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

KZ37RYS01298147

## 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 "КМК Мунай", 030019, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, Проспект АБИЛКАЙЫР ХАНА, дом № 42A, 040440000209, ВАН ЦЗИНЬБАО , + 77132955710, f ismailov@kmkmunai.com

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) «Проект разработки надсолевых залежей месторождения Кокжиде» будет проводиться на территории действующего предприятия АО «КМК Мунай», Основной вид деятельности АО «КМК Мунай» согласно п.п.2.1 п. 2, раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI3PK, «Разведка и добыча углеводородов». АО «КМК Мунай» является объектом 1 категории опасности.
- 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) Ранее было получен мотивированный отказ № КZ46VVX00171066 от 25.11.2022г на Проект разработки надсолевых залежей месторождения Кокжиде. В рамках проекта планировалось бурение 45 скважин в период с 2025 по 2033 год. В рамках намечаемой деятельности бурение не планируется. В целом по месторождению был рассмотрен один вариант разработки, предусматривающий разработку существующим фондом скважин в период 2025-2028гг., дополнительное бурение скважин на месторождении 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) Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности № КZ44VWF 00074056 от 25.08.2022г. на «Проект разработки надсолевых залежей месторождения Кокжиде». В рамках проекта планировалось бурение 45 скважин в период с 2025 по 2033 год. В рамках намечаемой деятельности бурение не планируется. В целом по месторождению был рассмотрен один вариант разработки, предусматривающий разработку существующим фондом скважин в период 2025-2028гг., дополнительное бурение скважин на месторождении не предусматривается..
  - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Кокжиде надсолевое» в административном отношении находится в Темирском районе, Актюбинской области, Республики Казахстан. Областной центр связан с промыслом автодорогой с твердым покрытием Актобе-Кенкияк, далее проезд по внутри промысловым дорогам. Общая площадь геологического отвода по месторождению «Кокжиде надсолевое» составляет - 8 058,5 га. Обоснование места - данный проект и планируемая деятельность в рамках проекта разработки необходима для обоснование рациональной системы разработки и добычи нефти на месторождении Кокжиде надсолевое. Для продолжения работ на месторождении необходимо продлить показатели разработки. Координаты угловых точек 1. 48о 29'59" с.ш. 57011' 41" в.д. 2. 48о 31'56" с.ш. 57011'17" в.д. 3. 48о 31' 55" с.ш. 57013'01" в.д. 4. 48о 32' 00" с.ш. 57013' 45" в.д. 5. 48о 32' 33" с.ш. 57 014' 25" в.д. 6. 48о 33' 26" с.ш. 57 012' 34" в.д. 7. 48о 34' 16" с.ш. 57 011' 14" в.д. 8. 48о 35' 09" с.ш. 57 010' 14" в.д. 7. 48о 33' 40" с.ш. 57 009' 00" в.д. 10. 48о 36' 00" с.ш. 57 009' 00" в.д. 11. 48о 33' 45" с.ш. 57 015'00 " в.д. 12. 48о 33' 40" с.ш. 57 016' 00" в.д. 13. 48о 32' 00" с.ш. 57 021' 00" в.д. 14. 48о 31' 00" с.ш. 57 024' 00" в.д. 15. 48о 30' 00" с.ш. 57 023' 00" в.д. Выбор других мест для осуществления деятельности по Контракту не предусмотрен.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение Кокжиде надсолевое открыто в 1959г. в период промышленной разведки Кенкиякского нефтяного месторождения, когда по структурно-поисковой скважине Г-1 из триасового отложения был получен промышленный приток нефти. Первая оперативная оценка запасов нефти была выполнена в 1982г . по результатам геологоразведочных работ. Запасы газа не подсчитывались из-за небольшого количества. В настоящее время АО «КМК Мунай» разрабатывает месторождение на основе «Дополнения № 16 к Контракту от 30 декабря 1996г. № 50 на доразведку и добычу углеводородного сырья месторождении Кокжиде надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан» от 17.12.2019г. Срок действия контракта до 30 июня 2028г. В 2021г. выполнен и утвержден отчёт «Перевод и уточнение запасов нефти продуктивного горизонта Ю-II надсолевых залежей месторождения Кокжиде» («ПУЗ Ю-II-2020г») по состоянию изученности на 02.01.2020г. (Протокол ГКЗ №2281-21-У от 08.04.2021г.). утверждены Протоколом ГКЗ РК в объеме (геологические/извлекаемые): Нефти: • по категории В − 7596 / 2566 тыс.т; • по категории C1 – 10479 / 2116 тыс.т; • по категории C2 – 1419 / 178 тыс.т. Растворенного газа: • по категории B - 156 / 56 млн.м3; • по категории C1 - 92.6 / 22.2 млн.м3; • по категории C2 - 20.0 /3,1 млн.м3. Свободного газа: • по категории C2 – 24,8 / - млн.м3..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целом по месторождению был рассмотрен один вариант разработки, предусматривающий разработку существующим фондом скважин в период 2025-2028гг., дополнительное бурение скважин на месторождении не предусматривается. Максимальное количество добывающих скважин составляет 122 ед. и 35 ед. нагнетательных скважин. Максимальный отбор по нефти за период 2025-2028гг. достигается в 2026 г. и составит 44,2 тыс.т, что соответствует 0,8% отбора от НИЗ. Максимальный отбор жидкости достигается в 2028г. и составляет 332,4 тыс.т. Накопленная добыча нефти на конец 2028г. составит 1984,2 тыс.т., при значении КИН 0,110 д.ед. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Так как по проекту разработки не планируются работы по бурению и строительству продолжительность работ отсутствует. В рамках проекта планируется продолжать работы по эксплуатации месторождения существующим фондом скважин без дополнительного бурения и строительства. Эксплуатация в период с 2025г по 2028год включительно. Ликвидация последствий недропользования по завершению контракта если не будет продления либо по завершению разработки месторождения. Однако согласно действующего законодательства недропользователь имеет право на продление контракта, в связи с этим ликвидация последствий может передвинуться по результатам продления контакта на недропользование. Постутилизация в рамках намечаемой деятельности не планируется..
- 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 В настоящее время АО «КМК Мунай» разрабатывает месторождение на основе «Дополнения № 16 к Контракту от 30 декабря 1996г. № 50 на доразведку и добычу углеводородного сырья месторождении

Кокжиде надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан» от 17.12.2019г. Срок действия контракта до 30 июня 2028г. Участок введения планируемых работ входит в состав Темирского района Актюбинской области. Общая площадь геологического отвода по месторождению «Кокжиде надсолевое» составляет - 8058,5 га. Целевое назначение разработка месторождения, доразведка и добыча углеводородного сырья.; согласно действующего законодательства недропользователь имеет право на продление контрактов.;

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 Вода для хозяйственно-питьевых нужд согласно договору предоставляется КГП "Кенкияк-СК". Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся согласно договору КГП "Кенкияк-СК". Техническая вода с водозаборной скважины В-2 на Кокжиде обеспечивает работу пожарных гидрантов и используется для полива деревьев на объектах месторождения. По территории участка строительства не протекают реки. Ближайшая река Темир протекает на расстоянии около 10 км от участка, в связи с чем установление водоохранных зон и полос не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование - общее. Работающий персонал будет обеспечен водой, удовлетворяющей требованиям Приказа № 26 от 20 февраля 2023 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».;

объемов потребления воды Предварительный максимальные объемы водопотребления и водоотведения согласно разрешённым по законам РК.:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые, питьевые и производственно-технологические нужды. На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества. На технологические нужды будет использоваться техническая вода. Вода питьевого качества будет использоваться на питье, приготовление пищи, прачечных, душевых, туалетах. Для производственной и хозяйственно-бытовой деятельности предприятия используется питьевая И Поверхностного и подземного водозабора нет. Специальное водопользование не планируется. Однако если специальное водопользование понадобится, то в обязательном порядке компанией недропользователем будут получены соответствующие разрешительные документы согласно действующих Законов РК. Водопотребление И **УТИЛИЗАЦИЯ** сточных вод осуществляется на основании специализированной организацией.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В настоящее время АО «КМК Мунай» разрабатывает месторождение на основе «Дополнения №16 к Контракту от 30 декабря 1996г №50 на доразведку и добычу углеводородного сырья месторождении Кокжиде надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан» от 17.12.2019г. до 30.12.2028г Координаты угловых точек 1. 48о 29'59" с.ш. 57о11' 41" в.д. 2. 48о 31'56" с.ш. 57о11'17" в.д. 3. 48о 31' 55" с.ш. 57о13'01" в.д. 4. 48о 32' 00" с.ш. 57о13' 45" в.д. 5. 48о 32' 33" с.ш. 57 о14' 25" в.д. 6. 48о 33' 26 " с.ш. 57 о12' 34" в.д. 7. 48о 34' 16" с.ш. 57 о11' 14" в.д. 8. 48о 35' 09" с.ш. 57 о10' 14" в.д. 7. 48о 35' 06" с.ш. 57 о09' 00" в.д. 10. 48о 36' 00" с.ш. 57 о09' 00" в.д. 11. 48о 33' 45" с.ш. 57 о15' 00" в.д. 12. 48о 33' 40" с.ш. 57о16' 00" в.д. 13. 48о 32' 00" с.ш. 57 о21' 00" в.д. 14. 48о 31' 00" с.ш. 57 о24' 00" в.д. 15. 48о 30' 00" с.ш. 57 о23'00" в.д.;;
- 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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствует плодородный слой и зеленые насаждения, планируемые к вырубке или переносу, особо охраняемые природные территории и лесозащитная санитарная зона.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет необходимости; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет необходимости;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Нет необходимости;
- 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) Так как по проекту разработки не планируются работы по бурению и строительству выбросы по намечаемой деятельности отсутствуют. В рамках проекта планируется продолжать работы по эксплуатации месторождения существующим фондом скважин без дополнительного бурения и строительства. Эксплуатация в период с 2025г по 2028год включительно. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации согласно проекту НДВ. В рамках намечаемой деятельности, превышения пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не планируется..
- 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 Так как по проекту разработки не планируются работы по бурению и строительству выбросы по намечаемой деятельности отсутствуют. В рамках проекта планируется продолжать работы по эксплуатации месторождения существующим фондом скважин без дополнительного бурения и строительства. Эксплуатация в период с 2025г по 2028год включительно. В рамках проекта сбросы не планируются.
- 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 Так как по проекту разработки не планируются работы по бурению и строительству образование отходов производства и потребления по намечаемой деятельности отсутствуют. В рамках проекта планируется продолжать работы по эксплуатации месторождения существующим фондом скважин без дополнительного бурения и строительства. Эксплуатация в период с 2025г по 2028год включительно. Образование отходов производства и потребления при эксплуатации согласно проекту ПУО. Превышения пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не планируется.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В дальнейшем потребуется: Экологическое разрешение на воздействие на эксплуатацию..
- 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) При проведении работ выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими решениями операциями и сочетания используемого в каждый момент

времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут временный характер на период работ. Показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Вывод о необходимости проведения полевых работ 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 носит локальный характер. По длительности воздействия временное. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. Учитывая характер технического процесса, выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими операциями и сочетания используемого в каждый момент времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут кратковременный характер. После окончания работ воздействие прекратится, а показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия временное. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. Воздействие отсутствует.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на ОС предполагает выполнение мероприятий по защите окружающей среды: - Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; - Организация рациональной системы водопотребления и водоотведения на период работ; -Рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности; - Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия; - Содержание в исправном состоянии мусоросборных контейнеров и др мероприятия запланированные природопользователем. Необходимо соблюдение требований Экологического кодекса РК. Вывоз производственных отходов, образующиеся в результате деятельности с территории месторождения для утилизации и переработки, осуществлять подрядной организацией, имеющей лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов согласно п.1 статьи 336 ЭК РК. Также должны быть осуществлены мероприятия при осуществлении намечаемой деятельности согласно приложению 4 Экологического кодекса РК..
- 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 технических и технологических решений и мест расположения не рассматривается. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой дрягалических (докумерталоциодтвержудающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Исмагулов М

