

KZ84RYS01749515

29.05.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "QAZAQGAZ AIMAQ", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Элихан Бөкейхан, здание № 12, 020440001144, АСКАРОВ БАУЫРЖАН БЕКЗАТХАНОВИЧ, +7(7172)558960 87083332208, doskaranov_a@ktga.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) Предоставление услуг по транспортировке газа из ГРП (газо-распределительного пункта), его обслуживание и доставка до потребителя, с учетом требований пп.10.1 п.10 раздела 2 Приложение 1 ЭК РК, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км, относится к виду намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.. По показателям объёма выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух деятельность предприятия также классифицируется как объект III категории..

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) Незначительно изменение количества источников выбросов, а в частности добавление ГРП (газо-распределительного пунктов). пп.10.1 п.10 раздела 2 Приложение 1 ЭК РК, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5км Не относится к намечаемой виду деятельности по причине того что Между газораспределительными пунктами ГРП и ШРП протяженность составляет 3 км для обеспечения давления в системе что составляет менее 5 км между пунктами. пп.7.13 п.7 раздела 2 Приложение 2 ЭК РК, транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов Не относится к намечаемой виду деятельности по причине отсутствие магистральных трубопроводов и отсутствие АГРС на объекте. ГРП и ШРП является распределительным пунктом.; ;

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) 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) Незначительно изменение количества источников выбросов, а в частности добавление ГРП (газо- распределительного пунктов). Список разрешительной документации : 1. Заключение государственной экологической экспертизы на раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Для эксплуатации подводящего газопровода и газораспределительных сетей в ПК «Нурлы» Кызылсуатского сельского округа Целиноградского района Номер: KZ37VDC00118909 Дата: 03.04.2026 2. Заключение государственной экологической экспертизы на раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в селе Шубар Целиноградского района Акмолинской области. Корректировка» Номер: KZ36VDC00112719 Дата: 18.07.2025.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Акмолинская область Целиноградский район, газораспределительные пункты по Акмолинская область Целиноградский район, обоснование выбора места осуществляется в связи с полной газификацией населения Целиноградского района и переход на экологичные виды топлива, согласно указу президента РК. Длина трубопроводов : пос. Шубар - 4 989,6м, пос. Аккайын - 3 188,5м, Куйгенжар-33м, ШГРП 2, 3, 4, 5, 6 и 7 ПК Нурлы- 2 906,52 м, от АГРС-2 до ПГБ-1 Шубар, ПГБ-2 Коянды, ПГБ-3 Аккайын – 1860м. Наименование Координаты Расстояние до жилых домов ГРП "Аккайын" 51.229184, 71.693803 540 метров ГРП "Шубар" 51.227338, 71.664241 1427 метров ГРП "Коянды" 51°16'33.98"С 71°36'48.18"В 205 метров ГРП "Ы.Алтынсарина" 51.225551, 71.247186 213 метров ГРП "Талапкер" 51.242021, 71.180225 225 метров ГРП "Караоткель" 51° 6'43.33"С 71°15'26.72"В 115метров.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В Акмолинской области Целиноградском районе имеются ГРП 6 шт, шкафы 74 шт и объем реализованного газа составит 450 000 тыс м³ в год по всему филиалу (мощность (производительность)), размеры и протяженность линии от распределительных пунктов составит менее 5 км . Между газораспределительными пунктами ГРП и газораспределительный пункт шкафной ШРП протяженность составляет 3 км для обеспечения давления в системе Характеристика продукции: природный чистый газ без примесей, готовый для применения согласно ГОСТ РК. В рамках настоящего Заявления рассматривается исключительно этап эксплуатации существующих объектов газораспределительной системы без нового строительства и без расширения производственных мощностей. В связи с этим описание намечаемой деятельности приведено применительно к эксплуатации действующих газораспределительных сетей, газорегуляторных пунктов (ГРП) и шкафных газорегуляторных пунктов (ШРП)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом принимается односменный режим работы. Число рабочих дней в году 365. Продолжительность смены – 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Будет производиться контроль на ГРП за правильным доставлением газа до потребителей. Технологический процесс, включает прием, транспортировку, распределение и реализацию природного газа потребителям через систему газораспределительных сетей, ГРП и ШРП. Основной вид деятельности филиала — распределение газообразного топлива по трубопроводам. Технологическая схема работы производственного филиала выглядит следующим образом: 1. Прием природного газа Природный газ поступает от магистрального газопровода АО Интергаз Центральная Азия в распределительные сети филиала. Прием газа осуществляется под высоким давлением с последующим контролем параметров давления, температуры и расхода. 2. Транспортировка газа по распределительным сетям Газ транспортируется по подземным и надземным стальным и полиэтиленовым газопроводам высокого, среднего и низкого давления до населенных пунктов, жилых массивов, коммунально-бытовых и промышленных объектов. Эксплуатация сетей включает: о поддержание рабочего давления; о контроль герметичности; о техническое обслуживание трубопроводов; о проведение аварийно-диспетчерских работ. 3. Редуцирование давления газа Для подачи газа конечным потребителям используются газорегуляторные пункты (ГРП) и шкафные газорегуляторные пункты (ШРП). В ГРП/ШРП осуществляется: о снижение давления газа до требуемых параметров; о автоматическое поддержание давления; о предохранительное отключение подачи газа при аварийных режимах. 4. Распределение газа потребителям После редуцирования газ подается: о населению; о коммунально-бытовым объектам; о котельным; о промышленным предприятиям; о коммерческим организациям. Технологический процесс Астанинского производственного филиала АО " QAZAQGAZ AİMAQ " носит непрерывный характер и направлен на обеспечение бесперебойного и безопасного газоснабжения потребителей города Астана и прилегающих населенных пунктов. В

технологическом процессе Астанинского производственного филиала QazaqGaz Aımaq хранение природного газа не предусмотрено. Поступающий природный газ транспортируется по системе распределительных газопроводов к потребителям через газорегуляторные пункты (ГРП) и шкафные газорегуляторные пункты (ШРП). Резервуары, газгольдеры, подземные хранилища газа и иные объекты накопления или хранения природного газа на территории филиала отсутствуют.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2026 - 2037 года эксплуатации. Строительство новых объектов, зданий, сооружений и газораспределительных сетей не планируется..

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 АО " QAZAQGAZ AıMAQ ", имеет акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования земельные участки площадью 10 га. Целевое назначение: эксплуатация технических сооружений. Сроки использования с 2026 по 2037гг. включительно.;

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 Источники водоснабжения отсутствуют, на территории ГРП нет пунктов для персонала, является техническим сооружением. Водоохранные зоны, полосы отсутствуют, объекты находится в Акмолинской области Наименование Координаты Расстояние до водоема ГРП № 1 выс 1 кат/выс 2 кат 50°48'49.8"N 72°09'23.5"E 206м р. Ишим ГРП № 5 выс/сред (Аршалы) 50°50'39.7"N 72°11'24.6"E 375 м р. Ишим ГРП № 6 выс/сред (Аршалы) 50°51'03.7"N 72°09'17.1" E 547 м р. Ишим ГРП № 8 выс/сред (Аршалы) 50°49'46.7"N 72°11'09.2"E 193 м р. Ишим ГРП № 10 выс/сред (Аршалы) 50°50'26.3"N 72°09'48.9"E 947 м р. Ишим ГРП № 11 выс/сред (Аршалы) 50°49'07.2"N 72°11'13.2"E 590 м р. Ишим ГРП №1 выс/сред (с.Донецкое, ст.Анар) 50°40'32.0"N 72°23'06.6"E 2118 м р. Ишим ГРП №2 выс/сред (с.Берсуат) 50°43'44.8"N 72°12'45.1"E 2228 м оз. Ашиколь ГРП №4 выс/сред (с.Ижевское) 50°51'34.2"N 72°09'08.5"E 691 м р. Ишим ГРП №3 выс 1 кат./сред(с.Шоптыколь) 50°53'29.8" N 72°03'01.5"E 7600 м р. Ишим ГРП №9 выс/сред (с.Волгодоновка) 51°01'11.6"N 71°57'31.8"E 1200 м р. Ишим ГРП №12 выс/сред (с.Койгелды) 51°05'16.5"N 71°57'26.3"E 3500 м р. Ишим ГРП №2 выс 1 кат/выс 2 кат (с.Жалтырколь) 50°57'57.7"N 71°56'20.7"E 6500 м р. Ишим ГРП № 3 выс/сред (с.Жалтырколь) 51°00'18.4"N 71°50'46.4"E 1140 м оз. Жалтырколь ГРП № 7выс/сред (ст.Разъезд 42) 51°01'15.4"N 71°52'34.8"E 5400 м р. Ишим ГРП-13 (мкр№1) 51°05'52.9"N 71°43'06.8"E 170 м р. Ишим ГРП-14 (мкр№2)51°03'58.9"N 71°47'12.3"E 2400 м р. Ишим ГРП-15 (мкр№4) 51°03'54.3"N 71°47'21.1"E 324 м р. Ишим ГРП-16 (ж.м.№3) 51°04'00.0"N 71°47'23.9"E 540 м р. Ишим ГРП-17 (мкр№6.№7) 51.076528, 71.711355 950 м р. Ишим ГРП-18 (мкр№8) 51.065355, 71.742646 100 м р. Ишим;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На территории ГРП нет пунктов для персонала, является техническим сооружением, потребление воды отсутствует;;

объемов потребления воды Источники водоснабжения отсутствуют, на территории ГРП нет пунктов для персонала, является техническим сооружением, потребление воды отсутствует;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На территории ГРП нет пунктов для персонала, является техническим сооружением, потребление воды отсутствует;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) АО " QAZAQGAZ AıMAQ ", имеет акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования земельные участки площадью 10 га, Акмолинская область Целиноградский район. Целевое назначение: эксплуатация технических сооружений. Сроки использования с 2026 по 2037гг. включительно. Географические координаты: ГРП "Аккайын" 51.229184, 71.693803 ГРП "Шубар" 51.227338, 71.664241 ГРП "Коянды" 51.258932, 71.668341 ГРП "Ы.Алтынсарина" 51.225551, 71.247186 ГРП "Талапкер" 51.242021, 71.180225 ГРП "Караоткель" 51.242021, 71.180225

;

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 Вырубка и перенос зеленых насаждений не планируется, зеленые насаждения отсутствуют их использование не планируется;;

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

объемов пользования животным миром отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемое место использования объектов животного мира: не предусмотрено. Вид использования животного мира: отсутствует. Таким образом, использование животного мира в рамках намечаемой деятельности не осуществляется, воздействие на объекты животного мира и их среду обитания не оказывается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операции по использованию объектов животного мира не планируются, использование животного мира отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источниками приобретения сырья и материалов являются специализированные поставщики промышленной продукции на основании договоров поставки. Закупка осуществляется по мере производственной необходимости. Объёмы использования материалов определяются производственной программой предприятия и зависят от количества изготавливаемых изделий.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Деятельность предприятия не связана с использованием невозобновляемых природных ресурсов непосредственно из природной среды, не оказывает влияния на их запасы и не создаёт угрозы их сокращения..

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) Расчетный объем выбросов По данным расчетов суммарный валовый выброс загрязняющих веществ составляет: Общий валовый выброс загрязняющих веществ составляет: 15164,9601162г/с 440,466144375т/год (суммарно по всем источникам) Загрязняющие вещества : 0123 – Оксиды железа (II, III), 0143 – Марганец и его соединения, 0301 – Диоксид азота, 0304 – Оксид азота, 0328 – Сажа, 0330 – Диоксид серы, 0333 – Сероводород, 0337 – Оксид углерода, 0402 – Бутан, 0403 – Гексан, 0405 – Пентан, 0410 – Метан , 0415 – Смесь предельных углеводородов C1–C5, 0616 – Диметилбензол (ксилол), 0621 – Метилбензол (толуол), 1210 – Бутилацетат, 1301 – Акролеин, 1325 – Формальдегид, 1401 – Ацетон, 1716 – Смесь природных меркаптанов, 2752 – Уайт-спирит, 2754 – Алканы C12–C19, 2902 – Взвешенные частицы. Основные загрязняющие вещества: Анализ количественных характеристик выбросов показывает, что основную долю валового выброса формируют вещества IV класса опасности (метан, оксид углерода, углеводородные соединения), тогда как вещества II класса опасности присутствуют в значительно меньших концентрациях. При реализации проектных решений, соблюдении технологических регламентов и обеспечении нормативной эффективности очистного оборудования воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое и соответствующее экологическим требованиям. 0300 — Обогреватель, КСГ/КСГВ-8, Луч, 9,5кВт ГРП-1 "Шубар" (Источник 1), 0301 — Обогреватель, КСГ/КСГВ-8, Луч, 9,5кВт ГРП-2 "Аккайын" (Источник 1), 0302 — Обогреватель, КСГ/КСГВ-8, Луч, 9,5кВт ГРП-3 "Коянды" (Источник 1), 0303 — Обогреватель, КСГ/КСГВ-8, Луч, 9,5кВт ГРП-4 "Ы.Алтынсарина" (Источник 1), 0304 — Обогреватель, КСГ/КСГВ-8, Луч, 9,5кВт ГРП-5 "Талапкер" (Источник 1), 0305 — Обогреватель, КСГ/КСГВ-8, Луч, 9,5кВт ГРП-6 "Караоткель" (Источник 1), 0306 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 1 ПК Нурлы (Источник 1), 0307 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 2 ПК Нурлы (Источник 1), 0308 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 3 ПК Нурлы (Источник 1), 0309 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 4 ПК Нурлы (Источник 1), 0310 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 5 ПК Нурлы (Источник 1), 0311 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 6 ПК Нурлы (Источник 1), 0312 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 7 ПК Нурлы

(Источник 1), 0313 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 8 п. Шубар (Источник 1), 0314 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 9 п. Шубар (Источник 1), 0315 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 10 п. Шубар (Источник 2), 0316 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 11 п. Шубар (Источник 2), 0317 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 12 п. Шубар (Источник 3), 0318 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 13 п. Аккайын (Источник 3), 0319 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 14 п. Аккайын (Источник 3), 0320 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 15 п. Аккайын (Источник 4), 0321 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 16 п. Алтынсарина (Источник 4), 0322 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 17 п. Алтынсарина (Источник 4), 0323 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 18 п. Алтынсарина (Источник 5), 0324 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 19 п. Алтынсарина (Источник 5), 0325 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 20 п. Алтынсарина (Источник 5), 0326 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 21 п. Алтынсарина (Источник 6), 0327 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 22 п. Алтынсарина (Источник 6), 0328 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 23 п. Талапкер (Источник 6), 0329 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 24 п. Талапкер (Источник 7), 0330 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 25 п. Талапкер (Источник 7), 0331 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 26 п. Талапкер (Источник 7), 0332 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 27 п. Талапкер (Источник 8), 0333 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 28 п. Талапкер (Источник 8), 0334 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 29 п. Талапкер (Источник 8), 0335 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 30 п. Талапкер (Источник 9), 0336 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 31 п. Талапкер (Источник 9), 0337 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 32 п. Талапкер (Источник 9), 0338 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 33 п. Талапкер (Источник 10), 0339 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГРП 34 п. Талапкер (Источник 10), 0340 — Обогреватель ОГ-1 (ОГШ) ШГ.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду при осуществлении деятельности предприятия не производится. Производственные сточные воды отсутствуют. Воздействие на водные объекты 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 В процессе деятельности образуются следующие отходы: 1) Люминесцентные лампы — 0,000333333 т/год, 2) Аккумуляторы — 0,193333333 т/год, 3) Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества — 0,004166667 т/год, 4) Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла — 0,002333333 т/год, 5) Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования — 0,01225 т/год, 6) Отходы сварки — 0,175 т/год, 7) Черные металлы — 0,024826667 т/год, 8) Коммунальные отходы — 0,005208333 т/год, 9) Пластмассы — 0,029166667 т/год, 10) Отработанные шины — 0,0105 т/год, 11) Отработанный антифриз — 0,001833333 т/год, 12) Промасленная ветошь — 0,329166667 т/год, 13) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами — 0,106666667 т/год, 14) Офисная техника — 0,016666667 т/год. Итого по району: 0,911451667 т/год. Образование отходов связано со сварочными, покрасочными работами и бытовой деятельностью персонала. Расчетные объемы не превышают нормативных значений транспортировки отходов, экологические риски отсутствуют. Строительство новых объектов, зданий, сооружений и газораспределительных сетей не планируется. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для деятельности предприятия как объекта III категории экологическое разрешение на эмиссии не требуется. Осуществление деятельности возможно при наличии уведомления о деятельности, договоров на коммунальные услуги и соблюдении требований экологического, санитарного и промышленного законодательства Республики Казахстан..

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) Атмосферный воздух Качество атмосферного воздуха в районе расположения объекта формируется под влиянием городских источников загрязнения, включая автотранспорт, коммунальные котельные и существующие производственные объекты. По характеру территории уровень фонового загрязнения соответствует типичным показателям для промышленной городской зоны и сопоставим с установленными экологическими нормативами качества атмосферного воздуха. Локальных источников значительного загрязнения непосредственно на территории размещения объекта не выявлено. Почвенный покров Почвенный слой частично нарушен в результате длительного антропогенного использования территории. Признаков деградации почв, опасного загрязнения либо наличия участков накопленного экологического ущерба визуально не установлено. Водные ресурсы Поверхностные водные объекты на территории размещения объекта отсутствуют. Участок не расположен в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Использование природных водных ресурсов не осуществляется. На территории ГРП нет пунктов для персонала, является техническим сооружением, потребление воды отсутствует;. Растительный и животный мир Территория размещения объекта относится к промышленно освоенной зоне с минимальной долей естественной растительности. Ценные растительные сообщества, места обитания редких видов флоры и фауны, а также миграционные пути животных отсутствуют. Биологическое разнообразие территории ограничено синантропными видами, характерными для городской среды. Сравнение с нормативами качества окружающей среды Состояние компонентов окружающей среды на территории размещения объекта соответствует: установленным экологическим нормативам качества окружающей среды; санитарно-гигиеническим нормативам для урбанизированных территорий; допустимым уровням воздействия для промышленной зоны. Превышений нормативов, препятствующих осуществлению намечаемой деятельности, не выявлено..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативное воздействие на окружающую среду будет отсутствовать, по причине производства работ на закрытой территории, которые будут производиться на затронутой человеком и освоенной частной территории 1. Намечаемая деятельность не затрагивает и не оказывает косвенное воздействие на: - территории Каспийского моря (в том числе заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, их охранных зон, территорий земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; территории природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; - участки размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; - территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; - территории населенных пунктов или его пригородной зоны; - территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия. 3. Намечаемая деятельность не приведет к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению и другим процессам нарушения почв, не повлияет состояние водных объектов. 4. Намечаемая деятельность не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории. Реализация данного проекта не предусматривает отчуждение новых земель, что не повлечет за собой сокращения мест обитания животных и не приведет естественному уменьшению их кормовой базы. 5. Намечаемая деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Реализация намечаемой деятельности не приведет к трансграничному воздействию на окружающую среду. Потенциальное воздействие ограничивается территорией промышленной площадки и прилегающей зоной влияния и не распространяется за пределы административного региона..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для минимизации возможного негативного воздействия предусматриваются следующие мероприятия: соблюдение технологических регламентов и требований экологического законодательства; использование

исправного оборудования и сертифицированных материалов; отдельный сбор и передача отходов специализированным организациям; исключение сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; поддержание территории в благоустроенном состоянии; оперативная локализация и устранение возможных загрязнений при нештатных ситуациях.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов). Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются.

- 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):
Балабеков Ержан Болатбекович

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



