

KZ87RYS01340703

05.09.2025 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 "Мангистаумунайгаз", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Микрорайон 6, здание № 1, 990140000483, ВЭНЬ ЦЗЯЦЗЮНЬ , (7292)211-604, k.yerseitov@mng.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) Рабочий проект и РООС к нему «Временные технологические площадки по переработке нефтесодержащих отходов методом биологической ремедиации (МБР) на ПУ«Каламкасмунайгаз». Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса – раздел 2 Подпункт 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Проектом предусматривается очищение загрязненных участков на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 ЦППД- объем переработки методом МБР - 2025 год - 4493 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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается Ранее к данному проекту "Оценка воздействия на окружающую среду" не проводилась. Проектом предусматривается очищение загрязненных участков на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 ЦППД- объем переработки методом МБР - 2025 год - 4493 тонн.;

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается. Ранее было выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ54VWF00118496 от 21.11. 2023 г. Проектом предусматривается очищение загрязненных участков на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1, 2,3 ЦППД- объем переработки методом МБР - 2025 год - 4493 тонн..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления намечаемой деятельности – месторождение Каламкас, Мангистауский район, Мангистауской области, на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 и ЦППД. Другие альтернативные варианты места осуществления намечаемой деятельности не

рассматривались. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается проведение работ по биологической ремедиации (рекультивации «исторических» нефтезагрязненных земель) нефтеотходов на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 ЦППД АО «Мангистаунайгаз». Общий объем утилизируемого нефтесодержащего отхода методом биологической ремедиации - 4493 тонн. Для работы по переработке нефтесодержащих отходов методом МБР будут использоваться технологическая карта - 1 ед. Размер технологической карты 100мх70м. Данным проектом предусматривается устройство временных технологических площадок (карт), расположенных на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 ЦППД – 0,7 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технологические карты МБР: Предусмотрена 1 карта (котлованы) размером 100 м\*70 м, общей площадью 7000 м2. Площадка МБР имеет грунтовое обвалование (берму) высотой 0,7м, с заложением внутренних и наружных откосов с уклоном 1:1. Основание карт имеет противофильтрационный экран. Конструкция противофильтрационного экрана принята следующая: - Защитный слой грунта – 300 мм; - Геомембрана – 1,0 мм; - Подстилающий слой грунта – 100 мм; - Уплотненный грунт. Геомембрана укладывается внахлест с перекрытием на ширину 200 мм и соединяется с использованием термической сварки. Сварка пленок встык не допускается. Устранение дефектов полиэтиленовой пленки (мелких отверстий диаметром до 10 мм, порывов и порезов длиной до 100 мм) производится проклеиванием в 4-5 слоев полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477-75. Устранение дефектов свыше указанных осуществлять наложением заплат с помощью сварки. Для въезда/выезда на площадку предусмотрен грунтовый съезд. В состав технологической площадки (ТП) входят: - Автомобильная весовая с операторной; - Бытовки на базе морского сорока футового контейнера в количестве 2 шт. на участке 30мх30м; - Технологические карты МБР - 1 ед. Размер технологической карты 100мх70м.; - Площадка приема и сортировки установкой Грохот – 1 ед. размерами 70мх30м; - Емкость запаса воды (технологические нужды и приготовление биопрепарата); - Надворный туалет. Производительность (общая) ТП: Проектом предусматривается очищение загрязненных участков на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 ЦППД на месторождении Каламкас. - объем переработки методом МБР - 2025 год - 4493 тонн; Конечным продуктом переработки является: - нейтральный грунт (очищенный). Техничко-экономические показатели: - ТП на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 ЦППД, общая площадь карты под МБР - 0,7 га..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала работ – 2025 г. Предполагаемый срок окончания работ - конец 2025 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. Техничко-экономические показатели: - ТП на ПУ «Каламкасмунайгаз» ЦДНГ -1,2,3 ЦППД, общая площадь карты под МБР - 0,7 га. Технологические карты МБР - 1 ед. Размер технологической карты 100мх70м.;

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. Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение; - водоснабжение для технических нужд; - ливневая дренажная система для отвода атмосферных осадков с технологических. Хозяйственно-бытовое и питьевое водоснабжение. Для хозяйственных нужд будет использоваться привозная вода питьевого качества в пластиковых емкостях объемом 1 м3. Для питьевых нужд рабочего персонала будет использоваться привозная питьевая вода в бутилированной таре. Выполнение работ предусматривает использование технической воды на производственные нужды и воды питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды персонала. Источник водоснабжения-привозная вода водовозами, будет храниться в резервуарах. Использование воды из природных водоемов не планируется. Баланс водопотребления и водоотведения: Питьевые нужды – 6,0 м3, Хоз-бытовые нужды – 75,0 м3, Технические нужды – 2100 м3.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Баланс водопотребления и водоотведения: Питьевые нужды – 6,0 м3, Хоз-бытовые нужды – 75,0 м3, Технические нужды – 2100 м3.;

объемов потребления воды Баланс водопотребления и водоотведения: Питьевые нужды – 6,0 м3, Хоз-бытовые нужды – 75,0 м3, Технические нужды – 2100 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использована для удовлетворения хоз.-питьевых нужд работающих. Для покрытия производственных нужд: утилизации отходов предусматривается использование воды технического качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода месторождения Каламкас составляет 14350,67 га., Целевое назначение земельного участка – для добычи углеводородного сырья. Срок землепользования – до 8.12.2028 г. Координаты выделенного участка для МБР: Ш 45,3321026 Д 51,9264825; Ш 45,3320973 Д 51,9252120; Ш 45,3311977 Д 51,9252122; Ш 45,3311960 Д 51,9264959;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не используются, зеленые насаждения в районе осуществления намечаемой деятельности - 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 намечаемой деятельностью не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Не предполагается.;

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) Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 год: Аммофос (39) (2701) - 0.000259г/с, 0.0000447т/г, Углеводороды предельные С12-С19 (2754) - 7.78г/с, 211.7 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493) (2907) – 18.785 г/с, 5.5383т/г, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) - 9.892715 г/с, 3.54037т/г. ВСЕГО: 36.457974 г/с, 220.7787147 т/г..

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 в водные объекты, на рельеф, в накопители-испарители, в подземные и поверхностные воды не намечается. Сбросы 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 Лимиты накопления отходов на 2025 год: Промасленная ветошь-0,254т (опасный); Тара упаковочная (мешки, полиэтилен)-1,0т (опасные);

Твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы) – 1,9 т (неопасные); Отработанная пленка (геомембрана) (неопасные) – 6,44 т. Общий – 9,594 т. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Получение экологического разрешения на воздействие в Департаменте экологии по Мангистауской области..

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) На территории проводится мониторинг состояния окружающей среды..

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 Согласно оценки на окружающую среду влияние объекта оценивается как низкое..

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 Контроль за выбросами передвижных источников загрязнения атмосферы в период работ сводится к контролю своевременного прохождения техосмотра автотранспорта, предотвращение разливов ГСМ. Остальные источники контролируются расчетным методом 1 раз в квартал. Сброс всех видов сточных вод на рельеф местности исключается.

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):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ВЭНЬ ЦЗЯЦЗЮНЬ

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



