

KZ08RYS01596944

19.02.2026 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 "Агро LTD 2017", M28H0C1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.А., Г.ТЕМИРТАУ, улица Сарыарқа, строение № 12, 170240001325, ЕДЕЛЬБАЕВ ДИЯС , 87774212014, ruslan1984galymzhanov@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) Добыча строительного песка на участке Восточный (блок 7C1) месторождения Волгодоновское, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области. Классификация: п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК: Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год Рассматриваемый объект не классифицируется по приложению 1 Экологического Кодекса РК. .

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) ТОО «Агро LTD 2017» имеет намерение получить право недропользования на добычу строительного песка на участке Восточный (блок 7C1) месторождения Волгодоновское, расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области. Оценка воздействия на окружающую среду будет проведена впервые. Для оформления право недропользования получено уведомления от ГУ «Управление предпринимательство и промышленности Акмолинской области» за исх. №01-06/289 от 29.01.2026 г. ;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Восточный (блок 7C1) месторождения строительных песков Волгодоновское в Аршалынском районе Акмолинской области расположено в 19 км на юго-восток от г.Астана. Ближайшие населенные пункты: - разъезд 42, расположенный в 3,2км юго-западнее участка; - с.Жибек Жолы, расположенное в 5,3км юго-западнее участка; - с.Койкелды, расположенное в 4,2 км северо-восточнее участка; - с.Ельток, расположенное в 6,0км юго-восточнее участка. За Запасы участка

Восточный (блок 7С1) месторождения Волгодоновское утверждены протоколом №762-з от 31.07.2000 года в количестве 937,2тыс.м3. По состоянию на 01.01.2026 года балансовые запасы строительного песка составляют 688,1тыс.м3. В связи с вышеизложенным, выбор других мест для осуществления деятельности не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: - Площадь месторождения составляет – 11,2989 га, максимальная глубина отработки – 11,8м. Мощность (производительность) - 2026-2035гг – 68,47тыс.м3/год.. Вскрышные породы – 13300,0 м3/год; почвенно-растительный слой – 2000 м3/год. Характеристика продукции: Месторождение обводнено. Продуктивная толща представлена двумя залежами 1-П и 2-ПП. Залежь 1-П, сложенная мелко- и среднезернистыми песками, залегает в верхней части разреза продуктивной толщи, а залежь 2-ПП в ее нижней части. Последняя представляет собой песок гравелистый, состоящий из разнозернистых песков и гравия размером от 5 до 20мм. Продуктивная толща частично обводнена. Уровень грунтовых вод находится на глубине 5,0-6,0м. Покрывающие породы на участке Восточный (блок 7С1) месторождения Волгодоновское представлены почвенно-растительным слоем. Вскрышные породы представлены суглинками, супесями и глинами..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки песка на участке Восточный (блок 7С1) месторождения Волгодоновское. Планом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты). Вскрышные породы вскрываются экскаватором, затем грузятся в автосамосвал и вывозятся на вскрышной отвал. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка вскрышных пород, с последующей транспортировкой на вскрышной отвал; 3. Выемка и складирование полезного ископаемого на площадки для обезвоживания. 4. Погрузка полезного ископаемого в автосамосвалы. 5. Транспортировка полезного ископаемого на склад готовой продукции..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2035 гг. Начало - Июль 2026 г., конец - декабрь 2035 г..

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 – 11,2989га га Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие - 2026-2035 гг. Целевые значение - открытый способ разработка месторождения песка.;

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 Ближайший водный объект - р.Ишим, расположенная в 0,1км северо-западнее участка. Рассматриваемый объект находится в водоохранной зоне р. Ишим. Водоохранная зона и полоса для реки Ишим установлена Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222, и составляет - водоохранная зона 500-1000 м и водоохранная полос 50-100 м. Соответственно установления водоохранной зоны и полосы не требуется. В дальнейшем, проектные материалы по добыче будут согласованы в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная из г. Астана (бутилированная). Вода для технических нужд – привозное, по договору с МИО.;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 108,6 м3/год. Объем воды для технических

нужд – 1049 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горные работы будут проводится в пределах отвода, ограниченных координатами по системе СК-1942: 1. 51°4'5,8" С.Ш., 71°53'9,7" В.Д; 2. 51°4'6" С.Ш., 71°53'25" В.Д; 3. 51°4'11" С.Ш., 71°53'32" В.Д; 4. 51°4'11" С.Ш., 71°53'2,39" В.Д; 5. 51°4'15" С.Ш., 71°53'6,39" В.Д; 6. 51°4'10,5" С.Ш., 71°53'46,6" В.Д; 7. 51°4'1,5" С.Ш., 71°53'31,8" В.Д; 8. 51°4'1,3" С.Ш., 71°53'17,3" В.Д; Право недропользования отсутствует. Право недропользования планируется оформить на 10 лет (2026-2035 гг.). Для оформления право недропользования получено уведомления от ГУ «Управление предпринимательство и промышленности Акмолинской области» за исх. №01-06/289 от 29.01.2026 г.;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме – 1157,6 м³/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м³ на 2026-2035 г. Источник приобретения ГСМ – подрядная компания.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых..

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Сероводород (2 класс опасности) – 0,05 тонн; Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ (4 класс опасности) – 0,05 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) – 70 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) – 15 тонн; Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: составит – менее 85,1 т/год.; Объект не подлежит 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..

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 При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м³. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды..

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы, промасленный ветошь. Предполагаемые объемы: – 3,3 т/год ТБО (код: 200301); промасленная ветошь – 0,3 т/год (код: 150202*). Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной и в промышленной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на воздействие для объектов II категории; - Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых. .

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) Рельеф местности в районе месторождения равнинный с пологими возвышенностями и сопками приречного мелкосопочника. Гидрографическая сеть представлена р.Ишим. Река Ишим, главнейшая водная магистраль Центрального Казахстана, пересекает район своим средним течением. Характер реки типично равнинный - русло сильно меандрирует среди четвертичных аллювиальных отложений. Ширина долины колеблется от 2 до 5-6км, ширина русла от 20-40 до 100м. Берега реки обычно пологие, задернованные, поросшие тальником, значительно реже они крутые и скалистые. В долине реки выделяются две надпойменные и пойменная аллювиальные террасы. В меженный период русло реки разбивается на отдельные плесы, соединяющихся между собой перекатами. Глубина плесов достигает 4-6м, на перекатах глубина реки не более 0,5-1,0м. На всем отрезке река сохраняет заметное на глаз течение, скорость которого на перекатах достигает 0,16м/сек, с расходом воды до 3м³/сек. ВО время весенних паводков уровень реки поднимается на 2,0-3,5м, при этом водой заливаются пространство на 2-3км, а расход достигает 300м³/сек. По средним многолетним наблюдениям вскрытие реки и паводок начинается в середине апреля, а заканчивается во второй половине мая, то есть, продолжается 1-1,5 месяца. Первые ледовые явления наблюдаются в конце октября. В середине зимы ледяной покров может достигать 1,0м. Вода в половодье мутная и пресная, без запаха и цвета, в межени-солончатая, в отдельных и изолированных плесах приобретает затхлый запах. Весной жесткость воды составляет 7-10°, летом и осенью она достигает 20-28°, т.е. становится очень жесткой и требует смягчения (для питья вода должна иметь не более 14° жесткости). Климат района континентальный, с резкими колебаниями температур в течение года и суток. Зима холодная, продолжительная, с устойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, но жаркое. Самым холодным месяцем является январь, средняя температура которого составляет 17-19°С. В особо суровые зимы средняя температура может снижаться до -30°С, а в исключительно теплые зимы повышается до -10°С. В отдельные годы возможны морозы до -50°С. Низкие температуры воздуха и недостаточная мощность снежного покрова обуславливает глубокое промерзание почвы до 1,5-2,0м. Снежный покров появляется обычно с 20 октября - начала декабря, но в отдельные годы возможно очень раннее появление его - в конце

сентября. Устойчивый снежный покров образуется обычно с 10 ноября, а в отдельные годы только - 10-20 декабря. Число дней в году со снежным покровом составляет 150-165 дней, при колебаниях от 125 до 197 дней. Разрушение снежного покрова наступает в первой половине апреля, иногда с середины или конца марта. Окончательный сход снежного покрова происходит в середине апреля. Высота снежного покрова колеблется от 5 до 60 см, составляя в среднем на открытых местах 30-33 см. Самым теплым месяцем является июнь, средняя температура которого равна +18-20°C. Район относится к зоне неустойчивого и недостаточного увлажнения. Годовое количество осадков колеблется в пределах 200-350 мм, при этом наибольшая часть их выпадает в июне-июле месяцах. Вероятны засушливые годы (до 150-100 мм) и особо влажные (500-550 мм). Характерной особенностью района являются постоянно дующие ветры. Зимой преобладают юго-западные ветры, часто сопровождающиеся метелями. В летнее время преобладают северные и северо-западные направления. Скорости колеблются в широких пределах, от нескольких метров в секунду до ураганных. Почвы района преимущественно темно-каштановые. В пониженных участках рельефа, в долине рек и озер - солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопков - щебнистые и суглинисто-дресвяные. В целом район располагает крупными массивами пахотных земель. Растительность - степная (засушливой зоны), произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. В экономическом отношении район является сельскохозяйственным.

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. В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видов рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

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 окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Открытые горные Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении добычных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при добычных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
способом отсутствует..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Едельбаев Дияс

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

