

KZ68RYS00925109

18.12.2024 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 "Ленинград жолдары", 150214, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКЖАРСКИЙ РАЙОН, ЛЕНИНГРАДСКИЙ С.О., С. ЛЕНИНГРАДСКОЕ, улица Зеленая, гараж № 76, 990940002354, КОРОТКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87154631136, Lenzhol@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) Намечаемая деятельность - разработка магматических пород (строительного камня) на месторождении «Куйбышевское». Основной вид деятельности - содержание и текущий ремонт дорог областного и районного значения. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан раздела 2 п.2 пп.2.5 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год .

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 было получено Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №KZ57 VCZ03332285 от 15.09.2023 года. Вводятся изменения в деятельность по месторождению "Куйбышевское" с увеличением объема по добыче осадочных пород от 25000 м3 до 105000 м3;

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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение находится в СКО, Акжарский район, с. Ленинградское. Отработка месторождения предусмотрена открытым способом - карьером. В состав производства по отработке месторождения входят следующие объекты: карьер; склады ПРС; отвал вскрыши; временная передвижная промплощадка; внутривозрастные дороги. На промплощадке расположены: бытовой вагончик; уборная на 1одно очко; стоянка; Обогрев вагончика - автономный, используется масляные радиаторы типа Samsung. Ближайший населенный пункт расположен в 5 км от месторождения .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет: 2025-2026 год – 105 тыс.м<sup>3</sup>; 2027 год – 100 тыс.м<sup>3</sup>. 2028 год – 53,2 тыс.м<sup>3</sup>.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы карьера принят 10 месяцев (с апреля по ноябрь) при 6-дневной рабочей неделе. Вскрытие карьерного поля ранее осуществлено проходкой въездной траншеи, связывающей поверхность, с развитием горных работ, планируется строительство съезда до горизонта + 134,0 м. Транспортировка горной массы осуществляется по автодороге, проложенной вдоль северо-западного борта карьера. На добычном горизонте капитальный съезд принимается шириной 10 м, с уклоном - 80%. Положение въездных траншей при отработке карьера определено проработками календарного планирования по развитию карьерного пространства для обеспечения планируемых объемов добычи полезного ископаемого. При разработке полезного ископаемого: экскаватор - автосамосвал - ДСК (после предварительного буровзрывного рыхления). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Буровзрывные работы по полезному ископаемому с помощью бурового станка. Погрузка полезного ископаемого экскаватором в автосамосвалы и транспортирование на ДСК. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: Экскаватор HYUNDAI R210LC-7; Автосамосвал КАМАЗ 6520; Бульдозер ДЗ-171.В связи с отсутствием у ТОО «Ленинград жолдары» базисного и расходного складов ВВ, бурового оборудования и т.п. весь объем БВР предполагается производить одним из подразделений специализированной организации, имеющей Лицензию на право производства буровзрывных работ. На каждый массовый взрыв будет составляться соответствующая проектная документация, с согласованием компетентными органами.Согласно заданию на проектирование, годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет: 2025-2026 год – 105тыс.м<sup>3</sup>; 2027 год – 100тыс.м<sup>3</sup>. 2028 год – 53,2тыс.м<sup>3</sup>.В период отработки карьера строительство стационарных и установка передвижных автозаправочных станций не планируется. ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах. Не планируется строительство складов ГСМ, складов хранения запасных частей и агрегатов, хранение ГСМ также не предусматривается.На карьере имеются склады ПРС, которые были заскладированы ранее. Мощность ПРС на месторождении составляет от 0,2 и 0,9 м. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало добычных работ с 2025 года (с апреля по ноябрь). .

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 карьера – 5,5 га. Целевое назначение -карьер;

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 Ближайшим водным объектом является река Шат, расположенная на расстоянии 2,7 км к югу от участка, а также озеро Комбайсор, расположенное на расстоянии 8,4 км к северо-востоку от участка. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого качества доставляется из пос. Алексеевка. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м<sup>3</sup>; для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах. На хоз.-питьевые нужды 58,8 м<sup>3</sup> в год; на пылеподавление - 932 м<sup>3</sup> в год; на пожаротушение - 50 м<sup>3</sup> в год. Противопожарный резервуар емкостью 50 м<sup>3</sup> расположен также на промплощадках карьера. Для пожаротушения и пылеподавления вода доставляется из с.Ленинградское. Водоотведение осуществляется в выгребной яме (септиком) обсаженными

железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м<sup>3</sup> и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг.;

объемов потребления воды на хоз.-питьевые нужды 58,8 м<sup>3</sup> в год; на пылеподавление - 932 м<sup>3</sup> в год; на пожаротушение - 50 м<sup>3</sup> в год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на хоз.-питьевые нужды 58,8 м<sup>3</sup> в год; на пылеподавление - 932 м<sup>3</sup> в год; на пожаротушение - 50 м<sup>3</sup> в год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Целью данного план горных работ является отработка магматических пород (диоритовых порфиристов) на месторождении Куйбышевское. «План горных работ на месторождении магматических пород (диоритовых порфиристов) Куйбышевское в Акжарском районе Северо-Казахстанской области» разработан на срок четырех последовательных лет. План горных работ выполнен ТОО «NS-Companу» в соответствии с «Инструкцией по составлению плана горных работ», утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года № 351. Исходными данными для разработки проекта является: 1. Отчет о результатах разведки, с подсчетом запасов магматических пород (диоритовых порфиристов) на участке прироста запасов месторождения Куйбышевское, расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области 2. Протокол №5 от 13.06.2024 г. заседания Северо - Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых Географические координаты организации: 1 точка: 53°31'05.9"N 69°31'41.5"E; 2 точка: 53°31'11.1"N 69°31'24.6" E ; 3 точка: 53°31'14.3"N 69°31'31.9"E; 4 точка: 53°31'13.7"N 69°31'32.6"E ;

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 Район работ расположен на границе Западно-Сибирской низменности с Казахской складчатой страной и в морфологическом отношении представляет слабо понижающуюся на север равнину, сложенную осадочными породами палеогена, неогена и четвертичной системы. Район характеризуется отсутствием обнаженности коренных пород. Территория входит в область сухих ковыльно-типчаково-полынных степей с каштановыми и темно-каштановыми почвами. Лишь северо-восточная часть района относится к области черноземно-ковыльных лесостепей. Лесная растительность в этой части территории представлена редкими березовыми колками и кустарником. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие , а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено;

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

объемов пользования животным миром Животный мир весьма разнообразен. Это различные грызуны, хищники, много различных птиц. Путей миграции животных и птиц через участок не наблюдается. Животные, занесенные в Красную книгу, в районе расположения месторождения работ не встречаются. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Объемов пользования животным миром нет; отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют;

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

использования Электроснабжение района осуществляется от Петропавловской энергетической сети. В 0,2 км от месторождения проходит автомобильная дорога п. Ленинградское – с. Алкатерек. Ближайшая железнодорожная станция Даут расположена в 10 км севернее месторождения. В период отработки месторождения строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО). ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

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) Валовый выброс на 2025-2026 года составляет 17,22371 т/год: из них Азота (IV) диоксид (КО 2)-0,03784 т/год; Азот (II) оксид (КО3)-0,00615 т/год; Углерод оксид (КО4)-0,1656 т/год; Пыль неорганическая : 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (КО3)-17,01412 т/год. Валовый выброс на 2027 год составляет 17,13642 т/год: из них Азота (IV) диоксид (КО 2)-0,03784 т/год; Азот (II) оксид (КО3)-0,00615 т/год; Углерод оксид (КО4)-0,1656 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (КО3)-16,92683 т/год. Валовый выброс на 2028 год составляет 16,33869 т/год: из них Азота (IV) диоксид (КО 2)-0,03784 т/год; Азот (II) оксид (КО3)-0,00615 т/год; Углерод оксид (КО4)-0,1656 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (КО3)-16,1291 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 Предприятие не будет осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет..

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 2025-2028 года: Твердо-бытовые отходы ( 200301) - 2,55 т/год; ветошь промасленная (150202\*) - 0,0127 т/год; На 2025-2026 года вскрышная порода (010102)- 168000 т/год; на 2027 год - 160000 т/год; на 2028 год-85120 т/год. Все отходы будут передаваться специализированным предприятиям по договору. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области». Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом..

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) Участок прироста запасов месторождения Куйбышевское расположен в Акжарском районе Северо-Казахстанской области 5 км к западу от п. Ленинградское. В географическом отношении район

месторождения находится на стыке двух геоструктур: Западно-Сибирской плиты и Казахской складчатой структуры. Это обусловило переходный, от низменности к мелкосопочнику, характер рельефа. Поверхность района месторождения представляют собой слабо всхолмленную равнину, полого понижающуюся к северо-востоку с отметками от 135 до 150 м. К наиболее распространенным элементам равнинного рельефа месторождения относятся сильно выположенные увалы, холмы и гряды, широкие ложбины и озерные понижения. Относительные превышения составляют 20-30м. Район работ относится к климатической зоне I в по СНиП 2.04-01-2001, дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09 2003 – IV. Климат района резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Для него характерны резкие колебания температур воздуха и быстрое их нарастание в весенний период, низкая влажность воздуха и интенсивная ветровая деятельность. Средняя годовая температура воздуха по многолетним наблюдениям в среднем составляет +1,6, постепенно возрастая с продвижением на юг. Максимальная температура июля достигает +35. Среднее годовое количество осадков по многолетним наблюдениям составляет 250-278мм. Продолжительность залегания снегового покрова составляет в среднем 150-160 дней. Сильные ветры значительно перераспределяют высоту снегового покрова, почти полностью сдувая снег с открытых участков в русла рек, котловин озер и понижения. Глубина промерзания почв на открытых участках достигает 200-220 см. К неблагоприятным факторам климата здесь следует отнести поздние весенние и ранние осенние заморозки, а также пыльные бури. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ. Поверхность района месторождения представляют собой слабо всхолмленную равнину, полого понижающуюся к северо-востоку с отметками от 135 до 150 м. Месторождение строительного камня приурочено к глубокометаморфизованным образованиям имантауской свиты нижнего-среднего рифея. Полезную толщу месторождения слагают порфиroidы и порфиритоиды. К верхам разреза свиты появляются пачки кремнисто-хлоритовых сланцев, очень редко присутствуют перекристаллизованные графитистые известняки и линзы кварцитов мощностью до 100м. Описанные породы образуют от урочища Узбай (на р. Карашат) до пос. Ленинградский несколько изоклинальных синклинальных и антиклинальных структур, осложненных мелкой микроскладчатостью. Складки имеют субширотное простирание с падением крыльев, преимущественно, на юг под углом 66-90, с преобладанием 75-85.

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. Негативные формы воздействия представлены следующими видами: Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного месторождения. Воздействие оценивается как допустимое. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. Воздействие на земельные ресурсы. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Воздействие оценивается как допустимое. Воздействие на растительный и животный мир. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при добычных работах, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: - пылеподавления отвалов, складов и карьерных дорог; - оптимизировать технологические процессы, выполняемые на территории промплощадок

, за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счет неполной загрузки применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Мероприятия по охране водных ресурсов: внедрение технически обоснованных норм водопотребления; хозяйственные сточные воды от персонала отводятся в биотуалет с последующей откачкой и вывозом согласно договора; Деятельность предприятия не оказывает отрицательного влияния на подземные и поверхностные воды. Водопользование будет рациональным при соблюдении следующих условий: исключение загрязнения прилегающей территории; водонепроницаемое устройство биотуалетов. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – очистка территории и прилегающих участков; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – своевременное проведение работ по рекультивации земель. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется. Обоснование выбора места намечаемой работы определено горным отводом, в связи с чем выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности не предоставляется возможным.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

**КОРОТКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ**

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



