

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 к., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

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

№ _____

ТОО «Гранит Плюс»

Заключение

По Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Шортанды», расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ07RVX01739100 от 05.03.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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 № KZ86VWF00503980 от 30.01.2026



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.

Оценка воздействия на окружающую среду

На время проведения добычных работ в 2026-2035 гг. имеется 1 организованный и 27 неорганизованных источника загрязнения.

В выбросах в атмосферу содержатся 14 загрязняющих веществ: железо оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, пыль неорганическая менее 20% двуокиси кремния.

Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период 2026-2035 гг от стационарных источников загрязнения составляет **55,718244237 т/год**, выбросы от автотранспорта – **3,126976847 т/год**.

Месторождение «Шортанды» расположено в Шортандинском районе Акмолинской области в 10км к северо-востоку от райцентра Шортанды и в 70км к северу от г.Астана.

Ближайшими населенными пунктами являются с.Мыктыколь на северо-запад 2,2 км, с.Бектау на восток 7 км, с.Конкрынка на юго-восток 9 км от месторождения.

Через районный центр Шортанды проходит железная дорога Астана-Кокшетау и асфальтированное шоссе республиканского значения Астана-Кокшетау. Расстояние от Шортанды до Астаны-70км. Расстояние от поселка Шортанды до месторождения по дорогам 12 км, из них 9 км по асфальту, а 2км по недостроенному грейдеру, идущему на с.Мыктыколь и 1км бездорожье. Вдоль дороги на Барышевку имеется линия электропередач напряжением 1квт.

Правом на недропользование представлено ТОО «Гранит Плюс» на основании Контракта от 16 апреля 2001 года № 49 на проведение работ по



добыче строительного камня на месторождении «Шортанды» в Шортандинском районе Акмолинской области.

Проект выполнен на основании письма №01-06/2945 от 30.09.2022 г. «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» о внесении изменений и дополнений в контракт в части продления срока действия Контракта до 16 апреля 2036 года и внесения изменений в рабочую программу в части изменения объемов добычи:

- с 2026 г по 2036 г. – ежегодно 50 тыс. м3.

Отработка месторождения производится в контурах горного отвода выданного МД «Севказнедра» №639 от 29.03.2018 г.

Атмосферный воздух

Основными источниками воздействия на окружающую среду при добычных работах, нарушенных горными работами при разработке месторождения строительного камня «Шортанды», расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области являются:

- Пыление отвалов;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах вскрышных пород, ПИ, планировочных работах поверхности механизированным способом;
- Пыление при проведении буровзрывных работ;
- Выбросы токсичных веществ при работе транспортного оборудования;
- Пыление при работе дробильно-сортировочной установки.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами в атмосферный воздух при проведении работ, согласно их специфике и календарному плану горных работ.

2026-2035 год

Карьер является действующим, В соответствии с календарным графиком на период 2026–2035 гг, выемочные работы почвенно-растительного слоя (ПРС) не предусматриваются, В связи с этим все сопутствующие данному виду работ источники выбросов подлежат ликвидации: 6001 (выемка ПРС), 6002 (погрузка ПРС), 6003 (транспортировка ПРС), 6004 (разгрузка ПРС), 6005 (планировочные работы),

Разработка месторождения осуществляется с 2001 г, за этот период было осуществлено снятие и складирование почвенно-растительного слоя в объеме 12,8 тыс, м3, склад расположен вдоль северного борта,



При статическом хранении ПРС с поверхности отвала (**ист,№6006**) сдувается *пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния,*

Для складирования ПРС организуется склад ПРС вдоль южного борта карьера, Объем складирования ПРС составит 4800 м³, Площадь временного склада хранения ПРС составит 2950 м² или 0,295 га,

При статическом хранении ПРС с поверхности отвала (**ист,№6007**) сдувается *пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния,*

Выемка вскрыши, В соответствии с календарным графиком на период 2026– 2035 гг, выемочные работы вскрыши не предусматриваются, В связи с этим все сопутствующие данному виду работ источники выбросов подлежат ликвидации:

6008 (выемка и перемещение вскрыши), 6009 (*Транспортировка вскрышных пород*), 6010 (Разгрузка вскрыши), 6011 (планировочные работы),

Для складирования вскрышных пород организуется отвал в выработанном пространстве карьера, Формирование отвала – бульдозером, Объем складирования вскрышных пород составит 19400 м³, Внутренний отвал будет размещен вдоль северного борта карьера высотой 6 м, площадью 1,18 га, Вскрышные породы в полном объеме будут использованы при рекультивации карьера,

При статическом хранении вскрышных пород с поверхности отвала (**ист,№6012**) сдувается *пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния,*

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах и отвального хозяйства будет осуществляться путем орошения их водой, Для этих целей будет использоваться поливочная машина ПМ-130 (**ист,№6013**), В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: *азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин,* Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) 80% 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»,

Выемка полезного ископаемого,

Исходя из горно-геологических условий, принятой системы разработки, годовой производительности карьера и требуемого гранулометрического состава взорванной горной массы проектом принимается метод вертикальных



скважинных зарядов, Коэффициент крепости пород по шкале проф, М,М, Протодряконова изменяется от 9 до 13, в среднем по месторождению 11, Буровзрывные работы (**ист,№6014-№6015**) будут проводиться подрядными организациями имеющие лицензию на данный вид деятельности по договору, Выемка ПИ осуществляется экскаватором Hyundai R300 LC-9S (**ист,№6016**), либо его аналогами (объем ковша 1,5 м³) с последующей погрузкой в автосамосвалы КамАЗ 65115026 грузоподъемностью 15 тонн на ДСУ, Время работы 424 час, Объем извлекаемого ПИ составляет 50000 м³, В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: *азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин*, В процессе выемочно-погрузочных работ в атмосферу выделяется *пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния*,

Транспортировка ПИ на ДСУ осуществляется автосамосвалами Камаз 65115026 грузоподъемностью 15 тонн (**ист,№6017**), Время работы 420 часов, В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: *азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин*, В процессе перевозки ПИ в атмосферу выделяется *пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния*,

Разгрузка ПИ также осуществляется автосамосвалами Камаз 65115026 грузоподъемностью 15 тонн (**ист,№6018**), Время работы 400 часов, В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: *азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин*, В процессе перевозки ПИ в атмосферу выделяется *пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния*,

На территории месторождения пыле-, газоулавливающие установки не предусмотрены,

Дробильно-сортировочная установка

Дробильная установка производительностью 105 т/ч работает 8 месяцев (кроме зимних месяцев), Работы ведутся в одну смену, 8 час/сут, 1257 час/год,

Принцип работы ДСУ заключается в следующем:

Добываемый строительный камень крупностью 0-300 мм автосамосвалами доставляется на дробильно-сортировочный комплекс, расположенный на промплощадке, и разгружается в приемный бункер с



вибропитателем GZD1100X4200, Вибропитатель подает горную массу на первую стадию дробления в щековую дробилку PE750X1060, Из дробилки дробленый камень по ленточному конвейеру №1 (B1000X24m) подается на предварительное грохочение в грохот марки ЗYZS2160 для отсева по крупности 0-5 мм, 5-20 мм, Далее по конвейерам №2,1, 2,2 (B500X15m) дробленый камень поступает на склады фракции 0-5 мм, 5-20 мм и по конвейеру №3 (B1000X20m) фракция более 20 мм поступает в бункер-накопитель с вибропитателем GZG80-4(L), Из бункера-накопителя по конвейеру №4 (B1000X32m) камень поступает на вторую стадию дробления конусную дробилку марки CSB160, После конусной дробилки по конвейеру №5 (B1000X18m) дробленый камень поступает на роторную дробилку марки PF1214, Далее дробленый материал крупностью 0-40 мм по конвейеру №6 (B1000X24m) поступает на вторичное грохочение в грохот марки ЗYZS2160 для отсева по крупности 0-5 мм, 5-20 мм и 20-40 мм, После грохочения щебень различной фракции по конвейерам №8,1, 8,2, 8,3 (B650X15m) поступает на открытые склады фракции 0-5 мм, 20-40 мм, 5-20 мм, Фракция свыше 40 мм для вторичного дробления по конвейеру №7 (B650X25m) подается на роторную дробилку марки PF1214, Все узлы ссыпки на ДСК в различной степени закрыты,

На дробильно-сортировочном комплексе для снижения выбросов пыли на дробилке щековой марки PE750x1060, на двух грохотах марки ЗYZS2160, на конусной дробилке марки CSB160 и роторной дробилке марки PF1214, установлена система аспирации с двумя ступенями очистки: циклоны с КПД очистки от 90,0 % + рукавный фильтр НС с КПД очистки 95,0%,

При работе дробильной установки выброс пыли неорганической, содержащей 70-20% двуокиси кремния в атмосферный воздух происходит от следующего оборудования:

- приемного бункера (**ист, №6019**);
- питатель вибрационный подачи руды на щековую дробилку (**ист, №6020**);
- щековой дробилки крупного дробления (**ист, №6021**);
- конвейера ленточного подачи руды на грохот вибрационный (**ист, №6022**);
- грохота вибрационного (**ист, №6023**);
- конвейера ленточного подачи руды на конусную дробилку (**ист, №6024**);
- конусной дробилки крупного дробления (**ист, №6025**);



- конвейера ленточного подачи руды на роторную дробилку (ист,№6026);
- роторной дробилки среднего дробления (ист,№6027);
- конвейера ленточного подачи руды на грохот вибрационный (ист,№6028);
- грохота вибрационного (ист,№6029);
- осыпка щебня открытой струей производится ленточными конвейерами на конусы (ист,№6030-№6032);

С открытых складов происходит отгрузка потребителям отсева и щебня, Отгрузка готовой продукции осуществляется фронтальным погрузчиком XCMG LW 500 FM (ист,№6033), Время работы погрузчика – 8 час/сутки, 720 час/год, При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин,

Для теплоснабжения бытовых помещений на территории предприятия предусмотрена котельная, в которой находится отопительный водогрейный котел. Котел оборудован топкой с неподвижной решеткой и ручным забросом топлива. Годовой расход топлива 30 тонн в год. В качестве топлива используется уголь Майкубинского месторождения зольностью 22,5%. Режим работы котла – 24 час/сутки, 5160 час/год, 215 дней в году. Источником загрязнения является дымовая труба (ист.№0001) высотой 5 м, диаметром 0,15 м. Пылегазоочистное оборудование не предусмотрено. При сжигании угля в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Уголь доставляется автотранспортом и выгружается в закрытый склад угля. (ист.№6034). Годовой завоз угля на склад составляет 30,0 тонн. Завоз угля осуществляется автотранспортом сторонней организации по мере необходимости. При погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Зола и шлак, образующиеся при сжигании угля в течение отопительного периода, ссыпаются в закрытый контейнер (ист.№6035). При погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

На территории промплощадки расположен ремонтно-механический цех (РМЦ). В слесарном цеху расположен пост электрической ручной дуговой



сварки №6036 (используются электроды марки УОНИ в количестве 350 кг и МР-3/МР-4 в количестве 400 кг). Загрязняющими веществами являются: железа оксид, марганец и его соединения, азот диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения.

Водные ресурсы

Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из пос.Шортанды ежедневно. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года №209. В нарядной предусматривается установка стальной закрытой емкости объемом 1 м³; (расход питьевой воды на 20 человек по норме расхода 25 л.сут на человека составит 500 литров – 5 м³).

Для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик) объемом 4,5 м³. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться атмосферными водами, собираемых в зумфах на карьере. Годовой расход воды на пылеподавление: 562 м³.

На расстоянии 540 метров от участка, находится ручей Калкутан, также на расстоянии 1 км от участка имеется пруд Матушкино, в 9 км плотина Барышевка, в 8 км р.Колутон.

Согласно справки РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» рассматриваемый объект расположен вне водоохраных зон и полос водного объекта.

Таким образом, для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ по рекультивации нарушенных земель соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ необходимо соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

- 1) работы должны проводиться с соблюдением технологического регламента;
- 2) не допускать разливы ГСМ на промплощадке;



3) заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах;

4) основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием;

5) обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;

6) исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники;

7) своевременное осуществление вывоза стоков с биотуалета по договору со специализированной организацией;

8) складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы.

Карьер является действующим, в соответствии с календарным графиком на период 2026–2035 гг, выемочные работы почвенно-растительного слоя (ПРС) не предусматриваются.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- не допускать утечек ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки автотракторной техники.
- не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
- производить регулярное техническое обслуживание техники.
- полив автодорог водой в теплое время года – два раза в смену.
- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
- регулярный вывоз отходов с территории предприятия.

Отходы производства и потребления



ТБО складироваться в специальном металлическом контейнере (1 шт.), с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 метров от бытового вагончика и на расстоянии 5 метров от уборной. По мере накопления сдаются на полигон ТБО. Пищевые отходы вывозятся ежедневно, пластик, бумага/картон, стекло накапливаются и подлежат вывозу по окончанию работ по рекультивации – 1 раз в два месяца в 2029 году. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклотбой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Согласно Классификатору отходов, Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314, ТБО отнесены к неопасным отходам, код 200301.

Золошлак – образуется при сжигании угля в котельной. Временное накопление осуществляется в металлический контейнер. Передается спец.организации по договору. Код отхода: 10 01 01.

Огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ во время строительства. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 огарки сварочных электродов относятся к не опасным отходам, код отхода – 12 01 13. Предусмотрено временное хранение в металл.таре и последующая сдача на утилизацию в специализированное предприятие на договорной основе.

Вскрышные породы. В соответствии с календарным графиком на период 2026–2035 гг, выемочные работы вскрыши не предусматриваются.

Растительный и животный мир.

Корчевка/снос и/или пересадка зеленых насаждений не предусмотрены. Древесные насаждения на участке месторождения отсутствуют.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- не допускать расширения дорожного полотна;



Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- запрещение движения транспорта и другой спец.техники вне регламентированной дорожной сети;
- соблюдение установленных норм и правил природопользования;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
- проведение просветительской работы экологического содержания;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

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 № KZ86VWF00503980 от 30.01.2026 года;

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Шортанды», расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области

3. Протоколы общественных слушаний по Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Шортанды», расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области
Акмолинская область, Шортандинский район, а.о. Бектау, аул Мыктыколь

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 по добыче строительного камня на месторождении «Шортанды», расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области
Акмолинская область, Шортандинский район, а.о. Бектау, аул Мыктыколь, в здании школы 03.04.2026 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.



Вывод: Представленный проект Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Шортанды», расположенного в Шортандинском районе Акмолинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 02.03.2026 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 «SHORTANDY NEWS» № 7(48) от 19.02.2026 г; РТПК «Казахстан» 02-03/47 от 19.02.2026 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 – orazalinova@list.ru или по тел: 7 701 750 3822.

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 – exresco@mail.ru, 40-28-07

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, Шортандинский район, а.о. Бектау, аул Мыктыколь, в здании школы. 03.04.2026 года. Присутствовало 15 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 21 минута 50 секунд (21:50).

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп: А.Бажирова
76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



