

KZ38RYS01397651

10.10.2025 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 "АЙТ-СТРОЙ", 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, улица Мәншүк Мәметова, строение № 70, 060240012992, КИРЕЕВ ЖАРМУХАМЕТ АЙТКАЛИЕВИЧ, 87773177502, AIT-STROI@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) Намечаемой деятельностью предусматривается добыча песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области. согласно пп.2.5 п.2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года - 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) Раннее оценка не проводилась ;

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) Раннее оценка не проводилась .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Шидертинское-І» расположено в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области в 35 км северо-западнее г. Экибастуза. Расстояние до близлежащих населенных пунктов: - с. Мынтамыр расположено в 7,5 км к западу от месторождения «Шидертинское-І»; - с. Зеленая роща расположено в 10,5 км к северу от месторождения «Шидертинское-І»; - с. Солнечное расположено в 22 км к юго-востоку от месторождения Шидертинское-І»; - с. Тортуй расположено в 15 км к юго-западу от месторождения «Шидертинское-І». Расстояние до близлежащего водного объект: -река Шидерты протекает в 5 км западнее месторождения с юга на север. 1 Точка. СШ 51058'38,75" ВД 74052'12,20", 2 Точка. СШ 51058'46,65"ВД 74052'19,76", 3 Точка. СШ 51058'47,69"ВД 74052'30,58", 4 Точка. СШ 51058'40,46" ВД 74052'35,41", 5 Точка. СШ 51058'31,46"ВД 74052'44,54", 6 Точка. СШ 51058'24,61" ВД 74052'36,46", 7 Точка. СШ 51058'18,88"ВД 74052'38,45", 8 Точка. СШ 51058'10,52" ВД 74052'31,42", 9 Точка. СШ 51058'08,38"ВД 74052'20,18", 10 Точка. СШ 51058'21,28" ВД 74052'

14,83", 11 Точка. СШ 51058'33,05" ВД 74052'14,62"..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «АЙТ-СТРОЙ». Месторождение «Шидертинское-І» было разведано в 1981 году. Протоколом № 3-422 заседания территориальной комиссии по запасам при Центрально-Казахстанском производственном геологическом объединении от 2 декабря 1981 г. было утверждено общее количество балансовых запасов в количестве 29895,0 тыс.м³. Балансовые запасы песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І» по состоянию на 01.01.2025 г. составляют: □ по категории В – 9814,7 тыс.м³; □ по категории С1 – 19707,0 тыс.м³; □ В + С1 – 29521,7 тыс.м³. Годовой объем добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І» принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком: 2026-2035 гг. – 70 тыс.м³. Основное применяемое горнотранспортное оборудование: □ - земснаряд 1000/40 – 1 ед; □ - экскаватор-драглайн ЭО-5119 – 1 ед; □ - бульдозер SD-16 – 1 ед; □ - погрузчик ZL50G – 1 ед; □ - автосамосвал HOWO – 6 ед. Общая площадь отвода участка для разработки составляет – 47,6 га, максимальная глубина отработки – 10,0 м. Режим работы Вахтовый, круглогодичный, Количество рабочих дней в неделю суток 5, Продолжительность смены 8 часов.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Границы горного отвода определены контурами утвержденных запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину с учетом разноразмерности бортов карьера по горнотехническим факторам в зависимости от физико-механических свойств пород. Общая площадь отвода участка для разработки составляет – 47,6 га, максимальная глубина отработки – 10,0 м. Режим работы Вахтовый, круглогодичный, Количество рабочих дней в неделю суток 5, Продолжительность смены 8 часов. Годовой объем добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Шидертинское-І» принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком: 2026-2035 гг. – по 70 тыс. м³. Производство горно-капитальных работ (ГКР) в карьере осуществляется оборудованием, предусмотренным для его эксплуатации. Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР. Работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород представленными почвенно-растительным слоем и глинистыми породами. Производство вскрышных работ предполагается производить бульдозером SD-16 и экскаватором-драглайном ЭО-5119. Снятие ПРС и вскрыши будет производиться по следующей схеме: почвенно-растительный слой срезается бульдозером SD-16, грузится погрузчиком ZL50G в автосамосвалы HOWO и вывозится за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ участка, глинистые породы экскаватором-драглайном грузятся в автосамосвалы и транспортируются в отвал. Для выполнения объемов по вышеприведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор-драглайн ЭО-5119 – 1 ед.; - земснаряд 1000/40 – 1 ед.; - погрузчик ZL50G – 1 ед.; - автосамосвал HOWO – 6 ед.; - бульдозер SD-16 – 1 ед. Вскрышные работы заключаются в снятии почвенно-растительного слоя (ПРС) и глинистых пород. Средняя мощность почвенно-растительного слоя (ПРС) составляет 0,3 м. Средняя мощность глинистых пород составляет 0,6 м. Почвенно-растительный слой по карьеру срезается бульдозером – SD-16, грузится в автосамосвалы погрузчиком ZL50G и транспортируется за границы карьерного поля, где он формируется в бурты. Общий объем по снятию почвенно-растительного слоя составит 22,2 тыс.м³. Для отработки вскрышных пород будет использоваться экскаватор- драглайн ЭО–5119 с последующей погрузкой в автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 10 тонн с геометрическим объемом кузова 18,0 м³. Общий объем вскрышных пород составляет 44,6 тыс.м³. Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используются бульдозер SD-16, экскаватор ЭО-5119 с емкостью ковша 1,4 м³ и погрузчик ZL50G; на добычных работах земснаряд 1000/40 и погрузчик ZL50G для отгрузки ПГС потребителю. Почвенно-растительный слой по карьеру срезается бульдозером SD-16, грузится погрузчиком ZL50G в автосамосвалы и транспортируется за границы карьерного поля, где формируется в компактные отвалы (бурты). Вскрыша, представленная глинистыми породами, будет отрабатываться экскаватором ЭО-5119, затем грузиться в автосамосвалы HOWO и вывозиться во вскрышной отвал. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и переброски оборудования предусмотрен бульдозер SD-16..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Период проведения добычи 2026-2035.

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. Общая площадь отвода участка для разработки составляет – 47,6 га, максимальная глубина отработки – 10,0 м. 1 Точка. СШ 51058'38,75" ВД 74052'12,20", 2 Точка. СШ 51058'46,65" ВД 74052'19,76", 3 Точка. СШ 51058'47,69" ВД 74052'30,58", 4 Точка. СШ 51058'40,46" ВД 74052'35,41", 5 Точка. СШ 51058'31,46" ВД 74052'44,54", 6 Точка. СШ 51058'24,61" ВД 74052'36,46", 7 Точка. СШ 51058'18,88" ВД 74052'38,45", 8 Точка. СШ 51058'10,52" ВД 74052'31,42", 9 Точка. СШ 51058'08,38" ВД 74052'20,18", 10 Точка. СШ 51058'21,28" ВД 74052'14,83", 11 Точка. СШ 51058'33,05" ВД 74052'14,62".;

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 это река Шидерты, протекает в 5 км западнее месторождения с юга на север.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая). Расчетный расход воды на месторождении принят: - на хозяйственно-питьевые нужды – будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водным источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №206 – 25 л/сут. на одного работающего; - на нужды пылеподавления пылящих поверхностей; - на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02-2009). Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен также на промплощадках карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Схема водоснабжения следующая: - вода питьевого качества доставляется из с. Зеленая роща. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³; - для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (септик); - для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах.;

объемов потребления воды. Объем водопотребления составляет 1625,7 м³ в год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Объем водопотребления составляет 1625,7 м³ в год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Месторождение «Шидертинское-1» было разведано в 1981 году. Протоколом № 3-422 заседания территориальной комиссии по запасам при Центрально-Казахстанском производственном геологическом объединении от 2 декабря 1981 г. было утверждено общее количество балансовых запасов в количестве 29895,0 тыс.м³. Балансовые запасы песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-1» по состоянию на 01.01.2025 г. составляют: □ по категории В – 9814,7 тыс.м³; □ по категории С1 – 19707,0 тыс.м³; □ В + С1 – 29521,7 тыс.м³. Годовой объем добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-1» принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком: 2026-2035 гг. – 70 тыс.м³.;

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. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке строительства отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусмотрено. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусмотрено. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для заправки техники будут использоваться топливозаправщик. Ориентировочный объем дизельного топлива будет составлять -2000м³.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности исключены.

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) Источники загрязнения атмосферного воздуха: •Источник загрязнения: 0001 Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ) •Источник загрязнения: 6002 Снятие ПРС • Источник загрязнения: 6003 , Эскавация стр.песка экскаватором •Источник загрязнения: 6004 , Склад Вскрыши • Источник загрязнения: 6005, Отвал ПРС Общий объем выбросов составляет: 3,854561866г/сек, 18,01632378тонн/год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с"0,04544 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,01308 Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,007384 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0021255 Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасностиЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00716666667 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)"0,002064 Код ЗВ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0005 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,012 Код ЗВ 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)Класс опасностиЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000000977 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00000527 Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,06838888889 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,019696 Код ЗВ 2732 Керосин (654*) Класс опасностиЗВ "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,05833333333 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0168 Код ЗВ 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000348 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,001878 Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 3,667 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 17,948675008.

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 Сбросов не предусмотрено .

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 Деятельность предприятия сопровождается образованием отходов производства и потребления. При проведении образуются следующие виды отходы: - твердо-бытовые отходы;(1,725тонн/год), Код опасности отхода: 20 03 99 . Твердо-бытовые отходы будут складироваться в металлический контейнер временного хранения, установленный на асфальтобетонном покрытие. Вывоз отходов осуществляется по договору со спец.

организацией. Ветошь промасленная (0,2275 тонн/год). Код опасности отхода: (15 02 02*). Для временного размещения предусматривается специальная металлическая ёмкость с крышкой. По мере накопления сдаётся на специализированное предприятие..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Согласование с УНОСВР.

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 сведениям заявления, стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории намечаемой деятельности отсутствуют. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. .

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 На территории проведения работ 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 организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения строительных работ. В период проведения 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 При проведении добычных работ на месторождении возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматриваются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий К мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду относятся: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; передача отходов специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ. На территории проведения работ 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 организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ

отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от жизнедеятельности работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения строительных работ.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив не предусмотрено ..

- 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):

Киреев Ж.А.

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

