

KZ64RYS01652875

30.03.2026 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:

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал, 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г.АКСАЙ, улица Промышленная Зона, строение № 81Н, 981141001567, МАРСИЛИ МАРКО, +77113367521, meshks@kpo.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 «Рекультивация. Временная площадка для бурения скважины 98101(СЗ\_15) с подъездной дорогой. КНГКМ.ЗКО». Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса раздел 2, пункт 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе. Вид намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность «Рекультивация. Временная площадка для бурения скважины 98101(СЗ\_15) с подъездной дорогой. КНГКМ.ЗКО» будет осуществляться на территории объекта I категории (подпункт 1.3 пункта 1 раздела 1 приложения 2 Кодекса РК). Воздействия на окружающую среду при проведении строительных работ – кратковременные, в течение 1 месяца.»

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) Заявление о намечаемой деятельности на данный объект подается впервые. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, на данный объект не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительная площадка расположена в Западно-Казахстанской области, Бурлинском районе, на месторождении Карачаганак. Районным центром Бурлинского района является г. Аксай, который расположен в 16 км на северо-восток от КНГКМ и связан с ним автомобильной дорогой. Областной центр г. Уральск находится в 150 км к западу от месторождения

Карачаганак. Место расположения намечаемой деятельности находится на расстоянии от ближайших населенных пунктов: Приуральное-18,49 км, Жарсуат-17,32км, Димитрево-18,25км, Карашыганак- 17,5 км, Жанаталап-19,71 км, Успенровка-25,61км, Каракемер -23,97 км, Аксай -21,19 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация площадки для бурения скважины 98101 (СЗ\_15) с подъездной дорогой. Техничко-экономические показатели по рекультивации земель Площадь земли, отведенной под рекультивацию включая площадь временного складирования – 7591,49 м<sup>2</sup> Площадь снятия ПСП – 42882.41 м<sup>2</sup> Площадь возврата ПСП – 4916,15 м<sup>2</sup> Площадь технического коридора – 8825.12 м<sup>2</sup> Объем снимаемого ПСП – 20822.02 м<sup>3</sup> Объем возвращаемого ПСП – 3715,93 м<sup>3</sup> Возвращение плодородного слоя почвы объемом 15169,3 м<sup>3</sup> рассматривается другим проектом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация площадки для бурения скважины 98101(СЗ\_15) с подъездной дорогой. Технический этап рекультивации. Мероприятия по снятию, складированию, хранению плодородного слоя почвы Перед снятием ПСП выполняются подготовительные работы по разбивке участка в натуре, определению границ снятия ПСП, размещения отвалов складирования плодородного слоя. Согласно картограмме, мощность снимаемого ПСП на участке строительства – 20 см. Снятие ПСП предусматривается выполнять бульдозерами с перемещением на 10-20м в отвалы временного хранения. Отвалы ПСП, их размеры, отступы от сооружений, дальность перемещения, объемы снимаемого ПСП показаны на чертежах технического этапа рекультивации. Подтопление отвалов хранения ПСП атмосферными осадками исключается из-за незначительных уклонов рельефа местности. Нанесение плодородного слоя почвы По окончании работ по строительству временной площадки для бурения скважины 98101 (СЗ\_15) с подъездной дорогой, освобождению территории от бытового мусора, зачистки участков в местах непредвиденного загрязнения, ПСП перемещается из отвалов на предварительно подготовленную разрыхленную поверхность площадки и равномерно укладывается в местах снятия. Рыхление поверхности культиватором – глубокорыхлителем способствует лучшему соединению нанесенной почвы с подстилающей породой, а также облегчит проникновение корней растений в подпочвенный слой. После нанесения плодородного слоя выполняется окончательная планировка поверхности. Биологический этап рекультивации Биологическая рекультивация направлена на восстановление и повышение биологической активности, улучшения физико-химических свойств нанесенного слоя почвы, создания благоприятных условий для роста и развития растений. Это достигается путем выращивания почвоулучшающих культур..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения данной деятельности: Рекультивация – октябрь 2027 г. Начало эксплуатации – ноябрь 2027г. Предполагаемый срок постутилизации – 2038 г. Продолжительность работ по рекультивации составит 1 месяц..

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 будет осуществляться на территории месторождения КНГКМ, с использованием земельного участка для рекультивации 0.76 га. Планируется, что участок будет использоваться до 2038 года.;

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 Водопотребление: □ для производственных нужд – может быть использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Альтернативным вариантом водопотребления будет привозная вода, согласно договору. □ на хозяйственно-питьевые – привозная питьевая бутилированная вода и передвижные автоцистерны (по договору). Водоотведение: □ для удовлетворения естественных нужд задействованного персонала будут использоваться специально оборудованные объекты на строительной площадке. Питание и жилье будет организовано за пределами строительной площадки в вахтовом городке. В качестве туалета

будет применяться биотуалет, очистка которого будет осуществляться с помощью ассенизатора. Стоки, по мере накопления, будут вывозиться на очистные сооружения автотранспортом специализированных компаний на основе договора. Для производственных нужд будет использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Расстояние от ближайшего источника воды балки Кончубай до проектируемого объекта составляет 1018 м. Связи с отдаленностью площадки проведения проектируемых работ от источника поверхностных вод в период строительства объекта воздействия на водный источник не предполагается. Участок проведения работ не входит в водоохранную зону балки Кончубай.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды соответствует приказу Министра здравоохранения РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

объемов потребления воды Объемы водопотребления на период осуществления намечаемой деятельности: На период рекультивации: Хозяйственно-питьевые нужды (на период рекультивации с расчетом на рабочий персонал в количестве 17 человек):15,725 м3/год. Производственные нужды (полив трав безвозвратные потери воды):387,17 м3/год. Расчет объемов водопотребления на период эксплуатации объекта не производится ввиду отсутствия постоянно-работающего персонала и технологий, связанных с использованием воды. Объемы водоотведения на период реализации проектируемых работ составят: Хозяйственно-питьевые нужды на 2027год (на период рекультивации с расчетом на рабочий персонал в количестве 17 человек) – 15,725 м3/год, Производственные нужды на период рекультивации (полив трав безвозвратные потери воды) –387,17 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребление воды во время реализации намечаемой деятельности предполагается на хозяйственно-питьевые, производственные нужды строительной бригады. В результате осуществления намечаемой деятельности сброс загрязняющих веществ не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Карачаганакский проект реализуется в рамках Окончательного соглашения о разделе продукции (ОСРП), которое было подписано 18 ноября 1997 г. сроком на 40 лет. Вид основной деятельности - добыча, подготовка, транспортировка и переработка углеводородного сырья.;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте 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 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.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы необходимые для рекультивации: □ Семена – 0,015 т/период □ Минеральные удобрения – 0,18 т/период Для заправки строительной техники и автотранспорта используется дизельное топливо 2,316805 т/период. Заправку спец. автотранспорта необходимо осуществлять с ближайших АЗС. Поставщики необходимых материалов будут определяться при проведении тендера на подготовку данного объекта. Приоритет будет отдаваться местным производителям строительных материалов. Срок

использования ресурсов, необходимых для реализации намечаемой деятельности, составит 1 месяц.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При реализации намечаемой деятельности риски истощения используемых природных ресурсов 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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период рекультивации составит: на 2027 год – 1.000881 г/с, 1.8271544 т/год. По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 3 классу опасности. Всего при проведении строительных работ будут выбрасываться в атмосферный воздух 2 вредных вещества. Пыль неорг. 70–20% двуокиси кремния (3 класс опасности)– 1.000807 г/с, 1.827154 т/год, Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) (3 класс опасности) - 0.000074 г/с, 0.0000004 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 -

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 площадке реализации намечаемой деятельности будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект. На период рекультивации образуется 3 вида отхода относящиеся к опасным и неопасным. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0,1264375 т, смешанная упаковка (из- под семян) (15 01 06) – 0,0000912 т, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под мин. удобрений) (15 01 10\*) – 0,000342. Всего за период рекультивации образуется 0,1268707т отходов..

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 –Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза..

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) Атмосферный воздух Граница С33 В 4 квартале 2025 года наблюдение за качеством атмосферного воздуха проводилось в соответствии с Программой ПЭК КПО для КНГКМ на 2025 год. По результатам мониторинга воздуха на границе РС33 КНГКМ в 4 квартале 2025 года среднеквартальная концентрация сероводорода (H<sub>2</sub>S) определена в пределах 0.001 мг/м<sup>3</sup>, двуокиси серы (SO<sub>2</sub>) 0.003-0.004 мг/м<sup>3</sup>, диоксида азота (NO<sub>2</sub>) 0.026-0.028 мг/м<sup>3</sup>, метана (CH<sub>4</sub>) – 1.174-1.1.198 мг/м<sup>3</sup>, оксид углерода (CO) – 0.416-0.427 мг/м<sup>3</sup>, метилмеркаптан (CH<sub>4</sub>S) - не обнаружен. Фактические минимальные и максимальные разовые концентрации зарегистрированы в следующих пределах: • H<sub>2</sub>S - от 0 до 0.005 мг/м<sup>3</sup>• SO<sub>2</sub> - от 0 до 0.167 мг/м<sup>3</sup> • NO<sub>2</sub> - от 0 до 0.115 мг/м<sup>3</sup> • CO - от 0 до 1.5 мг/м<sup>3</sup>. В 4 квартале 2025 года превышений ПДКм.р. по всем контролируемым показателям не зарегистрировано. Определение возможного влияния эксплуатации объектов КНГКМ на состояние подземных вод осуществляется посредством проведения комплексных

исследований гидродинамических и химических параметров подземных вод в 64 наблюдательных скважинах, расположенных на 11 участках хранения отходов и наземных прудовнакопителей сточных вод, в рамках утверждённой «Программы производственного экологического контроля КПО для КНГКМ на 2025 год». Почвенный покров Организация контроля почвы, отбор проб и сроки наблюдения установлены согласно ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа». В соответствии с Программой ПЭК, в почве на границе СЗЗ проводятся наблюдения за содержанием водорастворимых солей (Cl, SO<sub>4</sub>), подвижной формы тяжелых металлов Al, Cr, Ni, Cd, Cu, Pb и Zn, сероводорода, нефтепродуктов и pH. Пробы почвы отбираются в 8 точках по 8 румбам (С, Ю, З, В, СВ, СЗ, ЮВ, ЮЗ). Отбор проб почвы производится методом «конверта» (объединенная проба) с двух глубин в каждой точке отбора (0-5 см и 5 -20 см). Периодичность отбора проб почвы – 1 раз в год, пробы отбираются в летний период. В 4 квартале отбор проб не предусмотрен. Радиационный мониторинг В 4 квартале 2025 года проведен радиационный мониторинг на объектах КПК, УКПГ- 2, УКПГ- 3, СДРН, Экоцентр. Фактические значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения и удельной эффективной активности природных радионуклидов на объектах месторождения Компании КПО не превышают значений, регламентированных Санитарными правилами. Вывод: на территории намечаемой деятельности ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды 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. Осуществление намечаемой деятельности может привести к увеличению количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также росту объемов образующихся отходов. Воздействие будет носить локальный характер в период рекультивации. На период рекультивации намечаемой деятельности предварительно проведен расчет нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при реализации проектируемого объекта будут: земляные работы при рекультивации. Воздействия, оказываемые в период рекультивации, локальное по масштабу, кратковременное по времени и незначительное по интенсивности. В период рекультивации основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются: снятие ПСП, хранение ПСП, выравнивание и рыхление поверхности перед нанесением ПСП, нанесение (возврат) ПСП, боронование поверхности и работы с семенами и минеральными удобрениями. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ на данном этапе составят 1.8271544 т. Воздействие на геологическую среду и недра в результате осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. В рамках намечаемой деятельности предусматривается рекультивация площадки для бурения скважины 98101(СЗ\_15) с подъездной дорогой. Проект предусматривает использование оборудования, при котором уровни шума, вибрации и освещенности будут соответствовать санитарным и строительным нормам. Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют. Осуществление намечаемой деятельности при соблюдении природоохранных мероприятий окажет минимальное негативное влияние на животный и растительный мир. Загрязнение поверхностных и подземных вод не предусматривается. Уровень воздействия работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. В связи с удаленностью от населенного пункта воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения. При соблюдении всех решений, воздействие на компоненты окружающей среды в период реализации данной деятельности можно оценить, как воздействие низкой значимости. При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается трансграничное воздействие на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается трансграничное воздействие на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период осуществления намечаемой деятельности основными источниками загрязнения атмосферы являются земельные работы при рекультивации и работа спец. техники и автотранспорта. Основными мерами по

снижению выбросов ЗВ при реализации намечаемой деятельности будут следующие:  снятие плодородного слоя почвы, хранение во временных отвалах и применение при восстановлении плодородного слоя почвы;  хранение плодородного слоя почвы в условиях, исключающих ухудшение его качества: смешивание с техническими жидкостями;  организация движения транспорта;  техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта;  недопущение проезда и стоянки машин и механизмов, кроме специального отведенного для этого места;  заправка автотранспорта и строительной техники на специально оборудованных пунктах; Предлагаемые мероприятия по поверхностным и подземным водам  сбор отводимых вод от хозяйственно-питьевого использования существующую канализацию или сбор с последующей утилизацией, Предлагаемые мероприятия по отходам  размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и контейнерах;  обеспечение своевременного вывоза мусора с территории объекта согласно договорам; Предлагаемые мероприятия по воздействию на растительный и животный мир. растительный покров: мониторинг состояния объектов растительного мира; использование только необходимых дорог, обустроенных щебнем или твердым покрытием; выделение и оборудование специальных мест;  животный мир: мониторинг состояния объектов животного мира; разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пересекающих миграционные пути животных..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Не предусмотрены альтернативные способы достижения целей и варианты реализации намечаемой деятельности.

- 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):

Акылбек Нурллин

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



