

KZ22RYS01612988

28.02.2026 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 Восточный-2 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 Восточный-2 месторождения Волгодоновское расположенного в Аршалынском районе Акмолинской области. 29.01.2026 г. за исх. №01-06/289 ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» получено уведомления о необходимости согласования плана горных работ, проведения экспертизы плана ликвидации, предусмотренных статьями 216 и 217 Кодекса. Оценка воздействия на окружающую среду будет проведена впервые. Месторождение вскрыт предыдущим недропользователем ТОО «AR-SERVICEEXPO 2017». В 2021 г. ТОО «AR-SERVICEEXPO 2017» прекратило добычу и в настоящее время рассматриваемый объект свободен от недропользователя.;

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 На площади участка Восточный-2 в 1992г проведена детальная разведка строительных песков и составлен отчет с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.1993

г. Запасы песков категории В утверждены протоколом ТС ЦГРЭ в количестве 168,8тыс.м3 выше уровня подземных вод и 140,7тыс.м3 ниже уровня подземных вод. Волгодоновское месторождение строительных песков расположено в Аршалыинском районе Акмолинской области в 20км на восток от г.Астаны. Ближайшие населенные пункты: - разъезд 42, расположенный в 3,5км юго-западнее участка; - с.Койкелды, расположенное в 4,2км северо-восточнее участка; - с.Жибек Жолы, расположенное в 5,6км юго-западнее участка; - с.Ельтоқ, расположенное в 6,0км юго-восточнее участка. 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 – 4,0063га, максимальная глубина отработки – 11,3м. Мощность (производительность) – 2026 г. – 7,2 тыс м3; 2027-2035гг – 2,8 тыс.м3/год. Характеристика продукции: Пески месторождения Волгодоновского пригодны в качестве сырья для строительных работ, при условии их обогащения и усреднения гравия. Подсчетная полезная толща обводнена. Фактические оставшиеся балансовые запасы строительного песка по состоянию на 01.01.2026г составляют 32,4тыс.м3по категории С2. Покрывающие и вскрышные породы на участке Восточный-2 месторождения Волгодоновское отсутствуют, так как были удалены ранее проведенными горными работами предыдущим недропользователем ТОО «AR-SERVICEEXPO 2017».

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки строительного песка на участке Восточный-2 месторождения Волгодоновское. Горно-капитальных работ на карьере не будет, т.к. разработка начнется из существующего карьера. Предусматривается следующий порядок ведения работ на участках: 1. Выемка и складирование полезного ископаемого на площадки для обезвоживания. 2. Погрузка полезного ископаемого в автосамосвалы. 3. 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 – 4,0063га 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 0,4км севернее и 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 направлены на согласование в РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов».

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная. Вода для технических нужд - привозная.;

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 проводиться в пределах отвода, ограниченных координатами по системе СК-1942: 1. 51° 04' 6" С.Ш., 71° 53' 25" В.Д; 2. 51° 04' 13" С.Ш., 71° 53' 28" В.Д; 3. 51° 04' 18" С.Ш., 71° 53' 35" В.Д; 4. 51° 04' 15" С.Ш., 71° 53' 39" В.Д; 5. 51° 04' 11" С.Ш., 71° 53' 39" В.Д; 6. 51° 04' 11" С.Ш., 71° 53' 32" В.Д; 29.01.2026 г. за исх. №01-06/289 ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» получено уведомление о необходимости согласования плана горных работ, проведения экспертизы плана ликвидации, предусмотренных статьями 216 и 217 Кодекса. Право недропользования отсутствует. Право недропользования планируется оформить на 10 лет (2026-2035 гг.). ;

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 м<sup>3</sup>/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м<sup>3</sup> 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) – 5 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) – 10 тонн; Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: составит – менее 15,1 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 м<sup>3</sup>. 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 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) Территория района характеризуется слабой расчлененностью рельефа и общим уклоном поверхности с юга на север. Здесь выделяются две орографически различные области: слабоволнистая равнина - на юге и мелкосопочник - на западе и юго-востоке. На севере и юго-западной окраинах возвышаются отдельные сопки и группы сопки, относительные превышения которых достигает 10-20м. Район относится к зоне недостаточного увлажнения. Атмосферные осадки составляют 200-300мм в год. Они крайне неравномерно распределяются по сезонам года: 40% падает на три летних месяца. Среднегодовая температура воздуха составляет за многолетний период +1,4°С. Среднемесячная температура воздуха наиболее теплого месяца (июля) составляет +18-20°С и самого холодного (января) месяца -17°-19°С. Дефицит влажности за последний период колеблется по месяцам в пределах 0,3-11,5мм и в среднем за год составляет 4,3мм при годовой величине абсолютной влажности 5,9мм и относительной - 70%. Годовой режим влажности обуславливает высокое испарение, достигающее с поверхности суши 180-190мм. В районе дуют постоянные ветры (средняя скорость 5,4м/сек) преимущественно западных и северо-западных направлений, которые летом несут массы горячего иссушающего воздуха, а зимой являются причинами холодных буров, из-за чего снег сдувается с открытых возвышенных участков и накапливается в понижениях рельефа. Средняя высота снежного покрова варьирует в пределах 14-16см, сухость климата, выражается в высоких температурах воздуха, и большой дефицит влажности создает в целом неблагоприятные условия для питания подземных вод. Гидрографическая сеть представлена рекой Ишим. Площадь района пересекает р.Ишим своим средним течением, отмечаются также многочисленные пересыхающие ручьи и саи, относящиеся к бассейну Ишима или впадающие в бессточные озера. Многолетние гидрогеологические характеристики реки Ишим даются по результатам наблюдений по поверхностным стокам на Целиноградском гидропосте. Среднегодовые расходы воды реки Ишим - до 3,0м<sup>3</sup>/сек. При этом максимальные расходы в период весеннего половодья могут достигать величины 300м<sup>3</sup>/сек, в то время как межсезонные расходы незначительны, а в зимние время сток часто вообще отсутствует. Модуль стока основной водной артерии р.Ишим довольно высок. Река характеризуется неравномерностью распределения поверхностного стока, 80-90% которого приходится на долю весеннего. Уровненный режим р. Ишим непостоянен и повторяет цикл режима расхода воды. Вскрытие реки ото льда происходит обычно в

начале апреля, продолжительность половодья около 40 дней. Подъем уровня воды во время паводка достигает 7,0 м, в среднем же амплитуда колебаний уровня 3,0-4,0 м. Общая минерализация воды в реке Ишим изменяется по сезонам года от 0,2 до 1,6 г/л. В долине реки выделяются две надпойменные и пойменная аллювиальные террасы. Ширина долины колеблется от 2 до 5 км, ширина русла от 20-40 до 100 м. Подавляющее большинство мелких притоков реки Ишим имеет характер временных водостоков, оживающих лишь в период весеннего снеготаяния. Среди озер, развитых на площади района, можно выделить: озера-старицы, образовавшиеся в углубленных участках русел рек и озера водораздельных пространств. Многие озера, наполняясь талыми водами, к концу лета пересыхают или сильно мелеют, а зимой, как правило, промерзают до дна. 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 с зерновым уклоном. Промышленность сосредоточена в г. Астана и в районном центре Аршалы. В юго-западной части территории проходит железная дорога Караганда-.

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)

