

KZ15RYS00344839

27.01.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "Integra Construction KZ" - "Жоламанский щебеночный завод", 041106, Республика Казахстан, область Жетісу, Кербулакский район, Сарыбастауский с. о., ст.Малайсары, улица Орталық, здание № 9, 000541000508, ИСКАКОВ САМАТ МАРАТОВИЧ, 87770268820 8 (7282)413942, klara_gpz@mail.ru

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) Согласно Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 г. № 400- VI ЗРК, Приложения 1, Раздела 2 пункта 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

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) Ранее для данного объекта «Нормативов предельно допустимых выбросов в окружающую среду» проводилась для Карьера по добыче габбро-диабазов (строительного камня) месторождения «Жоламанское (Блок-III) ТОО «INTEGRA CONSTRUCTION»-«Жоламанский щебеночный завод» Кербулакского района Области Жетісу, и было получено заключение государственной экологической экспертизы KZ94VDC 00066667 от 14.12.2017 На рекультивационные работы оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. В настоящее время разработан раздел «Охраны окружающей среды» для рабочего проекта рекультивации нарушенных земель Филиала ТОО «INTEGRA CONSTRUCTION KZ»-«Жоламанский щебеночный завод» при добыче месторождений строительного камня «Жоламанское»расположенных на землях запаса Кербулакского района Области Жетісу.;

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) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее для данного объекта (рекультивации нарушаемых земель Филиала ТОО «INTEGRA CONSTRUCTION KZ»-«Жоламанский щебеночный завод» при добыче месторождений строительного камня «Жоламанское» расположенных на землях запаса Кербулакского района Области Жетісу, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Жоламанское месторождение строительного камня габбро-диабаз находится на территории Кербулакского района Области Жетысу, вблизи пос. Малай-Сары который расположен на расстоянии 4,5км от месторождения в северо-восточном направлении от территории Жоламанского месторождения. Водные источники в радиусе 1км отсутствуют по всем сторонам света. Ближайший водный источник - пруд, образующийся в следствии весенних паводков и таяния снега в горах, расположен на расстоянии 1,26км в северо-восточном направлении от территории предприятия. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В связи с небольшим объёмом работ, рекультивационные работы производятся в теплое время года с мая по октябрь. Работы по рекультивации последствий добычных работ будут проведены недропользователем - Филиалом ТОО «INTEGRA CONSTRUCTION KZ»-«Жоламанский щебеночный завод». Продолжительность рекультивационных работ 5 месяцев. Количество рабочих 5 человек. Площадь горного отвода для отработки открытым способом месторождения строительного камня и подлежащая рекультивации составляет 18,4 Га. По окончании добычных работ в карьере будет производиться выколаживания бортов,выравнивание площадок карьера для безопасности людей и животных. Планировка участка под вахтовым поселком, промплощадкой, подъездными автодорогами производится бульдозером SD-16. Реализация вышеприведенных мероприятий и ликвидация объекта недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По окончании добычных работ в карьере будет производиться выколаживания бортов, выравнивание площадок карьера для безопасности людей и животных. Планировка участка под вахтовым поселком, промплощадкой, подъездными автодорогами производится бульдозером SD-16. Реализация вышеприведенных мероприятий и ликвидация объекта недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей Источники выбросов ВВ в атмосферный воздух на 2023 год. Источник 6001- Выбросы пыли при автотранспортных работах Источник 6002 – Выколаживание бортов и откосов карьера Источник 6003 – Планировка поверхности Источник 6005 – Газовые выбросы от спецтехники.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) В связи с небольшим объёмом работ, рекультивационные работы производятся в теплое время года с мая по октябрь 2023 году. Продолжительность работ 5 месяцев..

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 Жоламанское месторождение строительного камня габбро-диабаз находится на территории Кербулакского района Области Жетысу, вблизи пос. Малай-Сары который расположен на расстоянии 4,5км от месторождения в северо-восточном направлении от территории Жоламанского месторождения. Водные источники в радиусе 1км отсутствуют по всем сторонам света. Ближайший водный источник - пруд, образующийся в следствии весенних паводков и таяния снега в горах, расположен на расстоянии 1,26км в северо-восточном направлении от территории предприятия. Географические координаты центра участка 44°15'.47"с.ш и 77 °38'.11"в.д; 44°15'.46"с.ш и 77 °38'.21"в.д; 44°15'.47"с.ш и 77 °38'.31"в.д; 44°15'.28"с.ш и 77 °38'.25"в.д; 44°15'.27"с.ш и 77 °38'.23"в.д; 44°15'.31"с.ш и 77 °38'.16"в.д; 44°15'.31"с.ш и 77 °38'.07"в.д/ Всего отводимая площадь карьера 18,4га.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водоснабжение будет обеспечиваться привозной питьевой водой, которая будет доставляться из близлежащих поселков в объеме 20 л в сутки на одного

работающего по нормам расхода воды в жилых, общественных и производственных зданиях, принятым в практике расчетов потребления хозяйственно-питьевых вод. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования. Договор на поставку питьевой воды будет заключен не посредственно перед началом работ. Вода используется на хозяйственно - бытовые нужд. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 4м³. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Водные источники в радиусе 1км отсутствуют по всем сторонам света. Ближайший водный источник - пруд, образующийся в следствии весенних паводков и таяния снега в горах, расположен на расстоянии 1,26км в северо-восточном направлении от территории предприятия. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование привозное;

объемов потребления воды Водопотребление на 2023 г. составит: всего 0,125м³/сут, 225,0 м³/год, из них хозбытовые нужды – 0,125м³/сут, 225,0 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на объекте не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участков на недропользование нет.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В районе расположения производственной площадки редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Так как на данной территории ранее размещался завод по обработке мрамора. Территория объекта находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Области Жетысу.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Нет;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Нет.

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) На территории участка работ на 2023г. выявлены по 4 временных неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух на каждый год выделяются вредные вещества 7 наименований (пыль неорганическая 20-70%, диоксид азота, оксид азота, сажа, оксид углерода, сернистый ангидрид, углеводороды C12-C19,) из которых 2 вещества образуют группу суммаций (сернистый ангидрид + диоксид азота). Суммарный выброс на 2023г. составляет 0,06528т/г, в т.ч. твердые – 0,06528т/г и газообразные – 0,0т/год. Наименование загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: 1. Диоксид азота, класс опасности –2, выбросы -0,057348гр/сек, 0,0т/год. 2. Оксид азота, класс опасности –3, выбросы -0,009319гр/сек, 0,0т/год. 3. Сажа, класс опасности – 3, выбросы -0,008072гр/сек,

0,0т/год. 4. Сернистый ангидрид, класс опасности – 3, выбросы -0,005763гр/сек, 0,0т/год. 5. Оксид углерода, класс опасности – 4, выбросы – 0,045148гр/сек, 0,0т/год. 6. Предельные углеводороды C12-C19, класс опасности – 4, выбросы – 0,137474гр/сек, 0,0т/год. 7. Пыль неорганическая 70-20%, класс опасности – 3, выбросы -0,013932гр/сек, 0,06528т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления..

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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен местный гидроизоляционный выгреб (туалет), объемом 4м³. Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору. Ожидаемый объем водоотведение на 2032 г. составит - 0,125м³/сут, 225 м³/год, из них хозяйственные нужды – 0,125м³/сут, 225 м³/год. Проектируемый объект по сбросам не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. 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 объекте будут образовываться следующее количество отходов: Отходы на 2032г. составят: всего 0,185 т/год из них: 0,0 – отходы производства и 0,185т – ТБО. Твердо-бытовые отходы. Код отхода 20-03-01 — 0,185т/период; Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений рекультивации нарушенных земель Филиал ТОО «INTEGRA CONSTRUCTION KZ» - «Жоламанский щебеночный завод» при проведении добыче месторождений строительного камня «Жоламанское» расположенных на землях запаса Кербулакского района области Жетысу • Справка РГП «Казгидромет» от 24.01.2023г.; • Ситуационная карта схема • Генплан.

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 административном отношении Жоламанское месторождение строительного камнягабродиабаз находится на территории Кербулакского района Области Жетысу, Вблизи пос. Малай-Сары в 4,5км от месторождения. Основную роль в экономике района играет сельское хозяйство, с уклоном на овцеводство и коневодство. Промышленность развита слабо. Крупные предприятия металлургической, машиностроительной, пищевой промышленности расположены в районе г. Алматы, Капшагай. Топливно-энергетическая база в районе отсутствует, леса нет. Население в районе редкое. Концентрируется оно, в основном, вблизи железной дороги и занято её обслуживанием. Сообщение между населенными пунктами осуществляется по проселочным и грунтовым дорогам, пригодным в большее время года для автотранспорта. В зимнее время, ввиду снежных заносов, дороги являются непроходимыми. Речная сеть развита довольно слабо. Водные источники в радиусе 1км отсутствуют по всем сторонам света. Ближайший водный источник - пруд, образующийся в следствии весенних паводков и таяния снега в горах, расположен на расстоянии 1,26км в северо-восточном направлении от территории предприятия. Климат района континентальный с частыми неустойчивыми колебаниями температуры. Зима (на равнине декабрь – февраль, в горах середина ноября – середина марта) мягкая. Температура воздуха на равнине днём – 2-60, ночью – 24-280, часты оттепели до 160; в горах днём – 5-60, ночью 18-210 оттепели редки. Лето сухое и жаркое, характерное для предгорий Илийской впадины. Устойчивый снежный покров на равнине (8-12см) с декабря по март, в горах (до 40см) – с ноября по май. При установлении нормативов эмиссий учитываются существующие загрязнения окружающей среды. Данные по фоновым концентрациям параметров качества

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 1. Воздействие на атмосферный воздух: а) пространственный масштаб — ограниченное воздействие -2 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие - 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие - 1 балл 2. Воздействие на поверхностный сток: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие - 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие - 1 балл 3. Воздействие на геологическую среду и на подземные воды: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие - 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие - 1 балл 4. Воздействие на земельные ресурсы почвенный покров: а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие - 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие - 2 балл 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие - 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие - 2 балл 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. а) пространственный масштаб — локальное воздействие -1 балл. б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -1 балл. в) интенсивность воздействия — незначительное воздействие - 1 балл г). значимость воздействия — низкой значимости воздействие - 2 балл 7. Воздействие на социально-экономические условия жизни населения: Проведение работ будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния. Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). 1) воздействия на трудовую занятость и доходы населения а) пространственный масштаб — точечное воздействие -(+1) б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -(+1). в) интенсивность воздействия — Слабое воздействие - (+2). г). значимость воздействия — средней значимости воздействие - (+2) 2) Воздействие на здоровье населения а) пространственный масштаб — точечное воздействие -(-1) б) временной масштаб — многолетнее (постоянное) воздействие -(-1). в) интенсивность воздействия — Слабое воздействие - (-1). г). значимость воздействия — средней значимости воздействие - (-1) 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 – низкий характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. Таким образом рекультивация нарушаемых земель Филиала ТОО «INTEGRA CONSTRUCTION KZ»- «Жоламанский щебеночный завод» при добыче месторождений строительного камня «Жоламанское» расположенных на землях запаса Кербулакского района Области Жетысу не нарушит существующего экологического состояния, не даст отрицательных материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет..

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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе рекультивации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Сохранение естественных ландшафтов и земель и иных геоморфологических структур. -

Проведение работ строго согласно горного отвода; -Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора;.

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 другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): более рентабельным и экологически безопасным..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Искаков С.М.

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

