

12. Необходимо учесть требования ст.238 Кодекса: Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;



3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

13. Также при проведении рекультивационных работ необходимо соблюдать требования Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».

14. Обеспечить мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 Кодекса.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану разведочных работ на месторождении Селетинское в Ерейментауском районе Акмолинской области Республики Казахстан в границах участка недр по Лицензии на добычу ТПИ № 53-ML от 18.01.2023 года допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 03.06.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета на русском и казахском языках «Ривер» №16 от 02 мая 2022 года; эфирная справка «River.kz» №04/25 от 01.05.2025 года г. доска для размещения информации по адресу: Акмолинская область, Ерейментауский район, село Кызылту, вахтовый поселок ТОО «Кызылту», Акмолинская область, Ерейментауский район, с.Майлан (с. Новомарковка), здание казпочты.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Кызылту», БИН 070340013351 Адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, 4мкр., зд. 2, оф. 408, тел. 8(71645)7-90-10, e-mail: info@kyzyltu.kz.

Разработчик - ТОО «Gravity Construction KZ», БИН: 940940001510, г.Алматы, Медеуский район, ул. Шевченко, 5/92, тел.: +7-700-222-45-33, e-mail: e.zhangaly@gmail.com. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены:

Акмолинская область, Ерейментауский район, село Кызылту, вахтовый поселок ТОО «Кызылту». Дата и время: 24.06.2025 г. в 11:00 часов. Присутствовало 18 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 09 мин 27 сек (09:27).

Акмолинская область, Ерейментауский район, село Кызылту, вахтовый поселок ТОО «Кызылту», Акмолинская область, Ерейментауский район, с.Майлан (с. Новомарковка), здание казпочты. Дата и время: 24.06.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 31 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 43 мин 21 сек (43:21).



И.о. руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: Нұрлан Аяулым
тел.: 76-10-19

Заместитель руководителя

Қартамұлы Тұрар

