

KZ27RYS01583119

10.02.2026 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", М28Н0С1, 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 Западный (блок 4aC1) 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.

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 Западный (блок 4aC1) месторождения Волгодоновское расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области. Оценка воздействия на окружающую среду будет проведена впервые.;

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 Западный (блок 4aC1) 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 1,6км юго-западнее участка; - с.Жибек Жолы, расположенное в 3,7км юго-западнее участка; - с.Койкелды, расположенное в 6,0 км северо-восточнее участка; - с.Ельток, расположенное в 6,7км юго-восточнее участка. Запасы участка Западный (блок 4aC1) месторождения Волгодоновское утверждены протоколом №442-з от 05.08.1983 года в количестве 887,0тыс.м3. По состоянию на 01.01.2026 года балансовые запасы строительного песка

составляют 844,7 тыс. 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 – 0,12214 кв. км (12,214 га), максимальная глубина отработки – 13,7 м. Мощность (производительность): строительного песка - 2026-2035 гг – 84,05 тыс. м³/год.; почвенно-растительного слоя: - 2026-2035 гг – 2,23 тыс. м³/год.; вскрышные породы: - 2026-2035 гг. – 33,51 тыс. м³/год. Характеристика продукции: по гранулометрическому составу пески месторождения в естественном виде не могут быть использованы для строительных работ. Они могут быть использованы для бетонов и растворов только после отсева частиц более 10 мм, отмыва частиц менее 0,15 мм, а также добавки крупных фракций до оптимальных требований ГОСТов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки песка на участке Западный (блок 4аС1) месторождения Волгодоновское. 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. 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 – 12,214 га Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие - 2026-2035 гг. Целевое 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 0,3 км 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 полоса 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°3'38,9" С.Ш., 71°51'52,99" В.Д.; 2. 51°3'42,59" С.Ш., 71°51'59,48" В.Д.; 3. 51°3'42,4" С.Ш., 71°52'2,76" В.Д.; 4. 51°3'44,66" С.Ш., 71°52'2,97" В.Д.; 5. 51°3'44,98" С.Ш., 71°52'6,35" В.Д.; 6. 51°3'43,95" С.Ш., 71°52'11,9" В.Д.; 7. 51°3'44,14" С.Ш., 71°52'14,68" В.Д.; 8. 51°3'39,8" С.Ш., 71°52'19,29" В.Д.; 9. 51°3'30,87" С.Ш., 71°52'4,11" В.Д.; Право недропользования отсутствует. Право

недропользования планируется оформить на 10 лет (2026-2035 гг) согласно полученного уведомления ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» за исх. №01-06/149 от 16.01.2026;

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. Обработка 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 непроизводственной и в производственной 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 заливается 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 60см, составляя в среднем на открытых местах 30-33см. Самым теплым месяцем является июнь, средняя температура которого равна +18-20°С. Район относится к зоне неустойчивого и недостаточного увлажнения. Годовое количество осадков колеблется в пределах 200-350мм, при этом

наибольшая часть их выпадает в июне-июле месяцах Вероятны засушливые годы (до 150-100мм) 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 - солончатые, 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 видом 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 способом не существует, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Едельбаев Дияс

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

