

KZ57RYS00925501

18.12.2024 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:

Карагандинский производственный филиал акционерного общества "QAZAQGAZ AIMAQ", 100000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г. КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица Мельничная, строение № 4/3, 191141022564, ШҰҒА БЕКЗАТ ҚАНАТҰЛЫ, 87774879792, marusy88@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) 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, (общая протяженность линии составляет 96 км), относится к виду намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) 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) Незначительно изменение количества источников выбросов, а в частности добавление ГРП (газо- распределительного пунктов).

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест ГРП г.Жезказган, газораспределительные пункты по г. Жезказган, обоснование выбора места осуществляется в связи с полной газификацией населения г.Жезказган и переход на экологичные виды топлива, согласно указу президента РК.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В г. Жезказган планируется ГРП 7 шт, шкафы 44 шт и объем реализованного газа составит 45 000 тыс м<sup>3</sup> (мощность (производительность)), размеры и протяженность линии от распределительных пунктов составит менее 5 км (общая 96 км). Между газораспределительными пунктами ГРП и ШРП протяженность составляет 3 км (общая 41 км) для обеспечения давления в системе Характеристика продукции: природный чистый газ без примесей, готовый для применения согласно ГОСТ РК..

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. Намечаемая деятельность 2025 г. На этапе реализации работ основными источниками выбросов в атмосферу будут: -работа ГРП(отопление); - ремонтные работы(сварочные работы, покраска узлов). размеры и протяженность линии от распределительных пунктов составит менее 5 км(общая 96 км). Между газораспределительными пунктами ГРП и ШРП протяженность составляет 3 км (общая 41 км) для обеспечения давления в системе.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссификацию объекта) 2025 - 2030 года эксплуатации , Предполагаемое время начала реализации работ 2025 год. Предполагаемые сроки эксплуатации с 2025 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммиссификацию 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 AİMAQ ", имеет акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования земельные участки площадью 10 га. Целевое назначение: эксплуатация технических сооружений. Сроки использования с 2025 по 2030гг. 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, объект находится в г.Жезказган.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источники водоснабжения отсутствуют, 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 Источники водоснабжения отсутствуют, 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 AİMAQ ", имеет акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования земельные участки площадью 20 га, г.Жезказган. Целевое назначение: эксплуатация технических сооружений. Сроки использования с 2025 по 2030гг. включительно.

Географические координаты: ГРП 1: Угловая точка 1: 47°46'29.98"С 67°42'11.77"В Угловая точка 2: 47°46'29.91"С 67°42'11.86"В Угловая точка 3: 47°46'30.10"С 67°42'12.03"В Угловая точка 4: 47°46'30.04"С 67°42'12.14"В ГРП 2: Угловая точка 1: 47°47'4.12"С 67°40'11.76"В Угловая точка 2: 47°47'4.19"С 67°40'11.90"В Угловая точка 3: 47°47'3.98"С 67°40'11.92"В Угловая точка 4: 47°47'4.04"С 67°40'12.04"В ГРП 3: Угловая точка 1: 47°46'53.32"С 67°42'18.56"В Угловая точка 2: 47°46'53.35"С 67°42'18.81"В Угловая точка 3: 47°46'53.16"С 67°42'18.64"В Угловая точка 4: 47°46'53.22"С 67°42'18.87"В ГРП 4: Угловая точка 1: 47°47'12.76"С

67°42'39.10"В Угловая точка 2: 47°47'12.61"С 67°42'39.22"В Угловая точка 3: 47°47'12.82"С 67°42'39.31"В Угловая точка 4: 47°47'12.70"С 67°42'39.37"В ГРП 5: Угловая точка 1: 47°48'26.87"С 67°40'2.97"В Угловая точка 2: 47°48'26.88"С 67°40'3.15"В Угловая точка 3: 47°48'26.63"С 67°40'3.15"В Угловая точка 4: 47°48'26.68"С 67°40'3.33"В ГРП 6: Угловая точка 1: 47°48'34.98"С 67°40'2.10"В Угловая точка 2: 47°48'35.01"С 67°40'2.25"В Угловая точка 3: 47°48'34.92"С 67°40'2.14"В Угловая точка 4: 47°48'34.94"С 67°40'2.27"В ШРП1: 47°46'27.58"С 67°41'54.49"В ШРП2: 47°46'40.55"С 67°42'4.62"В ШРП3: 47°46'45.08"С 67°42'2.09"В ШРП4: 47°46'49.67"С 67°41'55.73"В ШРП5: 47°47'16.07"С 67°40'8.85"В ШРП6: 47°47'15.37"С 67°40'8.60"В ШРП7: 47°47'13.05"С 67°39'49.09"В ШРП8: 47°47'3.70"С 67°39'49.96"В ШРП9: 47°46'55.67"С 67°42'27.69"В ШРП10: 47°47'1.64"С 67°42'12.05"В ШРП11: 47°47'16.29"С 67°41'51.74"В ШРП12: 47°47'21.38"С 67°41'44.03"В ШРП13: 47°47'21.89"С 67°41'41.01"В ШРП14: 47°47'21.45"С 67°41'37.56"В ШРП15: 47°47'22.07"С 67°41'29.90"В ШРП16: 47°47'24.70"С 67°42'50.25"В ШРП17: 47°47'24.46"С 67°42'52.03"В ШРП18: 47°47'35.64"С 67°43'7.41"В ШРП19: 47°47'40.08"С 67°43'10.69"В ШРП20: 47°47'32.73"С 67°42'35.17"В ШРП21: 47°47'40.76"С 67°42'36.00"В ШРП22: 47°47'39.39"С 67°42'12.35"В ШРП23: 47°47'38.56"С 67°42'1.16"В ШРП24: 47°47'39.74"С 67°41'53.02"В ШРП25: 47°47'39.83"С 67°41'41.93"В ШРП26: 47°48'18.50"С 67°40'20.47"В ШРП27: 47°48'18.94"С 67°40'21.79"В ШРП28: 47°48'26.03"С 67°40'28.89"В ШРП29: 47°48'26.09"С 67°40'30.11"В ШРП30: 47°48'7.56"С 67°40'42.50"В ШРП31: 47°48'9.61"С 67°40'45.96"В ШРП32: 47°48'5.05"С 67°40'21.98"В ШРП33: 47°48'8.39"С 67°40'12.63"В ШРП34: 47°47'51.20"С 67°40'26.20"В ШРП35: 47°47'41.29"С 67°40'43.88"В ШРП36: 47°48'45.93"С 67°39'50.57"В ШРП37: 47°48'47.68"С 67°40'6.18"В ШРП38: 47°48'49.04"С 67°40'9.38"В ШРП39: 47°48'50.05"С 67°40'18.97"В ШРП40: 47°48'51.51"С 67°40'23.05"В ШРП41: 47°48'55.35"С 67°40'46.07"В Линейные координаты: ГРП 1 запитывает один участок Т.1. 47°46'30.01"С 67°42'11.99"В До ШРП 1 47°46'27.58"С 67°41'54.49"В До ШРП2 47°46'40.55"С 67°42'4.62"В До ШРП3 47°46'45.08"С 67°42'2.09"В До ШРП4 47°46'49.67"С 67°41'55.73"В ГРП 2 запитывает второй участок Т.1. 47°47'4.06"С 67°40'11.89"В До ШРП5 47°47'16.07"С 67°40'8.85"В До ШРП6 47°47'15.37"С 67°40'8.60"В До ШРП7 47°47'13.05"С 67°39'49.09"В До ШРП8 47°47'3.70"С 67°39'49.96"В ГРП 3 запитывает третий участок Т.1. 47°46'53.24"С 67°42'18.70"В До ШРП9 47°46'55.67"С 67°42'27.69"В До ШРП10 47°47'1.64"С 67°42'12.05"В До ШРП11 47°47'16.29"С 67°41'51.74"В До ШРП12 47°47'21.38"С 67°41'44.03"В До ШРП13 47°47'21.89"С 67°41'41.01"В До ШРП14 47°47'21.45"С 67°41'37.56"В До ШРП15 47°47'22.07"С 67°41'29.90"В ГРП 4 запитывает четвертый участок Т.1. 47°47'12.73"С 67°42'39.28"В До ШРП16 47°47'24.70"С 67°42'50.25"В До ШРП17 47°47'24.46"С 67°42'52.03"В До ШРП18 47°47'35.64"С 67°43'7.41"В До ШРП19 47°47'40.08"С 67°43'10.69"В До ШРП20 47°47'32.73"С 67°42'35.17"В До Ш;

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 Животный мир в районе проведения работ отсутствует (т.к. территория затронута, ведутся работы), пользование животным миром не планируется;;  
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не будет использоваться при проведении работ и затронут не планируется, предполагаемое место использования животных не предполагается.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животные приобретаются во время проведения работ не планируется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира при проведении работ не планируется.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животные приобретаются во время проведения работ не планируется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира при проведении работ не планируется.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия от существующих центральных сетей города, вода отсутствует, потребность в дополнительном сырье не планируется. Общая расчетная мощность -63,0 кВт Напряжение сети

электроснабжения - 6кВ, 380 и 220 В, Количество и мощность устанавливаемых трансформаторов: - 1x10 кВА;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Истощение природных ресурсов будет отсутствовать по причине работ с существующим объектом, природные ресурсы не используются.

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). Процесс строительства: отсутствует объект является существующим изменения происходят в добавлении объемов газа. Эксплуатация: Неорганизованные, организованные - 13.9000273 т.г. Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ: азота диоксид- 2класс 0.289т/г, серная кислота – 2 класс 0.053 т/г, углерод-3класс 0.005 т/г, серы диоксид-3класс 13.127 т/г, сероводород – 2 класс 0.00013 т/г, углерода оксид- 4 класс 0.237 т/г, бенз(а)пирен – 1 класс 0.0000003 т/г, формальдегид - 0.003 т/г, уксусная кислота – 3 класс 0.004 т/г, углеводороды предельные С 12-19- 4класс 0.062897 т/г, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния-3класс 0.119 т/г. Оксид углерода, диоксид азота, серы диоксид, Полициклические ароматические углеводороды бенз(а)пирен, углеводороды предельные, формальдегид входят в перечень загрязнителей подлежащих внесению в регистр но не превышают установленное пороговое значение. Постутилизация объекта отсутствует т.к. поставка газоснабжения населению, сравнима с коммунальными услугами города Жезказган..

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. Производственные стоки отсутствуют. Сбросы не осуществляются, водопотребление отсутствует, водоотведение отсутствует. Строительство объекта не предусмотрено, существующий объект. При эксплуатации объекта ( ГРП и ШРП) ездит бригада на выделенной машине для осмотра показателя работы ГРП и ШРП. На объектах отсутствуют какие либо источники водоснабжения.

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. Процесс строительства: отсутствует объект является существующим.

Эксплуатация: Прогнозируется образование 9

видов	отходов:	огарки	сварочных	электродов	(12	01	13)	-
1,2т,	промасленная ветошь (15 02 02*)	- 0,6т,	Карборунд (17 01 03)	- 0,8т,	отходы тары ЛКМ(15 01 10)	- 0,7т,		
Отходы красок (08 01 11*)	- 0,2т	Изнюшенная спецодежда (15 02 03)	- 1,8т	Паронитовые и резиновые уплотнители (19 12 04)	- 0,2т	, Отработанные светодиодные лампы (02 01 04)	- 0,3т,	отработанные фильтра (15 02 02*) -0,4т

Неопасный и опасный отход образуются в результате деятельности рабочих, Отсутствует возможность превышения пороговых значений для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. После завершения работ эмиссии в окружающую среду и образование отходов отсутствует.. Постутилизация объекта не предусмотрена

Эксплуатация: Прогнозируется образование

9	видов	отходов:	огарки	сварочных	электродов	(12	01	13)	-
1,2т,	промасленная ветошь (15 02 02*)	- 0,6т,	Карборунд (17 01 03)	- 0,8т,	отходы				

Постутилизация объекта не предусмотрена.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды - ДЭ по области Ылытау (заключение по результатам скрининга и сферы охвата, заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду (при необходимости).); УПР области Ылытау Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан(экологическое разрешение на воздействие/декларация о воздействии)...стерства экологии, геологии и природных ресурсов 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) Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Жезказган Апрель 2024г. Взвешенные частицы (пыль) 0,36 мг/м<sup>3</sup>, Взвешенные частицы РМ-10 0,007, Диоксид серы 0,01, Оксид углерода 0,21, Диоксид азота 0,04, Оксид азота 0,01, Фенол 0,007, Кадмий 0,000001, Свинец 0,000278, Мышьяк 0,0000002, Хром 0,0000005, Медь 0,000088 мг/м<sup>3</sup>. уровень загрязнения в апреле месяце за последние пять лет снизился по сравнению с 2023 и 2022г.. Текущие работы расположены в районе, экономически освоенном. Земледелие и выпас скота в районе не планируется. Животный и растительный мир скуден. Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и природных растительных и животных сообществ, требующих охраны, в районе месторождения не встречено. В районе хозяйственной деятельности исторических и культурных памятников, подлежащих охране, не имеется. отсутствие необходимости проведения полевых исследований по причине нахождения объекта на хорошо изученном районе а именно в г.Жезказган, объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствует ..

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. 6. В процессе работ опасные отходы не образуются.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия, заключаются в своевременной проверке и ремонте необходимого для работы оборудования, а также соблюдении других требований, установленных проектом: Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан №175 «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 2006 года, принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В соответствии с

пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, деятельность будет осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Согласно пункта 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. - Сбор и хранение твердых отходов будет осуществляться на площадке сбора с последующим их вывозом по договору специализированными организациями на полигоны ТБО; - Запрещается сжигание всех сгорающих отходов, загрязняющих воздушное пространство....

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта отсутствует, по причине газификации г. Жезказган перенос ГРП и ШРП невозможен, в связи с тем, что объект существующий и газификация производится в г. Жезказган а не каком либо другом городе. Альтернативных технических и технологических решений нет, в связи с простотой конструкции и уже заложенной современной технологическим решением на существующих ГРП и ШРП..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
ШҮҒА БЕКЗАТ ҚАНАТҰЛЫ

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



