

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



Номер: KZ61VWF00451759
Дата: 31.10.2025
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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «П Rent»

Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой
деятельности

На рассмотрение представлены: «Добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ69RYS01382543 от 01.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является железнодорожная станция и пос. Глубочанка, на восточной окраине которого на расстоянии 1,45 км расположено месторождение. В 5 км к юго-западу расположено с. Уварово, в 6 км к юго-востоку рудник Белоусовка.

Географические координаты месторождения: 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 (70 га).

Начало работ – апрель 2026 года. Окончание - октябрь 2035 года.

Согласно п.п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемая деятельность подлежит процедуре прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности «добыча и



переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается проведение технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение естественного строительного камня Гранитное ранее не отрабатывалось. Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого. Вскрышные породы представлены плодородным слоем. Временный склад вскрышных пород (ПСП) будет расположен на расстоянии 0,5 км западнее карьерного поля. Площадь склада 0,8 га. Выемочные работы ведутся экскаватор САТ-336, погрузка ПИ и вскрышных пород (ПСП) осуществляется в автосамосвалы Sinotruk г/п 25 т. В последующем вскрышные породы представленные растительным слоем будут использоваться при рекультивации карьера. Бурение взрывных скважин предусматривается буровыми станками типа УРБ-2, либо его аналогами. Взрывные работы предусматривается выполнять методом скважинных зарядов. Скважины вертикальны, диаметр 160 мм. Для повышения КПД взрыва и улучшения степени дробления взрывааемых работ предлагается применять рассредоточенные заряды с воздушными промежутками. Удельный расход ВВ - 0,75 кг/м³, тип ВВ - граммонит 79/21. Производство буровзрывных работ производится специализированной организацией, имеющей все необходимые разрешительные документы. Добытое полезное ископаемое будет складироваться на складе готовой продукции временного хранения, откуда будет отгружаться на собственные нужды предприятия. Площадь склада 0,5 га, высота складирования 2 м. Заправка топлива ожидается топливозаправщиком. Ввиду того, что ремонтная база предприятия находится непосредственно на территории г. Усть-Каменогорск, электроснабжение на промлощадке не требуется. Ремонтные работы на промлощадке карьера производится не будут.

Проектом предусматриваются следующие объемы добычи: 2026 - 2035 года – 57,69 тыс.м³ (по 150,0 тыс.тонн) гранита (естественного камня). Исходя из задания на проектирование режим работы карьера принят сезонный (теплый период года).

Количество рабочих дней - 220 Количество смен - 1. Продолжительность рабочей смены – 8 часов. Рабочая неделя – прерывная с 1 выходным днем в неделю. Количество работников – 15 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ с учетом работы автотранспорта составят 8,931583 тонн/период. Из них по веществам: Азота диоксид (2 кл.о.) - 0,787128 т/год, Азота оксид (3 кл.о.) - 0,013183 т/год, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,585917 т/год, углеводороды (4 кл. о) -



2,120280 т/год, Углерод (Сажа) (3 кл.о.) - 1,094300 т/год, Сера диоксид (3 кл. о.) - 1,412000 т/год, бенз (а)пирен (1 кл. о.) - 0,000002 т/год, сероводород (2 кл.о.) - 0,000010 т/год, Пыль неорганическая 20-70% SiO₂ (3 кл.о.) - 2,918763 т/год. Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ без учета работы автотранспорта составит 3,601274 тонн/период. Из них по веществам: Азота диоксид (2 кл.о.) - 0,081128 т/год, Азота оксид (3 кл.о.) - 0,013183 т/год, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,58591 т/год, углеводороды (4 кл. о) - 0,002280 т/год, сероводород (2 кл.о.) - 0,000010 т/год, Пыль неорганическая 20-70% SiO₂ (3 кл.о.) - 2,918763 т/год.

На период эксплуатации объекта образуется 2 вида отходов: Твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, вскрышная порода. Твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода – 200399; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 1,125 т/год; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Промасленная ветошь образуется в результате протирки рук рабочих. Относятся к опасным отходам, код отхода - 15 02 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования – 0,127 тонн/год. Передаются на утилизацию спец. предприятиям. Максимальный срок хранения отходов на площадке 6 месяцев. Вскрышные породы представлены плодородным слоем, поэтому не являются отходом. Складываются во временный склад вскрышных пород. Так как вскрышные породы представлены растительным слоем, они будут использоваться при рекультивации карьера.

В период намечаемой деятельности источник водоснабжение – привозное. Гидросеть района представлена рекой Иртышом, протекающим в 4 км западнее и его правым притоком рекой Глубочанкой, протекающей в 2 км северо-западнее месторождения. Река Глубочанка мелкая, с небольшим расходом воды. Объект не входит в водоохранные зоны и полосы данных водных объектов. На месторождении Гранитное продуктивная толща не обводнена. При проведении разведочных работ грунтовые воды встречены не были. Водоприток в будущий карьер возможен за счет поступления лишь снеготалых и ливневых осадков. Для сбора ливневых вод ниже дна карьера устраиваются водосборники. Обустройства специального водоотлива и сброса за контур карьера не требуется. Вода из водосборника (зумпфа) карьера используется для поливки технологических автодорог.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Хозпитьевое водоснабжение (питьевая бутилированная). На технические нужды - привозная вода поливочной машиной.; объемов потребления воды Максимальный расход воды будет составлять: 301,06 м³.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозпитьевое



водоснабжение – 82,5 м3./ год. Технические нужды (орошение) – 218,56 м3/год – безвозвратное потребление.

Вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Редких, исчезающих, занесенных в Красную книгу, растений и животных в районе проведения работ нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. По использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Вода привозная – 301,06 м3, дизельное топливо - 70,6 тонн/год.

Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок расположен от 08.10.2025 года № 04-02-05/1554 рассматриваемый участок ТОО «II Rent» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Кроме того, 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. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

п. п. 25.1) осуществляется в пригородной зоны населенного пункта;
а так же

25.8) «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.

25.3) 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

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555



« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIǴI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



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. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «II Rent»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «Добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ69RYS01382543 от 01.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является железнодорожная станция и пос. Глубочанка, на восточной окраине которого на расстоянии 1,45 км расположено месторождение. В 5 км к юго-западу расположено с. Уварово, в 6 км к юго-востоку рудник Белоусовка.

Географические координаты месторождения: 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 (70 га).

Начало работ – апрель 2026 года. Окончание - октябрь 2035 года.



Согласно п.п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемая деятельность подлежит процедуре прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ с учетом работы автотранспорта составят 8,931583 тонн/период. Из них по веществам: Азота диоксид (2 кл.о.) - 0,787128 т/год, Азота оксид (3 кл.о.) - 0,013183 т/год, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,585917 т/год, углеводороды (4 кл. о) - 2,120280 т/год, Углерод (Сажа) (3 кл.о.) - 1,094300 т/год, Сера диоксид (3 кл. о.) - 1,412000 т/год, бенз (а)пирен (1 кл. о.) - 0,000002 т/год, сероводород (2 кл.о.) - 0,000010 т/год, Пыль неорганическая 20-70% SiO₂ (3 кл.о.) - 2,918763 т/год. Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ без учета работы автотранспорта составит 3,601274 тонн/период. Из них по веществам: Азота диоксид (2 кл.о.) - 0,081128 т/год, Азота оксид (3 кл.о.) - 0,013183 т/год, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,58591 т/год, углеводороды (4 кл. о) - 0,002280 т/год, сероводород (2 кл.о.) - 0,000010 т/год, Пыль неорганическая 20-70% SiO₂ (3 кл.о.) - 2,918763 т/год.

На период эксплуатации объекта образуется 2 вида отходов: Твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, вскрышная порода. Твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода – 200399; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 1,125 т/год; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Промасленная ветошь образуется в результате протирки рук рабочих. Относятся к опасным отходам, код отхода - 15 02 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования – 0,127 тонн/год. Передаются на утилизацию спец. предприятиям. Максимальный срок хранения отходов на площадке 6 месяцев. Вскрышные породы представлены плодородным слоем, поэтому не являются отходом. Складываются во временный склад вскрышных пород. Так как вскрышные породы представлены растительным слоем, они будут использоваться при рекультивации карьера.

В период намечаемой деятельности источник водоснабжение – привозное. Гидросеть района представлена рекой Иртышом, протекающим в 4 км западнее и его правым притоком рекой Глубочанкой, протекающей в 2 км северо-западнее месторождения. Река Глубочанка мелкая, с небольшим расходом воды. Объект не входит в водоохранные зоны и полосы данных водных объектов. На месторождении Гранитное продуктивная толща не обводнена. При проведении разведочных работ грунтовые воды встречены



не были. Водоприток в будущий карьер возможен за счет поступления лишь снеготалых и ливневых осадков. Для сбора ливневых вод ниже дна карьера устраиваются водосборники. Обустройства специального водоотлива и сброса за контур карьера не требуется. Вода из водосборника (зумпфа) карьера используется для поливки технологических автодорог.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее водопользование. Хозпитьевое водоснабжение (питьевая бутилированная). На технические нужды - привозная вода поливомоечной машиной.; объемов потребления воды Максимальный расход воды будет составлять: 301,06 м³.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозпитьевое водоснабжение – 82,5 м³./ год. Технические нужды (орошение) – 218,56 м³/год – безвозвратное потребление.

Вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Редких, исчезающих, занесенных в Красную книгу, растений и животных в районе проведения работ нет. Пути миграции диких животных отсутствуют. По использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Вода привозная – 301,06 м³, дизельное топливо - 70,6 тонн/год.

Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок расположен от 08.10.2025 года № 04-02-05/1554 рассматриваемый участок ТОО «II Rent» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Кроме того, 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. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и



природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

п. п. 25.1) осуществляется в пригородной зоны населенного пункта;
а так же

25.8) «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.

25.3) 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

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО "П Rent"

Заявление о намечаемой деятельности по «добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области.».

Дата составления протокола: 23.10.2025.

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ69RYS01382543 от 01.10.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 02.10.2025 г.- 22.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Государственное Учреждение отдел земельных отношений Глубоковского района Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	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.
3	Восточно-Казахстанское Областное учреждение по охране историко-Культурного наследия	Сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 30 и подпунктом 1) пункта 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «О защите и использовании объектов историко-культурного наследия», до выделения земельных участков при освоении территорий необходимо проведение археологических работ по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Предупреждаем, что в соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях от 5 июля 2014 года № 235-V, в случае нарушения законодательства Республики Казахстан о защите и использовании объектов историко-культурного наследия путём непроведения археологических работ, производство работ будет приостановлено, виновные лица будут привлечены к административной ответственности и на них будет наложен штраф в порядке, установленном законом.
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 08.10.2025 года № 04-02-05/1554 рассматриваемый участок ТОО «П Rent» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. 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.



		<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 Рег.№ 11359 Рег.дата 10.10.2025 Копия электронного документа. Дата: 21.10.2025 17:14. Версия СЭД: Documentolog 7.22.2. Положительный результат проверки ЭЦП</p> <p>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.</p>
5	Глубоковское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК.	Замечания и предложения представлены в приложении
6	Республиканское ГУ 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	<p>Согласно предоставленных географических координат, участок расположен за пределами установленной водоохранной зоны и полосы реки Глубочанка (до реки Глубочанка около 1450м) (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).</p> <p>- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в</p>



		Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК)
7	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	<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>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ69RYS01382543 от 01.10.2025г. ТОО «П Rent» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>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.</p>
9	Управление ветеринарии по ВКО	Согласно предоставленным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны (1000 метров) от предполагаемого места осуществления деятельности не выявлены объекты ветеринарно-санитарного назначения, включая скотомогильники и захоронения, связанные с сибирской язвой.
10	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11	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.
12	Общественность	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1) Касательно буровзрывных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновать применение наиболее безопасного взрывчатого вещества; - определить природно-климатические условия направления и скорости ветра для безопасного проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам; - определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ. <p>2) Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Глубоковское» Глубоковского района ВКО. Необходимо включить информацию о согласовании с охотничьим хозяйством, отразить в документах при подаче заявления на экологическое разрешения.</p>



		<p>3) Включить полный водохозяйственный баланс, конкретизировать источники на технические нужды.</p> <p>4) Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. Исключить работы в пределах предполагаемой водоохраной полосы водных объектов.</p> <p>5) Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>6) Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнения земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>7. 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:</p> <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; - 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. <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 осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.</p> <p>10) Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>11) Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>12) Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>13) Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>14)Включить информацию с расчетными показателями физического воздействия на окружающую среду</p> <p>15) Включить подробный анализ воздействия при буровзрывных работах. Дополнить информацией с указанием радиуса разлета взрывного материала и указания безопасного расстояния. Указать материал взрывного материала , масса, частота и периодичность планируемых взрывов.</p> <p>16)предусмотреть гидрообеспыливание при взрывных работах, в том числе при погрузочных работах и передвижении техники, передвижении по дорогам</p> <p>17) предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты</p> <p>18) Предусмотреть меры по контролю состояния дорожных покрытий и их восстановления при пользовании дорог общего пользования</p>
--	--	---



Копия замечаний и предложений поступивших от Глубоковское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК.

Приложение

№			
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	№02-04/3310-И от 03.10.2025 г.	
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ69RYS01382543 от 01.10.2025 г.	
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Инициатор намечаемой деятельности – ТОО "П 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	Намечаемая деятельность - добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-I. Разработка месторождения планируется открытым способом. Площадь месторождения составляет около 0,7 км2 (70 га). Данным проектом предусматриваются следующие объемы добычи: 2026 - 2035 года –57,69 тыс.м3 (по 150,0 тыс.тонн) гранита (естественного камня). Месторождение ранее не отрабатывалось. Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого. 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 железнодорожная станция и с. Глубочанка, на восточной окраине которого, на расстоянии 1,45 км расположено месторождение. В 5 км к юго-западу расположена с. Уварово, в 6 км к юго-востоку рудник Белоусовка. По административному делению площадь месторождения относится к Глубоковскому району ВКО. Географические координаты центра месторождения: 50°07’ северной широты, 82°24’ восточной долготы. 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	- обеспечить соблюдение требований к размещению объекта



		<p>границах санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) объектов, регламентированных п.48, п.49 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;</p> <p>- не представлены данные о наличии или отсутствии сибиреязвенного захоронения в соответствии с п.6 санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний" от 12.11.2021г №ҚР ДСМ-114 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15.11.2021г № 25151) (далее СП №ҚР ДСМ-114).</p> <p>.</p>	<p>по п. 48, п.49 СП № ҚР ДСМ-2 (отсутствие в санитарно-защитной зоне объектов, регламентированных НПА):</p> <p>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</p> <p>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</p> <p>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</p> <p>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</p> <p>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания и др.;</p> <p>- при наличии сибиреязвенного захоронения, обеспечить соблюдение охранной зоны скотомогильника</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	- согласно п.7, п.8, п.9, п.29 СП № ҚР ДСМ-2, в представленных материалах, нет данных об организации предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ)	В соответствии с п.29, п.8, п.9, санитарных правил СП №ҚР ДСМ-2 обеспечить установление предварительной (нормативной/ расчетной) СЗЗ для намечаемой деятельности (на объект) и ее организацию.
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 поверхностных и 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	-	1) 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. № КР 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	-	<p>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.</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	<p>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».</p>



