

KZ02RYS00205684

24.01.2022 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, \$tx_ru улица Сатпаев, дом № 3, 120240020997, УТЕЕВ ЭСЕН ОГЛАНОВИЧ, 87293465179, k. makeyev@umg.kmgerp.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) В проекте «Рекультивация шламонакопителей на НГДУ-1 при ГУ-57, ГУ-85, ГУ-88; на НГДУ-2 при ГУ-41, ГУ-46; на НГДУ-3 при ГУ-3, ГУ-16, ГУ-77; на НГДУ-4 при ГУ-10, ГУ-27, ГУ-121» намечаемая деятельность предполагает рекультивацию 11-ти шламонакопителей на ГУ-57, ГУ-85, ГУ-88; ГУ-41, ГУ-46; ГУ-3, ГУ-16, ГУ-77; ГУ-10, ГУ-27, ГУ-121, ранее использовались как стихийные места сбора складирования замазученных грунтов, отходов обратной промывки скважин и нефтешлама, образованные в результате прежней деятельности в период СССР, т.е исторические загрязнения. Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса – раздел 2 Подпункт 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..

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. ;

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 Объекты рекультивации находятся на территории месторождения Узень, расположенном в административных границах Каракиянского района Мангистауской области Республики Казахстан. Нефтяное месторождение Узень находится в 100 км от Каспийского моря и является одним из старых нефтегазовых месторождений. Ближайшим населенным пунктом является город Жанаозен, расположенный южнее на расстоянии 15 км. Город Жанаозен расположен на расстоянии 150 км от областного центра г. Актау и связан с ним автомобильной дорогой с асфальтовым покрытием. Ближайшими железнодорожными станциями для проведения погрузочно-разгрузочных работ являются станции Узень и Жетыбай. Береговая линия Каспийского моря находится на расстоянии 70-75 км западнее и

юго-западнее от границ месторождения. Жилые зоны, особо охраняемые природные территории, курортные зоны и зоны отдыха в границах месторождения и его санитарно-защитной зоны отсутствуют. Подлежащие рекультивации земельные участки (полигоны) расположены на территории нефтегазодобывающих управлений (НГДУ-1,2,3) АО «Озенмунайгаз». Дополнительного отвода земли не требуется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемой деятельностью предусматривается восстановление нарушенных земель на участках 11-ти шламонакопителей: - Шламонакопитель в районе ГУ-57 на территории НГДУ-1; - Шламонакопитель в районе ГУ-85 на территории НГДУ-1; - Шламонакопитель в районе ГУ-88 на территории НГДУ-1; - Шламонакопитель в районе ГУ-41 на территории НГДУ-2; - Шламонакопитель в районе ГУ-46 на территории НГДУ-2; - Шламонакопитель в районе ГУ-3 на территории НГДУ-3; - Шламонакопитель в районе ГУ-16 на территории НГДУ-3; - Шламонакопитель в районе ГУ-77 на территории НГДУ-3; - Шламонакопитель в районе ГУ-10 на территории НГДУ-4; - Шламонакопитель в районе ГУ-27 на территории НГДУ-4; - Шламонакопитель в районе ГУ-121 на территории НГДУ-4..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. На территории НГДУ-1 расположены 3 накопителя: ☐ накопитель ГУ-57 – площадь 6,64 га, ☐ накопитель ГУ-88 – площадь 4,94 га, ☐ накопитель ГУ-85 – площадь 8,18 га. Территория накопителей ограждена. На территории НГДУ-2 расположены 2 накопителя: ☐ накопитель ГУ-41 – площадь 7,45 га, ☐ накопитель ГУ-46 – площадь 0,64 га. Территория накопителей ограждена. На территории НГДУ-3 расположены 3 накопителя: ☐ накопитель ГУ-3 – площадь 1,80 га, ☐ накопитель ГУ-77 – площадь 0,96 га, ☐ накопитель ГУ-16 – площадь 5,32 га. Территория накопителей ограждена. На территории НГДУ-4 расположены 3 накопителя: ☐ накопитель ГУ-121 – площадь 1,33 га, ☐ накопитель ГУ-10 – площадь 2,7 га, ☐ накопитель ГУ-27 – площадь 17,82 га. Территория накопителей ГУ-10, и ГУ-121 не ограждена. Основные виды работ технической рекультивации земель: - удаление с участков шламонакопителей замазученного грунта; - засыпка котлованов, где ранее находился замазученный грунт; - уплотнение грунта; - планировка участков шламонакопителей. При удалении с участков шламонакопителей замазученного грунта, грунт разрабатывают экскаватором с погрузкой в специально оборудованные автосамосвалы с транспортировкой до 12 км на специальный полигон для дальнейшей переработки и утилизации. Поскольку проведение биологической рекультивации в пустынной зоне нецелесообразно, рекультивируемые площади после проведения технической рекультивации остаются под естественное зарастание природной ксерофитной растительностью, характерной для данной природно-климатической зоны..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Рекультивация: начало – 2022 г., окончание – 2024 г..

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. Объекты рекультивации находятся на территории месторождения Узень. 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. В период рекультивации предусматривается водопотребление на хоз-питьевые и технические нужды (пылеподавление). Потребности в хоз-питьевой воде на период рекультивации будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды и в передвижных автоцистернах. Снабжение технической водой будет обеспечиваться автотранспортом - автоцистернами с месторождения Узень. Территория площадки рекультивации на месторождении Узень расположена за пределами водоохранной зоны Каспийского моря.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода

питьевая»;

объемов потребления воды в период рекультивации (м3/период): на 2022 г.: всего – 4827,2, в том числе: хоз-питьевые нужды -18,0, пылеподавление – 4809,2; на 2023 год: всего – 18003,7, в том числе: хоз-питьевые нужды -45,0, пылеподавление – 17958,7; на 2024 год: всего – 27862,9, в том числе: хоз-питьевые нужды -57,0, пылеподавление – 27805,9.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период рекультивации предусматривается водопотребление на хоз-питьевые и технические нужды. Техническая вода 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 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 10' 05'', 52 38' 55''; 43 29' 30'', 52 41' 00''; 43 30' 48'', 52 40' 34''; 43 30' 37'', 52 42' 53''; 43 29' 23'', 52 46' 37''; 43 29' 36'', 52 49' 25''; 43 28' 38'', 52 51' 13''; 43 28' 13'', 52 54' 36''; 43 27' 00'', 53 00' 32''; 43 22' 40'', 53 03' 58''; 43 22' 00'', 53 03' 54''; 43 21' 38'', 53 04' 20''; 43 21' 34'', 53 04' 20''; 43 21' 14'', 53 03' 51''; 43 20' 50'', 53 01' 46''; 43 20' 49'', 52 58' 28''; 43 21' 30'', 52 54' 50''; 43 22' 35'', 52 53' 01''; 43 25' 10'', 52 45' 50''; 43 28' 08'', 52 38' 44''; 43 28' 10'', 52 39' 10''; 43 28' 15'', 52 39' 20''; 43 28' 48'', 52 38' 20''.;

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 планируемых работ по рекультивации 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 строительных материалов и расход ГСМ на период рекультивации: на 2022 год - щебень – 6,555 м3; дизтопливо – 30,28 т, бензин – 1,95 т, ЛКМ – 0,0294 т; на 2023 год – щебень – 18,822 м3, ЛКМ – 0,0344 т, дизтопливо – 104,92 т, бензин – 7,3 т; на 2024 год – щебень – 37,601 м3, ЛКМ – 0,0577 т, дизтопливо – 162,1 т, бензин – 11,3 т.;

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) Перечень и количество загрязняющих веществ на период проведения рекультивации на 2022 год от стационарных источников: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, к.о. 3, т/год – 3,2404, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) - к.о. 3, т/год - 0,0045; метилбензол, к.о. 3, т/год – 0,0121, бутилацетат, к.о. 4, т/год – 0,0023, пропан-2-он (Ацетон), к.о. 4, т/год – 0,0051. Всего – 3,2644 т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ на период проведения рекультивации на 2023 год от

стационарных источников: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, к.о. 3, т/год – 8,8567, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) - к.о. 3, т/год - 0,0053; метилбензол, к.о. 3, т/год – 0,0141, бутилацетат, к.о. 4, т/год – 0,0027, пропан-2-он (Ацетон), к.о. 4, т/год – 0,0059. Всего – 8,8847 т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ на период проведения рекультивации на 2024 год от стационарных источников: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, к.о. 3, т/год – 21,7106, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) - к.о. 3, т/год - 0,0089; метилбензол, к.о. 3, т/год – 0,0236, бутилацетат, к.о. 4, т/год – 0,0046, пропан-2-он (Ацетон), к.о. 4, т/год – 0,0099. Всего – 21,7576 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 На 2022 год: опасные отходы – всего 0,05894 т/год, в т.ч. отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ) - отходы производства, образуются в процессе покрасочных работ - 0,05894 т. Неопасные отходы – всего 65,08 т/год, в том числе: смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы) - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала - 0,15 т, металлолом - отходы производства, образуются в процессе демонтажа ограждений – 64,93 т. Всего на 2022 год – 65,13894 т/год. На 2023 год: опасные отходы – всего 0,06912 т/год, в т.ч. отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ) - отходы производства, образуются в процессе покрасочных работ - 0,06912 т. Неопасные отходы – всего 73,545 т/год, в том числе: смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы) - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала - 0,375 т, металлолом - отходы производства, образуются в процессе демонтажа ограждений – 73,17 т. Всего на 2023 год – 73,61412 т/год. На 2024 год: опасные отходы – всего 0,11542 т/год, в т.ч. отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ) - отходы производства, образуются в процессе покрасочных работ - 0,11542 т. Неопасные отходы – всего 127,755 т/год, в том числе: смешанные коммунальные отходы (коммунальные отходы) - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала - 0,475 т, металлолом - отходы производства, образуются в процессе демонтажа ограждений – 127,28 т. Всего на 2024 год – 127,87042 т/год..

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) или Декларация о воздействиях (местный исполнительный орган)..

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 «ОМГ» ведет постоянный мониторинг окружающей среды на м/р Узень и Карамандыбас. Атмосферный воздух - осуществляются наблюдения на источниках выбросов и на границе СЗЗ. Превышений нормативов ПДВ по всем контролируемым источникам выбросов не было обнаружено. Мониторинг проводился на границах СЗЗ площадок на 28 контрольных точках по 30 ингредиентам. Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе существующей СЗЗ не превышают ПДКм.р. Мониторинговые скважины подземных вод располагаются на территории месторождений. 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 плотнотерновинных 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 2021 года 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 В процессе рекультивации значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкая, последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низкая (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность..

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 и строительной спецтехники, а также к контролю упорядоченного движения их по площадке рекультивации. Остальные источники контролируются расчетным методом 1 раз в квартал. В период работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются спецтехника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. Для предотвращения загрязнения подземных вод в проекте предусмотрено: - герметичный сбор сточных вод, с последующим вывозом специализированной организацией по договору, сброс всех видов сточных вод на рельеф местности исключается, все проектируемые трубопроводы выполнены в коррозионностойком исполнении и подвергаются испытаниям на прочность и герметичность, складирование отходов предусмотрено строго в контейнеры в отведенных для этих целей местах. В ходе работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий. Для предотвращения загрязнения почвенно-растительного покрова в проекте предусмотрено: контроль передвижения автотранспорта только по дорогам; организованный сбор и вывоз отходов Природоохранные мероприятия по охране животного мира включают: пропаганда охраны животного мира, маркировка и ограждение опасных участков; запрет на охоту; движение только по дорогам; ограничение скорости и интенсивности дв-я.

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 (документы, подтверждающие осуществление указанных мероприятий):

- 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):
Нуров М.

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

