

KZ30RYS01561240

27.01.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

Жанузаков Асхат Оралович, 070014, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г. СЕМЕЙ, УЛИЦА Боровая, дом № 54, 670706301400, 87012122778, temirlanoralov@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Намечаемая деятельность – «Установка и эксплуатация дробильно-сортировочного комплекса для песчано-гравийной смеси (ПГС) ИП Жанузаков А. О.». В соответствии с п. 2.5. Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, 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 отношении намечаемой деятельности ранее процедура оценки воздействия на окружающую среду 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Установка и эксплуатация дробильно-сортировочного комплекса для песчано-гравийной смеси (ПГС) предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 23-252-038-996, площадью 6,8224 га., с целевым назначением - для строительства и обслуживания металлургического завода, по адресу область Абай, г. Семей, ул. Западный Пром. Узел, здание 131. Координаты участка: 50°23'23"С 80°9'7"В; 50°23'24"С 80°9'20"В; 50°23'32"С 80°9'18"В; 50°23'30"С 80°9'7"В. Расположение данного объекта обусловлено следующим: 1) близость к району месторождений ПГС; 2) наличие существующих благоприятных транспортных условий; 3) промышленная часть города. Альтернативные варианты выбора других мест нецелесообразны.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность предполагает строительно-монтажные работы при установке и эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса. В состав входят: - ударная дробилка PF 1210 мощностью 70-130 (tph), размер входного отверстия 400*1080 (mm), мощность двигателя 6-110 (KW), габаритные размеры 2680*2160*2800 (mm); - 2 вибрационных экрана ЗУК1860 мощностью отработки 65-586 (tph), количество слоев экрана 3, мощность двигателя 4-22 (KW), габаритные размеры 7150*2800*1800 (mm); - 7 ленточных конвейеров. Тип В800*22, мощность двигателя 15KW *2, размер ремня 800*22000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического 500 (mm). 2 ленточных конвейера типа В800*18, мощность двигателя 11 KW, размер ремня 800*18000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 400 (mm). 2 ленточных конвейера типа В650*24, мощность двигателя 15KW, размер ремня 650*24000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 500 (mm). Тип В650*22, мощность двигателя 15KW, размер ремня 650*22000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 500 (mm). Тип В650*24, мощность двигателя 7.5KW*3, размер ремня 650*15000 (mm), диаметр пассивного барабана 273 (mm) диаметр электрического барабана 320 (mm). Мощность (производительность) дробилки— 70—130 т/ч. Продукция: ПГС, фракции 5-20, 5-10, 0-5 мм. Объем дробления гравийной смеси — 417200 т/год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочный комплекс размещается на металлических конструкциях заводского изготовления и предназначен для производства щебня, используемого в строительстве Полученный щебень будет реализовываться. Дробильно-сортировочный комплекс состоит из приемного бункера, 7-ти ленточных конвейеров, двух виброгрохотов и ударной дробилки. Управление дробильным комплексом осуществляется со щита управления. Песчано-гравийная смесь доставляется автосамосвалами с месторождения ПГС затем загружается в приёмный бункер, далее по ленточному конвейеру В800×22 транспортируется в ударную дробилку PF1210, где при производительности 70—130 т/ч осуществляется дробление гравийной составляющей. Дроблёный материал по ленточным конвейерам В800×18 поступает на первый вибрационный экран ЗУК1860, на котором отделяется мелкая фракция 0—5 мм. Оставшийся материал направляется на второй вибрационный экран ЗУК1860, где производится окончательная сортировка с получением фракций 5—10 мм и 5—20 мм. Готовые фракции транспортируются ленточными конвейерами В650 соответствующих типоразмеров в зону складирования. Зона складирования составляет 2000м² и находится на открытой местности. На территории дробильно-сортировочного комплекса будет установлен в качестве административно-бытового помещения оборудованный контейнер с раздевалкой, санузелом, столовым помещением и электрическим отоплением. Режим работы дробильного комплекса - 6 дней в неделю, 2 смены по 8 часов, 298 дней в год. Количество рабочих — 4 человека. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительно-монтажные работы (установка) - в течение 30 рабочих дней с начала марта 2026г. Эксплуатации — апрель 2026г.-бессрочно. Постутилизации объекта не планируется.

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 Дополнительно отведения земельного участка не требуется. Установка и эксплуатация дробильно-сортировочного комплекса для песчано-гравийной смеси (ПГС) предусматривается на земельном участке с кадастровым номером 23-252-038-996, площадью 6,8224 га., с целевым назначением - для строительства и обслуживания металлургического завода, по адресу область Абай, г. Семей, ул. Западный Пром. Узел, здание 131. Координаты участка: 50°23'23"С 80°9'7"В; 50°23'24"С 80°9'20"В; 50°23'32"С 80°9'18"В; 50°23'30"С 80°9'7"В ;

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 Для хозяйственного водоснабжения пробурена скважина. Площадь установки дробильного комплекса расположена вне водоохранных зон и полос. Ближайший

водный объект река Иртыш, находится в 6 км. восточнее территории установки;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Специальное, для хозяйственно-питьевых нужд ;

объемов потребления воды Ориентировочный объем водопотребления на хозяйственные нужды 923,8 м³/год;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых нужд ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не требуется ;

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 Не требуется ;

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

объемов пользования животным миром Не требуется ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электрическая энергия - запитка от существующих сетей согласно техническим условиям. Сырье - ПГС. Тепловая энергия путем электрического отопления;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют .

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) Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в период строительно-монтажных работ (установки): железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, фториды неорганические плохо растворимые, фтористые газообразные соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), толуол, бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый), этанол (Спирт этиловый), 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля), бутилацетат, пропан-2-он (Ацетон), уайт-спирит. Общий объем выбросов ориентировочно составит – около 5,0 тонн. Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в период эксплуатации: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Общий объем выбросов ориентировочно составит – 37,0 тонн/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 Производственные сточные воды не образуются. Сбросов нет. .

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 Ожидаемый перечень отходов в период строительно-монтажных работ (установки): твердые бытовые отходы (200301), промасленная ветошь (150202*), огарки сварочных электродов (120113), отходы тары из-под лакокрасочных материалов (15 0110*) лом черных металлов (170405). Ориентировочный общий объем образования отходов в период эксплуатации – около 8,0 тонн/год. Ожидаемый перечень отходов в период эксплуатации: твердые бытовые отходы (200301), отработанные светодиодные лампы (200199), промасленная ветошь (150202*), отработанные масла (130204*), лом черных металлов (170405), изношенные транспортные ленты (07 02

99). Ориентировочный общий объем образования отходов в период эксплуатации – около 10 тонн/год. Все образующиеся отходы подлежат передаче специализированным предприятиям. Передача отходов сторонним специализированным организациям осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 339 Экологического кодекса Республики Казахстан. Также передача отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы, в соответствии с пунктом 7 статьи 339 Экологического кодекса Республики Казахстан. Опасные отходы передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК). Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При этом в число заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включается уполномоченный орган в области здравоохранения, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, в пределах территорий которых предполагается реализация Документа (п.2 ст.59 ЭК РК)..

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) Характеристика текущего состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ. Согласно справки «Казгидромет», полученной на электронном портале www.kazhydromet.kz от 20.01.2026 года в области Абай, г. Семей значения существующих фоновых концентраций по диоксиду серы – штиль (0-2 м/с) –0,1 мг/м³ (0,05 ПДК); север – 0,0909 мг/м³ (0,04545 ПДК); восток –0,099 мг/м³ (0,0495ПДК); юг – 0,0977 мг/м³ (0,04885 ПДК); запад – 0,0881 мг/м³ (0,04405 ПДК)..

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 Характеристика возможных форм положительного воздействия на окружающую среду: - Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, не приведет к процессам нарушению почв. Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - будут образовываться отходы: твердые бытовые отходы (200301), промасленная ветошь (150202*), огарки сварочных электродов (120113), отходы тары из-под лакокрасочных материалов (15 0110*) лом черных металлов (170405), отработанные светодиодные лампы (200199), промасленная ветошь (150202*), отработанные масла (130204*), изношенные транспортные ленты (07 02 99). Отходы будут временно (до 6 месяцев) складироваться на специально отведенной площадке с последующим выводом специализированной организацией по договору. Опасные отходы передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК). Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК). - в процессе реализации намечаемой деятельности неизбежно воздействие физических факторов. Источниками возможного шумового, вибрационного воздействия на окружающую среду является в период установки – используемая техника, в период эксплуатации – работающая техника и дробильный комплекс. Мероприятия для снижения шума не требуются в связи с тем, что территория ДСК находится на расстоянии 4км от жилого массива. - в период эксплуатации ДСК – в атмосферу будет выделяться пыль в количестве 37,0 тонн /год. Для снижения пыления будет предусмотрена транспортировка ПГС до приемного бункера

автотранспортом с закрытым коробом, а также полив дорог. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Отсутствуют .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия на окружающую среду предусмотрены следующие экологические мероприятия: 1) Транспортировка ПГС до приемного бункера будет осуществляться автотранспортом с закрытым коробом, для исключения попадания в окружающую среду. 2) Полив внутриплощадочных и подъездных дорог водой для пылеподавления. 3) Передача отходов по договору безопасного сбора, временного хранения и передачу специализированным организациям для вторичной переработки и размещения; Все образующиеся отходы подлежат передаче специализированным предприятиям, в приоритете компании имеющие возможность по восстановлению отходов. Передача отходов сторонним специализированным организациям осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 339 Экологического кодекса Республики Казахстан. Также передача отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы, в соответствии с пунктом 7 статьи 339 Экологического кодекса Республики Казахстан. 4) Поддержка в полной технической исправности технологического оборудования и автотранспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Принцип альтернативности: 1.Вариант отказа от намечаемой деятельности (нулевой вариант) 2.Возможности альтернатив достижения целей по установке дробильного Кршпожания(документ не подтверждает сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жанузаков Асхат Оралович

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



