

KZ19RYS00253587

06.06.2022 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 "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел", 071400, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Семей Г.А., г.Семей, улица Фрунзе, дом № 122, 041140005787, ГАЛИУЛЛИН ЕВГЕНИЙ НАИЛЕВИЧ, 8701-720-71-40, mukhtar.khabdollin@nordgold.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) Период строительства. Для разгрузки и размещения производственных отходов непосредственно перед сжиганием, проектом предусматривается возведение бетонированной монолитной площадки. Проектом предусматривается разработка суглинка для формирования котлована. Формирование площадки произвести на щебневой основе. Для размещения деструктора проектом предусмотрено возведение здания из монолитного бетона с двускатной кровлей. Период эксплуатации Сжигание отходов в Деструкторе стационарном (ДС-5000). Намечаемая деятельность классифицируется, Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан Раздел 1 п.6 п. 6.1. «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне;» как объект I 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) Отсутствует;

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) Разрешение ПНРО №: KZ07VCZ00509806 от 20.11.2019 г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен Суздальское золоторудное месторождение расположено в 50 км к юго-западу от г. Семей в малозаселенном степном районе в Знаменском сельском округе. Ближайшее село Кокентау находится в 15 км к западу от производственной базы. Производственная база АО «ФИК «Алел» расположена на месторождении..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для внедрения Деструктора стационарного (ДС-5000) планируется возведение здания 6*6 м и площадки 12*12 м

. В Деструкторе ДС-5000 планируется сжигание следующих видов отходов - отработанная консистентная смазка, нефтешламы, замазученный грунт, отработанные масляные фильтры, обтирочный материал (ветошь), отработанные воздушные фильтры, отработанные средства индивидуальной защиты (сиз), отработанная фильтроткань полиэстер, отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров, упаковочная тара из-под реагентов (биг-беги, мешки полипропиленовые, полиэтиленовые вкладыши), отходы, обрезки и старые изделия из резины, отработанная футеровка дробилки и мельниц резиновая, изношенная конвейерная лента, упаковочная тара из-под реагентов (древесная, фанера), отходы шахтной крепи (дерево), твердые коммунальные отходы (в т.ч. пищевые отходы), отходы, бой стекла, отходы и макулатура бумажная и картонная. Годовое сжигание отходов в Деструкторе ДС-5000 К составляет 921 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК с 1 января 2025 года предусмотрен переход на наилучшие доступные техники (НДТ) и с целью снижения объемов складироваемых отходов, Руководством АО «ФИК «Алел» было принято решение на приобретение Деструктора стационарного (ДС-5000) для сжигания производственных отходов. Деструктор ДС-5000, предназначен для сжигания производственных отходов. Проект Деструктора стационарного (ДС-5000) на сжигание производственных отходов предусматривает следующие виды работ: - Рытье котлована под площадку размещения производственных отходов непосредственно перед сжиганием в деструкторе площадью 144 м²; - Рытье котлована под возведение одноэтажного здания для размещения ДС-5000 площадью 49 м²; - Отсыпка щебня под возведение площадки и здания площадью 180 м² и толщиной 100 мм; - возведение бетонированной монолитной площадки площадью 12*12 м (144 м²) и толщиной 300 мм; - возведение здания 6*6 м из монолитного бетона с двускатной кровлей; - монтаж Деструктора стационарного ДС-5000.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство 2022 Эксплуатация - 2022-2031 гг.

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
Дополнительные ресурсы не требуются;

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 Рассматриваемый район принадлежит бассейну одной из крупных рек Азии - Иртыша, находящегося почти в центре обширного евразийского материка, чем и обуславливается своеобразие его климата. Речная сеть развита очень слабо. Главными водными артериями являются р. Мырзабек – в 11 км на юго-запад, р. Чаган, расположенная к западу в 40 км и р. Мукур – в 12 км к востоку;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода на проектируемом объекте будет использоваться вода, согласно Разрешения на специальное водопользование Номер: KZ49VTE00055570. Серия Ертис, а также Разрешений на специальное водопользование, Номер: KZ22VTE00055571 Серия Ертис, Номер: KZ76VTE00055569 Серия Ертис, Номер: KZ62VTE00056112 Серия Ертис, выданных Республиканским государственным учреждением "Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР" отдел г. Семей Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»;

объемов потребления воды Период строительства 2022 г. - Водопотребление свежей воды составляет: 52, 452 м³/год, 0,637 м³/ сут. Водоотведение: 28,44 м³/год, 0,237 м³/сут. Период эксплуатации 2022-2031 гг. - Водопотребление свежей воды составляет: 22,63 м³/год, 0,062 м³/ сут. Водоотведение: 22,63 м³/год, 0,062 м³/ сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на проектируемом объекте будет использоваться на питьевые нужды работников и БСУ для замеса бетона. Питьевая вода – привозная;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) 1. 50° 2'57.90"С 79°46'25.53"В 2. 50° 2'57.94"С 79°46'24.11"В 3. 50° 2'57.19"С 79°46'23.32"В 4. 50° 2'56.80"С 79°46'24.40"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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Размещение рассматриваемого объекта располагается на уже техногенно нарушенных землях территории предприятия. Используются существующие автомобильные дороги. Дополнительный отвод территории не требуется. Планируемые работы будут проходить на техногенно нарушенных землях. В связи с чем, мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, не требуются. Зеленые насаждения в районе проведения строительства отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром отсутствуют;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования отсутствуют;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют Объект располагается на уже техногенно нарушенных землях территории предприятия. В ПЭЖ заложено озеленение территории..

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) Строительство: Железо оксид - 0.0023 т/год – 3 класс, Марганец и его соединения - 0.0002 т/год - 2 класс, Азота диоксид - 0.0137 т/год– 2 класс, Азот оксид - 0.0015 т/год– 3 класс, Углерод - 0.0006 т/год – 3 класс, Сера диоксид - 0.0215 т/год – 3 класс, Углерод оксид - 0.0361 т/год– 4 класс, Фтористые газообразные соединения - 0.0002 т/год– 2 класс, Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0002 т/год – 2 класс, Бенз/а/пирен - 0.0000000162 т/год – 1 класс, Формальдегид - 0.00015 т/год – 2 класс, Углеводороды предельные C12-19 - 0.0055 т/год– 4 класс, Мазутная зола теплоэлектростанций - 0.000444 т/год– 2 класс, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 2.5862 т/год– 3 класс. Общие выбросы на период строительства - 2.3439363 г/сек; 2.6634790162 тонн/год Эксплуатация: Азота диоксид – 5,77 т/год– 2 класс, Гидрохлорид - 0.398 т/год – 2 класс, Углерод – 0,6142 т/год– 3 класс, Сера диоксид – 2,19 т/год– 3 класс, Углерод оксид – 3,15 т/год– 4 класс, Фтористые газообразные соединения - 0.497 т/год– 2 класс, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.53 т/год– 3 класс. Общие выбросы на период эксплуатации – 3,0902 г/сек; 13,1492 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 Канализация - Производственные сточные воды отсутствуют. Хозяйственно-бытовые сточные воды планируются сбрасывать в биотуалет..

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 Строительство: Прочие бытовые отходы – код 20 03 01 - 0,883 т/период, Металлолом – код 17 04 05 – 1 т/период, Огарки электродов - код 12 01 13 - 0,0025 т/период, Строительный мусор – код 17 01 07 – 2 т/период. Общий объем отходов на период строительства - 3,8855 тонн/год Эксплуатация: Прочие бытовые отходы – код 20 03 01 - 0,795 т/год,

Золошлак – код 10 01 15 – 5,53 т/год. Общий объем отходов на период эксплуатации – 6,325 тонн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Заключение ГЭЭ. Разрешение на эмиссии. Управление природных ресурсов по ВКО.

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) Строительство и эксплуатация Деструктора стационарного (ДС-5000) находится на уже освоенных и техногенно нарушенных площадях не оказывает дополнительного вторжения в животный, растительный мир, в недра..

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 Воздействие на атмосферный воздух – воздействие незначительное. Положительное воздействие на социальные условия работы сотрудников, Снижение отходов производства от предприятия, улучшение экологической обстановки в районе размещения предприятия..

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 Проект является природоохранным мероприятием. Сброс сточных вод с территории на дневную поверхность или открытые водоемы полностью исключен. Проектом предусмотрены все мероприятия контроля за состоянием здоровья работающих и профилактикой профзаболеваний. Постоянный контроль. Для реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК с 1 января 2025 года предусмотрен переход на наилучшие доступные техники (НДТ) и с целью снижения объемов складированных отходов, Руководством АО «ФИК «Алел» было принято решение на приобретение Деструктора стационарного (ДС-5000) для сжигания производственных отходов..

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

Кожмухаметов А.Е

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



