

KZ36RYS00726253

02.08.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

КХ Заря, 141100, Республика Казахстан, Павлодарская область, Щербактинский район, Шарбактинский с.о., с.Шарбакты, УЛИЦА Баян Батыра, дом № 16, 660218450480, 87779331212, erzhan.alimov.81@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) Рабочий проект «Устройство автономной системы газоснабжения модульной зерносушилки STUURMAN SN1212». пп.10.29 п.10 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК, места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений. Разработкой занимается ТОО «Эколого-правовая компания «Астра»»..

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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду по резервуару.;

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) 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 не предусмотрено, ввиду что данным рабочим проектом предусматривается новое строительство..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Устройство автономной системы газоснабжения модульной зерносушилки STUURMAN SN1212» выполнен на основании: - акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) земельного участка площадью 0,1102 га, №2303131320754474 от 29 сентября 2022 года (кадастровый номер 14-213-095-492), изготовленный отделом Павлодарского района по регистрации и земельному кадастру филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Павлодарской области; - Договор об аренде земельного участка №53 от 13.03.2023г. с ГУ «Отдел земельных отношений Щербактинского района» с КХ «Заря», для размещения и обслуживания стоянки с/х техники до 29.09.2025г. - технический отчет на

инженерно-геодезические изыскания, выполненный ТОО фирма «КазГеодезия» в 2023 году; Участок строительства объекта расположен по адресу: Щербактинский р-он, с. Шарбакты, Павлодарская область. Выбор другого участка является нецелесообразным, т.к. территория закреплена согласно акту землепользования..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрена установка: 1. Резервуар подземный объемом хранения 12 м³ – 2 шт (общий объем - 24 м³) (согласно нормам наполняемости 85% - 20.40 м³ максимальный объем хранимого газа); 2. Газопровод высокого давления (труба ГОСТ 8734-75 / 48 х4.0 ЖФ) с запорной арматурой (краны) до зерносушилки STUURMAN SN1212 (подземно). Характеристики зерносушилки: производительность - 25 т/ч. суммарная потребляемая электрическая мощность - 61 кВт. вместимость (полный объем пространства под продукт с учетом верхнего бункера) - 22 м³. количество секций - 12шт . количество горелок - 2 шт. Высота - 5 385 мм. Длина - 10 610 мм. Расход сжиженного газа-135 кг/час. Длина газопровода – 94,55м³. Ширина (без учета ширины боковых помостов) - 2 430 мм. Годовой расход газа - 70м³/год, количество дней работы зерносушилки - 25-30дн/год, Годовой объем зерна для сушения – 1500т/год, Количество рабочего персонала на этап эксплуатации - 1 чел..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Перед началом строительства производится разбивка трассы газопровода. Строительные работы предполагается начать с устройства песчано-гравийного фундамента с последующей заливкой под резервуары, после чего произвести установку двух резервуаров, объемом 12м³ каждый и произвести подводку газопровода к сушилке. Далее произвести гидроизоляцию фундамента. Для защиты резервуарной площадки предполагается установка молниеприемника с заземлителями. Далее производится засыпка траншеи, обвалование резервуаров и газопровода с уплотнением грунта. Асфальтирование произведется после установки коммуникаций. По завершению работ устанавливается проветриваемое ограждение. Источником газоснабжения оборудования является сжиженный углеводородный газ (СУГ) - СПБТ, смесь пропан-бутановая техническая (ПТ - пропан технический, БТ - бутан технический), соответствующие ГОСТ 20448-90 (или аналоги) по содержанию пропана и бутана, для хранения которого на территории участка предусматривается подземная резервуарная установка СУГ из двух подземных резервуаров объемом 12м³ каждый (24м³ – общий объем). Технологический процесс использования системы автономного газоснабжения зерносушилки на объекте включает следующие операции: - Налив СУГ в резервуары из автоцистерны осуществляется: собственным насосом автоцистерны (газовоза) подавая СУГ напрямую в резервуар через штуцер наполнения (резьба М60–левая) каждого резервуара; - Хранение СУГ в двух резервуарах общим объемом 24 м³, максимальное заполнение каждого не должно превышать 85%; - Подача жидкой фазы СУГ к зерносушилке - газопровод (подземно). - Сушка зерна..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства объекта составит – 1 неделя. Количество рабочего персонала – 4 человека. Начало – август 2024 год. Окончание – август 2024 год. Срок эксплуатации зерносушилки с резервуарами – 20 лет. Постутилизация предусматривает передачу вышедшей из строя установки в специализированную организацию..

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 Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) земельного участка площадью 0,1102 га, №2303131320754474 от 29 сентября 2022 года (кадастровый номер 14-213-095-492), изготовленный отделом Павлодарского района по регистрации и земельному кадастру филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Павлодарской области; Договор об аренде земельного участка №53 от 13.03.2023г. с ГУ «Отдел земельных отношений Щербактинского района» с КХ «Заря», площадью 0,1102 га, (кадастровый номер 14-213-095-492) для размещения и обслуживания стоянки с/х техники до 29.09.2025г.;

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 Этап строительства. Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Обеспечение строительства водой будет осуществляться привозной бутилированной водой из с. Шарбакты. Для отведения сточных вод предусмотрен временный биотуалет. Период строительства объекта предусмотрен с августа 2024 года по август 2024 года. На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям. Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составит: 0,7 м3/год. Ближайший водный объект расположен на расстоянии более 514м в юго-западном направлении. Этап эксплуатации. Период эксплуатации объекта предусмотрен с 2024 г. Общий расход воды на этап эксплуатации составляет – 77,54м3/год. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды Этап строительства. Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составит: 0,7 м3/год. Техническое и питьевое водоснабжение привозное. Этап эксплуатации. Период эксплуатации объекта предусмотрен с 2024 г. Общий расход воды на этап эксплуатации составляет – 77,54м3/год. Техническое водоснабжение предусмотрено привозное.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На этап строительства - Питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для строительных работ. На этап эксплуатации – техническая на полив зеленых насаждений, питьевая для 1 человека рабочего персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка работ Т.1) 52°29'13.12"С; 78°10'7.77"В Т.2) 52°29'16.35"С; 78°10'31.01"В Т.3) 52°29'7.11"С; 78°10'34.19"В Т.4) 52°29'3.40"С; 78°10'12.26"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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Проведение работ предусмотрено за пределами населенного пункта. Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности присутствуют в виде полей. Снос зеленых насаждений рабочим проектом не предусматривается. Предусмотрено озеленение земельного участка площадью 470 м2. Сбор растительных ресурсов на этап строительства не предусматривается. ;

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

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром 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 Проектом запроектирован газопровод для зерносушилки протяженностью 94,55м. рабочим проектом предусмотрено заземление и молниезащита Пожаротушение предусматривается водой из существующей системы водоснабжения с. Шарбакты. Обеспечение строительства водой будет осуществляться привозным способом с. Шарбакты, обеспечение технической водой также привозное. Обеспечение строительства ГСМ запланировано от ближайших станций АЗС с. Шарбакты. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..

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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на этап стройки (4 неорганизованных источников): Строительство: В период строительства объекта в атмосферу выбрасывается 9 наименований ЗВ: пыль неорганическая SiO_2 -70% Кл.оп. 3 – 0,00113т/г, железа оксид Кл.оп. 3 – 0,00069т/г, марганец и его соединения Кл.оп. 2 – 0,00007т/г, Азота диоксид Кл.оп. 3 – 0,00001т/г, ксилол Кл.оп. 3 – 0,02251т/г, ацетон (пропан 2-он) Кл.оп. 4 – 0,0026т/г, бутилацетат Кл.оп. 4 – 0,0012т/г, толуол Кл.оп. 3 – 0,0062т/г, взвешенные вещества Кл.оп. 3 – 0,00069т/г. ИТОГО: 2,14916г/с, 0,0351т/г. Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на этап эксплуатации (6 источников): Эксплуатация: В период эксплуатации объекта в атмосферу выбрасывается 5 наименований ЗВ: метан Кл.оп. 5 – 0,000016т/г, пыль зерновая Кл.оп. 3 – 1,00621т/г, Азота диоксид Кл.оп. 3 – 0,00014т/г, одорант СМП Кл.оп. 3 – 0,0000000002т/г, углерода оксид Кл.оп. 4 – 0,00058т/г. ИТОГО: 0,8599002г/с, 1,0069460002т/г. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

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 При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом не предусматривается. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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: Основными отходами при проведении строительных работ будут являться коммунально-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ. Твердо-бытовые отходы (ТБО): 0,025 т/пер. Огарки сварочных электродов: 0,0012 т/пер. Тара из-под лакокрасочных материалов: 0,105 т/пер. ИТОГО на строительство: 0,1312 т/пер. эксплуатация: Основными отходами при эксплуатации будут являться коммунально-бытовые отходы,. Твердо-бытовые отходы (ТБО): 0,03125 т/пер. ИТОГО на эксплуатацию: 0,03125 т/пер. ТБО образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Огарки сварочных электродов образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение, образовавшегося объема сварочных огарков в закрытых контейнерах до передачи их по предварительно заключенному договору с Вторчермет. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Жестяная тара из-под ЛКМ образуется при выполнении малярных работ. Данные отходы собираются в специально отведенном месте, откуда сдаются специализированной организации по договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение/отказ об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

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) Нарушение естественной растительности и поверхности почвы возникает, в первую очередь, при движении транспортных средств при строительных работах. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод не будет, глубина эксплуатации участка является величиной переменной, но она всегда выше уровня грунтовых вод, поэтому в процессе эксплуатации не будет нарушено естественное состояние подземных вод и, следовательно, на окружающую среду. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе строительства и эксплуатации могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее. На период эксплуатации объекта выбросов не предусмотрено. Отрицательного воздействия на атмосферный воздух является незначительным. .

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 На территории эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить на этапе строительства не будет, так как на территории промплощадки организовывается складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием, предусматривается устройство навозохранилища. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод не будет, не будет нарушено естественное состояние подземных вод. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Территория, отнесенная под участок, будет испытывать умеренную антропогенную нагрузку в период реализации проекта. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. -проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. -организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям. - содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; -строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. По растительному миру. - перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; - установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта; - производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. По животному миру. - контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; - установка информационных табличек в местах гнездования птиц; - воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; - установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт; - регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; - осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных; - ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие отсутствие альтернатив, 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):

КХ Заря

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

