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

KZ30RYS00508984 14.12.2023 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:

Акционерное общество "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел", 071400, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Фрунзе, дом № 122, 041140005787, ГАЛИУЛЛИН ЕВГЕНИЙ НАИЛЕВИЧ, 52-59-02, oksana.ignateva@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) Намечаемая деятельность предусматривает строительство стационарной автозаправочной станции на территории действующего золоторудного месторождения «Суздальское» АО «ФИК «АЛЕЛ». Деятельность отнесена к п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса...
- 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 оценка воздействия по намечаемой деятельности 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительная площадка находится на территории действующего золоторудного месторождения «Суздальское» АО «ФИК «АЛЕЛ», расположенного в 55 км к юго-западу от г. Семей в с.Кокентау, Кокентауского с/о, области Абай (ситуационная схема прилагается). Координаты участка: 50.045201, 79.742844; 50.045135, 79.742916; 50.045048, 79.742699; 50.045130, 79.742620...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая ведомственная АЗС имеет класс А и рассчитана на 500 заправок в сутки, предназначена для заправки легковых и грузовых автотранспортных средств бензинами Аи-92, дизельным топливом (зимнее, летнее). Для хранения нефтепродуктов предусмотрен резервуарный парк, состоящий из резервуаров объемом V=50 м3-2 шт., V=25 м3-1 шт и V=15 м3-1 шт. Здание операторной одноэтажное блочно-модульного

типа размерами 2x3 м. В среднем в сутки потребность топлива составляет: бензин 1128 л/сут, дизельное топливо -2200 л/сут.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Резервуары устанавливаются надземно на бетонном основании. В каждом резервуаре предусмотрен постоянный контроль уровня топлива. Завоз нефтепродуктов на АЗС предусмотрен автоцистернами. Слив топлива из автоцистерны в резервуары предусмотрен на специальной площадке закрытым способом с помощью насоса при ёмкости через сливную муфту типа МС-2, через фильтр сливной для нефтепродуктов ФСН-80, обеспечивающий фильтрацию сливаемого нефтепродукта от механических примесей и защиту от попадания пламени и искр внутрь резервуара. Технологические трубопроводы наполнения резервуаров предусмотрены из стальных трубопроводов. Топливо поступает в каждую ёмкость по сливной трубе, нижний открытый конец которой расположен на высоте 100 мм от дна резервуара, обеспечивая слив топлива «под слой». Выдача топлива потребителям предусмотрена через топливораздаточные колонки фирмы Топаз мод.511. Колонки однорукавные однотопливные, каждая колонка подключается непосредственно к своей емкости. Технологические трубопроводы выдачи топлива предусмотрены из стальных труб, прокладываются подземно. Резервуары для топлива оснащены дыхательными клапанами типа СМДК-50АА. Линия возврата паров от ТРК выполнена из стальной трубы Лу=15 в резервуар хранения бензина Au-92. Емкости с топливом оснащены поддоном от проливов во время заполнения. Из поддонов проливы стекают в коллекторный подземный трубопровод, а далее в аварийную стальную подземную ёмкость объёмом 25 м3. Для предохранения от коррозии поверхность подземного резервуара и стальных трубопроводов покрывается "весьма усиленной" антикоррозионной изоляцией. Резервуары, стальные трубопроводы и технологическое оборудование должны быть присоединены к заземляющему контуру для защиты от зарядов статического электричества. Для заземления автоцистерн при сливе нефтепродуктов, а также в случае временной стоянки автоцистерны на территории АЗС предусмотрено болтовое соединение заземляющего кабеля с общим контуром заземления. Для освещения территории АЗС применены светодиодные консольные светильники. Ливневые стоки с территории АЗС по лоткам поступают в выгреб, а затем вывозятся ас.машинами в места, установленные Санэпидемстанцией.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 5 месяцев (начало проведения строительно-монтажных работ IV квартал 2024 года, завершение I квартал 2025 года).
- 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 Площадь участка месторождения «Суздальское» 51,24 га, целевое назначение для строительства и обслуживания горно-металлургического комплекса (акт на земельный участок приведен в приложении к заявлению). Площадь участка под строительство АЗС 0,2986 га: площадь застройки 145 м2; площадь покрытий 2026 м2; площадь озеленения 214,8 м², прочие площади 322 м2.;
- 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 Водоснабжение на период строительства привозное На период эксплуатации водоснабжение привозное.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на хоз-питьевые нужды – питьевая, на технологические - непитьевая;

объемов потребления воды $\sim 234,2$ м3 – в период строительства, в том числе 219,2 м3 на технологические нужды строительства, 15,0 м3 – на хоз-питьевые нужды; 4,38 м3/год в период эксплуатации (рассчитана на 1 чел – оператор A3C);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства используется на хоз-питьевые и технологические нужды (приготовление строительных смесей, устройство бетонных подготовок). На период эксплуатации на хоз-питьевые нужды;

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

координаты (если они известны) Объект строительства не является объектом недропользования;

- 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 Растительные ресурсы при строительстве не используются. На участке отсутствуют зеленые насаждения;
- 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 При строительстве применяются следующие материалы: бетон тяжелый ГОСТ 7473-2010 545,27 м3; щебень фр.40-80 (70) мм 345 м3; песок природные 346,5 м3; мастика битумно-резиновая изоляционная 486 кг; мастика битумно-гидроизоляционная 104 кг; электроды 0,113 тонн; лакокрасочные материалы (эмаль, грунтовка, растворители) 43 кг;
- 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) На период строительства образуются выбросы загрязняющих веществ при работе техники, **установок** с ДВС. автостроительной при проведении сварочных, гидроизоляционных работ, при пересыпке и хранении инертных материалов. Ожидаемые виды и количество выбросов загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 кл.опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота (IV) диоксид (2 класс опасности), азот (II) оксид (3 класс опасности), сажа (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), алканы С12-С19 (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 0,2313 тонн выбросов без учета работы передвижных источников. При эксплуатации объектов проектирования выбросы осуществляются при хранении и сливе топлива. Образуются: Смесь углеводородов предельных С1-С5, пентилены, бензол, толуол, ксилол, этилбензол, сероводород, алканы С12-С19. Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 0,296 тонн выбросов в год. Расчеты выбросов приведены в приложении к настоящему заявлению.
- 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 Сброс сточных вод в водный объект и на рельеф местности не предусматривается..
- 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 образуются следующие предполагаемые виды и количество отходов: твердые бытовые отходы в количестве 0,1582 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; огарки сварочных электродов в количестве 0,0017 тонн, образуются при проведении сварочных работ, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; металлолом черный в количестве 0,003 тонн,

образуется при укладке стальных труб, накопление контейнер с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - отходы пластмассы в количестве 0,021 тонн, образуются при укладке ПВХ труб; - строительные отходы в количестве 6 тонн, образуются в результате потерь строительных материалов; - металлическая тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 0, 0011 тонн, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации. При эксплуатации объекта проектирования образуются твердые бытовые отходы, отработанные лампы, отходы зачистки резервуаров, смет с территории..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы.
- 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) Проектируемый участок располагается на территории действующего золоторудного месторождения «Суздальское». Территория является освоенной. Климат района резко континентальный с большими суточными и годовыми амплитудами колебания температуры воздуха и активной ветровой деятельностью. Грунтовые воды на участке не вскрыты. Контроль службами РГП «Казгидромет» за компонентами окружающей среды в рассматриваемом районе не осуществляется. 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 Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения строительных работ (образование временных источников выбросов, образование отходов). При эксплуатации проектируемых объектов воздействие является незначительным, так как источники сброса сточных вод на рельеф местности и в водные объекты отсутствуют, выбросы загрязняющих веществ не превышают ПДК, накопление отходов осуществляется в контейнер с последующей передачей специализированной организации по договору..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительно-монтажных работ воздействие является временным, для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается: запрет на открытое хранение и перевозку инертных материалов; запрет на сжигание отходов; сбор отходов в герметичный контейнер с последующей передачей специализированной организации по договору; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; двигателями; движение автотехники по применение автостроительной техники исправными отведенным дорогам; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ. На период эксплуатации объекта для снижения воздействия на окружающую среду предусматривается линия рекуперации паров топлива, предотвращающая их испарение; сбор ливневых сточных вод в выгреб с последующим вывозом в места, установленные санэпидемстанцией; топливо в каждую емкость поступает по сливной трубе, обеспечивая слив топлива «под слой», что исключает его разбрызгивание..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности отсутствуют.. 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

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

