Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ69RYS01382543 01.10.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг ранее не проводился.

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "II Rent", 100000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица Камская, дом № 1, 230140023217, ИГНАТУЩЕНКО ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87712596616, ivan27061994@gmail.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Намечаемая деятельность добыча гранитов (естественный камень) месторождения Гранитное, блок А-І, расположенное в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Данный вид деятельности входит в раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, как добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п.п. 2.5, п. 2). Данный вид деятельности входит в Приложение 2 ЭК РК., Раздел 2, п. 7, п.п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Относится к II категории..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Гранитное месторождение щебеночных материалов расположено на правобережье р. Иртыша, в 20 км к северу-западу от г. Усть-Каменогорска и в 5 км к юговостоку от райцентра пос. Глубокое. Ближайшим населенным пунктом является железнодорожная станция и пос. Глубочанка, на восточной окрайне которого на расстоянии 1,45 км расположено месторождение. В 5 км к юго-западу расположена деревня Уварово, а в 6 км к юго-востоку рудник Белоусовка. По административному делению площадь месторождения относится к Глубоковскому району Восточно-Казахстанской области. Географические координаты центра месторождения: 50°07′ северной широты, 82°24 ′ восточной долготы. Запасы месторождения утверждены Протоколом №28 заседания территориальной

комиссии по запасам при Восточно-Казахстанском ордена Трудового Карасного Знамении геологическом управлении от 30 января 1969 г. по состоянию на 01.01.1969 г и составляют по категории блок А-I – 4572,8 тыс.м3. Место осуществления намечаемой деятельности определено расположением запасов полезного ископаемого, в связи с чем других мест осуществления добычных работ не предусматривается..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разработка месторождения 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). 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..
- 6. Краткое описание предполагаемых 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 взрываемых 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 промплощадке карьера производится не будут. Начало работ – апрель 2026 года. Окончание - октябрь 2035 года, по истечению данного периода будет приниматься решение о дальнейшей эксплуатации объекта либо о постутилизации и рекультивации объекта. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ апрель 2026 года. Окончание октябрь 2035 года, по истечению данного периода будет приниматься решение о дальнейшей эксплуатации объекта либо о постутилизации и рекультивации объекта.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь месторождения составляет около 0,7 км2 (70 га). В настоящее время в соответствии с пунктом 3 статьи 232 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» ТОО «II Rent» обратилось в местный исполнительный орган области с заявлением на выдачу лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении Гранитное блок А-I в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области..;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Привозное водоснабжение. 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 воддных 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 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.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь месторождения составляет около 0,7 км2 (70 га). В настоящее время в соответствии с пунктом 3 статьи 232 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» ТОО «II Rent» обратилось в местный исполнительный орган области с заявлением на выдачу лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении Гранитное блок А-I в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. 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";;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительного мира не предусматривается. Вырубка зеленых насаждении не предусматривается. Редких, исчезающих, занесенных в Красную книгу, растений и животных в районе проведения работ нет. Земельный участок, согласно представленных географических координат, расположен в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, вне государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.; Разработка месторождения не окажет серьезного воздействия на растительный мир района месторождения, учитывая довольно слабую растительность, в технологическом процессе проектируемого предприятия не используются вещества и препараты, представляющие опасность для фауны региона.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойствами и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;
- 6) 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. Использование электроэнергии не предусмотрено, работы проводятся в светлое время суток. Отопление не предусмотрено, работы проводятся в теплое время года. ;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении рассматриваемых работ. В районе расположения объекта редкие виды растений и животных, находящиеся в Красной книге..

- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ с учетом работы автотранспорта составит 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 данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Затопление карьера возможно только за счет попадания паводковых вод и вод атмосферных осадков в выработанное пространство. Карьерные воды (снеготалые, ливневые), в случае скопления в пониженной части выработанного пространства в карьере, в летнее время под действием высоких температур атмосферного воздуха будут испаряться. Сбросы при осуществлении деятельности отсутствуют.
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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. Складируются во временный склад вскрышных пород. Так как вскрышные породы представлены растительным слоем, они будут использоваться при рекультивации карьера. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие.
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В районе расположения промплощадки пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» отсутствует. Состояние атмосферного воздуха в районе размещения участка

организуемого производства можно оценить как умеренно загрязненное. .

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Временное негативное воздействие ожидается на атмосферный воздух и земельные ресурсы. Ориентировочный выброс загрязняющих веществ 8,931583 тонн/год. На предприятии предусмотрено накопление отходов в объеме 1,252 тонн/год. Отходы передаются сторонним организациям. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния: не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу Локальный характер, по интенсивности Незначительное. Следовательно, по категории значимости Воздействие низкой значимости...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие отсутствует.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: выполнение работ согласно технологическому регламенту; своевременная рекультивация нарушенных земель; для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются . Запасы месторождения гранита (естественного камня) утверждены Протоколом №28 заседания территориальной комиссии по запасам при Восточно-Казахстанском ордена Трудового Карасного Знамении геологическом управлении от 30 января 1969 г. по состоянию на 01.01.1969 г и составляют по категории блок А-I 4572,8 тыс.м3. Место осуществления намечаемой деятельности определено расположением запасов полезного ископаемого, в связи с чем других мест осуществления добычных работ не предусменты подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Игнатущенко А.Ю.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



