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

KZ52RYS00187615 25.11.2021 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:

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром", 030008, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица М.Маметовой, дом № 4A, 951040000069, ЕСЕНЖУЛОВ АРМАН БЕКЕТОВИЧ, 87132973065, Andrey.Steh@erg.kz

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) РП «Строительство корпуса дообогащения промежуточного продукта отсадки ОМК на территории ФООР Донского ГОКа филиала АО «ТНК «Казхром », в городе Хромтау, Хромтауского района, Актюбинской области». Строительство участка по дообогащению лежалого и текущего промежуточного продукта отсадочных машин ОМК (ФООР) производительностью 512500 тонн/год. Пункт 2.3 раздела 1 Приложения 1 Экологического кодекса РК...
- 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) 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) Не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Корпус участка дообогащения будет расположен на промплощадке Донского ГОКа, Хромтауский район, Актюбинская область. Ближайшие жилые зоны расположены с. Сусановка в юго-восточном направлении на расстоянии 5300.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объектом проектирования является разработка рабочей документации нового строительства участка по дообогащению лежалого и текущего промежуточного продукта отсадочных машин ОМК (ФООР) производительностью 512500 тонн/год. На участке предусмотрено: Прием и подготовка исходного сырья; Классификация; Обогащение в тяжелых средах; Обогащение на винтовых сепараторах; Временное складирование продуктов обогащения; Регенерация ферросилиция; Грузоподъемное оборудование для монтажа и обслуживания оборудования; Электрооборудование; Оборудование контроля и автоматизации...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Участок будет связан с действующим производственным участком ОМК1. Текущий промежуточный продукт с ОМК1 будет напрямую поступать по конвейерному транспорту, промпродукт с ОМК2 и лежалый продукт автотранспортом доставляется на склад перед приемным бункером. Техническая вода необходимая для технологического процесса будет подаваться с ОМК1. Продукты обогащения такие как концентрат ТСС, концентрат ВС, шламовые хвосты, слив ГЦ-25 будут направляться на участок ОМК 1..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства май 2022-февраль 2023 (период 10 месяцев), эксплуатация –2023 -2032 г. (10 лет). Всего срок составит 11 лет. Режим работы предприятия непрерывный, 24 часа в сутки, 365 дней, 2-сменный по 12 часов..
- 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 Актюбинская область, Хромтауский район 4547,3916 га.;
- 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 на период строительства: -Источник водопотребления на период строительства существующий водопровод; -Источник водоотведения на период строительства биотуалеты, существующая канализация. Объем водопотребления на производственные нужды 4180,0 м3/год; 18,96 м3/сут.; 1,58 м3/час. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды 248,0 м3/год; 1, 125 м3/сут.; 0,1 м3/час. Объем водопотребления на противопожарные нужды 20л/сек (72м3/час). Объем водоотведения на производственные нужды 1254,0 м3/год; 5,7 м3/сут.; 0,5 м3/час. Объем водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды -220,0 м3/год; 1,0 м3/сут.; 0,08 м3/час. Вода на технологические нужды берется из производственной водооборотной системы и сброс производственных стоков происходит в систему водооборотного водоснабжения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода на технологические нужды берется из производственной водооборотной системы и сброс производственных стоков происходит в систему водооборотного водоснабжения.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на производственные нужды- 4180,0 м3/год; 18,96 м3/сут.; 1,58 м3/час. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды - 248,0 м3/год; 1,125 м3/сут.; 0,1 м3/час. Объем водопотребления на противопожарные нужды - 20л/сек (72м3/час). Объем водоотведения на производственные нужды - 1254,0 м3/год; 5,7 м3/сут.; 0,5 м3/час. Объем водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды -220,0 м3/год; 1,0 м3/сут.; 0,08 м3/час.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водопотребления на период строительства существующий водопровод; -Источник водоотведения на период строительства биотуалеты, существующая канализация. Вода на технологические нужды берется из производственной водооборотной системы и сброс производственных стоков происходит в систему водооборотного водоснабжения.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) отсутствуют;
- 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 Зеленые насаждения на территории строительства объекта отсутствуют, вырубка не предусмотрена. Акт обследования зеленых насаждений в приложении 1;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуется для осуществления намечаемой деятельности;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски 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) На период строительства 7.2255976 г/сек, 7.084601847 тонн/год; На период эксплуатации 3.341304 г/сек, 61.61355 тонн/год (перечень ЗВ, классы опасности в приложении 1.
- 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 Для естественных потребностей персонала и хозяйственно-бытовых сточных вод будут предусмотрены биотуалеты. С биотуалетов откаченные стоки планируется перевозить специализированной техникой согласно договору подрядной организации, со специализированной организацией. Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется.
- 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 На период строительства, всего 2,27023 тонн, в т.ч. тара из-под лакокрасочных материалов 0,3705 тонн, твердые бытовые отходы 1,89863 тонн, огарки сварочных электродов 0,0011 тонн. На период эксплуатации, всего 0,9 тонн, в т.ч. твердые бытовые отходы 0,9 тонн.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений --
- 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) Учитывая, что проектируемый объект находиться на территории действующего Донского ГОКа АО «ТНК «Казхром», проведение полевых исследований не требуется.
- 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 Ожидается прямое воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух в результате эмиссий в него загрязняющих веществ. Строительство объекта не окажет прямое отрицательное воздействие на ландшафт, растительный и животный мир. Вибрации, шумовые и электромагнитные воздействия ожидаются при работе техники и оборудования.
  - 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 оказывает воздействие на территорию другого государства.

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий К эксплуатации на строительной площадке допускаются механизмы и техника только в исправном состоянии, необходимо обеспечивать проведение технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов заводов-изготовителей. Для предупреждения рисков опрокидывания транспортных средств не допускается вести монтажные работы в гололедицу, туман, снегопад, грозу, а также при температуре ниже или при скорости ветра выше пределов, предусмотренных в Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): паспорте. При монтаже необходимо вести входной контроль качества материалов, труб, арматуры, деталей технических устройств на соответствие их сертификатам и контроль качества выполнения монтажных работ. Изделия и материалы, на которые истекли сроки применения, могут быть переданы в монтаж только после проведения ревизии, устранения дефектов, испытания, экспертизы и других работ, обеспечивающих их качество и безопасность применения. - отходы будут храниться с учетом существующих требований для предотвращения загрязнения окружающей среды; - с целью оптимизации организации обработки и удаления отходов и облегчения утилизации различных типов отходов, предусмотрен раздельный сбор; - сбор и вывоз всех видов отходов в отведенные места. Непосредственно намечаемая деятельность участка по дообогащению промежуточного продукта отсадки ОМК (ФООР) направлена на исключение и снижение возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий. С целью снижения выбросов пыли в атмосферный воздух при эксплуатации объекта предусмотрено пылеподавление путем орошения. Пылеподавление на участке по дообогащению предусматривается пылегазоулавливающее оборудование.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Не предусмотрено. 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): Калымбетова Жанар Анесовна

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



