

KZ10RYS00337654

11.01.2023 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Жуалынского района Жамбылской области", 080300, Республика Казахстан, Жамбылская область, Жуалынский район, Б.Момышулы с.о., с.им.Б.Момышулы, улица Жамбыл, здание № 12, 050140008868, ДЖАТКАНБАЕВ КАЙРАТ ЕСЕНБЕКУЛЫ, 8-775-324-5005, timai84@mail.ru
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) РП «Строительство внутриквартального газопровода в селе Карабастау Биликульского сельского округа Жуалынского района Жамбылской области». Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалынского района Жамбылской области. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего Р=0.3МПа и низкого давления Р=0.005МПа в н.п. Карабастау. Газопровод среднего давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø110x10,0= 525,0 м Ø90x8,2 =866,0м Ø63x5,8= 210,0м, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб Ø108x4,0 =2,0м, Ø89x4,0 =4,0м Ø57x3,0 =2,0м по ГОСТ 10704-91. Газопровод низкого давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø160x14,6 =323,0м Ø125x11,4= 602,0м, Ø110x10,0= 2115,0 м Ø90x8,2 =480,0м Ø63x5,8= 1960,0м, Ø32x3,0 =953,0м по СТ РК ГОСТ Р 50838 -2011 и надземно из стальных труб Ø159x4,5 =107,0м Ø89x4,0 =344,0м Ø57x3,0 =336,0м, Ø 32x3,0 =64,0м по ГОСТ 10704-91. Подвод газопровода к жилым домам предусматривает выход газопровода из земли с помощью перехода ПЭ-сталь на 1 дома. Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов ПЭ 100 8.034 км. Общая протяженность стальных газопроводов 0,859 км. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности – проектируемый;

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) Не имеется изменений, вносимых в виды деятельности, объектов так как ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Ранее 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 Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. Для реализации проекта выбор других мест не рассматривалось, в связи с тем что газопровод непосредственно предусмотрен для выше указанного места. Координаты: 42.934795, 70.799033 42.926366, 70.811358 42.933787, 70.822100 42.935120, 70.800312.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего $P=0,3$ МПа и низкого давления $P=0,005$ МПа в н.п. Карабастау. Газопровод среднего давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб $\varnothing 110 \times 10,0 = 525,0$ м $\varnothing 90 \times 8,2 = 866,0$ м $\varnothing 63 \times 5,8 = 210,0$ м, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб $\varnothing 108 \times 4,0 = 2,0$ м, $\varnothing 89 \times 4,0 = 4,0$ м $\varnothing 57 \times 3,0 = 2,0$ м по ГОСТ 10704-91. Газопровод низкого давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб $\varnothing 160 \times 14,6 = 323,0$ м $\varnothing 125 \times 11,4 = 602,0$ м, $\varnothing 110 \times 10,0 = 2115,0$ м $\varnothing 90 \times 8,2 = 480,0$ м $\varnothing 63 \times 5,8 = 1960,0$ м, $\varnothing 32 \times 3,0 = 953,0$ м по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб $\varnothing 159 \times 4,5 = 107,0$ м $\varnothing 89 \times 4,0 = 344,0$ м $\varnothing 57 \times 3,0 = 336,0$ м, $\varnothing 32 \times 3,0 = 64,0$ м по ГОСТ 10704-91. Подвод газопровода к жилым домам предусматривает выход газопровода из земли с помощью перехода ПЭ-сталь на 1 дома. Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов ПЭ 100 8.034 км. Общая протяженность стальных газопроводов 0,859 км. Для понижения давления газа с среднего $P=0,3$ МПа до низкого $P=0,005$ МПа предусмотрен газорегуляторный пункт шкафного типа с 2-мя регуляторами газа типа ГРПШ-13-2НУ1=1шт. без узла учета с регулятором давления РДГ-50Н и ГРПШ-07-2У1 =1шт. без узла учета с регулятором давления РДНК-1000. Для защиты ГРПШ-13-2НУ1 и ГРПШ-07-2У1 от прямого попадания молнии предусматривается установка стержневого молниеприёмника высотой 5,87м в кол-ве 1 шт, установленного непосредственно на ГРПП. Максимальный расход газа: часовой м³/час 584,73, годовой 1767443 м³/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. Точка врезка от проектируемый газопровод среднего давления от ранее проектируемым ГРПШ после задвижки Ду50мм. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего $P=0,3$ МПа и низкого давления $P=0,005$ МПа в н.п. Карабастау. Укладка газопровода предусмотрено из двух ПЭ трубы среднего и низкого давления в одну траншею. Для понижения давления газа с среднего $P=0,3$ МПа до низкого $P=0,005$ МПа предусмотрен газорегуляторный пункт шкафного типа с 2-мя регуляторами газа типа ГРПШ-13-2НУ1=1шт. без узла учета с регулятором давления РДГ-50Н и ГРПШ-07-2У1 =1шт. без узла учета с регулятором давления РДНК-1000. Газопровод среднего давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб $\varnothing 110 \times 10,0 = 525,0$ м $\varnothing 90 \times 8,2 = 866,0$ м $\varnothing 63 \times 5,8 = 210,0$ м, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб $\varnothing 108 \times 4,0 = 2,0$ м, $\varnothing 89 \times 4,0 = 4,0$ м $\varnothing 57 \times 3,0 = 2,0$ м по ГОСТ 10704-91. Газопровод низкого давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб $\varnothing 160 \times 14,6 = 323,0$ м $\varnothing 125 \times 11,4 = 602,0$ м, $\varnothing 110 \times 10,0 = 2115,0$ м $\varnothing 90 \times 8,2 = 480,0$ м $\varnothing 63 \times 5,8 = 1960,0$ м, $\varnothing 32 \times 3,0 = 953,0$ м по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземно из стальных труб $\varnothing 159 \times 4,5 = 107,0$ м $\varnothing 89 \times 4,0 = 344,0$ м $\varnothing 57 \times 3,0 = 336,0$ м, $\varnothing 32 \times 3,0 = 64,0$ м по ГОСТ 10704-91. Подвод газопровода к жилым домам предусматривает выход газопровода из земли с помощью перехода ПЭ-сталь на 1 дома. При пересечении внутриквартального газопровода среднего и низкого давления с асфаль. и гравийной автодорогой местного значения, заключается в полиэтиленовых футлярах ПЭ100 SDR11 открытым методом. К концу футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. В данном проекте для снижения давления газа с среднего $P=0,3$ МПа до низкого $P=0,005$ МПа предусмотрен газорегуляторный пункт шкафного типа с 2-мя регуляторами газа типа ГРПШ-13-2НУ1=1шт. без узла учета с регулятором давления РДГ-50Н и ГРПШ-07-2У1 =1шт. без узла учета с регулятором давления РДНК-1000. Монтажная организация место установки ГРПШ определить по месту индивидуально с соблюдением норм СП РК 4.03-101-2013и «Требования по безопасности объектов систем газоснабжения» утвержденных постановлением Правительство РК от 09.10.2017 г. №673. Данным разделом проекта предусматривается молниезащита ГРПШ. По молниезащитным мероприятиям данные объекты относятся ко II категории устройств молниезащиты и должны быть защищены от прямых ударов молнии. Для защиты ГРПШ-13-2НУ1 и ГРПШ-07-2У1 от прямого попадания молнии предусматривается установка стержневого

молниеприёмника высотой 5,87м в кол-ве 1шт, установленного непосредственно на ГРШП. Расчёт радиусов молниезащиты предусмотрен для нулевой отметки и для отметки 4м, В качестве естественного токоотвода используется металлоконструкции ГРШП при условии обеспечения непрерывной электрической связи. Для токоотводов используется сталь полосовая 40х4мм, прокладываемая снаружи ГРШП и соединённая с контуром заземления минимум в двух точках. Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов ПЭ 100 8.034 км. Общая протяженность стальных газопроводов 0,859 км. Основными потребителями газа являются :

- население (на приготовление пищи, горячей воды на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды, отопление).
- коммунально-бытовые учреждения (школы, д/сады и мелкие ком.бытовые объекты).

Численность населения и коммунально-бытовые учреждения приняты согласно предоставленной справки. Предполагаемый количество жителей – 1012 чел. Максимальный расход газа: часовой м³/час 584,73, годовой 1767443 м³/год..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 2,8 мес В том числе подготовительный период 0,5мес..

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 Участок работ расположен в пос. Карабастау Жуалинского района Жамбылской области. В данном разделе проекте предусматривается прокладка внутриквартального газопровода среднего Р=0,3МПа и низкого давления Р=0,005МПа в н.п. Карабастау. Координаты: 42.934795, 70.799033 42.926366, 70.811358 42.933787 , 70.822100 42.935120, 70.800312 Предоставлено постоянное земельное право на земельный участок Карабастау 0,4356 га, утвержденного руководителем КГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Жуалинского района Жамбылской области»;

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 Проектируемая территория не входит в водоохраную зону и полосу поверхностных водных источников. Ближайший поверхностный водный объект – озеро Биликоль расположено на расстоянии более 4 км. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. ;

объемов потребления воды Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 19,8 м³. Техническая вода – 7,299м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемой деятельностью недропользование не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 Редких и

исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;

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

объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы Дизельной установки за год Вгод , т, 0.12 Грунтовка ГФ-021, F2 = 45; Растворитель Уайт-спирит, F2 = 100; Олифа натуральная, F2 = 45; Эмаль ЭП-140, F2 = 53.5; Краска масляная, F2 = 45; Уайт-спирит, FPI = 100; Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, F2 = 27; Лак БТ-577, F2 = 63; Лак БТ-123, F2 = 56; Растворитель для ЛКМ, F2 = 100; Эмаль ПФ-115, F2 = 45; Электрод (сварочный материал): Э42, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 137.32; Электрод (сварочный материал): Э42А, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 32.739; Электрод (сварочный материал): Э46, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 65.345; Электрод (сварочный материал): Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55, Расход сварочных материалов, кг/год, В = 100;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически 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 1.151655737г/с; 0.59180151 т/год.из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп, 0.0058243.; Марганец и его соединения- 2 Класс оп 0.00035206; Кл.опас Азота (IV) диоксид –2, 0.021487; Класс опасности 3. Азот (II) оксид -0.0116813; Кл.опас3. Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.0012 Кл.опас3. Сера диоксид -0.003164 Кл.опас4. Углерод оксид - 0.0101875 Кл.опас2. Фтористые газообразные соединения-

0.0000204 Кл.опас 3.Диметилбензол -0.16331 Кл.опас3.Метилбензол - 0.013565 Кл.опасХлорэтилен -1, 0.00000195 Кл.опасБутилацетат -4, 0.0026255 Кл.опас Формальдегид (Метаналь)- 2, 0.000288 Кл.опасности Пропан-2-он –1 аль- 4, 0.005689 Уайт-спирит 0.174242 Алканы C12-19-4, 0.00448 Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3, 0.1721665 Кл.опас Пыль абразивная-3, 0.000439 Взвешенные частицы (116)-3, 0.00079 Керосин (654*)- 0.007425.

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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует. .

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) , 0,14 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,1093286 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,02144166 т/период. Образуются при выполнении малярных работ.Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию. Ветошь - (Абсорбенты. фильтровальные материалы. ткани для вытирания. защитная одежда. за исключением упомянутых в 15 02 02) 0,03874677т/период. Образуются при выполнении малярных работ. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию..

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. Заключение экологической экспертизы 3. Технические условия за № Т-1450 от 03.04.2018 года выданные ЖПФ АО «Казтрансгаз Аймак»; 4. Решение Акима сельского округа Биликолского № 29 от 23.12.2021 года; 5. Справка выданной Акимом сельского округа Биликолского № 19-4-102 от 20.05.2022 г.;

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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. 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 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; ☐ исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. ☐ учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; ☐ избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; ☐ обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; ☐ после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение проектируемого объекта выбрано оптимально с учетом расположения жилого сектора для которого планируется строительство газопровода и возможности Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Альтернативные варианты отсутствуют..

- 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):

ДЖАТКАНБАЕВ КАЙРАТ ЕСЕНБЕКУЛЫ

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



