Қазақстан Республикасының Экология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті



Номер: KZ29VWF00424399 Департамент экольопилово 025 Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030007 Актөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г. Актобе, улица А. Косжанова 9

## ТОО «КАЗАХТУРКМУНАЙ»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ55RYS01320909</u> 2

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется дополнение к проекту разработки месторождения Лактыбай.

В рамках проекта разработки начало реализации работы запланировано в период 2025 – 2035гг.

Месторождение Лактыбай в административном отношении входит в состав Байганинского района Актюбинской области, которая расположена в северо-западной части Республики Казахстан. Районный центр, аул Караулкелды, являющийся одновременно железнодорожной станцией, расположен на расстоянии 112км.

Координаты месторождения Лактыбай: 47°52'40.3"N 56°53'50.8"E 47°52'41.0"N 56°53'43.5"E 47°52'34.2"N 56°53'44.4"E 47°52'33.9"N 56°53'49.0"E.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

С учетом результатов фактической реализации проектных документов и анализа текущего состояния разработки, для регулирования и оптимизации системы разработки месторождения в настоящем проекте рассмотрены два варианта. Предусмотренные варианты различаются между собой количеством проводимых ГТМ. Вариант 1 – базовый, предполагает утвержденного проектного продолжение реализации документа предусматривается ввод в эксплуатацию из бездействия трех скважин №№32,34,43 в 2025г, бурение трех добывающих вертикальных скважин №№ 45, 48, 47 и одной горизонтальной скважины №52 в 2024-2028гг, а также организация системы ППД путем перевода под нагнетание скважины №43 в 2025г и скважины №32 в 2026г. Согласно 2 рекомендуемому варианту, планируется ввод в эксплуатацию из бездействия трех скважин №№32,34,43 в 2025г, а также бурение и ввод семи вертикальных добывающих скважин в 2025-2032 гг, из которых № 47,45 вводятся на I объект, скважины №№ 48,27D,50 – на II объект и скважина №49,14D – на III объект. С целью реализации системы ППД предусматривается перевод под нагнетание трех скважин: №43 – в 2025г, №32 – 2026г, №27D - 2032г, а также применение технологии OP3 в скважине № 43 совместно на II и III объекты в 2030г.

По состоянию на 01.01.2025 г. на месторождении Лактыбай система промыслового сбора и транспорта включает 1 АГЗУ, к которой подключены 4 добывающих скважин действующего фонда. Продукция скважин по выкидным трубопроводам направляется для замера в АГЗУ типа «ГМН 8-40-500» для поочередного индивидуального замера дебита жидкости. Далее продукция скважин направляется на установку подготовки нефти (УПН) месторождения Лактыбай. Сооружения УПН предназначены для подготовки нефти месторождения Лактыбай и перекачки на ЛПДС «Кенкияк» для сдачи товарной нефти в систему АО «КазТрансОйл». В системе сбора скважинной продукции на месторождении

используются выкидные линии из стальных трубопроводов Ø108x5,0 мм, Ø 114x6,0 мм, Бұл кұжат КР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

159х6,0 мм. Трубопроводы проложены в подземном исполнении на глубине 1,5м. Технологический процесс УПН месторождения Лактыбай Газожидкостная смесь от скважин поступает на групповую замерную установку. Замерная установка обеспечивает поочередный индивидуальный замер дебита каждой скважины. Продукция объединяется и общим потоком направляется на площадку нефтегазового сепаратора НГС-1-1.6-1600-2. Нефтяная эмульсия из нефтегазосепаратора НГС-1 направляется на отстойник нефти ОГ-100м<sup>3</sup>, где под действием гравитационных сил производиться отстой нефти и воды. Пластовая вода с отстойника направляется в дренажную емкость ЕП-16м<sup>3</sup>. С отстойника нефть подается на насосы ЦНС 33-44, которые обеспечивают откачку нефти в резервуары РВС 1000м<sup>3</sup> и РВС 2000м<sup>3</sup>. Данными насосами, также обеспечивается возможность обеспечения внутрибазовых перекачек резервуаров, и подача нефти на автоналивную эстакаду на 2 машино-поста с резервуаров. Для обеспечения перекачки нефти на ГНПС «Кенкияк» предусмотрена насосная внешней перекачки. Перед подачей нефти на ГНПС «Кенкияк» и обеспечения разогрева нефти в резервуарах предусматривается ее разогрев в печи подогрева «ППНП 1-0.65/6.3». Протяженность трубопровода «УПН «Лактыбай»-ЛПДС «Кенкияк»» составляет 80,5 км. Нефтеперекачивающая станция «Кенкияк» предназначен для приема и перекачки товарной нефти через СИКН в систему магистральных нефтепроводов АО «КазТрансОйл». В пункте сдачи нефти ЛПДС «Кенкияк» поочередно заполняются товарные резервуары РВС №3 V-3000м<sup>3</sup>, РВС №4 V-3000м<sup>3</sup>. После заполнения резервуара продукт отстаивается не менее 2 часа, после чего пробоотборником отбирается проба для определения содержания воды и хлористых солей. При получении 1-ой группы качества нефти, осуществляется акт прием-сдача нефти.

Главной водной артерией района является р.Эмба. Она протекает в субмеридиальном направлении по отношению к району работ. Ближайший поверхностный водный объект — река Жем, расположенная на расстоянии 21,11 км от намечаемого места деятельности. Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. На месторождении вода для питьевых нужд поставляется в пластиковых бутылях объемом 18,9 литров, вода для бытовых нужд — автоцистернами из близлежащего источника.

По данным РГКП «Казахское Лесоустроительное предприятие», координаты проекта находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

В данной зоне может происходить миграция сайгаков популяций Устюрт, кроме того, на территории района встречаются следующие виды диких животных, являющихся охотничьими видами: волк, заяц, лиса, корсак, степной хорек и грызуны. Среди птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, встречаются степной орел, серая куропатка, саджа, чернобрюхий рябок и стрепет.

По расчетным данным проекта стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается по 1 варианту разработки: - при строительстве вертикальной скважины №№45,47 проектной глубиной 4700м - 680,1788776 т/год; - при строительстве вертикальной скважины №48 проектной глубиной 4200м- 268,8453 т/год; - при строительстве горизонтальной скважины №ГС-52 проектной глубиной 4359,13м- 367,74573 т/год; - при эксплуатации месторождения в 2025г - 357,391162т/год; - при эксплуатации месторождения в 2026г - 360,251706т/год; - при эксплуатации месторождения в 2028г - 365,763944т/год; - при эксплуатации месторождения в 2028г - 365,763944т/год; - при эксплуатации месторождения в 2030г - 359,851240т/год; - при эксплуатации месторождения в 2030г - 359,851240т/год; - при эксплуатации месторождения в 2030г - 259,851240т/год; - при эксплуатации месторождения в

вертикальных скважин №№27D,50,14D,49 глубиной 4500м-1178,992849 т/год; - при эксплуатации месторождения в  $2025\Gamma - 357,926228\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2026\Gamma - 359,797254\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2027\Gamma - 359,142406\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2029\Gamma - 362,524318\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2030\Gamma - 359,851240\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2031\Gamma - 364,462704\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2032\Gamma - 366,677746\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2032\Gamma - 366,677746\tau$ /год; - при эксплуатации месторождения в  $2034\Gamma - 344,252137\tau$ /год.

Объемы н отходов при строительстве вертикальных скважин №№45,47 проектной глубиной 4700м. Буровой шлам-976,3005т/г; Отработанный буровой раствор-1193,0891т/г; Промасленные ветошь- 0,3048т/г; Отработанные масла-125,9222т/г; Коммунальные отходы-1,4188т/г; Металлолом-0,0080т/г; Огарки сварочных электродов-0,0030т/г. Объемы отходов при строительстве вертикальной скважины №48 проектной глубиной 4200м. Буровой шлам-445,8876т/г; Отработанный буровой раствор-564,53т/г; Промасленные ветошь- 0,1524т/г; Отработанные масла-49,7310т/г; Коммунальные отходы-0,5785 т/г; Металлолом-0,0040 т/г; Огарки сварочных электродов-0,0015т/г. Объемы отходов при строительстве горизонтальной скважины №ГС-52 проектной глубиной 4359,13м. Буровой шлам-493,1483т/г; Отработанный буровой раствор-600,33т/г; Промасленные ветошь- 0,1524т/г; Отработанные масла-68,0812т/г; Коммунальные отходы-0,7601т/г; Металлолом-0,004 т/г; Огарки сварочных электродов-0,0015т/г. По II варианту. Объемы отходов при строительстве вертикальных скважин №№45,47 проектной глубиной 4700м. Буровой шлам-976,3005т/г; Отработанный буровой раствор-1193,0891т/г; Промасленные ветошь- 0,3048т/г; Отработанные масла-125,9222т/г; Коммунальные отходы-1,4188т/г; Металлолом-0,0080т/г; Огарки сварочных электродов-0,0030т/г. Объемы отходов при строительстве вертикальной скважины №48 проектной глубиной 4200м. Буровой шлам-445,8876т/г; Отработанный буровой раствор-564,53т/г; Промасленные ветошь- 0,1524т/г; Отработанные масла-49,7310т/г; Коммунальные отходы-0,5785 т/г; Металлолом-0,0040 т/г; Огарки сварочных электродов-0,0015т/г. Объемы отходов при строительстве вертикальных скважин №№27D,50,14D,49 проектной глубиной 4500м. Буровой шлам-1952,6011т/г; Отработанный буровой раствор-2386,1782т/г; Промасленные ветошь- 0,6096т/г; Отработанные масла-218,2418т/г; Коммунальные отходы-2,5050 т/г; Металлолом-0,016 т/г; Огарки сварочных электродов-0,0060т/г. Объемы отходов при эксплуатации на 2025-2034гг. Промасленные ветошь-1,524т/г; Коммунальные отходы-52,5т/г; Отработанные аккумуляторы-0,00025т/г; Металлолом-0,04т/г; Огарки сварочных электродов- $0.015 \text{T/}\Gamma$ .

Намечаемая деятельность - «Дополнение к проекту разработки месторождения Лактыбай» (разведка и добыча углеводородов) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункт 1.3 пункт 1 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

ТОО «Казахтуркмунай» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Мониторинговые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, согласно утвержденной Программе производственного экологического контроля для ТОО «Казахтуркмунай». По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха за 2022год концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха месторождения на границе СЗЗ находились ниже уровня ПДК. По результатам анализов сточных вод, проведенных в 2024 году установлено, что по всем контролируемым ингредиентам не зафиксировано превышений установленых нормативов ПДС. Наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляют на стационарных экологических площадках (далее СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения позволяют выявить тенденции и динамику изменений, структуры и состава почвенного покрова под влиянием действия природных и антропогенных факторов. Вывод: на территории

среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует.

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника 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. В период эксплуатации основными мероприятиями, направленными на снижение ВЗВ, а также на предупреждение и обеспечение безопасных условий труда являются: - обеспечение полной герметизации технологического оборудования; - выбор оборудования с учетом его надежности и экономичности; - строгое соблюдение всех технологических параметров; - своевременное проведение плановопредупредительного ремонта и профилактики технологического оборудования.

# Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Министром экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

1. В пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации) (подпункт 4, пункт 29) (из птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, обитают: степной орел, серая куропатка, саджа, чернобрюхий рябок и стрепет и сайгаки популяции Устюрт).

### В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.
- 2. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией;

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос; Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных



ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

- 4. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.
- 5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 6. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;
- 7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).
- 8. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, 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, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.
- 9. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.
- 10. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.
- 11. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.
- 12. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.
- 13. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1-17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, согласно п.20 Инструкции, Краткое нетехническое резюме включает: 1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ; 2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их

ресурсов и захоронения отходов; 3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

Ербол Қуанов Бисенұлы



