

ҚАЗАҚСТАН 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, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

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

№ _____

ТОО «МЖК Group»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на
месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Кызылту» на
блоке
№-42-143-(10г-56-18) месторождения «Кызылту»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ02RVX01533162 от 05.11.2025 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 № KZ45VWF00389676 от 17.07.2025 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.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Месторождение Кызылту строительного камня расположено в административном отношении район работ расположен в пределах Аккольского района Акмолинской области, в 16 км северо-восточнее г. Акколь и в 95км севернее г. Астана.

Границы территории участка недр – 1 геологический блок: N- 42-143-(10г-56-18).

Ближайшим от участка работ крупным населенным пунктом является г.Акколь (15км), ближайшие поселки с.Малый Барап (8км), с.Кайнар (4.5км), с.Красный Горняк (11км), с.Кенес (9км), с.Домбыралы (11км). При проведении работ учитывается роза ветров по отношению к ближайшим населенным пунктам.



Календарный план ГР

№№ п/п	Наименование ГР	Год добычи						2026- 2030
		2026	2027	2028	2029	2030		
1	Добыча песчанно-гравийной смеси, тыс.м3	130	135	135	135	120,8	655,8	
2	Добыча строительного камня, тыс.м3	130	135	135	130	120	650	
3	Всего ОПИ, тыс. м3	260	270	270	265	240,8	1305,8	

Атмосферный воздух.

При проведении работ определено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из 10 источников будет выбрасываться 9 наименований загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ составят: на 2026-2030 года – 25,36597 т/год;

Снятие ПРС (ист. 6001) Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок на участке добычи. Площадь нарушенной почвы не превысит 43,53 тыс. м², из расчета, что планируемая глубина выемки ПИ, в целях промышленной добычи, не превысит 30 м от самой нижней точки земной поверхности участка недр, и общий объем извлеченной горной массы в процессе промышленной добычи не превысит 1305,8 тыс. м³

ПРС мощностью 0,2-0,5 м, прогнозная площадь обнажения около 43,53 м². ПРС мощностью 0,2-0,5 м. Общий прогнозный объем снимаемого ПРС с участка недр – 13,1 тыс. м³ Снятие ПРС производится бульдозером ХСМГ TY230S. При снятии ПРС происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния

Отвал ПРС (ист.6002) ПРС складировается на территории горного отвода, за пределами участка минеральных ресурсов (запасов), в виде вала. С западной стороны месторождения.

Общий прогнозный объем ПРС – 13,1 тыс.м³, из него, 4,5 тыс. м³ образуется в период подготовительных работ (заложения промплощадки и технологической дороги в пределах горного отвода), в первый год освоения месторождения, остальной объем образуется при снятии ПРС в последующие года. ПРС складировается в виде вала высотой до 12-15 м в пределах горного отвода.Общая прогнозная площадь обваловки 1 тыс. м².

Вскрышные отходы образовываться не будут так как кроме почвенно-растительного слоя, вся извлекаемая горная масса является ОПИ (сугленок, песок, песчано-гравийная - валунная смесь, дресва, естественный щебень, строительный камень) и подлежит к добыче.

Выемочно-погрузочные работы (ист. 6003) Извлечение горной массы, рыхление массива осуществляется экскаватором ХСМГ ХЕ305D, и бульдозером ХСМГ TY230S, самосвал, фронтальный погрузчик. При извлечении горной массы происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

Топливозаправщик (ист. 6004) На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10



м3. Склад ГСМ не предусматривается. Общая прогнозная потребность в дизельном топливе 517,8 тонн/год; в бензине 6,5 тонн/год.

Буровая установка (ист. 6005). Бурение будет проводиться вращательным способом шнеками станком УГБ-50М, диаметром бурения – 118 мм, разрушая породы с помощью долота и подачей горной массы на шнековую спираль, что позволит получить представительный материал до 100%. После окончания бурения будет произведен замер уровня воды. После проходки разведочных выработок и опробования, все скважины будут ликвидированы путем засыпки ствола скважины разрыхленной выбуренной горной массой, т.е. площадка приводится в естественное состояние, что является на этапе поисковых работ рекультивацией.

Указанные в проекте места заложения проектных скважин могут корректироваться в процессе проведения работ с учетом определения контура залегания ПГС(песчано-гравийной-смеси). выделяются: углерода оксид, углеводороды д/т, азота диоксид, углерод черный (сажа), серы диоксид и бенз/а/пирен.

Буровзрывные работы (ист.6006) Предварительный расчет основных параметров. Предварительный расчет основных параметров. При проведении работ происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния, при работе буровых установок выделяются углерод оксид, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углеводороды предельные C12-C19, акролеин, формальдегид, углерод черный (сажа).

Приемный бункер питатель (ист. 6007) это оборудование входящие в систему. При проведении работ происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

Щековая дробилка УМК-90S(ист. 6008) следующая машина ДСУ. Измельчаемый Щековая дробилка состоит из следующих деталей: корпус с ребрами жесткости, подвижная и неподвижная щеки, вал, маховики, механизм регулировки степени измельчения. При проведении работ происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

Вибрационный грохот Е1650 ист.6009 Вибрационный грохот представляет собой машину, в которую по конвейеру поступает передробленное сырье, которая путем грохочения разделяет его на необходимые фракции. При проведении работ происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния. Техническая характеристика вибрационного грохота.

Транспортировка горной массы (ист. 6010) Транспортировка горной массы. Горная масса транспортируется автосамосвалами по технологическим дорогам к ДСУ. При проведении работ происходит выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния

ДЭС производственной площадки (ист. 0001) подвижная энергетическая установка, оборудованная несколькими электрическими генераторами с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность – 250 кВт. Расход 14 л/ч. Для энергоснабжения временного вахтового лагеря будет использоваться дизельгенератор SDMO Diesel 4000E. При работе генератора выделяются углерод оксид, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углеводороды предельные C12-C19, акролеин, формальдегид, углерод черный (сажа).

Горная масса будет дробиться и после грохочения на фракции отгружаться потребителю. Производимые фракции в зависимости от потребностей потребителей: 0-5мм:5-20мм:20-40мм,40-70мм и т.д.



Транспортировка горной массы

Транспортировка горной массы на товарный склад будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т (рисунок 11) (2 ед.). Товарный склад на промышленной площадке не запланирован, готовая продукция будет сразу отгружаться непосредственно потребителю.

Щековая дробилка УМК-90

Для расчёта необходимого количества самосвалов SHACMAN X3000 и годового расхода топлива при транспортировке горной массы и плодородно-растительного слоя (ПРС) в тяжёлых условиях эксплуатации, принимаем следующие параметры:

- Годовой объём транспортируемой горной массы: 260 000 м³
- Годовой объём транспортируемого плодородно-растительного слоя (ПРС): 13100 м³

Энергоснабжение

ДЭС 250 – подвижная энергетическая установка, оборудованная несколькими электрическими генераторами с приводом от дизельного двигателя внутреннего сгорания. Производительность – 250 кВт. Расход 14 л/ч. Для энергоснабжения временного вахтового лагеря будет использоваться дизельгенератор SDMO Diesel 4000E. Для дизельной электростанции TSS ED-250-T400 мощностью 250 кВт при средней нагрузке в течение 270 рабочих дней по 12 часов в смену с учётом коэффициента эксплуатации.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

- пылеподавление, орошение при снятии ПРС, предусматривается посредством полива их водой и обработкой пылесвязывающим составом в теплое время года.
- орошение при земляных работах и при формировании отвала ПРС.
- Пылеподавление при экскавации горной массы и бульдозерных работах (в теплое время года, 5 раз в смену) предусматривается орошением водой с помощью поливомоечных машин на базе ЗиЛ 130.

Дробильно-сортировочный комплекс оснащается:

- локальными аспирационными системами;
- рукавными или циклонными фильтрами;
- защитными кожухами и пылеулавливающими установками в местах дробления и пересыпки. Оборудование обеспечивает улавливание пыли мелкодисперсных частиц до нормативных значений ПДК.

Пылезащита дробильно-сортировочного оборудования

Система гидроорошения производственной территории. На территории производственного участка организуется система гидроорошения, направленная на снижение уровня запыленности, включающая:

- орошение технологических дорог;
- полив рабочих площадок;
- увлажнение складированных штабелей;
- полив зоны погрузки и разгрузки.

Гидроорошение осуществляется с помощью поливомоечной машины и стационарных оросительных линий при необходимости.

Водные ресурсы

Поверхностные водные объекты: По информации исх. ЗТ-2025-01124789 от 23.04.2025г. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и



использованию Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», согласно предоставленным географическим координатам (1) 71° 07' 22.22" 52° 06' 8.76"; 2) 71° 07' 28.30" 52° 06' 8.97"; 3) 71° 07' 31.20" 52° 06' 6.20"; 4) 71° 07' 28.67" 52° 06' 4.70"; 5) 71° 07' 30.05" 52° 06' 1.07"; 6) 71° 07' 22.61" 52° 06' 1.06"), на участок проведения работ ближайшим водным объектом является река Аксуат, которая находится на расстоянии около 502 метров. На сегодняшний день, водоохранные зоны и полосы на вышеуказанный водный объект не установлено. В соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для малых рек (длиной до 200 километров) принимается 500 метров и водоохранных полос 35 метров. Таким образом, участок работ находится за пределами потенциальной водоохранной зоны вышеуказанного водного объекта.

При проведении работ будут учтены требованиями статьи 223 Кодекса. А также с целью предотвращения подтопления работы будут вести за пределами водоохранной зоны и получены согласования от ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан».

Подземные воды. По информации АО «Национальная геологическая служба» исх. № №ЗТ-2025-02052286 от 10.07.2025 г. следующее, в пределах указанных координат, месторождения «Кызылту», которое расположено в Акмолинской области - месторождения подземных вод состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2024 г. отсутствуют.

Водопотребление и водоотведение

Водопотребление и водоотведение недропользователем будет проводится в соответствии с Экологическим кодексом ст. 220,221 и Водным Кодексом ст. 45. Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Обеспечение технической водой осуществлять привозной водой по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района. Сброс воды производится не будет.

Предусмотрено: вывоз стоков технической воды осуществлять по Договору со специализированной организацией района.

Для обеспечения питьевых нужд персонала вода будет подвозиться. Снабжение полевых лагерей технической водой будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня будет осуществляться с ближайшего населённого пункта – села Малый Барап который расположен в 8 км от участка работ месторождения Кызылту.

Пылеподавление при экскавации горной массы и бульдозерных работах (в теплое время года) предусматривается орошением водой с помощью поливомоечных машин. Машина предусматривается для полива дорог и для предотвращения запыленности участка работ. Объем воды для полива дорог и участка работ – 3240м³ в год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Полив дорог трассы до карьера протяженностью 0,23 км. Так же использование технической воды для полива автодорог. Техническое водоснабжение-привозное. Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение; - водоснабжение привозное для пылеподавления и технических нужд, для борьбы с пылью на карьере предусматривается использование



технической воды. Объем водопотребления воды на 2026год: -хозяйственно-питьевые нужды персонала - 162.0 м3; хоз-бытовые нужды 3240,0 м3/период

Итого водопотребление:

Итого вода питьевого качества $24 \cdot 25 \text{ л}/1000 = 0,6 \cdot 270 \text{ дн} = 162 \text{ м}^3/\text{год}$

Итого хоз-бытового качества $24 \cdot 500 \text{ л}/1000 = 12,0 \cdot 270 \text{ дн} = 3240 \text{ м}^3/\text{год}$

Итого водоотведение:

Сточная вода хозбытового качества в объеме – 3240 м3/период будет собираться в выгребную яму и сдаваться по договору в подрядную организацию. Водоотведение на период работ и эксплуатации водоотвод осуществляется в водонепроницаемый выгреб, которые по мере накопления вывозятся на основании договоров спецавтотранспортом. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф не предусматривается.

Техническая вода предусматривается для проведения буровых работ. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом).

Буровые работы осуществляются без применения буровых растворов, химических реагентов и промывочных жидкостей.

- Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

- не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов;
- не допускать засорение водосборных площадей водных объектов;
- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды;
- буровые скважины, после проведения буровых работ, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке

Водоохранные мероприятия при выполнении работ

К перечню действий, обязательных для исполнения, отнесены следующие водоохранные мероприятия:

1. Добычные работы проводить строго в границах координат;
2. Постоянно выполнять водоохранные мероприятия, предусмотренные ст. 112, 113, 114, 115 Водного кодекса РК.
3. Исключить размещение полевого лагеря, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных полос реки Аксуат.
4. Исключено использование воды р. Аксуат на технические или питьевые нужды. Использование воды питьевого качества для технических нужд запрещено.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

- используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами;
- предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики).
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;

Отходы производства и потребления.



Основными отходами при проведении работ будут являться коммунально-бытовые отходы.

Принятая операция - накопление отходов на месте их образования.

Отходы производства и потребления, образующиеся в период проведения работ, временно складироваться на специально отведенной площадке. По мере накопления отходы вывозятся специализированной организацией. *Накопление отходов не превышает 6 месяцев.*

Смешанные коммунальные отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон.

Вскрышные отходы образовываться не будут так как кроме почвенно-растительного слоя, вся извлекаемая горная масса является ОПИ (сугленок, песок, песчано-гравийная - валунная смесь, дресва, естественный щебень, строительный камень) и подлежит к добыче.

Лимиты накопления отходов

№п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов, т/год	Лимит накопления отходов, т/год
На 2026-2030 гг.			
1	2	3	4
	Всего	-	1,35
	в т.ч. отходов производства	-	-
	отходов потребления	-	1,35
Опасные отходы			
1	-	-	-
Неопасные отходы			
1	ТБО	-	1,35
Зеркальные отходы			
1	-	-	-

В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются:

- организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов
- ведение постоянных мониторинговых наблюдений

Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

На период проведения работ должны предусматриваться мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия отходов на окружающую среду:

- подрядчик несет ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех норм и требований РК в области ТБ и ООС;



- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;

- по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями;

Животный и растительный мир.

По информации РГУ "Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан согласно предоставленным географическим координатам на территории предполагаемой деятельности «Кызылту» дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

Мероприятия с целью недопущения негативного воздействия на животный мир.

Мероприятия по сохранению животных предусматривают:

- строгое соблюдение разработанных транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- проведение противопожарных мероприятий;
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- постоянная просветительская работа с персоналом на предмет охраны и сохранения животного мира;
- установка специальных предупредительных знаков (аншлагов и т.д.) или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускается применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления работ;
- охрану атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- защиту от шумового воздействия;
- освещение площадок и сооружений объектов;
- ограничением доступа людей и машин в места обитания животных;
- запрет на охоту;
- запрет на разрушение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц.

Мероприятия, рекомендуемые в случае обнаружения на территории земельного отвода нор и гнезд «краснокнижных» видов животного мира

- приостановка работы на участке обнаружения, уведомление уполномоченного органа об обнаружении гнезд или нор «краснокнижного» вида;
- установка табличек и знаков о том, что на данном участке произрастают редкие и охраняемые виды животных;
- ограничение движения транспорта специально отведенными дорогами в специально отведенное время;
- мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов животных.

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 № KZ45VWF00389676 от 17.07.2025 года;

2. «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Кызылту» на блоке N-42-143-(10г-5б-18) месторождения «Кызылту»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Кызылту» на блоке N-42-143-(10г-5б-18) месторождения «Кызылту» от 05-06.11.2025 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. Согласно официального ответа РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования» недропользователю необходимо обеспечить предоставление утвержденного и согласованного в соответствии с законодательством РК плана горных работ на электронных носителях в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр до начала работ. План горных работ должен соответствовать инструкции по составлению плана горных работ, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351. Вместе с тем, инициатору проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

3. При дальнейшей разработке проектной документации и прохождении государственной экологической экспертизы необходимо согласовать проведение взрывных работ с РГУ «Департамент промышленной безопасности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Акмолинской области.

4. При дальнейшем проектировании, реализации намечаемой деятельности и эксплуатации объекта принять к обязательному исполнению условие осуществления буровых работ сухим способом без применения буровых растворов и промывочных жидкостей, что исключает образование отходов «буровой шлам». В случае внесения изменений в технологию буровых работ, повлекших образование бурового шлама и (или) иных отходов, требуется актуализация проектной документации, проведение соответствующей экологической оценки (при необходимости) в соответствии с



требованиями статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

5. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45 Водного Кодекса, ст. 221 Экологического Кодекса.

6. Согласно официального ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК», участок ТОО «МЖК Group» расположен на территории охотничьих угодий, являющихся средой обитания объектов животного мира. В связи с этим необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира». Также, необходимо представить официальное согласование или иной документ, подтверждающий разрешение РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на проведение работ по добыче на указанном участке.

7. В рамках дальнейшей разработки проектных материалов общественные слушания должны проводиться в строгом соответствии с Правилами проведения общественных слушаний, утверждёнными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

8. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) 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.

9. 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.

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

11. 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.

4. 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 горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Кызылту» на блоке N-42-143-(10г-5б-18) месторождения «Кызылту» от 05-06.11.2025 г.;

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.

11. 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».

12. Обеспечить мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 Кодекса.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Кызылту» на блоке N-42-143-(10г-5б-18) месторождения «Кызылту» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 06.11.2025 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: «Акколь арайы» №39 от 26.09.2025 года; эфирная справка телеканала «Kokshe» №02-03/375 от 30.09.2025 года выданным АО «РТРК Казахстан», доска для размещения информации по адресу: размещены текстовые объявления на информационной доске в ГУ «Аппарат акима Кенесского сельского округа Аккольского района Акмолинской области.

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 МЖК Group» г.Астана БИН: 180 140 040 661 KZ6996503F0008483824 в АО «Forte Bank »БИК: IRTYKZKA, Кбе:17. Разработчик - ТОО «РУДПРОЕКТ» г. Астана, лицензия Министерства охраны окружающей среды РК №02974Р от 31.10.2025г.

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, Аккольский район, Кенесский с.о., с.Кенес, пос. Кенес, «Кенесский сельский клуб» ул. Сары-Арка 8. Дата и время: 03.11.2025 г. в 10:00 часов. Присутствовало 16 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 46мин 21сек (46:21).

Акмолинская область, Аккольский район, Кенесский с.о., с.Малый Барап ул. Шакарим Кудайбердиев, 9 КГУ «Основная школа пос. Малый Барап. Дата и время: 04.11.2025 г. в 12:00 часов. Присутствовало 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 30 мин 15сек (30:15).



Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович

