Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ55RYS01400352 13.10.2025 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 "Алматы Бетон LTD", 040616, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАМБЫЛСКИЙ РАЙОН, КАРГАЛИНСКИЙ С.О., С.КАРГАЛЫ, улица Маметова, дом № 18Б, Квартира 39, 170240006950, САТЫБАЛДИЕВ ДАУЛЕТ ТОКТАСЫНОВИЧ, + 77017366027, almatybetonltd@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) Приложение 1, раздел 2, пункт 2, подпункт 2.5 Экологического кодекса 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) На действующем объекте: Дробильно-сортировочные установки с карьерами по добыче песчаногравийной смеси ТОО «Алматы Бетон LTD на месторождении «Шолпан - Каргалинское» произошли изменения условий природопользования за счет увелечение добычи ПГС согласно дополнительного соглашения №14-11-24 от 04.11.2024г. рабочей программы к контракту на право недропользования № 07-05-01 от 11.05.2001г. составляет 400000м3/год (640000 т/год), а так же ликвидации участка приготовления товарного бетона и участка изготовления бетонных изделий. Сравнительно с ранее выданного разрешения на эмиссию в окружающую среду №КZ00VDD00075359 от 08.08.2017г., выбросы в атмосферу увеличиваются на 1,9859 т/год. Имеется решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 02.09.2021г., объект отнесен к II категории. Объект работает с 2010 года, имеются заключение государственной экологической экспертизы №06-11/3198 от 28.06 .2010г. на проект «Оценка воздействия на окружающую среду», также заключение государственной экологической экспертизы КZ67VDC00043582 от 04.12.2015г. на проект «Нормативов предельно допустимых выбросов». ;

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 по данному объекту скрининг воздействий не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Дробильно-сортировочные установки с карьерами по добыче песчано-гравийной смеси ТОО «Алматы Бетон LTD», расположены - Алматинская область, Жамбылский район, Каргалинский сельский округ, на месторождении «Шолпан -Каргалинское». Карьеры песчано-гравийной смеси с Дробильно- сортировочными установками размещаются на 2-х отдельно расположенных площадках (расстояние 1,1 км) на основании следующих актов на земельные участки: Площадка №1 (Дробильно-сортировочные установки с карьером):Акт на земельный участок №121382, кадастровый номер: 03-045-093-200 на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды), площадью 15,0 га. Целевое назначение земельного участка - для обслуживания объекта – карьера по добыче песчанно-гравийной смеси. Площадка №2 (Карьеры): Акт на земельный участок №2024-939065, кадастровый 03-045-227-635, на временное возмездное краткосрочное землепользование, площадью – 6,21 га. Целевое назначение земельного участка - для обслуживания объекта - под разработку карьера. Акт на земельный участок №121419, кадастровый номер: 03-045-093-209 на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды), площадью 6,19 га. Целевое назначение земельного участка - для обслуживания объекта - под разработку карьера. Раньше земельный участок №121418 с кадастровым номером 03-045-227-005, площадью 8,32га находился в водоохранной полосе р. Узынкаргалы, всвязи с чем была вынесена за пределы водоохранной полосы часть земельного участка площадью 2.11 га (Передача земель в водный фонд), и получен новый Гос. Акт на земельный участок №2024-939065, кадастровый номер 03-045-227- 635, площадью 6,21 га. Специалистами ТОО «AspanTau LTD» был разработан и согласован «Проект корректировки Рабочего проекта: «Установление водоохранных зон и полос реки Узынкаргалы» (правый берег) между ПК43-47 в пределах земельных участков (кадастровые номера: 03-045-093-209; 03-045-093-200; 03-045-227-005)».От площадки №1 (ДСУ№1.2.3 с карьером) ближайшая селитебная зона находится в юго-восточном направлении на расстоянии 1,6 км. От площадки №2 (карьеры) ближайшая селитебная зона находятся в юго-восточном направлении на расстоянии 720 м. Карьеры ПГС расположены в водоохранной зоне р.Узынкаргалы, согласование БАБИ KZ31VRC00010273 от 14.04.2021 г. а также Площадка (Дробильно-сортировочные установки с карьером) расположены в водоохранной зоне р.Узынкаргалы, имеется согласование БАБИ KZ44VRC00012658 от 29.12.2021г на размещение предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод. Изменения условий природопользования происходят в тех же границах земельных участков. Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №КZ41VBZ00051403 от 26.02. 2024г. на проект «Установленная (окончательная) санитарно-защитная зона» для Дробильно-сортировочные установки с карьерами по добыче песчано-гравийной смеси ТОО «Алматы Бетон LTD».. В связи с этим, соответствует санитарным нормам и рассмотрение расположение рассматриваемого объекта альтернативного варианта размещения не требуется..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Назначение рассматриваемого объекта – добыча песчано-гравийной смеси, производство щебня различных фракций и песка. Объем добычи песчано-гравийной смеси согласно дополнительному соглашению №14-11-24 от 04.11.2024г. рабочей программы к контракту на право недропользования № 07-05-01 от 11.05.2001г. составляет 400000м3/год (640000 т/год). Класс и категория объекта: Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК объект относится к II категории. Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год по приложению 2, раздела 2, пункта 7, подпункта 7.10 Экологического кодекса РК. Согласно санитарным правилам № КР ДСМ -2 от 11.01.2022г. объект относится: ДСУ - ко II классу санитарной опасности с размером СЗЗ -500м, раздел 4, пункт 15, подпункт 4 (производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка) и Карьер - к IV классу санитарной опасности с размером СЗЗ - 100м - раздел 4, пункт 17, подпункт 5 (карьеры, предприятия по добыче гравия, песка и глины). На территории нормативной СЗЗ жилых домов нет. Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №KZ41VBZ00051403 от 26.02.2024г. на проект « Установленная (окончательная) санитарно-защитная зона» для Дробильно-сортировочные установки с карьерами по добыче песчано-гравийной смеси TOO «Алматы Бетон LTD»...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ДСУ №1,2,3 с карьером. Из карьеров порода автотранспортом доставляется в приемные бункера, далее ПГС дробится, затем сортируется по фракциям, далее готовые инертные материалы поступают на склад, откуда готовая продукция автотранспортом реализуется заказчикам. Выброс пыли неорганической SiO2 70-20 % (2908) происходит от приемных бункеров, дробилок конусных и перегрузочных узлов. На территории площадки №1 размещаются: ДСУ№1,2,3, карьер, пост сторожевой

охраны, столовая, кухня, служебное помещение, бытовое помещение, токарный цех, участок слесарный цех, эстакада для осмотра и ремонта машин, склады инертных материалов. Для заправки техники имеется контейнерная АЗС с топливораздаточной колонкой. Для заправки передвижной техники используется дизельное топливо. Карьеры. Добычные работы на карьерах производятся экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на ДСУ. Использование погрузчика предусмотрено на вспомогательных и планировочных работах. В карьерах пыление (пыль неорганическая SiO2 70-20%) происходит от движения автотранспорта и при производстве выемочно-погрузочных работ. Для снижения пылеобразования производится полив дорог на карьере до места выгрузки материалов в приемный бункер ДСУ.Согласно экологическим и санитарным требованиям, проводятся замеры на источниках выбросов и на границе СЗЗ, а также уровней физического воздействия (шум, вибрация) с привлечением аккредитованной лаборатории..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период 2025-2034г.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 Карьеры песчано-гравийной смеси с Дробильно-сортировочными установками размещаются на 2-х отдельно расположенных площадках (расстояние 1,1 км) на основании следующих актов на земельные участки: Площадка №1 (Дробильно-сортировочные установки с карьером): Акт на земельный участок № 121382, кадастровый номер: 03-045-093-200 на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды), площадью 15,0 га. Целевое назначение земельного участка для обслуживания объекта карьера по добыче песчанно-гравийной смеси. Площадка №2 (Карьеры): Акт на земельный участок №2024-939065, кадастровый 03-045-227-635, на временное возмездное краткосрочное землепользование, площадью 6,21 га. Целевое назначение земельного участка для обслуживания объекта под разработку карьера. Акт на земельный участок №121419, кадастровый номер: 03-045- 093-209 на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды), площадью 6,19 га. Целевое назначение земельного участка для обслуживания объекта под разработку карьера. ;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии − вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии − об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение −на производственные и хозяйственно-бытовые нужды − привозная вода, На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. Карьеры ПГС расположены в водоохранной зоне р. Узынкаргалы, имеется согласование БАБИ КZ31VRC00010273 от 14.04.2021 г. а также Площадка №1 (Дробильно-сортировочные установки с карьером) расположены в водоохранной зоне р.Узынкаргалы, имеется согласование БАБИ КZ44VRC00012658 от 29.12.2021г на размещение предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество необходимой воды — питьевая, непитьевая;; объемов потребления воды Объем потребления свежей питьевой воды — 1,308 м3/сут; 388,476 м3/год. Объем потребления технической воды — 8,75 м3/сут, 2233 м3/год;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды. На производственные нужды и полива твердых покрытий применяется техническая вода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча ПГС на месторождении «Шолпан - Каргалинское» осуществляется согласно дополнительному соглашению №14-11-24 от 04.11.2024г. рабочей программы к контракту на право недропользования № 07-05-01 от 11.05.2001г. Географические координаты: 1) 43°11'55.00" С, 76°23'56.00" В; 2) 43°11'57.00" С, 76°23'57.00" В; 3) 43°12'04.00" С, 76°23'48.00" В; 4) 43°12'10.00" С, 76°24'01.00" В; 5) 43°12'

00.00" C, 76°24'06.00" B; 6) 43°11'56.00" C, 76°24'10.00" B; 7) 43°11'56.00" C, 76°24'00.00" B;

- 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 Растительный мир района довольно беден и однообразен. Полупустынный климат обусловил ее скудный растительный покров. В равнинной части полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула; весной характерны эфемеры и эфемероиды на глинистых бурозёмах. Имеются солончаки, представленные полынно-солончаковыми травами. Увлажненные участки покрыты густым покровом разнотравья, осокой, камышом, редкими зарослями тальника и отдельно стоящими деревьями.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром На рассматриваемом объекте животные отсутствуют, в связи с технологически-освоенной территорией участка. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающихся во время миграций на территории расположения не отмечено. Редкие и исчезающие животные на территории объекта и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусмотрено;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Годовой объем переработки песчано-гравийной смеси − 640000 т/год. Электроснабжение − от существующих сетей; Отопление бытового помещения осуществляется от бытового печка на угле. Годовой расход угля − 15 тонн. Годовой расход электродов марки MP-3 составляет − 1500 кг. Годовой расход пропан бутановой смеси составляет − 600кг. Заправки спецтехники карьера и ДСУ№1,2,3 расход дизтоплива на двух площадках составит 480 м3/год;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью На период эксплуатации объекта риск истощения природных ресурсов не предусмотрен..
- 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) Всего на предприятии 17 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 3 -организованный, 13 - неорганизованных, 1 - передвижной автотранспорт ненормируемый источник. выбрасывается 12 Стационарными источниками нормируемых загрязняющих вешеств неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(класс опасности-3) -19.71462 т/год. железа оксид(3) - 0.0584 т/год, марганец и его соединения (2) - 0.0033 т/год, азота диоксид(2) - 0.0406 т/год, азота оксид(3) - 0.0028 т/год, сера диоксид (3) - 0.2058 т/год, сероводород (2) - 0.000024 т/год, углерод оксид (4) - 0,6019 т/год, фтористые соединения газообразные(2) - 0,0006 т/год, бенз/а/пирен(1) - 0,0000000001 т/ год, углеводороды предельные C12-C19(4) - 0.0076 т/год, взвешенные вещества(3) - 0.0044 т/год. Передвижные автотранспорты выбрасывают 4 ненормируемых загрязняющих вещества (углерода оксид (4), углеводороды предельные С12-С19(4), азота диоксид (2), серы диоксид (3)) которые приняты для учета влияния данного объекта на приземные концентрации. При работе предприятия на полную мощность предпологаемые выбросы в атмосферу составят: секундные выбросы - 2.66172 г/сек; валовое- 20.640044 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 На рассматриваемом объекте сбросы

сточных вод в окружающую среду не предусмотрены..

- 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 От деятельности ДСУ образуются отходы в объеме 29,168 т/год, в том числе ТБО от работников (КОД 200301) 26,668 т/год, смет с территории (код 200303) 2,5 т/год), огарки сварочных электродов (КОД 170407) 0,003 т/год. ТБО и смет с территории временно хранятся в контейнере на специальной площадке с твердым покрытием, по мере накопления вывозится на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов сдаются на утилизацию в спецорганизаций. Весь полученный материал (щебень, гравий, песок) реализуется конечным получателям..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории..
- 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) Так как в районе расположения рассматриваемого объекта ближайший населенный пункт с. Каргалы с численностью населения более 30 тыс. человек, расчет рассеивания вредных веществ проведен с учетом фоновых концентраций. Согласно расчетов рассеивания приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на существующее положение границе СЗЗ и в жилой зоне, не превышают допустимые значения (<1ПДК) по всем веществам. Расчеты загрязнения воздушного бассейна вредными неблагоприятных условиях выполнены при максимально максимально производственной мощности участков. Территория рассматриваемого объекта находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедниковзаказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность, отсутствуют. Также территория ДСУ не попадает на земли государственного лесного фонда..
- 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 Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше 1ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в селитебной зоне и на границе СЗЗ...
- 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 предусмотрены..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля. Для уменьшения загрязнения атмосферы проектом предусматривается производить своевременную замену конвейерных лент и ремонт бункеров с целью предотвращения просыпей. Содержание техники в исправном состоянии во избежание проливов масел и топлива на почву. В целях снижения пылевыделения временные автодороги в контурах промплощадки предусматривается периодически орошать водой. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. Надворные туалеты и выгреб предусматриваются с водонепроницаемыми стенками и дном. Уборка территории промплощадки. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. Надворные туалеты и выгреб предусматриваются с водонепроницаемыми стенками и дном..
  - 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматирвались.

1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Сатыбалдиев Д.Т.

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

