

KZ12RYS00209675

03.02.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Терра", 110900, Республика Казахстан, Костанайская область, Карабалыкский район, Карабалыкская п.а., п.Карабалык, Трасса Алматы-Екатеринбург, здание № 3, 090340017020, ИСМУРЗИН АРМАН МИРЖАНОВИЧ, 8 (7142) 56-85-51, www.asel@gi.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) Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 10 пп. 10.1 (трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км). Общая протяженность трассы составляет – 14 780,1 м.

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 было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;

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 не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Костанайская область, Карабалыкский район, п. Карабалык.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным проектом разработаны чертежи наружных газопроводов для транспортировки природного газа высокого и низкого давления по ГОСТ 5542-2014 с теплотворной способностью Q=33490 кДж/м³ (8000 ккал/м³) по объекту "Газоснабжение убойного пункта" в Карабалыкском районе Костанайской области, на основании задания на проектирование, технических условий №4017-1607-215К, выданных АО "КазТрансГаз Аймак", на основании технических условий на пересечение железнодорожных путей №3095и от 30.09.2021 г.

филиала АО «НК «КТЖ» - «Костанайское отделение магистральной сети» и акта выбора места пересечения газопровода под железнодорожными путями перегона Карабалык- Щебзавод от «07» октября 2021г., требований МСН 4.03-01-2003, СН РК 4.03-01-2011, материалов инженерно-геологических изысканий, выполненных ТОО «КостанайГеоИзыскания» в 2021 г. В качестве подосновы, для разработки наружного газопровода, использована топографическая съемка выполненная ТОО «КостанайГеоИзыскания» в 2021 г. Газ предназначен для отопления и горячего водоснабжения. Проектом предусмотрено газоснабжение пункта автономного теплоснабжения для убойного пункта в Карабалыкском районе Костанайской области. Проект внутреннего газоснабжения будет разработан отдельным проектом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект относится к технически сложным объектам II (нормального) уровня ответственности. Газораспределительная система принята 2-ух ступенчатой, тупиковой. Общий часовой расход газа на объект согласно ТУ составляет 29,8 м³/час Точка подключения: существующий газопровод высокого давления Босколь- Карабалык, проложенный в подземном исполнении в районе села Ельшанское. Диаметр газопровода в точке подключения: Д 325 Давление газа в точке подключения: 0,58 МПа. Прокладка газопровода предусматривается: • в подземном исполнении из полиэтиленовых труб □ 90x8,2 для газоснабжения, с коэффициентом запаса прочности не менее 2,8, изготовленных из полиэтилена марки ПЭ 100 (газ) с соотношением диаметра и толщины стенки SDR 11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. • в подземном исполнении из стальных электросварных труб □ 89x3,5 Гр. В ст.10 ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80*, соединяемых на сварке по ГОСТ 16037-80 • в надземном исполнении на выходах газопровода из земли из стальных электросварных труб □ 89x3,5 Гр. В ст.3 сп ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80*, соединяемых на сварке по ГОСТ 16037-80 Для снижения давления газа с высокого 0,58 МПа до низкого 0,003 МПа, предусматривается установка газорегуляторного пункта ГРПШ-400-01. В ГРПШ предусматривается установка регулятора давления РДНК-400М, с максимальной пропускной способностью при Р_{вх}=0,58МПа - 580 м³/ч..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 4,5 месяца. Начало работ май 2022 г, окончание сентябрь 2022 г. .

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 Земельный участок - 261,5 га на праве временного возмездного землепользования;

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 В радиусе 1000 м водные объекты отсутствуют. Объект расположен за пределами водоохранных зон водных объектов. Временное водоснабжение: для производства строительных работ нет необходимости в питьевой воде, для бытовых нужд строителей используется привозная вода. В бытовом городке предусматривается установка с питьевой водой холодной и горячей подачи для нужд рабочих и инженерно-технического персонала. Для обеспечения персонала бытовыми условиями, на территории строительной площадки возводится временный бытовой городок из блок-контейнеров типа «Универсал» в количестве 12- ти штук, размерами 2,5м х5м. Предусмотреть 5 биотуалетов размерами 1100x1100x2300. По мере заполнения отходы будут вывозиться в места, согласованные компетентными органами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом не предусматривается использование вод из поверхностных водоемов. Для производства строительных работ нет необходимости в питьевой воде, для бытовых нужд строителей используется привозная вода. Для обеспечения персонала бытовыми условиями, на территории строительной площадки возводится временный бытовой городок из блок-контейнеров типа «Универсал» в количестве 12- ти штук, размерами 2,5м х5м.;

объемов потребления воды На технологические нужды - 41,33 м³, на хозяйственно-бытовые нужды - 295,45 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для производства строительных работ нет необходимости в питьевой воде, для бытовых нужд строителей используется привозная вода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектом не предусматривается использования недр.;

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 Согласно письма №373-01 от 5.11.2021 года ГУ «Отдел Жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог, и жилищной инспекции акимата Карабалыкского, не территории объекта «Строительство наружных сетей ГСН и наружного водопровода к объекту убойный пункт» по адресу п. Карабалык, Карабалыкский район, Костанайской области зеленые насаждения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности 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 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК фракция 10-20 - 0,0075 м3, Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб - 361,130 маш.-ч, Агрегаты сварочные, выпрямители сварочные, установки постоянного тока для руч сварки -391,8 маш.-ч, Машины шлифовальные электрические, Машины шлифовальные угловые? Машины мозаично-шлифовальные - 4,990 маш.-ч, Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станции, Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м - 19,385 маш.-ч, Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А - 0,4612 кг Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 - 0,322 т Котлы битумные - 18,636 маш.-ч, Аппараты газорезки - 29,85 маш.-ч, Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75 - 0,01 м3, Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003 - 28,49 кг, Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 - 0,04194 т Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 - 0,0111784 т Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75 - 0,0035 т, Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 - 0,001232 т, Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 - 4,42 т, Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930- - 0,000052 т Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,00452 т, Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 - 0,001316 т, Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74 - 0,000045093 т, Эмаль пентафталева ПФ-115 - 0,0166 т, Вода питьевая ГОСТ 2874-82 -261,433 м3, Вода техническая - 41,3346 м3, Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-124 - 0,0006308 т, Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003 - 0,0136 кг, Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71 -0,2 кг;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при реконструкции, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально- экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

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) Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 2.48234 г/с, 0.57818 т/год. из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. Марганец и его соединения- 2 Кл.опас, Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности, Углерод - 3 Кл. опас, Хлорэтилен - 1 Кл. опас, Сольвент нефтяной - 0 Кл.опас, Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас, Фториды плохо растворимые - 2 Кл.опас, Ксилол -3 Кл.опас, Толуол -3 Кл.опас, Бутилацетат -4Кл.опас, Пропан-2- он - 4 Кл.опас, Уайт-спирит - Кл.опас, Алканы C12-19- 4Кл.опас, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас, Взвешенные вещества - 3 Кл.опас, Олова оксид - 3 Кл.опас, Свинец и его соединения - 1 Кл.опас, Хром - 1 Кл.опас, Пыль абразивная - 0 Кл. опас, Сера диоксид - 3 Кл.опас, Углерода оксид - 4 Кл.опас ..

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 работ сбросы загрязняющих веществ 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) - 0,59 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем - 0,067167756 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию. Тара из-под краски 0,0228 т/ период. Образуются при выполнении малярных работ. Банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект 2. Акт обследования зелёных насаждений.

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) Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся..

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: - в теплый период года увлажнение покрытия автодорог,

строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; - укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; - использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; - запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; - организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; - исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче- смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; -запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на Обновлении существующего заданного проекта, 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):

ИСМУРЗИН АРМАН МИРЖАНОВИЧ

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



