

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 1020x10мм, 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 1020x10мм, 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 1020x10мм 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 преимуществами 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 Ст3. 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 Ø1220х12, 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 протяженностью L=956,21м трубы. Пересечении проектируемого газопровода с подземными трубопроводами и коммуникациями не обнаружено. Испытание газопроводов Испытание трубопроводов на прочность и проверку на герметичность следует производить пневматическим способом 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 (Оксид 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-2-он (Ацетон) - к.о. 4, т/год – 0,0004; Уайт- спирт - к.о. -, т/год - 0,0009; Алканы C12-19 /в пересчете на C - 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 плотнoderновинных 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; отдельный 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 деятельности не предусмотрены, и варианты ее осуществления не предусмотрены.

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

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



