

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

**Частная компания
«MQ EMIRATES GROUPLtd.»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных
воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на месторождении
золотосодержащих руд Кенеспай**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания «MQ EMIRATES GROUPLtd.». РК, г.Астана, район Сарыарка, проспект Жеңіс, дом № 5/1, нежилое помещение 1. БИН 241140900418.

Проектная организация: ТОО «ELEMENTA» лицензия № 02942Р от 24.07.2025г. РК, г. Астана г, Нұра р-н, шоссе Коргалжын ул, дом 25, кв 36 БИН: 231040011222. Эл.почта: srs_ali@mail.ru Тел./факс: 8 (707) 122-12-99.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам I категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых; открытая добыча угля более 100 тыс. тонн в год, добыча лигнита более 200 тыс. тонн в год», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 2.2 пункта 2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ52VWF00417195 от 05.09.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторождение Кенеспай расположено в центральной части Республики Казахстан, на территории Карагандинской области, Абайского района, в пределах Акбастауского сельского округа. Географически месторождение приурочено к равнинной степной зоне с полого всхолмленным рельефом.

Промышленную добычу запасов месторождения предусматривается вести открытым способом. Площадь карьера – 2,5 га. Максимальная глубина разработки - 30 м.

Ближайший населенный пункт - п. Акбастау расположено в 11,5 км северо-восточнее от карьера. Ближайший водный объект - река Коржар в 2,4 км западнее от месторождения, и река Кызылкой в 3,7 км восточнее от месторождения. Расстояние до районного центра - города Абай составляет 55 км, до областного центра - города Караганда порядка 58 км.

На территории ранее проводились геологоразведочные работы (1993–1995 гг.), в том числе:

- разведочные каналы глубиной 1–3 м в объеме 26 366,8 м³;
- отбор бороздовых проб — 2 416,7 п.м.

Месторождение Кенеспай характеризуется относительно сложными горнотехническими условиями, обусловленными составом и механическими свойствами вскрышных и рудных пород, а также рельефом территории.



Разрабатываемый карьер планируется глубиной до 30 м с абсолютных отметок 780 м до горизонта 720 м и площадью порядка 25 000 м². Горные породы представлены плотными и полускальными массивами, требующими предварительной подготовки с применением буровзрывных работ. Средняя объёмная масса пород и руды составляет 2,75 т/м³.

Гидрогеологические условия территории просты: подземные воды безнапорные, с низким уровнем обводненности массива; постоянные поверхностные водотоки отсутствуют. Рельеф характеризуется полого всхолмленным профилем с локальными нарушениями в местах проведения геологоразведочных работ. На основе этих факторов определена цикличная технология производства вскрышных и добычных работ, обеспечивающая безопасное ведение горных работ и минимизацию воздействия на окружающую среду.

Метод добычи: Разработка рудных тел предполагается открытым карьерным способом с применением вахтового метода работы персонала. Продолжительность рабочей вахты составляет 15 календарных дней, работа ведётся круглосуточно в две смены по 12 часов.

Вскрышные работы: Вскрышные породы, преимущественно скальные и полускальные, подлежат предварительному рыхлению с применением буровзрывных работ. После рыхления осуществляется погрузка гидравлическим экскаватором в автосамосвалы и транспортировка на временный отвал, где бульдозером формируется склад.

Добычные работы: арительным рыхлением буровзрывным способом. Погрузка руды производится как на уровне стояния экскаватора, так и на нижележащих горизонтах. Транспортировка ведётся на временный склад готовой продукции.

Оборудование и механизация:

- Одноковшовые гидравлические экскаваторы с емкостью ковша 2,0 м³;
- Автосамосвалы грузоподъемностью 25 т (марки HOWO или аналоги);
- Бульдозеры для зачистки уступов и перемещения горной массы;
- Колёсные погрузчики для отгрузки готовой продукции;
- Орошение автодорог водовозом с расходом воды 1-1,5 кг/м² для пылеподавления.

Буровзрывные работы: Для вскрытия и подготовки руды к добыче используется многорядное расположение скважин диаметром 110-130 мм. Расстояние между скважинами в ряду и между рядами составляет 3,5 м; линии сопротивления по подошве - 3,3 м. Коммутация взрывной сети производится по порядной, диагональной и врубовой схемам. Взрывание осуществляется короткозамедленным способом с внутрискважинным интервалом 500 мс и поверхностным – 17 63 мс.

Организация горных работ: Работы ведутся по принципу последовательного углубления уступов до проектной отметки с соблюдением проектных углов наклона бортов, обеспечивая безопасные условия для персонала и технических средств.

Вывод: Применяемые горнотехнические решения и методы разработки обеспечивают эффективное и безопасное ведение добычных и вскрышных работ на месторождении Кенеспай, с учётом морфологии рудных тел, физико-механических свойств пород, гидрогеологических условий и климатических особенностей района.

Географические координаты карьера:

Координаты угловых точек		
№пп	Восточная долгота	Северная широта
1	49°20'47.14"C	73°28'37.59"B
2	49°20'48.97"C	73°28'38.60"B
3	49°20'51.10"C	73°28'37.90"B
4	49°20'56.83"C	73°28'39.56"B
5	49°20'57.41"C	73°28'41.51"B
6	49°20'56.30"C	73°28'43.65"B
7	49°20'53.85"C	73°28'43.86"B
8	49°20'50.08"C	73°28'42.53"B



9	49°20'48.80"C	73°28'41.30"B
10	49°20'46.86"C	73°28'38.33"B
Площадь – 2,5 га		

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Дизельный генератор буровой установки (источник №0001). Энергоснабжение бурового станка осуществляется от дизельного генератора, входящего в состав буровой установки. 2026г. - 22 ч/сутки, 1250 ч/год. Расход дизельного топлива – 20 л/час (16,8кг/час). Годовой расход д/топлива: - 2026г – 22 500 л/год (19,1 т/год).

При работе дизельного генератора будет происходить выделение в атмосферу диоксида азота, оксида азота, оксида углерода (нормируемые загрязняющие вещества), углерода, диоксида серы, проп-2-ен-1-аля, формальдегида, алканов C12-19.

Дизельная электростанция для энергоснабжения/освещения Для обеспечения площадки энергоснабжением, будет применена ДЭС (источник №0002) мощностью ориентировочно до 6 кВт. ДЭС оборудован небольшим колесом для временного передвижения. ДЭС будет использоваться для освещения и энергоснабжения.

Расход дизельного топлива предполагаемо составит: 2026-2030гг - 38 982 кг/год (38,98 т/год). кг/час. Время работы генератора: 2026-2030гг - 4380 ч/год. Максимальный расход диз. топливо установкой кг/час, ориентировочно принято – 8,9 кг/час.

При работе дизельного генератора будет происходить выделение в атмосферу диоксида азота, оксида азота, оксида углерода (нормируемые загрязняющие вещества), углерода, диоксида серы, проп-2-ен-1-аля, формальдегида, алканов C12-19.

Буровзрывные работы вскрышной породы и полезного ископаемого. Отработка месторождения планируется с предварительным взрывным рыхлением. Для выполнения заданных объемов принимается буровой станок (источник №6005). Диаметр скважины 110-130 мм. Процесс бурения сопровождается выделением пыли неорганическая SiO₂ 70-20 %.

Взрывные работы (ист. №6006). Разработка будет осуществляться с применением буровзрывных работ, в виду высокой крепости, категория крепости которых по М.М. Протодеяконову соответствует II категории (очень крепкие породы), а коэффициент крепости равен 19,5 (f = 19,5).

Во время проведения взрывных работ на производственной площадке планируется приостановка всех остальных производственных процессов. Способ взрывания – короткозамедленный с инициированием зарядов детонирующим шнуром, средняя продолжительность одного взрыва – 8-10 мин.

Взрывные работы сопровождаются массовым выделением в атмосферу следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, пыль неорганическая содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Выемочно-погрузочные работы вскрышной породы. Объем выемки вскрышной породы согласно календарному плану горных работ составит:

Год	2026г	2027-2030гг
Объем, м3/год	53 985,10	77 231,91
Объем, т/год	148 459,025	212 387,7525

Вскрыша в границах участка представлена скальными породами, габро, диабаз. Средняя плотность вскрыши составляет 2,75 т/м³. Влажность в пределах – 9%.

Выемочно-погрузочные работы вскрышной породы будут выполняться экскаватором (ист. №6007) средней производительностью 1861 м³/см (426,5 т/час) в автосамосвалы.

Транспортировка вскрыши (ист. №6008) осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 25 тонн, с площадью кузова – 12,0 м². Среднее расстояние транспортировки составляет – 0,8 км. Количество ходок в час составляет 6,6.

Добычные работы. Объем добычи полезного ископаемого согласно календарному плану горных работ составит:

Год	2026г	2027-2030гг
Объем, м3/год	2 541,82	3 636,36



Объем, т/год	6 990,0	10 000
---------------------	----------------	---------------

Руды месторождения представлены золотоносными кварцевыми жилами.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого предусмотрены экскаватором (*ист. №6009*) средней производительностью 1861 м³/см (426,5 т/час) в автосамосвалы.

Транспортировка полезного ископаемого (*ист. №6010*) осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 25 тонн, с площадью кузова – 12,0 м². Среднее расстояние транспортировки составляет – 0,8 км. Количество ходок в час составляет 5,9.

Отвалообразование. Настоящим проектом предусматривается внешнее отвалообразование. Отвальное хозяйство состоит из отвала вскрышных (пустых) пород, склада забалансовых руд.

Технологический процесс складирования при автомобильном транспорте состоит из операций: разгрузки автосамосвалов HOWO, планировки разгрузочной бровки и погрузки руды погрузчиком LIUGONG ZL50 GN.

Отгрузка готовой продукции. Объем отгрузки готовой продукции равен объему добычи. Отгрузка будет выполняться погрузчиком (*ист. №6013*) средней производительностью 1366 м³/см (313,04 т/час) в автосамосвалы.

Топливозаправщик. На предприятии предусмотрено использование различные виды техники и оборудования, которые нуждаются в обеспечении горюче-смазочными материалами.

Заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на площадке для заправки, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной маслоулавливающим поддоном.

Объем дизельного топлива для заправки горнотранспортного оборудования на 2026 2030гг – 10 000 м³/год (8 400 тонн/год). Время работы топливозаправщика 2 час в сутки, 730 часов в год.

При заправке автотранспорта через горловину бензобака (источник №6014) выделяется сероводород, углеводороды предельные C12-19.

Передвижные источники (*ист. №6015*). При работе техники происходит выброс загрязняющих веществ, содержащихся в выхлопных газах.

Водоснабжение и водоотведение

На период выполнения максимальных объёмов плановых работ, планируемая численность персонала участка постоянно будет составлять 7 человек.

Расчетный расход воды на месторождении принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды;
- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен также на промплощадке карьера.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой.

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется в 20-ти литровых ёмкостях из ближайшего поселка ежедневно (заводского приготовления, магазины). В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой ёмкости объёмом 0,5м³;

- вода для технического снабжения набирается из ближайшего водоисточника (по согласованию с БВИ). В случае необходимости будет предусмотрено обязательное оформления «Разрешение на специальное водопользование» согласно ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Расчет на хозяйственно-питьевые нужды приведен с учетом того, что участки обрабатываются одновременно, и явочный состав изменяться не планируется. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

- пылеподавление рабочей зоны карьера, отвалов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливочной машиной. Вода для нужд пылеподавления будет набираться из ближайшего водоисточника, по договору или по оформлению специального водопользования. В качестве альтернативного варианта для пылеподавления возможен пользования ливневых осадков и талых вод. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий района этот период составит 185-210 дней.

Водоотведение. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Для сбора сточно-бытовых



вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной).

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

Смешанные коммунальные отходы/ТБО образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 20 03 01.

Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные.

Отходы складироваться во внешнем отвале с последующим их использованием для рекультивации. Срок хранения отходов: временное хранение вскрыши Код отхода: 01 01 01.

Отработанные шины (старые пневматические шины) образуются в результате эксплуатации техники; Состав отходов (%): технический каучук — 24,5%, текстильный корд — 7,95%, проволока — 3,59%, металлокорд — 8,33%, каучук — 46,5%, сера — 0,95%, белая сажа — 0,27%, прочие — 7,91%. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 16 01 03.

Отработанные моторные масла образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Примерный химический состав (%): масло - 78, продукты разложения - 8, вода - 4, механические примеси - 3, присадки - 1, горючее - до 6. Масла хранятся в металлических бочках емкостью 10 литров. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 13 02 08*.

Промасленная ветошь - Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Предусматривается специальная емкость, расположенная в ангаре. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 15 02 02*.

Отработанные фильтры – очистка масла от примесей, образующихся в процессе работы двигателей. Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 16 01 07*.

Отработанные аккумуляторы - образуются после истечения срока годности, при работе техники. (замена производится раз в два года). Состав отхода (%) свинец 57 %, пластмасса 27 %, электролит 20%. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 16 06 01*.

Загрязненная упаковочная тара из-под взрывчатых веществ – образуется при использовании взрывчатого вещества. Хранение в отдельном металлическом контейнере. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 16 01 99.

Лом черных металлов (от ремонта автотранспорта) образуется при ремонте автотранспорта. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 19 12 02.

Загрязненная тара из-под масла образуется при доставке/придастатке масел на карьер. Срок хранения отходов: не более шести месяцев. Код отхода: 13 08 99*.

Отработанные люминесцентные лампы образуются при замене осветительных приборов в административных и производственных помещениях. Срок хранения отходов – не более шести месяцев. Код отхода – 20 01 21* (лампы люминесцентные, содержащие ртуть).

Растительный и животный мир



Территория относится к степной зоне, растительность представлена в основном злаковыми и полынно-злаковыми ассоциациями. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам не ожидается.

Животный мир включает мелких грызунов, степных птиц и насекомых. Промысловые виды и охраняемые объекты флоры и фауны в пределах участка не отмечены.

Добычные работы не повлекут за собой изменение видового состава и численности животного мира. Негативное воздействие намечаемой деятельности на животный мир не повлечет значимых экологических последствий, не приведет к нарушению экологического равновесия и ухудшению биоразнообразия естественных природных комплексов и снижению их продуктивности. Следовательно, при проведении работ, существенного негативного влияния на растительный и животный мир не произойдет, воздействие допустимое.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по недопущению загрязнения воды, почв, а также рекультивация нарушенных земель.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ52VWF00417195 от 05.09.2025 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на месторождении золотосодержащих руд Кенеспай.

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на месторождении золотосодержащих руд Кенеспай: 23.10.2025 г., время начало общественных слушаний – 11:05 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Абайский район, Акбастауский сельский округ, село Акбастау, улица Тәуелсіздік 1, Акбастауский сельский клуб.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ на месторождении Каскырказган соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 18.09.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 18.09.2025 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Новый вестник №37 (1306) от 17.09.2025 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): в эфире Карагандинского областного филиала АО «РТПК «Қазақстан» телеканала «SARYARQA». Дата выхода эфира: 17 сентября 2025 года.

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 – Частная компания «MQ EMIRATES GROUPLtd.». РК, г.Астана, район Сарыарка, проспект Жеңіс, дом № 5/1, нежилое помещение 1. БИН 241140900418.

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 – karagandy-ecoderp@ecogeo.gov.kz.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 35 мин 09 сек размещен.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК:



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.

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).

2. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

3. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.

4. Необходимо соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.

5. Необходимо учесть требования п.4 ст 418 ЭК РК: Требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года и не распространяются на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на месторождении золотосодержащих руд Кенеспай допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Келгенова А.А.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



