

KZ53RYS01549089

15.01.2026 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 предусматривает реализацию рабочего проекта «Строительство ПС-110/6 кВ «Альбсеноман» НГДУ-2, 4 на месторождении Узень АО «Озенмунайгаз» в Мангистауской области». Корректировка. Ранее в 2021 году на ОВОС к РП «Строительство ПС-110/6 кВ «Альбсеноман» было получено Заключение ГЭЭ и разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ23VCZ01543732. Данный объект в 2022 году не был построен и срок был перенесен на 2023 год. В 2022 году на РООС рабочего проекта «Строительство ПС-110/6 кВ «Альбсеноман» был выдан Мотивированный отказ по упрощенному порядку №KZ38VWF00062815 от 05.04.2022 г. Объект в 2023 г. не был построен. В данной корректировке проекта предусматривается - корректировка сметной документации без изменения проектных (технических решений). Все остальные проектно-технические характеристики и решения, принятые ранее с согласованным проектом «Строительство ПС-110/6 кВ «Альбсеноман» остаются без изменений. Выбросы и объемы отходов также остаются без изменений, в соответствии с ранее разработанным проектом. Классификация согласно приложению 1 ЭК РК – раздел 2 Подпункт 10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт). Проектируемое строительство ПС-110/6 кВ отнесено к объектам IV категории согласно приложению 1 ЭК РК – раздел 2 Подпункт 10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт). В период строительства ожидается образование неопасных отходов – 5,196 тонн (объем неопасных отходов не превышает 10 тонн), опасных отходов – 0,148 тонн (объем опасных отходов не превышает 1,0 тонну). Выбросы стационарных источников в период строительства менее 10 тонн и составляют 2,06135 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) Корректировка проекта не предусматривает внесение существенных изменений строительство ПС. Ранее на проект «Строительство ПС-110/6 кВ «Альбсеноман» была проведена оценка воздействия на окружающую среду, получившее положительное заключение ГЭЭ №KZ23VCZ01543732 от 03.11.2021 г.,

выданное РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области». Основные проектные и технические решения остались без изменений, в рамках ранее согласованного проекта. В данной корректировке проекта предусматривается изменение сметной документации. Внесение существенных изменений в намечаемую деятельность корректировкой не предусматривается. ;

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) Корректировка проекта не предусматривает внесение существенных изменений строительство ПС. Ранее на РООС «Строительство ПС-110/6 кВ «Альбсеноман» был проведен скрининг и получен Мотивированный отказ №KZ38VWF00062815 от 05.04.2022 г., выданное РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области». Основные проектные и технические решения остались без изменений, в рамках ранее согласованного проекта. В данной корректировке проекта предусматривается изменение сметной документации. Внесение существенных изменений в намечаемую деятельность корректировкой не предусматривается. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Узень расположено в Каракиянском районе, Мангистауская область, Республика Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является город областного подчинения Жанаозен, расположен к юго-востоку на расстоянии 10 км. Ближайший водный объект – Каспийское море, расположен на расстоянии более 50 км от месторождения, проектируемые объекты находятся за пределами водоохранной зоны. Жилые зоны, особо охраняемые природные территории, курортные зоны и зоны отдыха в границах месторождения и его санитарно-защитной зоны отсутствуют. Проектируемые объекты находятся на лицензионной территории, переданной в пользование АО «Озенмунайгаз». Общая площадь отведенного земельного участка для производственной деятельности АО «Озенмунайгаз» составляет 39868,6697 га. Проектируемые объекты находятся на лицензионной территории, переданной в пользование АО «Озенмунайгаз», поэтому дополнительного отвода земель не требуется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В соответствии с заданием на проектирование предусматривается: • Строительство ПС-110/6кВ «Альбсеноман»; • Монтаж распределительного пункта ОРУ-110кВ, КРУ-6 кВ типа КМ-1КФ, состоящего из 20 ячеек; • Строительство двухцепной ВЛ-110 кВ от существующей линии 110 кВ «КазГПЗ-1,2» до ПС 110/6 кВ «Альбсеноман»; • Переустройство 2-х двухцепных ВЛ-110 кВ; • Проект предполагает строительство ВЛ-6кВ для подключения вводов ЗРУ-6кВ, РП-2ВП, РП-14 и 38 (тридцати восьми) альбсеноманских водозаборных скважин..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство ОРУ-110кВ ПС-110/6кВ "Альбсеноман" по схеме 110-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линии», согласно техническому заданию. Питание подстанции выполняется отпайкой от воздушной ЛЭП-110кВ, получающей питание от ОРУ-110кВ ПС-220/110/10кВ «Узень». Подстанция выполнена блоками заводского изготовления, состоящих из металлического несущего каркаса со смонтированным на нем высоковольтным оборудованием и элементами вспомогательных цепей, поставляемыми группой АО «Alageum Electric». Молниезащита выполняется проектируемыми стержневыми молниеотводами, установленными на линейных порталах и прожекторных мачтах ПЖС-16,6. Заземление ОРУ-110 кВ выполнено в соответствии с действующими ПУЭ РК вертикальными и горизонтальными заземлителями. Освещение подстанции - прожекторное. Осуществляется от проектируемых прожекторных мат. На ПС принимается постоянный оперативный ток. Питание потребителей постоянного тока осуществляется от шкафов оперативного тока типа ШОТЭ+АБ «Элеком». Проектом предусматривается установка комплектного распределительного устройства КРУ-6кВ, производства АО «КЭМОНТ» типа КМ-1КФ, по схеме «Одна рабочая, секционированная выключателем, система шин». КРУ-6 кВ модульного исполнения контейнерного типа из оцинкованного металла и оборудованного теплоизоляцией, освещением, обогревом, вентиляцией и кондиционированием, пожарной и охранной сигнализацией. Защита и автоматика предусматривается на постоянном оперативном токе, от источника гарантированного питания на базе микропроцессорных терминалов «Micom» производства «Schneider Electric». Для размещения шкафов КРУ-6 кВ, систем управления, релейной защиты, автоматики, телемеханики, панелей собственных нужд переменного и постоянного токов проектом предусматривается монтаж модульного здания КРУ-6 кВ, совмещенного с ОПУ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство: начало – 2026 год, окончание – 2026 год. Постутилизация – 2037 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 Общая площадь участка в условной границе - 5655,5 м² территории действующих месторождений Узень и Карамандыбас, входящих 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 территории месторождения Узень и не входят в водоохранную зону Каспийского моря, определенную в размере 2 км. Система водоснабжения и водоотведение, согласно заданию на проектирование, не предусматривается. В проектируемых объектах водопотребители отсутствуют. При строительстве проектируемого объекта подрядная строительная организация должна обеспечить технологический процесс строительства и питьевые нужды работающего персонала технической и питьевой водой. Воду для питья предполагается поставлять автотранспортом в бутылках. На период строительства снабжение технической водой, в том числе, и на пылеподавление планируется путем привоза воды поливочными машинами. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец автотранспортом на очистные сооружения по договору.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее.;

объемов потребления воды В период строительства: на питьевые нужды - 11,760 м³/год; на пылеподавление - 6,310м³/год; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Бутилированная вода – для питьевых нужд. Техническая вода - для нужд пылеподавления.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок действия контракта на недропользование АО «Озенмунайгаз» – 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 проектируемых объектов 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 проектом не предполагается.;

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

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

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования на период строительства будут использованы следующие ресурсы: ПГС (т)- 107, щебень (т) - 3388,00; Электроды (т) – 8,8; Краски, грунтовка, растворители, эмаль, лаки (т) - 0,77; Дизельное топливо (тонн) - 113,671; Бензин (тонн) 4,0.;

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 ожидаются выбросы в атмосферу загрязняющих веществ 1-4 классов опасности: Выбросы загрязняющих веществ при строительстве: оксид железа к.о. 3, - 0,0596 т/год; Марганец и его соединения К.о. 2 – 0,00115 т/год ; Азота диоксид К.о. 2 - 0,1734 т/год; Азота оксид К.о 2 - 0,0224 т/год; Углерод черный (сажа) К.о. 3 - 0,0123 т/год; Диоксид серы К.о. 3 - 0,0190 т/год; Углерод оксид К.о. 4 - 0,1639 т/год; Фтористые газообразные соединения К.о. 2 - 0,0001 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые К.о. 2 - 0,0002 т/год; Ксилол К.о. 3 - 0,3267 т/год; толуол к.о. 3 - 0,0482 т/год; Бенз/а/пирен К.о. 1 - 0,0000002 т/год; этилцеллозольв к.о. - 0,0015 т/год; бутилацетат к.о. 4 - 0,0099 т/год; Формальдегид К.о. 2 - 0,00240 т/год; ацетон к.о. 2- 0,0289 т/год; бензин- 0,0150 т/год; Уайт-спирит К.о - 0,1018 т/год; Алканы C12-19 К.о. 4 - 0,0730 т/год; Взвешенные вещества К.о. 3 - 0,0047 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния К.о. 3 - т/год; Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния К.о. 3 - 0,3423 т/год. Суммарный выброс загрязняющих веществ составит: 2,06135 т/год. При эксплуатации выбросов ЗВ не ожидается. .

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 – 5,344 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 - 0,021 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 - 0,002 т; черные металлы (металлолом) - инертные отходы, остающиеся при строительстве – куски металла, бракованные детали, обрезки труб, арматура и демонтаж оборудования – 1,8 т; смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы) – 2,300 т; смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы) - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала – 1,094 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 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 (отсутствуют и не требуют своего осуществления, указанным в документе)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Токбанов Н.

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

