

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ14VVX00473409
Дата: 02.03.2026
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "П Rent"

Заключение

Отчета о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО "П Rent", БИН 230140023217, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Камская д.1, тел: +7 (701) 5282619. Намечаемая деятельность – добыче гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области»

Административно участок намечаемой деятельности месторождения Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Кожоховский с.о., с. Прогресс.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс), намечаемая деятельность относится ко II категории добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности №KZ61VWF00451759 от 31.10.2025 г. осуществляется в пригородной зоны населенного пункта, «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно



шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы, приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторасположение объекта: По административному делению площадь месторождения относится к Глубоковскому району Восточно-Казахстанской области. Гранитное месторождение расположено на правом берегу р. Иртыша, в 20 км к северу-западу от г. Усть-Каменогорска и в 5 км к юго-востоку от райцентра пос. Глубокое.

Данным проектом предусматриваются следующие объемы добычи:

2026 - 2035 года – по 57,98 тыс.м³ промышленных запасов в плотном теле.

Ближайшим населенным пунктом является с. Прогресс, расположенное на расстоянии 1,4 км в северо-восточном направлении от месторождения.

Географические координаты угловых точек горного отвода

1) 50°07' 6,76" 82°24' 7,30", 2) 50°07' 6,79" 82°24' 10,83" 3) 50°07' 9,85" 82°24' 20,13" 4) 50°07' 4,89" 82°24' 27,77" 5) 50°07' 0,10" 82°24' 14,04" 6) 50°07' 1,79" 82°24' 4,89"

Площадь месторождения составляет около 0,7 км² при длине 1 км, ширине 0,5-0,8 км. Максимальная глубина карьера составит 6,5 м

Обработка месторождения предусматривается в период 2026-2035 гг. Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом - карьером, с применением буровзрывных работ.

Начало обработки карьера Май 2026 года.

Максимальное количество рабочих максимальное количество рабочих составит 15 человек.

Обустройство полевого лагеря не предусмотрено. Ремонтные работы на промплощадке карьера производятся не будут.

Питание рабочих, занятых на горных работах в карьере производится в столовой пос. Глубокое. Проживание рабочих не предусмотрено, работники будут доставляться автобусом с пос. Глубокое и с. Прогресс.

Отвалообразование

Вскрышные породы представлены плодородным слоем. Временный склад вскрышных пород будет расположен на расстоянии 0,5 км западнее карьерного поля. Площадь склада 0,8 га. Режим работы на вскрышных работах принят – сезонный, в период положительных температур в одну смену.

Выемку пород вскрыши экскаватор CAT-336 ведет непосредственно из забоя и грузит в автосамосвалы Sinotruk г/п 25 т. В последующем вскрышные



породы представленные растительным слоем будут использоваться при рекультивации карьера.

Технический этап рекультивации

В состав технического этапа рекультивации по данному проекту будут входить следующие проектные решения: - выколаживание откосов борта карьера и отвала до 20°;

- обустройство породного ограждающего вала по периметру карьера в 2 м;

- нанесение ПРС на рекультивируемые площади; - планировка и прикатывание поверхности технологических автодорог, промышленной площадки, склада готовой продукции и склада ПРС. На планировочных работах используется бульдозер Shantui SD23. Работы по техническому этапу рекультивации необходимо выполнять в теплое время года. При проведении рекультивационных работ с применением техники необходимо соблюдать общие требования техники безопасности, руководствуясь необходимыми нормативными документами.

Биологический этап рекультивации земель

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания, на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности, корнеобитаемого слоя и направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

В соответствии с природно-климатическими и географическими условиями района размещения рекультивируемого объекта, в составе биологического этапа предусматривается посев многолетних трав на всей рекультивируемой площади.

Посев трав должен сопровождаться припосевным внесением минеральных удобрений. Для удобства и равномерного распределения семян и удобрений по поверхности принято применение гидроспособа. Этот способ заключается в создании суспензии из воды, семян, мульчирующего материала и удобрений.

При выборе компонентов травосмеси необходимо учитывать ряд биологических характеристик растений (зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к резким колебаниям температур, солевыносливость, устойчивость к повышенной или пониженной реакции среды, особенности вегетации).

При рекультивации для посева целесообразнее всего использовать представителей семейства бобовых, так как в силу своих морфологических и анатомических особенностей они способны аккумулировать азот атмосферы и фиксировать его в почвенном прикорневом слое, способствуя тем самым восстановлению почвенного плодородия.

В качестве посевного материала рекомендуется использовать двухкомпонентную травосмесь из разных сортов бобовых: люцерна желтая – 15 кг/га, донник белый – 15 кг/га



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

Количество источников выбросов на месторождении, задействованных данным проектом, составит 9 единиц, из них 9 – неорганизованных источников, организованные источники отсутствуют. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 8 наименований 1-4 класса опасности, такие как: Азота (IV) диоксид, Углерод, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Бенз/а/пирен, Углеводороды предельные C12-C19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Валовый выброс загрязняющих веществ с учетом работы автотранспорта составляет **8,931583** тонн/год. Валовый выброс загрязняющих веществ без учета работы автотранспорта, подлежащий нормированию составляет **3,601274** тонн/год.

Отходы производства и потребления

В период эксплуатации объекта будут образовываться следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы - относятся к неопасным отходам, код отхода – 20 03 99. ТБО накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, который будет установлен на площадке с твердым покрытием и огражденной с трех сторон на высоту не менее 1,5м. Ожидаемый объем образования составляет – 1,125 т/период.

- Промасленная ветошь - относится к опасным отходам, код отхода – 15 02 02*. Образуется на предприятии в процессе использования ветоши при техническом обслуживании транспорта. По мере образования промасленная ветошь накапливается в специально отведенном металлическом контейнере с крышкой. Ожидаемый объем образования составляет – 0,127 т/период.

Отходы обслуживания транспорта (отработанные масла; отработанные масляные фильтры; отработанные АКБ; отработанные шины; отработанные тормозные накладки; ветошь промасленная) образуются при техническом плановом и внеплановом осмотре, в ходе ремонта транспорта, который осуществляется на СТО сторонних организаций и подрядчиков. Все отходы обслуживания транспорта остаются на территории СТО сторонних организаций и подрядчиков и переходит в их собственность. В связи с этим, настоящим проектом отходы обслуживания транспорта не рассчитываются.

Взрывные работы

Взрывные работы предусматривается выполнять методом скважинных зарядов. Скважины вертикальны, диаметр 160 мм. Для повышения КПД взрыва и улучшения степени дробления взрываемых работ предлагается применять рассредоточенные заряды с воздушными промежутками. Удельный расход ВВ - 0,75 кг/м³, тип ВВ - граммонит 79/21.

Общий расход взрывчатого вещества 45,07 т/год. Периодичность - 2 раза за сезон.

Грамонит — это смесевое взрывчатое вещество (ВВ), состоящее из селитры (окислителя) и тротила (горючего связующего). Его популярность в



горном деле и строительстве обусловлена уникальным балансом практических характеристик. Граммониты относятся к категории вторичных (бризантных) ВВ пониженной чувствительности. Они практически нечувствительны к удару, трению или случайному искрообразованию. При воздействии открытого пламени граммонит обычно просто выгорает без детонации (в открытом пространстве). По сравнению с нитроглицериновыми ВВ (динамитами), граммониты менее токсичны при контакте с кожей и не вызывают сильных головных болей у взрывников. Они стабильны при длительном хранении, если соблюден режим влажности. Бурение взрывных скважин предусматривается буровыми станками типа УРБ-2, либо его аналогами.

Определены безопасные расстояния при взрывных работах. Радиус опасной зоны по разлёту кусков породы: для людей – 500 м, для машин и зданий $R'_{к}$ принимаем = 250м.

Безопасное расстояние по действию ударной воздушной волны (УВВ):

- Минимальное расстояние, на котором воздушная волна взрыва на дневной поверхности теряет способность наносить повреждения составит 300 м;

- Расстояние, на котором воздушная волна взрыва теряет способность наносить повреждения – 250 м.

Сейсмически безопасное расстояние для зданий и сооружений :

- Расстояние, на котором колебание грунта, вызываемое взрывом, безопасно для зданий и сооружений – 200 м.

Таким образом, для обеспечения безопасных условий для ведения взрывных работ в карьере, проектом принимаются следующие минимальные расстояния от места производства массового взрыва:

- для людей – 500 м.

- для зданий и машин -250м.

Расстояние до жилой зоны с. Прогресс составляет 1.4 км, следовательно физическое воздействие от взрывных работ в населенном пункте отсутствует

Воздействие на водные ресурсы

В районе месторождения поверхностные водостоки представлены р. Глубочанкой и р. Иртышом. Согласно ответа РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации РК» участок расположен за пределами установленной водоохранной зоны и полосы реки Глубочанка (до реки Глубочанка около 1450 м) (Основание: Постановление ВКО акимата №194 от 11.08.2025) в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертисской БВИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК).

В районе месторождения поверхностные водостоки представлены р. Глубочанкой и р. Иртышом.



Расход р. Глубочанки в нижнем течении колеблется (по данным «Центроспецстройпроекта») от 0,2 м³/сек до 60 м³сек.

Река Иртыш протекает в 6 км от месторождения к юго-западу. Отметки уреза воды равен 275,77-276,13 м. Ширина русла реки колеблется от 200 м до 4000 и при глубине 3-4 м.

Хозяйственно-бытовые нужды

Водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной бутилированной воды. Питьевая вода размещается на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия.

Количество рабочих дней - 210 (с 15 марта по 15 октябрь). Количество смен - 1. Продолжительность рабочей смены – 10 часов. Рабочая неделя – прерывная с 1 выходным днем в неделю.

Максимальное предполагаемое количество персонала, которое будет задействовано на разработке месторождения – 15 человек.

Расчет водопотребления воды для хоз-бытовых целей объекта произведен исходя из норм потребления воды согласно СНиП РК 4.01-41-2006, в размере 25 л/сут на 1 человека (для бытовых целей).

Хоз-бытовые нужды 78,75 м³/год

Технологические нужды

На технические нужды забор воды планируется в пос. Глубокое на основании договора, который будет заключен с ГКП на ПХВ «Теплоэнергия», которое оказывает услуги холодного и горячего водоснабжения в данном населенном пункте

Пылеподавление – комплекс мероприятий по борьбе с пылью, направленных на связывание образовавшейся или образующейся при работе машин пыли путем подачи в зоны возможного ее выделения орошающей жидкости (орошение).

Пылеподавление производится в теплый период года при плюсовой температуре (с апреля по ноябрь, 210 дней в году).

Для пылеподавления при горных работах используется привозная вода.

В случае недостаточной эффективности пылеподавления с использованием воды на практике должны применяться обеспыливающие составы с использованием специальных реагентов и пены.

Максимальный расход воды на пылеподавление согласно плану горных работ, составляет 218,56 м³/год.

Водоотведение

На участке для осуществления сброса хоз-бытовых сточных вод будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижеборниками. Содержимое жижеборников обрабатывается дезинфицирующим раствором.

По мере заполнения содержимое биотуалета выкачивается ассенизационной машиной и вывозится на очистные сооружения по договору. Вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.

Растительный и животный мир



Планом горных работ не предусматривает негативное влияние на растительный мир. Воздействия на среду обитания растений будут минимальным. Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на месторождении, позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный мир.

Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир, так как они не постоянны по времени, месту (распределены на площади участка работ).

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 KZ61VWF00451759 Дата: 31.10.2025 года.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ77RVX01632789 от 20.01.2026 года).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 24.12.2025 г. в 10:00., Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Кожоховский с.о., с. Прогресс, ул. Кирова 12, Дом Культуры,

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее—Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.



2. Исключить проведение работ на водоохранной полосе всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.

3. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных.

4. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций п недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц. Осуществлять деятельности в соответствии требованиям ст. 25 Кодекса о недрах в расположении Месторождения на расстоянии 1 км от жилой зоны.

5. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

6. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники. Предусмотреть контроль по исключению пыления.

7. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды.

8. Исключить сброс стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды.

9. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

10. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК 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. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.



11. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

12. Предусмотреть контроль по соблюдению соответствующих норм и требований по физическому воздействию на население и окружающую среду.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «П Rent» к плану горных работ по добыче гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

*исп. Сейфолла Т.А.
тел: 87778802555*





Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчёта 21.11.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 21.11.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 21.11.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета «Рудный Алтай» №47 (21062) от 20.11.2025 г и «DIDAR» №47 (18555) от 20.11.2025 г. радиостанция «Микс» 18.11.2025 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 ТОО «II Rent», БИН 230140023217, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Камская д.1, тел: +7 (701) 528 26 19.

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 - vko-ecoder@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, её продолжительность: 24 декабря 2025 года, регистрация участников – 10:00, начало общественных слушаний - 10:05, окончание общественных слушаний – 10:25, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Кожоховский с.о., с. Прогресс, ул. Кирова 12, Дом Культуры, а также посредством ZOOM – конференции.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Сводная таблица предложений и замечаний

На отчет о возможных воздействиях для ТОО "П Rent" «к Плану горных работ по добыче гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-І, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 11.02.2026 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ77RVX01632789 от 20.01.2026 года.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 21.01.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 21.01.26 - 03.02.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Государственное учреждение «Отдел земельных отношений ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	«Глубоковское Районное Управление Санитарно Эпидемиологического Контроля Департамента Санитарно Эпидемиологического Контроля Восточно-Казахстанской Области Комитета Санитарно Эпидемиологического Контроля Министерства Здравоохранения Республики Казахстан»	Приложение 1
4	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ77RVX01632789 от 20.01.2026 г. ТОО «П Rent» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.



		Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый участок для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых располагается в пределах контура резервного месторождения Гранитное. Запасы месторождения утверждены Протоколом ТКЗ №28 от 30 января 1969.
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
8	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
9	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
9	ГУ ДЧС ВКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
10	Восточно-Казахстанская обласная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция) рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности ТОО «II Rent» «План горных работ по добыче гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в



Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области» №KZ77RVX01632789 от 20 января 2026 года, сообщает следующее. Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от № 04-02-05/1554 от 08.10.2025 года рассматриваемый участок ТОО «П Rent» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участков, запрашиваемых ТОО «П Rent» относительно особо охраняемых природных территорий без статуса юридического лица – государственных природных заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон природоохранных учреждений не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих особо охраняемых природных территорий и их охранных зон. Кроме того, согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 08.10.2025 г. № 206, проектируемый участок ТОО «П Rent» расположен на территории охотничьего хозяйства «Глубоковское» Глубоковского района ВКО. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк. Животных, занесенных в Красную книгу нет. Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат



		растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.
11	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
12	Управление Государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской Области	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	Необходимо доработать ОВОС по замечаниям: 1. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. 2. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования. 3. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. 4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод. 5. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые



	<p>весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p> <p>6. Предусмотреть меры по исключению вырубки деревьев.</p> <p>7. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.</p> <p>8. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.</p> <p>9. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лица и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>10. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>11. Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>12. Предусмотреть выполнение рекультивации территории. Описать технологический и биологический этапы.</p> <p>13. Указать предусмотрены ли технологические дороги. Учесть оценку воздействию на окружающую среду при их обустройстве указать транспортную схему расположения технологических дорог.</p> <p>14. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.</p> <p>15. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК 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. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в</p>
--	--



	<p>сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>16. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>17. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.</p> <p>18. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов РК и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>19. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>20. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок . <p>Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.</p> <p>21. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их</p>
--	---



	<p>соответствия установленным нормам.</p> <p>22. В ОВОС включить информацию по контролю предусмотрения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных . Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.</p> <p>23. Предоставить мероприятия по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).</p> <p>24.Какие мероприятие предусматривается при пожаре, и план ликвидаций при аварии.</p> <p>25.Какие системы пожара тушения предусматривается, и каким образом будет утилизироваться материал для тушения.</p> <p>26. Приложить протокол проведения общественных слушаний.</p> <p>27. Каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления.</p> <p>28. Какой источник воды запланирован для технического водоснабжения</p> <p>29.Указать водоприоток планируемой воды, сооружение для приема карьерных вод, его объемы и гидроизоляция и др. Куда в дальнейшем предусматривается использование данные карьерные воды в случае использование на пылеподавление необходимо предусмотреть очистку от нефтепродуктов и взвешенных веществ.</p> <p>30. Какие основные экологические риски связаны с проведением взрывных работ и как осуществляется экологический контроль при их выполнении, какие меры применяются для снижения их негативных последствий.</p> <p>31.Включить анализ об утвержденных запасах месторождения планируемый объем (масса добычи)</p> <p>32. В анализ дополнить информацию куда предусмотрено отправлять добытое сырье.</p> <p>33. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д.</p> <p>34. В рамках требований статьи 111 Кодекса Наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории. Согласно требованиям статьи 418 Кодекса в случае намечаемой реконструкции, проекты которой не имеют действующего положительного заключения государственной экологической экспертизы или комплексной</p>
--	--



	<p>вневедомственной экспертизы, выданного до 1 июля 2021 года для операторов I категории необходимо получение комплексного экологического разрешения. Включить информацию о переходе на НДТ и проход на КЭР.</p> <p>35. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 08.10.2025 г. № 206, проектируемый участок ТОО «II Rent» расположен на территории охотничьего хозяйства «Глубоковское» Глубоковского района ВКО.</p> <p>36. Включить анализ физических воздействий.</p> <p>37. Указать периодичность частоту, мощность взрывных работ. Описать планируемое взрывное вещество массу, и анализ о соответствии безопасности применение его в рамках требований РК.</p> <p>38. Включить анализ об радиусе взрывного материала и безопасного расстояния жилых комплексов дорог общего значения.</p>
--	--

Приложения 1

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	№ 02-04/85-И от 21.01.2026 г.
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	№ KZ77RVX01632789 от 20.01.2026 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Инициатор намечаемой деятельности – ТОО "II Rent", 100000, РК, Карагандийская область, г. Караганда, район им. Казыбек Би, ул. Камская, дом № 1, 230140023217, Игнатущенко Иван Александрович, 87712596616, ivan27061994@gmail.com
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>Намечаемая деятельность - добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-1.</p> <p>Разработка месторождения планируется открытым способом. Площадь месторождения составляет около 0,7 км² (70 га). Данным проектом предусматриваются следующие объемы добычи: 2026 - 2035 года – 57,98 тыс.м³ (по 150,0 тыс.тонн) гранита (естественного камня).</p> <p>Месторождение ранее не обрабатывалось. Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого.</p>



		Временный склад вскрышных пород (ПСП) будет расположен на расстоянии 0,5 км западнее карьерного поля. Площадь склада 0,8 га. Выемочные работы ведутся экскаватор, погрузка ПИ и вскрышных пород (ПСП) осуществляется в автосамосвалы. В последующем вскрышные породы представленные растительным слоем будут использоваться при рекультивации карьера. Бурение взрывных скважин предусматривается буровыми станками. Взрывные работы предусматривается выполнять методом скважинных зарядов.	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Гранитное месторождение щебеночных материалов расположено на правом берегу р. Иртыша, в 20 км к северу-западу от г. Усть-Каменогорска и в 5 км к юго-востоку от райцентра п. Глубокое. Ближайшим населенным пунктом является с. Прогресс- на расстоянии 1,4 км от месторождения. По административному делению площадь месторождения относится к Глубоковскому району ВКО. Начало работ – апрель 2026 года. Окончание - октябрь 2035 года; по истечению данного периода будет приниматься решение о дальнейшей эксплуатации объекта либо о утилизации и рекультивации объекта.	
Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	Не указаны данные по наличию или отсутствию в границах санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) объектов, регламентированных п.48 СП № ҚР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к СЗЗ объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 года № 26447). (далее СП № ҚР ДСМ-2), а именно: объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.	Обеспечить соблюдение требований к размещению объекта по п. 48 СП № ҚР ДСМ-2 (отсутствие в санитарно-защитной зоне объектов, регламентированных НПА): 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования; 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания и др.;



2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	-	В соответствии с п.29, п.8, п.9, санитарных правил СП №КР ДСМ-2 обеспечить установление предварительной (нормативной/расчетной) СЗЗ для намечаемой деятельности (на объект).
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	-
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - СП № КР ДСМ-2; - Приказа МЗ РК № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и



			сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения- санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28.12.2020 г № 21934).
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с обоснованием размера санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2) При выполнении намечаемой



				деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
9	Разрешительные и уведомительные процедуры		-	В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить уведомление о начале деятельности или получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



