

KZ22RYS00420761

31.07.2023 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 "Производственная компания "КАЗРУДПРОМ", 140100, Республика Казахстан, Павлодарская область, Аксу Г.А., г.Аксу, улица Пушкина, дом № 51, 160740003665, ТУЛЕУОВ МУРАТ ШАРИПОВИЧ, +7(7182)53-08-57, info@kazruda.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) Намечаемая деятельность – переработка и обогащение шлаковых и оборотных щебня и песка с получением товарного металлоконцентрата, товарного песка и товарного щебня. Согласно приложению 1 (раздел 1,2) Кодекса данные работы не входят в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Так, как намечаемая деятельность соответствует критерию №3 пункта 2 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК, то на основании пп. 2, 4, 6 п.12 Инструкции по определению категории объекта, намечаемая деятельность классифицируется как объект III категории..

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) Ранее по данному объекту не было разработано проектов.;

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 не было разработано проектов..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект ТОО «ПК «Казрудпром» предусматривается расположить на земельном участке площадью - 41365,1 м2, согласно договора аренды № SD/KZC-AU/23-57976 между ТОО «ПК «Казрудпром» и Аксуским заводом ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром». Место расположения выбрано исходя и близкого расположения источника сырьевого ресурса. В качестве сырья предусматривать использовать шлаковый и оборотный щебень и песок, покупаемый у АксЗФ согласно заключенным договорам. ТОО «ПК «Казрудром» является оператором намечаемой деятельности, так как проектируемый объект находится в его собственности согласно, договорам, заключаемым на

поставку оборудования, строительство и эксплуатацию объекта ТОО «ПК «Казрудром» осуществляет самостоятельно. Получаемую на проектируемом объекте продукцию ТОО «ПК «Казрудром» предусматривается реализовывать различным потребителям согласно заключенным договорам. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемый объект включает в себя три технологических линии: дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), комплекс по обогащению песка и щебня (ОШП), комплекс мокрой магнитной сепарации (ММС). Режим работы линий: ДСК – круглогодичный, ОШП и ММС – сезонный (7 месяцев). Производительность дробильно-сортировочного комплекса составляет 750000 т/год, комплекса по обогащению песка и щебня – 492000 т/год, комплекса мокрой магнитной сепарации – 123000 т/год. Товарная продукция: ДСК: щебень фр. 0-10 мм – 90000 т/год, щебень фр.10-50 мм- 518000 т/год, ОШП: металлоконцентрат – 34440 т/год, песок фр.0-1 мм – 297414 т/год, песок фр.1-4 мм – 114390 т/год, щебень фр.4-10 мм – 45756 т/год, ММС: щебень фр.0-10 мм – 103627 т/год, металлоконцентрат – 19373 т/год. Щебень и песок будет реализовываться предприятиям для дорожного строительства и других строительных работ, металлоконцентрат будет реализовываться АксЗФ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Описание технологического процесса представлено в приложении 1..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала СМР – 2024 г.; Продолжительность СМР – 7 месяцев Сроки завершения СМР –2024 г. Эксплуатация – 2024 г. Постутилизация – сроки не определены..

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 Проектируемый объект располагается расположить на земельном участке площадью - 41365,1 м2 согласно договора аренды №SD/KZC-AU/23-57976 от 30.01.2023 г.;

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 Источник водоснабжения на период СМР – привозная вода на хозяйственные нужды рабочих, на эксплуатацию – существующие централизованные сети АксЗФ на договорной основе. Река Иртыш протекает в восточном направлении от проектируемого объекта на расстоянии более 4 км, проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу реки.;

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

объемов потребления воды Объем водопотребления: Период СМР: хозяйственные нужды рабочих – 123,2 м3. Период эксплуатации: разовое заполнение оборотной системы водоснабжения: ОШП – 2880 м3/год; ММС – 924,68 м3/год; подпитка оборотной системы (восполнение потерь): ОШП – 3360 м3/год, ММС – 840 м3/год; хозяйственные нужды рабочих – 1131,5 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период СМР: хозяйственные нужды рабочих. Период эксплуатации: хозяйственные нужды рабочих, заполнение и подпитка бассейнов оборотного водоснабжения ОШП и ММС.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности использование участков недр не предусматривается. ;

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 Вырубка зеленых насаждений или их перенос в процессе намечаемой деятельности не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Не используются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используются.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период СМР материалы и изделия будут доставляться поставщиками на строительную площадку в готовом виде. В период эксплуатации потребность в сырьевых материалах удовлетворяется за счет поставщиков. Обеспечение площадки электрической энергией предусматривается от сетей АксАЗФ согласно технических условий, потребность в теплоснабжении отсутствует.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью исключаются, так как при строительно-монтажных работах и при эксплуатации проектируемого объекта природные ресурсы не используются..

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) В период проведения СМР определен 1 источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 0 – организованных и 1 – неорганизованный. Данный источник выбросов функционируют только в период СМР, впоследствии – исключается. Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, медь (II) оксид (в пересчете на медь), олово оксид, свинец и его неорганические соединения, азота (IV) оксид, азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, ксилол, толуол, бенз(а)пирен, хлорэтилен, бутан-1-ол, этанол, бутилацетат, формальдегид, пропан -2-он, бензин, керосин, масло минеральное (нефтяное), уайт-спирит, углеводороды предельные C12-C19, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO<sub>2</sub>) 70-20%, пыль абразивная. Объем выбросов (с учетом ДВС техники) составит: 23,808757683 тонн. Объем выбросов (без учета ДВС техники) составит: 8,676509623тонн. На период эксплуатации проектируемых объектов определено 38 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 5 – организованных и 33 – неорганизованных. Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) оксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, керосин, углеводороды предельные C12-C19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO<sub>2</sub>) 70-20%. Объем выбросов (с учетом ДВС техники) составит: 127,057179 тонн. Объем выбросов (без учета ДВС техники) составит: 126,986269 тонн. Наименование загрязняющих веществ, их классы опасности приведены в приложении 2..

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 Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены. В период СМР предусматривается установка биотуалета с последующим вывозом стоков в специализированные места, в период эксплуатации отвод хозяйственных сточных вод будет производиться в городские канализационные сети объемом 1131,5 м<sup>3</sup>/год, производственные сточные воды в период СМР и эксплуатации не образуются..

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 В период СМР образуются

следующие виды отходов: загрязненная ветошь; строительные отходы; лом черных металлы; отходы сварки; отходы от красок и лаков; смешанные коммунальные отходы. Объем образования отходов на период СМР - 4,778 тонн, из них опасных – 0,2164 тонн, неопасных – 4,5594 тонн. В период эксплуатации проектируемых объектов будут образовываться следующие виды отходов: пыль улова, отходы сварки, отходы резинотехнических изделий, смешанные коммунальные отходы. Объем образования отходов на период эксплуатации – 425,15544 тонн, из них опасных – 0 тонн, неопасных – 425,15544 тонн. Подробная информация об отходах приведена в приложении 3..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Подготовка декларации о воздействии на окружающую среду на период СМР и на период эксплуатации. .

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) Состояние компонентов окружающей среды на рассматриваемой территории оценивается по информации из Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет» за 1 полугодие: по данным сети наблюдений г. Аксу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, при этом фоновые справки для г. Аксу РГП «Казгидромет» не выдает; качество воды р. Иртыш относится к наилучшему классу качества; в городе Аксу в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,45-2,62 мг/кг, свинца 14,63-28,55 мг/кг, цинка 7,97-9,96 мг/кг, меди 0,37-0,82 мг/кг, кадмия 0,12-0,24 мг/кг (в районе санитарно-защитной зоны завода ферросплавов, пересечения улиц Абая-Иртышская, центрального торгового дома «Skifs» содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы); средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам область находились в пределах 0,03-0,28 мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч). В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на участке строительства отсутствуют. Строительно-монтажные работы и проектируемая деятельность будет вестись на земельном участке, расположенном на территории АксАЗФ, поэтому расчеты рассеивания выполнены с учетом уже имеющейся нагрузки на окружающую среду в данном районе, т.е. с учетом выбросов загрязняющих от источников АксЗФ. Анализ результатов рассеивания показал, что с учетом источников АксЗФ и источников проектируемого объекта выбросы загрязняющих веществ не превысят значений ПДК на границе СЗЗ и в ближайшей жилой зоне..

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 негативного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности приведена в приложении 4. Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня (слабое негативное воздействие)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации, - применение строительной техники после технического осмотра с

отрегулированными двигателями внутреннего сгорания, - организация технического обслуживания и ремонта строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации, - проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - абсолютная герметизация всех конструктивных элементов размещения и крепления дизельных двигателей, исключая пролив горюче-смазочных материалов; - заправка строительной техники в специализированных местах, соответствующих экологическим нормам (без дозаправки на строительной площадке); - временное накопление отходов производства и потребления, образующихся в период строительно-монтажных работ в герметичной таре; - применение пылеочистного оборудования на дробильно-сортировочном комплексе; - применение технологии мокрой магнитной сепарации на ОШП и ММС, что исключает выбросы загрязняющих веществ в атмосферу; - применение системы оборотного водоснабжения на ОШП и ММС; - своевременный вывоз оборудованным транспортом отходов производства и потребления в специализированные предприятия, соответствующие экологическим требованиям. Эксплуатация оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, высокая эксплуатационная надежность оборудования при минимальном техническом обслуживании способствуют снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций, в случае их возникновения, оперативной ликвидации, кратковременности и незначительным масштабам..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектируемая технология достаточно изучена и эксплуатируется другими предприятиями в РК. На всех технологических этапах дробильно-сортировочного комплекса устанавливается пылеулавливающее оборудование, в технологии используется система мокрой магнитной сепарации и оборотного водоснабжения. Учитывая достаточную изученность данного производства, применение мероприятий по сокращению воздействия на окружающую среду и требований технического задания (проектирование и альтернативные варианты, указанные в таблице ниже):

- 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):

Тулеуов Мурат Шарипович

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



