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

KZ03RYS00321387 05.12.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

проектная мощность основных технологических объектов не изменится. .

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, ИБАГАРОВ МАКСАТ ОНГАРБАЕВИЧ, 87293465179, k.makeyev@umg.kmgep.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) Объект «Реконструкция газопровода сухого товарного газа от КазГПЗ до района ГУ-55, 325х10мм, L=10км». п. 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км" в Приложении 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI ЗРК..
- 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) Данные решения не внесут существенных изменений в основную деятельность, проектная мощность основных технологических объектов не изменится.; 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) Данные решения не внесут существенных изменений в основную деятельность,
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления: месторождение «Узень», который входит в Каракиянский район Мангистауской области Республики Казахстан, на основании имеющейся Правительственной Лицензией на недропользование. Выбор других мест: нет. Жилые зоны, особо охраняемые природные территории, курортные зоны и зоны отдыха в границах месторождения и его санитарно-защитной зоны отсутствуют.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство газопровода сухого товарного газа от КазГПЗ до района ГУ-55. Данный газопровод является частью общей системы газоснабжения, идущей с месторождения Узень до месторождения Карамандыбас от которой подводятся газопроводы к ГУ. Газопровод выполнен диаметром

325х10мм в подземном исполнении из стали общей длиной около 10 км...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрена в основном подземная прокладка газопроводов, по возможности параллельно рельефу местности. Глубина заложения трубопроводов при подземной прокладке принята- 1,4 м. Ширина траншеи по дну и откосы приняты по СНиП 2.05.06 - 85 и СНиП 3.02.01 - 87. Пересечение трубопроводов с коммуникациями различного назначения осуществляется в соответствии со СНиП 2.05.06 - 85. "Магистральные трубопроводы" и BCH 51-3 - 85 «Проектирование промысловых стальных трубопроводов» (п. 5.5). В соответствии с п.5.5 в местах пересечения с существующими нефтепроводами и водоводами проектируемый газопровод прокладывается в защитном футляре. Футляр исключает возможность попадания нефти и воды на проектируемый трубопровод при аварии этих коммуникации. При взаимном пересечении газопровода с нефтепроводом или водоводом, газопровод должен располагаться над ним. При невозможности соблюдения вышеуказанного требования проектируемый трубопровод должен заключаться в защитный футляр с выводом концов на расстояние не менее 5 м в обе стороны от оси пересекаемой коммуникации. Криволинейное очертание трубопроводов в горизонтальной и вертикальной плоскостях достигается: - укладкой сварных плетей труб по кривым естественного изгиба в пределах упругой деформации для труб диаметром до 720мм - 1000м; - применением гнутых колен для труб диаметром до 720 мм радиусом 35м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства 2023 год, окончание 2023 2024 года. Общий срок строительства 10 месяцев.
- 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 Земельный участок площадью 2977.5101 га, целевое назначение участка: для добычи углеводородного сырья. Кадастровый номер 13-201-012-460. Площадь строительства 40 га, использование до реконструкции объектов, либо ликвидации месторождения;
- 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 расстоянии более 50 км от Каспийского моря и не входят в его 2 км водоохранную зону. Водоснабжение питьевое осуществляется из магистральной линии. Канализационные стоки отводятся в бетонные септики. Сточные воды отводятся механическим путем. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее. Качество воды питьевая, не питьевая. Объем потребления воды питьевые нужды 4,392 м3/период строительства, технические нужды 42,3 м3/период строительства

объемов потребления воды Объем потребления воды на питьевые нужды - 4,392 м3, техническая вода - 42,3 м3.;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления воды на питьевые нужды для сотрудников 4,392 м3, техническая вода 42,3 м3.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Данным рабочим проектом использование недр не предполагается.;
- 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;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве: Местное битум 0,8 тонн, эмаль, грунтовка 0,022 т., дизельное топливо для заправки используемой техники 2,73 т, бензин 0,01 т; Оборудование производство Республики Казахстан и ближнего зарубежья.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения использования природных ресурсов отсутствуют, так, как использование природных ресурсов не предполагается.
- 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) 1 класс – бенз/а/пирен-0,00000037 т/период, Хлорэтилен-2,50Е-06 т/пер, 2 класс – NO2-0,261568 т/пер, марганец и его соединения-0,0028224 т/пер, формальдегид-0,004032 т/пер; Фториды неорганические плохо растворимые-0,00336 т/пер, 3 класс – NO-0,0385248 т/пер, углерод-0,0212032 т/пер, SO2-0,044064т/пер, пыль неорганическая-1,2864 т/пер, железо оксиды-0,054272 т/пер, метилбензол-0,277504 т/пер, взвешенные частицы - 0,003136 т/пер; 4 класс - CO-0,23309376 т/пер, алканы с12-19-0,1968 т/пер. По предварительной оценке, ориентировочное количество ЗВ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников при строительстве: 2,49 т/период. Более точное количество выбросов ЗВ в атмосферу и количество стационарных источников загрязнения на период строительных работ будет рассчитано на основании сметного раздела. Основными ЗВ в атмосферу при эксплуатации будут вещества, выделяемые от свечей и ЗРА и ФС газопровода. От источников загрязнения в период эксплуатации в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: Углеводороды предельные С1-С5 -0,10873 т/период; Углеводороды предельные С6-С10 - 0,054364 т/период; Из выбрасываемых ЗВ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: NO2, SO2, фториды неорганические, углерода оксид, углеводороды, бензол, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..
- 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 Основными видами отходов в процессе строительства будут являться: Металлолом образуется при сборке металлоконструкций, предполагаемый объем 0,5 тонн; Отходы ЛКМ образуются после проведения покрасочных работ, 0,448 тонн; Огарки сварочных электродов образуются в процессе проведения сварочных работ, объем образования 0,0512 тонн; Строительные отходы образуются при проведении ликвидационных работ, 0,2 тонны; Коммунальные отходы образуются в процессе производственной деятельности работающего персонала, 2,25 тонн. .
  - 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии. Уполномоченный орган в области ООС..

- 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) Предприятие ведет постоянный мониторинг окружающей среды. Атмосферный воздух осуществляются наблюдения на источниках выбросов и на границе СЗЗ. Превышений нормативов НДВ по всем контролируемым источникам выбросов не было обнаружено. Мониторинг проводился на границах СЗЗ. Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе существующей СЗЗ не превышают ПДКм.р. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные приземные концентрации на границе жилой зоны в период строительства не превышают 1 ПДК. Выбросы ограничиваются сроками строительства. Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта -функционирование объекта не приводит к существенному изменению состояния атмосферного воздуха. Состояние почвы и растительности - содержание обеспечивается согласно требованиям. Грунты и грунтовые воды - на качество грунтов и грунтовых вод не отражается. Отходы – образующиеся отходы нетоксичные и не окажут воздействия на окружающую среду.
- 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 объекта 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. Санитарноэпидемические: 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 намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности	(иное уполномоченное лицо):
ИБАГАРОВ МАКСАТ ОНГАРБАЕВИЧ	

