

KZ87RYS01085302

10.04.2025 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 "ЕНБЕКТАС", 040418, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕНБЕКШИКАЗАХСКИЙ РАЙОН, БАЛТАБАЙСКИЙ С.О., С.БАЛТАБАЙ, улица Гагарина, дом № 14, 060940002336, САДАЕВ НАРИМАН ЯГМУРОВИЧ, +7 707 500 2077, a.assainov@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) В карьере песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас» на месторождении «Енбекское» произошли изменения условий природопользования за счет добавления второй площадки для добычи ПГС. В настоящее время объект добычи песчано-гравийной смеси размещается на двух земельных участках общей площадью 19,2233га, в том числе: участок №1 участок - Северо-западный (13,1233га), участок №2 (6,1га). В связи с этим, учитываются выбросы от двух площадок, объем добычи ПГС остаются без изменений 200000м<sup>3</sup>/год (436000 т/год), согласно к рабочей программы к Контракту недропользования. Сравнительно с ранее выданным экологическим разрешением на воздействие №KZ19VCZ04332166 от 03.03.2025г., выбросы в атмосферу от двух площадок (участок северо-западное, участок №2) незначительно увеличиваются на 0,039904 т/год, накопление отходов остаются без изменений. ;

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 Карьер по добыче песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас» на месторождении «Енбекское» расположен в Балтабайском сельском округе, Енбекшиказахского района, Алматинской области. Ближайшие жилые дома дачного массива расположены от участка «Северо-западный» на расстоянии 596м в южном направлении, от участка №2 на расстоянии 164м в южном

направлении. Карьер ПГС расположен в водоохранной зоне р.Тургень, имеется согласование БАБИ №KZ 31VRS00000476 от 12.04.2016г. на размещение предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод. Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №KZ41VBZ00051403 от 26.02.2024 г. Рассматриваемый объект действующий и расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам, рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Назначение предприятия – добыча песчано-гравийной смеси на месторождении «Енбекское». Добыча ПГС осуществляется на двух площадках: участок №1 Северо-западное (13,1233га), участок №2 (6,1га). Объем добычи песчано-гравийной смеси согласно рабочей программы к контракту на право недропользования № 26-12-06 от 28.12.2006г. составляет 200000м<sup>3</sup>/год (436000 т/год), объем вскрыши – 7000м<sup>3</sup>/год (15260 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 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № КР ДСМ-2 от 04.05.2024г. №18 объект относится к IV классу санитарной опасности с размером нормативной СЗЗ - 100м: - карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины по приложению 1, раздел 4, пункт 17, подпункт 5. На границе СЗЗ жилых домов нет. Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение №KZ41VBZ00051403 от 26.02.2024г. на проект «Предварительная (расчетная) санитарно-защитная зона» для карьера ПГС ТОО «Енбектас» на месторождении «Енбекское». .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас» расположен на месторождении «Енбекское», в Балтабайском сельском округе, Енбекшиказахского района, Алматинской области. Добычные работы на карьере производятся экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на ДСУ сторонних организаций. Использование погрузчика предусмотрено на вспомогательных и планировочных работах. В карьере пыление (пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20%) происходит от движения автотранспорта и при производстве выемочно-погрузочных работ. Для снижения пылеобразования производится полив дорог на карьере. Для заправки карьерной техники предусмотрен заправочный пункт в составе наземная емкость 6м<sup>3</sup>, ТРК одорукавная для дизтоплива. При сливе и хранении дизтоплива, заправке автотранспорта в атмосферу выделяются углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, сероводород. Мелкосрочные ремонтные работы карьерной техники осуществляются на территории объекта. При ремонтных работах применяются электросварка, газовая резка, заточной станок. Сварочные работы могут выполняться в любом участке объекта. При сварочных работах в атмосферу выделяются железо оксид, марганца оксид, фтористый водород. При применении газовой резки в атмосферу выделяются железо оксид, марганца оксид, углерод оксид, азота диоксид. При заточных работах в атмосферу выделяются пыль абразивная, пыль металлическая (взвешенные вещества). Капитальный ремонт карьерной техники осуществляется на специализированных предприятиях по договору с ними. Отопление бытовых вагончиков осуществляется от электрообогревателей. Для резервного энергоснабжения применяется дизельный генератор мощностью 6 кВт. При работе дизельной установки в атмосферу выделяются сажа, углерод оксид, оксиды азота, углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, сера диоксид, формальдегид, бенз (а)-пирен. Режим работы карьера – 260 дней в году в 1 смену. Количество работников 15 человек на двух участках..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Карьер действующий, срок действия контракта №26-12-06 от 28.12.2006г. Срок аренды земельных участков общей площадью 19,2233га до 25.11.2029г. По завершению добычных работ на двух участках: серверо-западный, №2 в 2030 г. предусмотрена рекультивация нарушенных земель. .

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 Карьер песчано-гравийной смеси размещается на двух земельных участках общей площадью 19,2233 га на основании следующих документов: • Акт государственной перерегистрации Контракта на право

недропользования №26-12-06 от 28.12.2006г.; • Участок №1 «Северо-западный» согласно Акту на земельный участок №0627571, кадастровый номер: 03-044-081-747 на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды), площадь 13,1233га. Целевое назначение земельного участка – для добычи песчано-гравийной смеси; • Постановление акимата Алматинской области №492 от 26.09.2016г. о предоставлении земельного участка ТОО «Енбектас» для добычи песчано-гравийной смеси площадью 13,1233га; • Договор аренды земельного участка №27 от 04.10.2016г. на площадь 13,1233га ; • Участок №2 согласно Акту на земельный участок №2025-3965125, кадастровый номер: 03-044-081-1243 на право временного возмездного краткосрочного землепользования площадь 6,1га. Целевое назначение земельного участка – для добычи песчано-гравийной смеси; • Постановление акимата Алматинской области №57 от 03.01.2025г. о предоставлении земельного участка ТОО «Енбектас» для добычи песчано-гравийной смеси площадью 6,1га; • Договор аренды земельного участка от 04.03.2025г на площадь 6,1га . Срок аренды двух земельных участков до 25.11.2029г. В дальнейшем планируется продление срока аренды земельного участка, а так же разрешение (Контракта) на добычу породы на месторождении «Енбекское». ;

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 – привозная бутилированная вода. Карьер ПГС расположен в водоохранной зоне р.Тургень, имеется согласование БАБИ №KZ31VRS00000476 от 12.04.2016г. на размещение предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество воды – питьевая.;

объемов потребления воды На период эксплуатации карьера годовой объем потребления свежей воды составит 76,56 м3/год, которые используются для хоз-бытовых нужд. Общее водопотребление технической воды составляет 2230 м3/год, которые используются для производственных нужд, полива твердых покрытий. ;

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 «Енбекское» осуществляется согласно контракту на право недропользования №26-12-06 от 28.12.2006г. Добыча породы производится на двух участках: участок «Северо-западное», участок №2. Географические координаты участков: Участок «Северо-западный - 1) 43°30'10.00" С, 77°34'03.00" В; 2) 43°30'14.00" С, 77°34'19.00" В; 3) 43°30'10.00 С, 77°34'20.00" В "; 4) 43°30'04.00" С, 77°34'23.00" В; 5) 43°30'02.00" С, 77°34'17.00" В; 6) 43°30'01.00" С, 77°34'13.00" В, 7) 43°30' 03.00" С, 77°34'11.00" В, 8) 43°30'02.00" С, 77°34'06.00" В. Участок №2 - 1) 43°29'44.00" С, 77°34'40.00" В; 2) 43 °29'44.00" С, 77°34'52.00" В; 3) 43°29'38.00" С, 77°34'52.00" В; 4) 43°29'33.00" С, 77°34'40.00" В.;

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 Воздействие объекта на растительные ресурсы минимально, так как он размещается на землях, со скудным растительным покровом, не пригодном для сельскохозяйственных нужд. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов растений в рассматриваемом объекте нет. В связи с небольшой мощностью вскрышных пород предусматривается однократная планировка карьера, работы ведутся открытым способом, без взрывных работ. Во время работы карьера происходит незначительное изменение ландшафта, но земли после отработки рекультивируются для последующего использования путем засыпки бортов карьера вскрышными породами с выполаживанием этих бортов и равномерным распределением плодородного слоя по их поверхности, восстанавливается естественный растительный покров и соответственно происходит воспроизведение диких животных и

птиц.;

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

объемов пользования животным миром Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с технологически-освоенной территорией участка. На территории объекта путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций не выявлены. Редкие и исчезающие животные на территории карьера и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. При эксплуатации объекта использование животного мира не предусмотрено.;

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 Отопление бытовых вагончиков осуществляется от электрообогревателей. Для заправки спецтехники карьера расход дизтоплива на двух участках составит 36 т/год. Для сварочных работ расход электродов МР составит 30 кг/год, пропан-бутановая смесь – 7 баллонов в год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При 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) На участке №1 «Северо-западный» выявлены 11 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе 7 – организованных, 3 – неорганизованных, 1 – передвижной автотранспорт (ненормируемый источник). Стационарными источниками выбрасываются 15 загрязняющих веществ, из них 1-класса – 1, 2-класса – 5, 3-класса – 6, 4-класса – 2, ОБУВ – 1 . Передвижной автотранспорт принят для учета влияния данного объекта на приземные концентрации при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ. От участка №1 «Северо-западный» выбросы загрязняющих веществ в объеме: пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 3,0635 т/год, сажа (3 класс опасности) - 0,0006 т/год, бенз(а)-пирен (1 класс) – 0,00000001 т/год, пыль абразивная (ОБУВ) – 0,0007 т/год, взвешенные вещества (3 класс) – 0,0010 т/год, железо оксид (3 класс опасности) – 0,0141 т/год , марганца оксид (2 класс опасности) – 0,0003 т/год, оксид углерода (4 класс) – 0,0154 т/год, диоксид серы (3 класс) – 0,0009 т/год, диоксид азота (2 класс) – 0,0154 т/год, оксид азота (3 класс) – 0,0011 т/год, углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>9</sub> (4 класс опасности) – 0,0054 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,0001 т/год, сероводород (2 класс)– 0,00001 т/год, фтористый водород (2 класс) – 0,00001 т/год. Валовые выбросы в атмосферу от участка №1«Северо-западный» составляет 3,11742001 т/год. На участке №2 предусмотрены 5 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе 4 – неорганизованных, 1 – передвижной автотранспорт (ненормируемый источник). Стационарными источниками выбрасывается одно нормируемое загрязняющее вещество (пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20%), которое относится 3 классу опасности. Передвижной автотранспорт принят для учета влияния данного объекта на приземные концентрации при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ. От участка №2 валовые выбросы в атмосферу составят 1,7356 т/год, в том числе пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% - 1,7356 т/год. Всего по предприятию валовые выбросы составят 4,85302001 т/год. На деятельность карьера не распространяются требования о предоставлении отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

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 карьера на двух участках образуются отходы в объеме 16,453 т/год, в том числе ТБО от работников (200301) – 9,6 т/год, смет с территории (200303) – 2,5 т/год, отработанные масла (130208) – 0,8 т/год, промасленная ветошь (150202) – 0,01 т/год, отработанные масляные фильтры (160107) – 0,008 т/год, отработанные аккумуляторы (160601) – 0,02 т/год, отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (160114) – 0,01 т/год, отработанные шины (160103) – 2,0 т/год, металлолом (160117) – 1,5 т/год, огарки сварочных электродов (120113) – 0,005 т/год. ТБО и смет с территории временно хранятся в контейнере на специальной площадке с твердым покрытием, по мере накопления вывозится на полигон ТБО. Производственные отходы временно хранятся в специально отведенных участках с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, с дальнейшей передачей в сторонние организации на утилизацию..

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.

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) Согласно расчетам 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 веществами выполнены при максимально неблагоприятных условиях - максимально возможной производственной мощности участков. Территория карьера находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность, отсутствуют. Также территория карьера 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 При эксплуатации объекта негативное влияние на окружающую среду не предусмотрено.

Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше 1ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне.

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 предусмотрено.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля; 2. Содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно санитарно-гигиеническим и экологическим нормам; 3. Снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; 4. Рекультивация нарушенных земель и восстановление их плодородия; 5. Не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты, недра и на рельеф местности; 6. Принятие мер предосторожности для исключения утечек и проливов сырья и топлива; 7. Недопущение загрязнения территории работ горюче-смазочными материалами (ГСМ), своевременное проведение работ по ликвидации негативных последствий; 8. Регулярные профилактические работы для проверки технического состояния техники и недопущения утечек ГСМ; 9. Ведение учета образовавшихся, использованных, обезвреженных и переданных сторонним организациям отходов; 10. Проведение технического осмотра и профилактических работ для контроля выхлопных газов спецтехники и их токсичности; 11. Разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий; 12. Обеспечение готовности систем извещения

об аварийной ситуации; 13. Обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии; 14. Обеспечение безопасности используемого оборудования; 15.

Использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия; 16. Обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматриваемый объект действующий, альтернативные варианты не рассматривались. (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):  
Садаев Н.Я.

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

