

KZ19RYS01545045

12.01.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Jasyl Energy", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, улица Амангелді Иманов, здание № 19, 220340025060, АБЛАЕВ КАЛИЖАН ЖОЛЫМБЕКОВИЧ, 87017422811, buh@tradexhouse.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: «Дополнение №2 к Проекту пробной эксплуатации месторождения Уйтас» Классификация: Согласно Приложению №1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел №2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункт 2. Недропользование; 2.1 Разведка и добыча углеводородов. .

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) Согласно Заклчению «скрининга» № KZ52VWF00118920 от 22.11.2023 г. на «Дополнение к Проекту пробной эксплуатации месторождения Уйтас» в данном проекте предусматривается Пробная эксплуатация месторождения Уйтас будет проводиться 6-ю ранее пробуренными скважинами (УТС-2, УТС-3, УТС-4, УТС-11, УТС-13 и УТС-20). Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается. Повторная процедура скрининга проводится в связи с изменением сроков проведения работ.;

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) Согласно Заклчению «скрининга» № KZ52VWF00118920 от 22.11.2023 г. на «Дополнение к Проекту пробной эксплуатации месторождения Уйтас» в данном проекте предусматривается Пробная эксплуатация месторождения Уйтас будет проводиться 6-ю ранее пробуренными скважинами (УТС-2, УТС-3, УТС-4, УТС-11, УТС-13 и УТС-20). Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается. Повторная процедура скрининга проводится в связи с изменением сроков проведения работ..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Уйтас

находится в Кызылкогинском районе Атырауской области Республики Казахстан. Ближайшим крупным населенным пунктом является узловая железнодорожная станция Мукур, находящаяся севернее в 40 км. Рядом с разведываемой площадью находятся месторождения нефти Кырыкмылтык и Жубантам. Крупные населенные пункты соединяются между собой дорогами с твердым покрытием. Месторождение Уйтас пересечено сетью грунтовых дорог, по которым автотранспорт передвигается только в сухое время года.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Пробная эксплуатация месторождения Уйтас будет проводиться 6-ю ранее пробуренными скважинами (УТС-2, УТС-3, УТС-4, УТС-11, УТС-13 и УТС-20), которые поочередно будут расконсервированы и введены в пробную эксплуатацию сроком на 40 дней. В пробной эксплуатации будут находиться залежи трех продуктивных горизонтов K1br-I, K1br-II и Ю-ПБ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для получения более полной информации о месторождении, в настоящем «Дополнении №2 к проекту пробной эксплуатации...» предусмотрено выполнение минимально необходимого объема работ по следующим направлениям: - определение добычных возможностей пластов-коллекторов в результате испытания объектов в скважинах; промыслово-геофизические методы исследования скважин; гидродинамические методы исследования скважин и пластов; физико-химические исследования свойств пластовых флюидов. Реализацию поставленных задач по выполнению исследовательских работ в пределах залежей K1br-I, K1br-II и Ю-ПБ продуктивных горизонтов, вовлечение в пробную эксплуатацию которых планируется настоящим «Дополнением №2 к проекту пробной эксплуатации ...», будет возложено на ранее пробуренные скважины УТС-2, УТС-3, УТС-4, УТС-11, УТС-13 и УТС-20. Кроме того, настоящим «Дополнением №2 к проекту ...», в скважинах УТС-11 и УТС-20 предусмотрено испытание юрских и K1br-II горизонтов соответственно, с целью выполнения рекомендаций ГКЗ РК, в части подтверждения продуктивности залежей, где запасы нефти были оценены по категории С2, и в случае получения притоков нефти, перевода запасов залежей из категории С2 в С1. В данных скважинах будет проведен комплекс исследований, связанный с испытанием интервалов пластов-коллекторов, имеющих положительные показания по ГИС и ГТИ с отбором проб пластового флюида..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы планируются в 2026 году. .

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 административном отношении месторождение Уйтас находится в Кызылкогинском районе Атырауской области Республики Казахстан. Ближайшим крупным населенным пунктом является узловая железнодорожная станция Мукур, находящаяся севернее в 40 км. Рядом с разведываемой площадью находятся месторождения нефти Кырыкмылтык и Жубантам. Общая площадь работ, исходя из структурных построений, составляет 33,649 км2. Глубина проектных работ минус 450 м.;

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 Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. Водоохранная зона отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для приготовления пищи, и прочих бытовых нужд. Вода питьевого качества будет доставляться из ближайшего населенного пункта. ;

объемов потребления воды Расход воды составят: хоз-питьевой 1 081,8 м3, технической – 8 220,0 м3 Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договору. Хранение хоз-питьевой воды осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей материала.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевая будет использоваться

для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В 2024г. ТОО «АктюбНИГРИ» было составлено «Дополнение к Проекту пробной эксплуатации месторождения Уйтас», которое было рассмотрено и согласовано ЦКРР РК (протокол №54/2 от 22.08.2024г.). Работы по Дополнению не были реализованы в связи с решением акима Атырауской области №3 от 07.04.2024г. «Об объявлении чрезвычайной ситуации природного характера». В связи с вышеуказанными недропользователь обратился в Компетентный орган с заявлением о внесении изменений в Контракт по продлению периода разведки. 28 июля 2025 года было подписано Дополнение №29 к Контракту №1117 от 2003 года, согласно которому период разведки по Контракту продлен до 22.11.2026 г. Общая площадь работ, исходя из структурных построений, составляет 33,649 км². Глубина разведки – до кристаллического фундамента. Координаты скважин: УТС-2 Северная широта - 47°56'31.30", Восточная долгота- 55° 4'34.16" УТС-3 Северная широта - 47°56'35.53", Восточная долгота- 55° 5'20.32" УТС-4 Северная широта - 47°56'25.82", Восточная долгота- 55° 4'18.78" УТС-11 Северная широта - 47° 56' 25.56", Восточная долгота- 55° 4' 53.18" УТС-13 Северная широта - 47° 56' 32.189", Восточная долгота- 55° 4' 4.243" УТС-20 Северная широта - 47° 56' 2.879", Восточная долгота- 55° 5' 14.167" УТС-21 Северная широта - 47° 56' 25.02", Восточная долгота- 55° 4' 36.04";

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 Растительность бедная, исключительно травянистая. Характерной особенностью растительного покрова является пятнистое распространение отдельных видов (особенно полыни) и общий сероватый фон.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Не предусматривается.;

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

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

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение обеспечивается от дизель-генераторов буровой установки и ДЭС.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается..

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) Предварительный объем образуемых выбросов 111,6379344 тонн. 0123-Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (3 класс опасности) - 0,005919 тонн; 0143-Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 класс опасности)- 0,0010482 тонн; 0301-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс опасности) – 5,170564 тонн; 0304-Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности) – 0,8402524 тонн; 0328-Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) – 0,245471974 тонн; 0330-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) – 2,56365 тонн; 0333-Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 класс опасности) - 0,004213582 тонн; 0337-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) – 6,50899 тонн; 410 - Метан (727*) - 0,000001052 тонн; 0415-Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) – 5,0991565 тонн; 0416-Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) – 4,304197585 тонн; 0602-Бензол (64) - 0,024174 тонн; 0616-Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0,007603 тонн; 0621-Метилбензол (349) (3 класс опасности) - 0,015206 тонн; 0342-Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 класс опасности) - 0,0002424 тонн; 0703-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) – 0,000007609 тонн; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) – 0,054333949 тонн; 2735-

Масло минеральное нефтяное (716*) - 0,000062078 тонн; 2754-Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19) (4 класс опасности) – 3,292641287 тонн; 2908-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 класс опасности) – 83,5002 тонн.

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 не предусматриваются..

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 Буровой шлам (опасный уровень) – 60 тонн, Отработанный буровой раствор (опасный уровень) – 63,3 тонн, Отработанные масла (опасный уровень) – 5,67 тонн, Промасленная ветошь и рукавицы (опасный уровень) – 0,61 тонн, Люминесцентные лампы (не опасный уровень) – 0,01 тонн, Металлолом (не опасный уровень) - 3,0 тонн, Отходы использованной тары (не опасный уровень) – 0,53 тонн, Изношенные шины и др. резинотехнические материалы (не опасный уровень) - 4,84 тонн, Пищевые отходы (не опасный уровень) – 2,7 тонн, Коммунальные отходы (не опасный уровень) – 4,61 тонн Возможность превышения пороговых значений отсутствует. Отходы производства и потребления будут вывозиться компаниями по договорам на специализированные полигоны..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии: получение экологического разрешения на воздействие. .

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) Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ по всем анализируемым веществам находятся в допустимых пределах и не превышают санитарно-гигиенические нормы предельно-допустимых концентраций. Почва на контролируемых участках не загрязнена химической продукцией и другими компонентами деятельности предприятия. Концентрации загрязняющих веществ в пробах почв не превышали значений предельно допустимых концентраций (ПДК). По результатам измерения уровень шума не превышали допустимые нормы. - Наблюдение за радиационным фоном – превышение установленных нормативов не выявлено..

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 Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует, ввиду большого отдаления от них. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства, а также окажет рост среди занятости местного населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • запрещение продувки и чистки оборудования, газоотходов, емкостей, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу; • контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; • запрещение работы оборудования на форсированном режиме; • ограничение погрузочно-

разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры: • размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; • максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; • рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; • закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; • принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов жидких сырья и топлива; • повторное использование отходов производства, Приложения (документы, подтверждающие свершения, материалы, заявления):

- 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):

Аблаев Калижан Жолымбекович

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

