Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ24RYS01292755 06.08.2025 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 "Озенмунайгаз", 130200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАОЗЕН Г.А., Г.ЖАНАОЗЕН, улица Сатпаев, строение № 3, 120240020997, САЙМАГАНБЕТОВ ЖАНБОЛАТ АМАНГЕЛДИЕВИЧ, 87293465110, a.kozhanova@omg.kmg.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) Намечаемая деятельность рабочий проект « Реконструкция участка газопровода Жетыбай-КазГПЗ Ду 1020х10мм, L=3600м, в Мангистауской области». Рабочим проектом предусматривается частичная замена общей протяженностью 3600 метров газопровода Жетыбай-КазГПЗ. Согласно подпункта 2.8. раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса наземные промышленные сооружения для добычи нефти, природного газа...
- 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) Нет. Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в основную деятельность АО « Озенмунайгаз».;
- 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) Нет. Намечаемая деятельность по рабочему проекту «Реконструкция участка газопровода Жетыбай-КазГПЗ Ду 1020х10мм, L=3600м, в Мангистауской области» обусловлена тем что существующая часть стального газопровода Жетыбай КазГПЗ находится не в удовлетворительном состоянии поэтому отрезок существующего газопровода диаметром 1020 мм будет демонтирован и вместо него планируется строительство новой стальной трубы диаметром 1020х10мм с заводской изоляцией. согласно Экспертному заключению ТОО «БатысПромЭкспертиза» от 30 октября 2020 года..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется на лицензионной территории АО «Озенмунайгаз». Дополнительного отвода земли не требуется. Проектируемый объект расположен на территории месторождения Узень, административно входящий в Каракиянский район Мангистауской области Республики Казахстан. Месторождение Узень расположено на полуострове Мангышлак, в южной пустынной части, известной под названием Южно-Мангышлакского прогиба.

- Областной центр г. Актау находится в 150 км от месторождения Узень, ближайшими населенными пунктами к месторождению являются г. Жанаозен 2 км, пос. Жетыбай 67 км и пос. Курык 150 км. В непосредственной близости от месторождения проходят нефтепровод Узень Актау и газопровод Тенге Жетыбай Актау. Ближайший водный объект Каспийское море, расположен на расстоянии более 50 км, проектируемые объекты находятся за пределами водоохранной зоны. Жилые зоны, особо охраняемые природные территории, курортные зоны и зоны отдыха в границах участка строительства отсутствуют. Альтернативные варианты расположения проектируемых объектов на отведенной территории не рассматривались. Размещение проектируемых сооружений принято с учетом обеспечения наиболее благоприятных условий для безопасного движения автотранспорта и пешеходов, а также для экономного и рационального использования земельного участка. С экологической точки зрения преимуществом выбранного участка строительства являются: расположение на промышленно освоенной территории, земли не являются сельскохозяйственными; растительность и животный мир практически отсутствуют; достаточная удаленность от жилой зоны. В пределах месторождения Узень какие-либо особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры отсутствуют..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие данные о подземном газопроводе: «Жетыбай ГПЗ (низконапорный) ДУ-1020» (Газопровод низкого давления «Жетыбай-ГПЗ» Ду 1020х10мм L-37546 м). Дата ввода в эксплуатацию 1987 г. Предприятие, эксплуатирующее трубопровод: ТОО «КазГПЗ» Подземный газопровод Ду 1020 х 10 мм, L = 65.5 км. Разрешенное давление 6 кгс/см2 Марка стали СтЗ. Заказчик проекта АО «Озенмунайгаз». Проектом предусматривается замена пришедших в негодность участков газопровода Жетыбай КазГПЗ. Рекомендовано произвести замену следующих участков: 1. 50 метров до и после шурфа №4 (всего 100м); 2. 250 метров до и после шурфа №11 (на 49 км, всего 500м); 3. начиная от отметки 32 км до 34 км (шурф №20, №21, №22, №23. Всего 2,0 км); 4. начиная от отметки 37 км до 38 км (шурф №17. Всего 1,0 км). Проектируемые коммуникации газопровод Ø1020×10 мм, L=3600 м. Пересекаемые коммуникации: Магистральные водоводы D-1020мм, D-720мм «Актау-Жанаозен»..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 50 метров до и после шурфа №4 (всего 100м). На данном участке газопровода Жетыбай КазГПЗ заменено участок протяженностью L=118,0м трубы. При проектировании обнаружены пересечения проектируемого газопровода с существующими магистральными водоводами «Актау - Жанаозен», Ø1020мм и Ø720 мм ТОО «УДТВ». Согласно техническим условиям от ТОО «УДТВ» пересечение проектируемого газопровода с существующими водоводами компании произведено подземно, под существующими водоводами, в футляре из стальных труб Ø1220x12, длиной L=10,0м. 250 метров до и после шурфа №11 (на 49 км, всего 500м) На данном участке газопровода Жетыбай КазГПЗ заменено участок протяженностью L= 519,0м трубы. Пересечении проектируемого газопровода с подземными трубопроводами и коммуникациями не обнаружено. От отметки 32 км до 34 км (шурф №20, №21, №22, №23. Всего 2,0 км) На данном участке газопровода Жетыбай КазГПЗ заменено участок протяженностью L=1943,25м трубы. Пересечении проектируемого газопровода с подземными трубопроводами и коммуникациями не обнаружено. От отметки 37 км до 38 км (шурф №17. Всего 1,0 км) На данном участке газопровода Жетыбай КазГПЗ заменено участок трубы. Пересечении проектируемого газопровода L=956,21м трубопроводами и коммуникациями не обнаружено. Испытание газопроводов Испытание трубопроводов на прочность и проверку на герметичность следует производить пневматическим способам для проектируемых участков газопровода. Давление испытания согласно приложению Г, СП.РК 3.05-101-2013 составляет при пневматическом испытании 1,1Рраб. Продолжительность 12 час. Срок эксплуатации проектируемых участков газопровода 20 лет, в условиях его нормальной эксплуатации...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство запланировано на 2026 год..
- 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 Намечаемая деятельность предусмотрена на территории действующего месторождения Узень, входящего в лицензионную территорию (39868,6697 га) АО «Озенмунайгаз». Дополнительного отвода земель не

требуется.;

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 Проектируемые объекты расположены на значительном удалении от Каспийского моря (более 50 км), и не входят в водоохранную зону Каспийского моря (2000 м). Строительство: питьевая вода – привозная бутилированная и автоцистернами; техническая вода – привозная автоцистернами. Эксплуатация: нет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Качество воды, используемой для бытовых нужд, соответствует СТ РК ГОСТ Р 51232-2003.;

объемов потребления воды в период строительства (м3/период), в том числе: хоз-питьевые нужды – 234,36 пылеподавление – 172,8. Испытание газопровода проводится пневматическим способом, в связи с чем расход воды не предусмотрен. В период эксплуатации (м3/год): данным проектом не предусматривается. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как все стоки по мере накопления вывозятся спец. автотранспортом на очистные сооружения по договору. Водопотребление на пылеподавление - безвозвратное. Вода после гидравлических испытаний собирается в дренажную емкость и далее автотранспортом вывозится на очистные сооружения специализированной организацией по договору.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства предусматривается водопотребление на хоз-питьевые и технические нужды. На хоз-питьевые нужды используется питьевая вода. Техническая вода при строительстве будет использоваться для пылеподавления.

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок действия контракта на недропользование м/р Узень до 31 мая 2036 г . (Контракт №40 от 31 мая 1996 года между Министерством нефтяной и газовой промышленности Казахстана и АО «Озенмунайгаз»). Вид недропользования добыча нефти и газа. Координаты геологического отвода: 43°32'00", 52°31'30"; 43°32'15", 52°31'59"; 43°30'40", 52°37'40"; 43°30'48", 52°40'34"; 43°30'43", 52°42'50"; 43°29'46", 52°46'33"; 43°29'45", 52°49'16"; 43°28'51", 52°52'54"; 43°28'23", 52°55'47"; 43°27'15", 53°00'32"; 43°22'40", 53°03'58"; 43°21'15", 53°04'33"; 43°20'30", 53°01'51"; 43°20'43", 52°58'28"; 43°21'30", 52°54'50"; 43°22'25", 52°52'46"; 43°24'41", 52°46'11"; 43°27'28", 52°39'33"; 43°28'00", 52°37'20"; 43°30'33", 52°30'53".:
- 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 На территории предполагаемого строительства зеленые насаждения отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Объемы материалов на период строительства: Грунт -67757,7 т; ПГС -23,5 т; щебень -3,2 т; электроды -1,92 т, лакокрасочные материалы -0,015 т, дизтопливо (для дизельных установок и спецмашин) -8,11 т, бензин -1,55 т. На период эксплуатации - не предусматривается. Электроэнергия на период строительства: дизельные генераторы и ЛЭП.;

- 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) Период строительства: При строительстве: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ -к. о. 3, т/год - 0,0377; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ - к.о. 2, т/год - 0,0036; Хром – к.о. 1, т/год - 0,00003; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - к.о. 2, т/год – 0,2543; Азот (II) оксид (Азота оксид) - к.о. 3,т/год - 0,0413; Углерод (Сажа) - к.о. 3, т/год - 0,0221; Сера диоксид (Сера (IV) оксид) - к. о. 3, т/год - 0,0333; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) к.о. 4, т/год - 0,2219; Диметилбензол к.о. - 3 т/год - 0,0052; Метилбензол (толуол) - к.о. 3, т/год - 0,0008; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - к.о. 1, т/год -0,00000042; Бутилацетат – к.о. 4, т/год – 0,0001; Формальдегид (Метаналь) - к.о. 2, т/год - 0,0045; Пропан-2он (Ацетон) - к.о. 4, т/год – 0,0004; Уайт- спирит - к.о. -, т/год - 0,0009; Алканы С12-19 /в пересчете на С - к. о. 4, т/год - 0,1109; Взвешенные частицы - к.о. 3, т/год - 0,042; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 к.о. 3, т/год – 1,1292; Пыль абразивная - к.о. – , т/год - 0,0232. Суммарный выброс ЗВ на период строительства составит: 1,9314304 т/год...
- 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют...
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства: Опасные отходы: отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ) - отходы производства, образуются в процессе покрасочных работ -0.002 т, ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) – 0.127 т. Неопасные отходы: отходы сварки (огарки сварочных электродов) - отходы производства, образуются в процессе сварочных работ - 0,0288 т; черные металлы (металлолом) - инертные отходы, остающиеся при демонтаже и строительстве – куски металла, бракованные детали, обрезки труб, арматура и демонтаж оборудования – 5,0 т; смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы) – 20,0 т; смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы) – отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала – 0,475 т. Всего – 25,6328 т. В период эксплуатации проектируемых объектов образование новых видов отходов не ожидается. Данным проектом увеличение объемов образования отходов от замененного оборудования не предполагается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие уполномоченный орган по ООС..
- 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) АО «Озенмунайгаз» ведет постоянный мониторинг окружающей среды на всех производственных объектах. Атмосферный воздух: осуществляются наблюдения на источниках выбросов и

на границе СЗЗ. Превышений нормативов ПДВ по всем контролируемым источникам выбросов АО « Озенмунайгаз» не было обнаружено. Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе, существующей СЗЗ не превышает ПДКм.р. Мониторинговые скважины подземных вод располагаются на территории месторождения Узень. Периодичность контроля за состоянием водных ресурсов составляет 2 раза в год. Нормы ПДК загрязняющих веществ для подземных вод не установлены. Содержание тяжелых металлов и других загрязняющих веществ в грунтовых водах находятся ниже установленных норм для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляют на 56 стационарных экологических площадках. Содержание в почве свинца, кадмия, меди, цинка и никеля не превышает ПДК по всем загрязняющим веществам. Мониторинг растительного покрова показал, что на территории месторождения Узень в основном сформированы сообщества с доминированием плотнодерновинных злаков и пустынно-степного разнотравья. Редких видов в составе растительных сообществ во время проведения мониторинга зафиксировано не было. Животный мир на территории деятельности предприятия довольно разнообразен и представлен 2 видами земноводных, 20 видами пресмыкающихся, 227 видами птиц, 40 видами млекопитающих. В видовом соотношении абсолютным доминантом являлись представители отряда воробьиных. Согласно радиационному мониторингу превышения эффективных доз радиационной безопасности не установлено. Вывод: По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам ОС не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований 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 Воздействие на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации допустимо принять как воздействие средней и низкой значимости..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ предусмотрены ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны. Эти мероприятия состоят из организационных, технологических, проектно-конструкторских, санитарно-противоэпидемических и сводятся к следующему. Организационные: разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; исключение несанкционированного проведения работ. Проектно-конструкторские: бетон для строительных конструкций принят на сульфатостойком портландцементе, антикоррозионное покрытие металлоконструкций. Экспертиза проектных решений в природоохранных органах. Санитарно-эпидемические: выбор согласованных участков складирования отходов; раздельный сбор и вывоз отходов..
- 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 варианты достижения целей указанной Приснаваюй деятельности и озариаризованое ушедевизорических валении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ратов Б.

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



