

KZ87RYS01538971

06.01.2026 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 "Озенмунайгаз", 130200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАОЗЕН Г.А., Г.ЖАНАОЗЕН, улица Сатпаев, строение № 3, 120240020997, САЙМАГАНБЕТОВ ЖАНБОЛАТ АМАНГЕЛДИЕВИЧ, 87293465110, n.tokban@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 «Строительство автодороги НГДУ-2 L=10,5 км, на месторождении Узень АО «ОМГ», Мангистауской области». Проектом предусматривается строительство внутри промысловой дороги с одной полосой движения к существующим объектам НГДУ-2 на месторождении Узень. Проектируемые автодороги не связаны технологическим процессом основного производства и имеют невыраженный грузооборот, назначением автодорог является обеспечение постоянных транспортных связей между объектами месторождения, перевозка вспомогательных и хозяйственных грузов, проезд пожарных, ремонтных и аварийных машин, интенсивность движения менее 1000 автомашин в час. Автомобильные дороги запроектированы IV-в технической категории согласно СП РК 3.03-122-2013 и СН РК 3.03-22-2013 «Промышленный транспорт», однополосными с шириной полосы движения 4,50 м, с облегченным типом дорожной одежды. Классификация согласно приложению 1 ЭК РК – раздел 2, п. 7.2 – строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более. Проектируемая автодорога строится на территории НГДУ-2 действующего месторождения Узень. Проектируемое строительство автодороги отнесено к объектам III категории согласно п.2 раздела 3 Приложения 2 ЭК РК – иные критерии. В период строительства ожидается образование неопасных отходов – 0,146 тонн (объем неопасных отходов не превышает 10 тонн), опасных отходов – 11,228300 тонны (объем опасных отходов превышает 1,0 тонну). Выбросы стационарных источников в период строительства более 10 тонн и составляют 15,299688 тонн.

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 по строительству автодороги относится к вспомогательной деятельности, таким образом 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. .

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. Нефтяное месторождение Узень является одним из старых нефтегазовых месторождений, в административном отношении входит в состав Мангистауской области Республики Казахстан. Месторождение расположено на полуострове Мангышлак, севернее города Жанаозен, в южной пустынной части, известной под названием Южно-Мангышлакского прогиба. Ближайший населенный пункт – г. Жанаозен, расположенный к юго-востоку на расстоянии 10 км. 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 Категория проектируемой автодороги IV-в. Общая протяженность – 11217,28 м. расчетная скорость движения – 30 км/час. Число полос движения – 1. Ширина проезжей части – 4,5 м. Поперечный уклон проезжей части при двухскатном профиле – 25%. Ширина обочины – 1,0 м. Поперечный уклон обочины – 25%. Ширина земляного полотна 6,5 м. Наименьший радиус кривой в плане 50 м. Тип дорожной одежды – облегченный. Искусственные сооружения: - ж/б труба \varnothing 1000 м; - быстроток из телескопических лотков; - прикормочные лотки. В местах пересечения проектируемой автодороги с газопроводами на защитных футлярах предусмотрены вытяжные свечи Ду 50 мм на расстоянии не менее 25 м от подошвы земляного полотна проектируемой автодороги, высотой 5 м. Пропускная способность - 1 тыс. автомобилей в час и более..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью разработки настоящего рабочего проекта является обеспечение ГУ и ЗУ для проезда автотранспортных средств, перевозящих вспомогательные, хозяйственные грузы и проезд пожарных машин. Проектируемые автодороги не связаны технологическим процессом основного производства и имеют невыраженный грузооборот, назначением автодорог является обеспечение постоянных транспортных связей между объектами месторождения, перевозка вспомогательных и хозяйственных грузов, проезд пожарных, ремонтных и аварийных машин. Запроектированы защитные футляры в разных диаметрах. В проекте предусматривается реконструкция существующих участков ВЛ-6кВ и ВЛ-0,4кВ, попадающих на территорию проектируемой автодороги НГДУ-2. На участках проектируемых автодорог от ГУ-45 до ЗУ-47А и от сущ. Дороги ГУ-31 до сущ. дороги ЗУ-42Б рабочим проектом предусматривается демонтаж участков, существующих ВЛ-6кВ и строительство обходных участков. Проектируемая автодорога не связана технологическим процессом основного производства и имеет невыраженный грузооборот. Назначение проектируемой автодороги – обеспечение постоянных транспортных связей между объектами месторождения..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство: начало – 2026 год, окончание – 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 планируется на лицензионной территории АО «Озенмунайгаз». Площадь месторождения Узень – 25585,865 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 водоохраных 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 Строительство: питьевая вода – привозная бутилированная и автоцистернами; техническая вода – привозная автоцистернами. Эксплуатация: нет. Проектируемые объекты расположены на значительном удалении от Каспийского моря (более 50 км), и не входит в водоохранную зону Каспийского моря (2 км).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) 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 – 269,730 пылеподавление – 14279,473, гидроиспытания – 102,017. в период эксплуатации (м³/год): 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 и гидроиспытания. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок действия контракта на недропользование АО «Озенмунайгаз» (ОМГ) – 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: ПГС – 13607,02 т; щебень – 18132,67 т; электроды – 5,156 т, лакокрасочные материалы – 0,327 т, дизтопливо (для дизельных установок и спецмашин) – 17,560 т, бензин – 0,318 т. На период эксплуатации: не предусматривается. Электроэнергия:

строительство: от дизель-электростанции;

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) При строительстве общие выбросы составят всего – 15,2997 т/год, в т.ч.: оксид железа к.о. 3, - 0,00520 т/год; марганец и его соедин. к.о. 2 - 0,00047 т/год; хрома (VI) оксид- 0,000010 т/год; диоксид азота к.о. 2 - 0,1566060 т/год; оксид азота к.о. 3- 0,0255 т/год; сажа к.о. 3-0,0190 т/год; диоксид серы к.о. 3 - 0,0384 т/год; оксид углерода к.о. 4-0,021810 т/год; фтористые газообраз. соедин. к.о. 2 -0,00011 т/год; фториды неорг. веществ к.о. 2 - 0,0005 т/год; ксилол к.о. 3-0,13924 т/год; толуол к.о. 3-0,02240 т/год; бенз/а/пирен к.о. 1- 0,000000250 т/год; спирт н бутиловый - 0,000001000 т/год; этилцеллозольв к.о. - 0,01533 т/год; бутилацетат к.о. 4- 0,00972 т/год; формальдегид к.о. 2- 0,00237 т/год; ацетон к.о. 2- 0,00830 т/год; циклогексанон - 0,000001 т/год; бензин- 0,00010 т/год; уайт-спирит- 0,02063 т/год; углеводороды C12-C19 к.о. 4- 0,28250 т/год; взвешенные частицы к.о. 3- 0,01124 т/год; пыль неорг. 70-20% SiO₂ к.о. 3 - 14,31826 т/год; пыль абразивная к.о. - 0,00570 т/год. Период эксплуатации: отсутствуют..

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: Всего – 11,2283 т. 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 - 0,019 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 - 0,0013 т; черные металлы (металлолом) - инертные отходы, остающиеся при строительстве – куски металла, бракованные детали, обрезки труб, арматура и демонтаж оборудования – 1,0 т; смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы) – 8,0 т; смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы) - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала – 2,018 т. Период эксплуатации: отсутствуют.

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 ПДК_{м.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 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 предусмотрен 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, на ВЛ-6кВ заземление ж/б опор, металлических траверс и оборудования, устанавливаемых на опорах. На участках существующих трубопроводов, пересекающие автодорогу, в проекте предусмотрен монтаж защитных футляров из стальных труб марки В 20 по ГОСТ 8732 -78. Для защитных футляров применяются трубы с заводским наружным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием ПЭПк-3н ТУ 1390-002-35349408-2011. Для защиты от коррозии сварных стыков защитных футляров применяются герметизирующие термоусаживающиеся манжеты и липкая лента. Экспертиза проектных решений в природоохранных органах. Технологические: устройство стальных защитных кожухов при пересечении автодорогой трубопроводов и ВОЛС, на защитных футлярах газопроводов предусмотрены вытяжные свечи, электрохимзащита подземных сооружений. 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 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, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Токбанов Н.

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

