

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 «UNISERV»

Заклучение

По Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глинисто-щебенистых грунтов месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ85RVX02015795 от 08.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

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 № KZ65VWF00560424 от 04.05.2026 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа 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» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Общие сведения

Месторождение глинисто-щебенистых грунтов Моховое расположено в Жаксынском районе Акмолинской области в 72 км, на северо-запад от станции

Албасан



Ближайший населенный пункт – поселок Моховое находится в 1 км севернее месторождения.

Ближайший водный объект – озеро Калмакколь находится на расстоянии 12 км севернее месторождения. Рядом с месторождением проходит асфальтированная дорога.

Общая площадь месторождения для разработки составляет 12,54 га. Глубина отработки месторождения – 5,0 м.

Географические координаты угловых точек отвода месторождений

№№ угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	Площадь участка, га
1	52° 17' 25"	67° 31' 37"	12,54
2	52° 17' 24,5"	67° 32' 03"	
3	52° 17' 16"	67° 32' 05"	
4	52° 17' 15"	67° 31' 45"	

Основные параметры карьеров

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Длина по поверхности (ср.)	м	336,2
2	Ширина по поверхности (ср.)	м	316,1
3	Площадь карьера по поверхности	га	10,56
4	Отметка дна карьера (абсолютная)	м	+ 340,9
5	Углы откосов рабочего уступа	град.	45
6	Максимальная высота рабочего уступа	м	5,0
7	Максимальная глубина карьера	м	5,0
8	Ширина рабочей площадки	м	35,6
9	Руководящий уклон автосъездов	‰	80
10	Угол уступа на момент погашения	град.	45

Режим работы на карьере предусматривается сезонный (203 рабочих дней), в две смены, продолжительностью 8 часов.

Срок отработки месторождения составит 2 года.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при проведении работ по снятию ПРС;
- Пыление при хранении ПРС
- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы;
- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования.

Покрывающие породы месторождения Моховое представлены почвеннорастительным слоем мощностью 0,3-0,4 м.

Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС) (ист. №6001)

Объем снятия ПРС согласно календарному плану составит:

Виды работ	Объем работ, всего, м3 (тонн) по годам отработки	
Снятие	2026 год	2027 год



	23 100 (40 425)	5800 (10 150)
--	--------------------	------------------

Покрывающие породы месторождения Моховое представлены почвеннорастительным слоем мощностью 0,3-0,4 м.

Средняя плотность ПРС составляет 1,75 т/м³. Влажность 9%.

Снятие и перемещение ПРС (ист.№6001) в бурты предусмотрено бульдозером производительностью 1169,6 м³/см (255,85 т/час).

Снятый ПРС в дальнейшем будет использоваться на рекультивационных работах в полном объеме, после завершения отработки карьера.

Год	Бульдозер (1 ед)
2026 год	16 час/сутки, 160 час/год
2027 год	16 час/сутки, 40 час/год

При снятии и перемещении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Буровзрывные (подготовительные) работы

Для заложения взрывчатого вещества бурятся скважины. Общее количество скважин во взрывном блоке:

•2026 г. = 62 скв; •2027 г. = 20 скв.;

Скважины бурят буровым станком типа SmartRoc D60 (1 ед) (ист.№6010), с диаметр скважин 115-165 мм, принимаем усредненно 127мм.

Техническая производительность станка SmartRoc D60, составляет за 8- часовую смену – Нв = 80 п.м/см.

Время работы бурового станка: •2026 г. - 16 час/сутки, 830,8 час/год; •2027 г. - 16 час/сутки, 214,4час/год;

Процесс бурения сопровождается выделением пыли неорганической, содержащей 70-20% двуокиси кремния.

Взрывные работы (ист.№6011). В качестве взрывчатого вещества (ВВ) используется Игданит (АС-ДТ).

Расход ВВ.

	2026 г.	2027 г.
Годовой объем взорванной горной породы, м ³ /год	279 720	69 930
Количество взорванного взрывчатого вещества, кг/год	76 128,6	19032,2
Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м ³	13986	4371



Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, кг	3806,4	1177,6
--	--------	--------

Коэффициент крепости пород по шкале М.М.Протоdjяконова в среднем составляет 7-16,3. Во время проведения взрывных работ на производственной площадке планируется приостановка всех остальных производственных процессов.

С целью уменьшения разрушительного действия взрыва, улучшения дробления полезного ископаемого проектом принято короткозамедленное взрывание, средняя продолжительность одного взрыва – 8-10 мин. Для пылеподавления при взрывах проводится гидрозабойка скважин. Взрывные работы сопровождаются массовым выделением в атмосферу следующих загрязняющих.

Добычные работы

Объем добычи полезного ископаемого согласно календарному плану горных работ составит:

Виды работ	Объем работ, всего, м3 (тонн) по годам отработки	
Добыча п/и	2026 год	2027 год
	399 600 (1 106 892)	99 900 (276 723)

Полезная толща месторождения Моховое литологически представлена глинисто-щебенистыми грунтами.

Средняя плотность полезного ископаемого составляет 2,77 т/м³. Влажность 10%.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого (ист.№6002)

предусмотрены экскаватором производительностью 2199 м³/см (761,40 тонн/час) в автосамосвалы и транспортировкой на строительство дороги.

Транспортировка полезного ископаемого (ист.№6003) осуществляется 4-мя автосамосвалами грузоподъемностью 20 тонн, с площадью кузова – 10 м².

Транспортировка добытого полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами непосредственно на объект строительства автомобильной дороги для последующего использования в качестве строительного материала

Среднее расстояние транспортировки составляет – 1,5 км. Количество ходок в час составляет 4,3.

Время работы техники:

	Экскаватор (1 ед)	Автосамосвал (4 ед.)
2026 год	16 час/сутки, 1456 час/год	16 час/сутки, 1456 час/год
2027 год	16 час/сутки, 368 час/год	16 час/сутки, 368 час/год

При выемочно-погрузочных работах и транспортировке в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%.



№11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Карьер для добычи рассматривается как единый источник с одновременным распределением по площади выбросов загрязняющих веществ при выемочно-погрузочных, планировочных и автотранспортных работах согласно «Методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии» (*ист.№6001*).

Склады хранения почвенно-растительного слоя. Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты). На месторождении для складирования ПРС на расстоянии 15 м от карьера будут сформированы бурты ПРС.

Параметры буртов ПРС

Годы	Номер склада ПРС	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м ²
2026	Бурт №1 ист. №6004	365,2	8,66	2,5	3147,0
2026	Бурт №2 ист. №6005	476,6	8,66	2,5	4122,0
2026	Бурт №3 ист. №6006	375,2	8,66	2,5	3233
2027	Бурт №4 ист. №6009	270	8,66	2,5	2322,0

При хранении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение склада ПРС, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Автотранспорт (*ист.№6007*). На внутренних карьерных и подъездных дорогах осуществляется пылеподавление с помощью поливoroсительной автомашины (1ед).

Эффективность пылеподавления составляет 85%. Расход воды составит 0,3 л/м², кратность пылеподавления - 1 с интервалом 2-2,5 часа.

На отвалообразовании в складах ПРС, а также на вспомогательных работах будет использоваться бульдозер (1 ед).

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- поливомоечная машина – 1ед;
- экскаватор – 1ед;
- бульдозер – 1ед;
- автосамосвал – 4 ед;
- автобус ПАЗ – 1 ед.



Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Заправка техники. Заправка техники дизельным топливом будет осуществляться на специальной площадке, топливо доставляется по мере необходимости в емкостях объемом 200л. Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м³/час. Годовой расход дизельного топлива составляет 1000 м³ в год.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (ист.№6008).

При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C12-19.

В период эксплуатации месторождения в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 9 загрязняющих веществ:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
5. Сероводород (Дигидросульфид) (518);
6. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
7. Керосин (654*);
8. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10);
9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494);

Эффектом суммации вредного действия обладает 2 группы веществ:

- 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород;
- 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период промышленной отработки месторождения, будет составлять:

Месторождение Моховое:

- 2026 г. – 17.152266 т/год;
- 2027 г. – 8.903227 т/год;

Водные ресурсы

Вода для нужд пылеподавления будет осуществляться путем закупа у коммунального предприятия в п. Моховое имеющего разрешение на специальное водопользование с правом передачи третьим лицам.

В случае необходимости будет предусмотрено обязательное оформление «Разрешение на специальное водопользование» согласно ст. 45-46 Водного кодекса Республики

Орошение автодорог водой намечено производить в течение 2 смен в сутки поливомоечной машиной Камаз.

Водоотведение. 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 емкости 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. Для уборки помещений, туалетов (очистка, хлорирование) предусмотрена уборщица.

Ближайший водный объект – озеро Калмакколь находится на расстоянии 12 км севернее месторождения.

Подземные воды. На участке добычи отсутствуют месторождения подземных вод числящиеся на государственном балансе Республики Казахстан. (письмо АО «Национальная геологическая служба» № 20-01/2015 от 20.06.2026 года).

Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты

Проектом предусмотрено соблюдение мероприятий для недопущения нанесения ущерба водной акватории района работ:

1. Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения рек;
2. Соблюдать требования Правил установления границ водоохраных зон и полос, утвержденных приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК.;
3. Исключить изменение русел рек, а также их водохозяйственного режима и гидрологических характеристик;
4. Соблюдать требования статей 45-46 Водного кодекса РК;
5. Все мероприятия и работы организовывать в строгом соответствии проектным решениям.

Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы.

Карьер свободен от земель сельскохозяйственного назначения.

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

На земельных участках предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта, строительство и пр.).



Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы
Согласно статье 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

Заправка механизмов на участке работ предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением масло улавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего.

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.

Отходы производства и потребления

Питание и проживание рабочего персонала предусмотрено в вахтовом городке.

Вода питьевого качества доставляется в 5-литровых емкостях в бутилированной виде. Заправка экскаватора, бульдозера, погрузчика дизельным топливом будет осуществляться на их рабочих местах. Доставка дизельного топлива будет производиться автозаправщиком по мере необходимости.

Для доставки работающих на карьер используется микроавтобус Газель.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

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

- смешанные коммунальные отходы.



смешанные коммунальные отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Предполагаемый состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклбой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12.

Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам.

Отходы на территории промплощадки хранятся не более 6 месяцев и передаются сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.

Отходы в виде тары из-под взрывчатых веществ в проект не включены, так как взрывные работы выполняет специализированная подрядная организация. Образующиеся при этом отходы являются отходами подрядчика и вывозятся им самостоятельно в соответствии с договором и требованиями законодательства.

Лимиты накопления отходов производства и потребления
месторождении Моховое на 2026-2027 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
2026-2027 гг.		
Всего	-	0,6
в том числе отходов производства	-	0
отходов потребления	-	0,6
Опасные отходы		
Не опасные отходы		
смешанные коммунальные отходы	-	0,6
Зеркальные		
перечень отходов	-	0

Растительный и животный мир.



Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
- запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
- соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
- проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам.

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 № KZ65VWF00560424 от 04.05.2026 года;

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глинисто-щебенистых грунтов месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области

3. Протоколы общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глинисто-щебенистых грунтов месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области

Акмолинская область, Жаксынский район, Калининский с.о., с. Моховое, ул. Тауелсиздик 2а (здание Акимата с/о)

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

1. В соответствии	Типовым перечнем мероприятий по охране		
окружающей	среды	Приложения	4
к	Экологическому		кодексу



Республики

Казахстан

от

2

января

2021

года

№ 400-VI ЗРК проводить увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам.

2. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) 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.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.



5. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.

5. 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 статьи 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.

7. 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, видео слушаний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глинисто-щебенистых грунтов месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области Акмолинская область, Жаксынский район, Калининский с.о., с. Моховое, ул. Тауелсиздик 2а (здание Акимата с/о) от 23.07.2026 года

8. 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.

9. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.

10. Необходимо получить документы подтверждающие право недропользования.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на добычу глинисто-щебенистых грунтов месторождения Моховое, расположенного Жаксынском районе Акмолинской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 18.06.2026 год 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 государственном и русском языке Газета «Жаксынский вестник» № №24 (7429) от 15.06.2026г; РТРК «Казахстан» 02-03/230 от 17.06.2026 г.

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 — 8(707) 156-44-71, e-mail: alait2030@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 — 8 (7162) 40-28-07, электронный адрес: upr.expertiza@mail.ru

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность — общественные слушания проведены по адресу Акмолинская область, Жаксынский район, Калининский с.о., с. Моховое, ул. Тауелсиздик 2а (здание Акимата с/о) 23.07.2026 года,. Присутствовало 10 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 6 минут 24 секунды (6:24).



Руководитель

М. Кукумбаев

Исп: А.Бажирова
76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

