

KZ12RYS01217699

21.06.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ЕРДЕНБЕКОВ КАМИЛЬ ХАЛИЛОВИЧ, 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, МИКРОРАЙОН Кокшоки, дом № 28, 600212300315, 87073837818, KAMILYA.ERDENBEKOVA@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) Намечаемой деятельностью предусматривается Газоснабжение нежилого помещения (зона отдыха, туристической базы и подсобного хозяйства) для отопления пищи и горячего водоснабжения, по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, Кокшоки мкр., 28 д.» Целью работ является- Газоснабжение нежилого помещения В соответствии пп.10.31 п.10 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК (Прочие виды деятельности: размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах), видом деятельности проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

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) Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) В связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место реализации строительства: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Кокшоки, дом 28 (туристическая база "Apple TAU"). Предусматривается - газоснабжение нежилого помещения (зона отдыха, туристической базы и подсобного хозяйства) для отопления приготовления пищи и горячего водоснабжения, по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, Кокшоки мкр., 28 д. Газовый трубопровод проходит по землям Иле-Алатауского Государственного национального природного парка. Проектируемое газоснабжение граничит: с северной

стороны Тау Дастархан на расстоянии 465 м, также здание (без названия) 349 м, с северо-восточной стороны Труба 2-й ГЭС на расстоянии 260 м, с восточной стороны Dakaг Almaty аренда и прокат квадроциклов на расстоянии 49 м, с юго-восточной стороны земли Иле-Алатауского Государственного национального природного парка, с юго-западной и западной стороны также земли Иле-Алатауского Государственного национального природного парка. Согласно письма представленные РГУ «Иле-Алатауский Государственный национальный природный парк» за №02-16/894 от 19.08.2024 года, не имеет возражения прокладке трубопровода. Письмо прилагается в приложении Заявления. Географические координаты 1 43°06'20.63" 76°55'33.80" 2 43°06'21.66" 76°55'32.22" 3 43°06'21.52" 76°55'30.19" 4 43°06'22.90" 76°55'25.05" 5 43°06'25.30" 76°55'19.29" 6 43°06'27.85" 76°55'15.83" 7 43°06'32.35" 76°55'13.19" 8 43°06'35.96" 76°55'09.39".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Максимальный расчетный расход газа составляет 150 м³/ч согласно ТУ. Общая протяженность газопроводов - 1400 метров; Протяженность трубопровода (надземная) - д57х3 - 1017 метров и д63 SDR11 (подземная) протяженностью - 383 метров. Основной целью строительства является обеспечение надежного и безопасного газоснабжения потребителей в районе проектируемого газопровода, с учетом перспективного роста нагрузки на газораспределительную систему. Проект предусматривает применение современных материалов и технологий строительства, что обеспечит долговечность и надежность эксплуатации газопровода. Наружные сети газоснабжения предназначены для транспортировки природного газа от источника подачи к потребителям с соблюдением требований безопасности и надежности. В рамках проекта предусмотрены подземные газопроводы из стальных труб, обеспечивающих высокую механическую прочность и устойчивость к внешним нагрузкам. Мероприятия необходимые для осуществления намечаемой деятельности: • Улучшить качество газоснабжения существующих потребителей; • Обеспечить подключение новых абонентов, включая жилые и коммерческие объекты; • Снизить нагрузку на действующие газораспределительные сети; • Повысить энергетическую безопасность района; • Минимизировать потери давления и обеспечить оптимальные условия эксплуатации. Распределительный газопровод среднего давления прокладывается подземно, из полиэтиленовых труб.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусматривается организация системы газоснабжения нежилого помещения - зоны отдыха, туристической базы и подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Кокшоқы, д. 28. Параметр: Тип прокладки - надземная (1017 м), подземная (383 м); Диаметр труб - сталь □ 57х3 мм (надземно), ПЭ □ 63 SDR11 (подземно); Материал труб сталь (ГОСТ 10704-91), ПЭ; рабочее давление - 0,2 МПа (среднее давление); макс. расчётный расход газа - 150 м³/ч; ГРПШ (шкафной) - ГРПШ-15-1В-У1; Регулятор давления - РДНК-1000; Диапазон давления на выходе - 2-5 кПа; Пропускная способность – ГРПШ - 900 м³/ч; Испытательное давление - 0,45 МПа (среднее давление) / 0,3 МПа (низкое давление); Температура испытаний - не ниже -15°C; Коррозионная защита - покраска (надземно), изоляция (подземно), согласно ГОСТ 9.602-2016. Архитектурно-строительные решения ГРПШ: Фундамент на столбы ограды выполнен из бетона класса В15 на шлакопортландцементе. Под фундамент выполнить подготовку из щебня, пропитанного битумом до полного насыщения толщиной 100мм. Боковые поверхности фундамента соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за два раза. Сварку производить электродами. Стальные изделия огрунтовать в два слоя грунтовкой ГФ-021 и окрасить эмалью ПФ-115 за два раза. Под фундамент из щебня, пропитанного битумом до полного насыщения толщиной 100мм, превышающую размеры подошвы на 100 мм с каждой стороны. Высота шва принято по наименьшей толщине свариваемых элементов. Панель ограждения ПП10.20, ширина 1,0м.

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало строительства – 3 квартал (сентябрь месяц) 2025 года. Срок строительства – 3,6 месяца. Максимальная численность рабочих на период строительства составляет – 18 человек..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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. Участок строительства проектируемого газопровода проходит по землям Иле-Алатауского Государственного национального природного парка. Согласно письма представленные РГУ «Иле-Алатауский

Государственный национальный природный парк» за №02-16/894 от 19.08.2024 года, не имеет возражения прокладке трубопровода. Письмо прилагается в приложении Заявления. Акт на право частной собственности на земельный участок с кадастровым номером №20-313-047-030 прилагается к заявлению. Предоставленное право – право частной собственности. Общая площадь земельного участка – 3,7200 га. Целевое назначение: для обслуживания объекта – зона отдыха, туристической базы и подсобного хозяйства. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: обеспечить доступ для технического обслуживания и ремонта инженерных сетей. Протяженность трубопровода д57х3 1017 метров надземно и д 63 SDR11 подземная протяженностью 383 метров.;

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 Вода на строительной площадке расходуется на: - производственные нужды по мере необходимости - питьевое водоснабжение - бутилированная вода на платной основе, поставляемые по договору. На бытовые нужды вода не используется, так как отсутствует необходимость нахождения постоянного персонала, имеется лишь обслуживающий персонал, с посещением временного характера с небольшим промежутком времени На площадке проектируемого объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют. Участок проведения планируемых работ не входит в водоохранную зону ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства привозная питьевая вода используется только на питьевые нужды. В связи с чем получение разрешения на спец. водопользование не требуется.;

объемов потребления воды Общее водопотребление – отсутствует. На питьевые нужды бутилированная вода Общее водопотребление на период строительных работ составляет -14,43 м3/период Общее водоотведение (бытовые стоки) – отводятся в существующие назначенные помещения . В период эксплуатации для намечаемой деятельности использование воды – не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода - используется - питьевых нужд бутилированная. Техническая вода для строительно- монтажных работ не требуется. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

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 Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. Участок к местам произрастания растений и ареалам обитания животных, занесенных в Красную Книгу не относится.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Среди животных, обитающих на данной территории, отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве материалы, сырье, изделия: •Щебень 5,77 м³ • ПГС -1,85 м³ • ГФ 021-0,00234т •Р4-0,004194 т • Уайт спирт-0,003528 т • Электроды-63,98 кг •Пропан -6,85 кг Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Материалы все используются на период строительства -6 мес Электроснабжение предусмотрено от вводно-распределительного устройства Инженерные коммуникации в проекте представлены внутривозрадными электрическими сетями. Основная прокладка инженерных сетей предусматривается в проектируемых лотках. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков.;

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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: - пыли при пересыпке инертных материалов, сварочных и покрасочных работах Железо (II, III) оксиды г/с 0.003575 т/год 0.00063968 Марганец и его соединения /в г/с 0.000397 т/год 0.0000704788 Азота (IV) диоксид (4) г/с 0.00433 т/год 0.0000822 Азот (II) оксид (6) г/с 0.000704 т/год 0.00001336 Фтористые газообразные соединения г/с 0.0001444 т/год 0.0000256 Диметилбензол г/с 0.15 т/год 0.011253 Метилбензол (353) г/с 0.2067 т/год 0.0026 Бутилацетат (110) г/с 0.04 т/год 0.000503 Пропан-2-он (478) г/с 0.0867 т/год 0.00109 Уайт-спирит (1316*) г/с 0.333 т/год 0.01373 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния г/с 0.3832 т/год 0.00775 В С Е Г О: 1.2087504 т/год 0.0377573188 На период эксплуатации на намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ не образуются. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом-отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым .

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

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 Отходы в период строительства: Отходы твердо бытовые (от работников)- 0,3995 т Код 20/20 03/20 03 01; При сварочных работах образуются отходы - огарки электродов 0,00096 т Код 12/12 01/12 01 13; Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества -0,0136 Код 08/08 01/08 01 11*; Общее количество отходов в период строительства составляет - 0,41406 т/год. Другие отходы в период строительства не образуются так как, ведутся работы по пересыпке инертных материалов. На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект». Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по г..Алматы Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза.

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

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 основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации – отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 15 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. .

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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно- транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутривозвращенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .

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 достижения целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (описание, условия осуществления, 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):
ЕРДЕНБЕКОВ КАМИЛЬ ХАЛИЛОВИЧ

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

