

KZ74RYS00329130

19.12.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ABER mining", 040462, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Шелекский с.о., с.Шелек, улица Каипова, дом № 61, 210940022521, ДҮЙСЕН БЕЙБАРЫС РУСЛАНҰЛЫ, 87011910707 8(7282)413942, beibarys.dr@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 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 г. № 400- VI ЗРК, Приложение 1, Раздел 2 пункта 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. СЗЗ для данного объекта составляет 100м, согласно, «Санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447, раздела 4 пункта 17, подпункта 5..

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» проводилась на период добычных работ и было получено заключение государственной экологической экспертизы KZ38VDC 00080091 Дата: 18.09.2019 На рекультивационные работы оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. В настоящее время разработан раздел «Охраны окружающей среды» для рабочего проекта рекультивации нарушенных земель ТОО «ABERmining» при проведениях добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Нурлы» в Енбекшиказахском районе Алматинской области.;

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 (рекультивация нарушенных земель ТОО «ABERmining» при проведениях добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Нурлы» в Енбекшиказахском районе Алматинской области) 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 Месторождение песчано-гравийной смеси «Нурлы» расположено в 0,64 км западнее с. Нурлы и административно относится к Енбекшиказахскому району Алматинской области. Водные источники в радиусе 1км отсутствуют по всем сторонам света. Ближайший водный источник р. Или расположена на расстоянии 18,9км в северном направлении от территории предприятия. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разработка месторождения продлится до 2031 года включительно. Следовательно, работы по рекультивации начнутся в 2032 году. Работы по рекультивации последствий добычных работ будут проведены недропользователем - ТОО «ABERmining». Продолжительность рекультивационных работ 4,5 месяца. Месторождение песчано-гравийной смеси «Нурлы» расположено в 1,5 км западнее с. Нурлы и административно относится к Енбекшиказахскому району Алматинской области. Фактическая площадь месторождения по данным топографических работ 26,6га. Работы по рекультивации предусмотрены на 2032 г. Всего отводимая площадь карьера 26.56га. Рекультивации нарушаемых земель при разработке месторождения, начинается со снятия и складирования в отвал потенциально плодородного слоя почвы на площади 26,56га, общий объем которого составит 53,1 тыс.мз. После отработки карьера будет использоваться для проведения биологического этапа рекультивации нарушенных земель. Согласно материалов проекта, в связи с разработкой месторождения ПГС Нурлы» будет нарушено 26,56га. Проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа: - первый – технический этап рекультивации земель; - второй – биологический этап рекультивации земель; Технический этап рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного направления включает следующие виды работ: - выполаживание откосов бортов карьера под углом 30°; - нанесение плодородного слоя почвы на подготовленную поверхность; -прикатывание плодородного слоя почвы. Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является биологический этап рекультивации. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Биологический этап рекультивации включает в себя посев многолетних трав, травы быстрее, чем деревья и кустарники закрепляют рыхлые породы предотвращая процессы их смыва и развевания..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа: - первый – технический этап рекультивации земель; - второй – биологический этап рекультивации земель; Технический этап рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного направления включает следующие виды работ: -выполаживание откосов бортов карьера под углом 30°; - нанесение плодородного слоя почвы на подготовленную поверхность; -прикатывание плодородного слоя почвы. Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является биологический этап рекультивации. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Биологический этап рекультивации включает в себя посев многолетних трав, травы быстрее, чем деревья и кустарники закрепляют рыхлые породы предотвращая процессы их смыва и развевания..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Разработка месторождения продлится до 2031 года включительно. Следовательно работы по рекультивации начнутся в 2032 году. Продолжительность работ 4,5 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Месторождение песчано-гравийной смеси «Нурлы» расположено в 1,5 км западнее с. Нурлы и административно относится к Енбекшиказахскому району Алматинской области. Географические координаты центра участка 43°39'.43"с.ш и 78 °29'.53"в.д Всего отводимая площадь карьера 26.56га.;

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. 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 нужды. Водные источники в радиусе 1 км отсутствуют по всем сторонам света. Ближайший водный источник р. Или расположена на расстоянии 18,9 км в северном направлении от территории предприятия. ;

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

объемов потребления воды Водопотребление на 2032 г. составит: всего 0,125 м³/сут, 12,375 м³/год, из них хозяйственные нужды – 0,125 м³/сут, 12,375 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 вырубки 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 производства находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области.;

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 2032 г. выявлены по 5 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 4 вещества образуют 3 группы суммаций (сернистый ангидрид + диоксид азота). Суммарный выброс на 2032 г. составляет 0,43824 т/г, в т.ч. твердые – 0,43824 т/г и газообразные – 0,0 т/год..

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 водоотведения на 2032 г. составит - 0,03125м³/сут., 9,28125м³/год из них: 0,03125м³/сут., 9,28125м³/год – от питьевых нужд. 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 0,101 т/год из них: 0,0 – отходы производства и 0,101т – ТБО. Твердо-бытовые отходы. Код отхода 20-03-01 — 0,101т/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

• Справка о государственной перерегистрации юридического лица БИН 210940022521 • Акт государственной перерегистрации Контракта на права недропользования № 03-10-22 • Горный отвод Ю-123-1557 от 07.08.2012г. • Приложение к Акту перерегистрации №03-10-22 от 14.10.2022г. • Заключение государственной экологической экспертизы KZ38VDC00080091 от 18.09.2019 • Разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ57VDD00127392 • Справка РГП «Казгидромет» от 06.12.2022г.; • 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) Месторождение песчано-гравийной смеси «Нурлы» расположено в 1,5 км западнее с. Нурлы и административно относится к Енбекшиказахскому району Алматинской области. Географические координаты центра участка 43°39'.43"с.ш и 78 °29'.53"в.д Экономика района отличается сельскохозяйственной специализацией - хорошо развиты земледелие, садоводство и скотоводство. Промышленные предприятия сосредоточены, главным образом, в г. Алматы. В районе работ действует ряд предприятий по добыче и переработке стройматериалов, таких как карьеры по добыче песчано-гравийной смеси в с. Новоалексеевка, Тургеньские карьеры, Николаевский и Капшагайский песчаные карьеры и др. Рельеф. Местность большей части территории – наклонная равнина, изрезанная густой сетью рек и оросительных каналов. Абсолютные отметки поверхности участка работ 720-760 м. 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. Ветры в течение года юго-восточные и восточные. Район относится к сейсмичным, с возможной силой землетрясений до 8 баллов. При установлении нормативов эмиссий учитываются существующие загрязнения окружающей среды. Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан от 06.12.2022г..

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 нарушенных земель ТОО «ABERmining» при проведениях добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Нурлы» в Енбекшиказахском районе Алматинской области 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

При этом (допускается данный вариант решения, указанный в тексте) 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):

Дуйсен Б.Р.

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

