

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

« _____ » _____ 2026 ЖЫЛ

№ _____

**Казахстанский филиал
АОЗТ «Карачаганак Петролиум
Оперейтинг б.в.»**

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по Отчету о возможных воздействиях к объекту Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» Комплекса Утилизации Отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО). Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ), ЗКО.

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ15RVX01733427 от 4 марта 2026 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: 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, +77113362262, meshks@kpo.kz.

Проектируемый объект – временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных материалов размещается в южной части Полигона по захоронению твердых промышленных отходов Комплекса утилизации отходов (далее – Полигон по захоронению ТПО КУО), расположенного на территории Экоцентра Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения (далее – КНГКМ).

Географические координаты Полигона по захоронению ТПО КУО: 51.3364° N, 53.1914° E.

Территория объекта имеет промышленное назначение, и объект входит в состав действующей инфраструктуры КУО, предназначенной для накопления, временного хранения, переработки и утилизации отходов. Жилая застройка и объекты социального значения вблизи отсутствуют. Населённые пункты вблизи: г. Аксай – ориентировочно в 19 км от места реализации проекта;



временные вахтовые посёлки (персонал КНГКМ) расположены вне границ объекта.

На участке реализации проекта постоянного населения нет, объект находится в пределах промзоны и не затрагивает жилую территорию. Все работы будут проводиться в санитарно-защитной зоне (СЗЗ), утверждённой для КУО.

Полигон по захоронению ТПО КУО предназначен для захоронения твердых промышленных отходов, образуемых в результате эксплуатации Карачаганакского месторождения, с целью снижения их вредного воздействия на окружающую среду.

Проектом предусматривается переоборудование площадки для временного накопления сожжённого грунта и инертных заполнителей, расположенной в южной части Полигона по захоронению ТПО КУО на территории Экоцентра КНГКМ. Цель настоящего проекта заключается в следующем: внесение изменений в проектную документацию с целью изменения целевого назначения объекта; обеспечение возможности проведения на объекте следующих мероприятий: о приём, разгрузка и временное накопление неопасных отходов (сожжённого грунта, строительных отходов); о сортировка отходов по видам и фракциям; о измельчение отходов до необходимой фракции с применением соответствующего оборудования и механизмов; о перевод отходов в категорию готовой продукции с последующим использованием в качестве вторичного сырья.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории объекта I категории (подпункт 1.3 пункта 1 раздела 1 приложения 2 Кодекса РК).

Краткое описание намечаемой деятельности

Существующая железобетонная площадка предназначена для временного накопления сожжённого грунта и инертных заполнителей буртовым методом с последующей утилизацией на Полигоне по захоронению ТПО КУО. Площадка и межплощадочный проезд представляют собой покрытие из сборных железобетонных плит. В рамках реализации намечаемой деятельности предусмотрены локальные демонтно-монтажные работы, связанные с частичной заменой и повторным использованием существующих железобетонных плит, а также с подготовкой основания под укладку плит устройство монолитной плиты. Эти работы необходимы для обеспечения технической пригодности и функциональности временной площадки накопления сожжённого грунта и инертных материалов.

Демонтажные работы: демонтаж железобетонных плит покрытия – 77 шт. (размером 3,0 × 1,5 м); выемка песчаной подготовки – 40 м³; очистка межплиточных швов от растительного слоя – на общей площади 36 633 м². демонтаж плит в зоне будущей монолитной плиты – 50 шт.; разработка грунта под бетонную подготовку (глубина 100 мм) – 23,1 м³ (выемка и обратная засыпка грунта); все демонтажные работы будут проводиться с применением механизированной техники (грейферы, экскаваторы, погрузчики) и с соблюдением требований по охране окружающей среды.



Монтажные работы: монтаж повторно используемых железобетонных плит – 70 шт.; монтаж новых железобетонных плит – 7 шт.; заделка швов между плитами с использованием песка – 77 плит; устройство бетонной подготовки – 23,1 м³; укладка полиэтиленовой плёнки поверх бетонной подготовки – 237,16 м²; монтаж новой монолитной железобетонной плиты – объёмом 45 м³. Данные работы направлены на обеспечение долговечности, герметичности и технической надёжности площадки, на которой будет производиться временное накопление отходов и вторичных материалов.

В рамках проекта предусматривается выполнение следующих видов работ: демонтаж существующих плит покрытия под строительство монолитной площадки для разгрузки крупногабаритных строительных отходов; строительство зоны разгрузки отходов; разделение участка для накопления и восстановления строительных отходов передвижными секционными ограждениями.

Предусматривается формирование трехотдельных зон:

Зона 1: Разгрузка и накопление строительных отходов. Разгрузка и временное складирование (накопление) в Зоне разгрузки и накопления: строительных отходов; боя бетонных и железобетонных изделий.

Зона 2: Сортировка и восстановление неопасных отходов; Сортировка отходов по видам и фракциям в соответствии со статьёй 326 Экологического кодекса Республики Казахстан в Зоне сортировки с использованием многофункционального погрузчика-экскаватора с дополнительным сменным грейферным оборудованием для выполнения сортировочных и погрузочных операций.

В процессе сортировки производится разделение отходов на две категории: компоненты, не подлежащие восстановлению на площадке, подлежащие передаче в специализированные организации по управлению отходами; компоненты, пригодные для восстановления на площадке, включая: бетонные и железобетонные изделия и их фрагменты; бой бетонных и железобетонных конструкций; отходы, образованные из исходных строительных материалов (бетон, щебень, ПГС, цементные растворы, битый кирпич и др.).

Операции по финальному восстановлению компонентов неопасных отходов в Зоне восстановления. Для строительных отходов предусматриваются следующие виды работ: предварительное измельчение отходов; окончательное отделение металлических включений из железобетонных конструкций. Работы выполняются с применением многофункционального погрузчика-экскаватора и/или гидравлического экскаватора среднего класса, оснащённых сменным оборудованием: гидронажницы для дробления, разрушения и резки негабаритных, непригодных бетонных и железобетонных изделий (например, сваи, столбы, фундаменты, плиты и пр.); гидромолот – для разрушения и раздробления негабаритных строительных конструкций, включая фундаменты и крупногабаритные железобетонные отходы. Дробление строительных отходов осуществляется с использованием одного из следующих видов оборудования: мобильной дробильной установки с дизельным приводом;



гидравлического экскаватора среднего класса, оснащённого сменным дробильным ковшом. Оборудование предназначено для переработки и дробления следующих видов отходов: строительные отходы; бетонные и железобетонные конструкции; асфальтобетон; прочие инертные отходы. Разделение дроблёных отходов по фракциям производится с применением гидравлического экскаватора среднего класса, оснащённого сменным просеивающим ковшом с функцией регулировки размера отсева.

Сертификация переработанных материалов осуществляется с последующим переводом их в статус вторичных строительных ресурсов, соответствующих требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ 32495–2013 «Щебень, песок и песчано-щебёночные смеси из дроблёного бетона и железобетона».

Зона 3: Хранение материалов, полученных в процессе восстановления отходов. Полученные в результате восстановления отходов материалы складываются в Зоне хранения, откуда в дальнейшем передаются на внутренние производственные нужды компании согласно актуальным потребностям. Дополнительно в Зоне хранения предусматривается разгрузка и временное хранение сожжённого грунта, с обязательным обособлением от строительных отходов.

Срок хранения сожжённого грунта – не более 6 месяцев, по истечении которого он подлежит передаче в специализированные организации для дальнейшей утилизации или переработки.

Срок строительства объекта составит 1 месяц (май 2027 года). Период эксплуатации объекта – с июня 2027 года по декабрь 2036 года.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются: образование строительной пыли при разрушении конструкций, демонтаже сборных железобетонных плит покрытия, при механической разработке грунта, при разгрузке сыпучих инертных материалов, разгрузке и временном хранении сожжённого грунта в Зоне хранения, вследствие падения материала из автотранспортных средств в Зоне разгрузки и накопления строительных отходов и при хранении измельчённого материала. При работе оборудования для предварительного измельчения строительных отходов в атмосферный воздух выбрасываются твёрдые частицы (пыль), образующиеся при механическом воздействии на материалы. Также, образование пыли различной фракции происходит в результате дробления строительных материалов, в процессе пересыпки измельчённого материала в кузов транспортных средств.

Выбросы загрязняющих веществ на 2027 г. в период строительства составляет – 0,0777 г/сек, 0,0003173 т/год, ежегодный объем выбросов пыли на период эксплуатации с 2028-2036 гг. составит: – 0,173592 г/сек, 1,015876 т/год.

В целях обеспечения экологической безопасности на всех этапах реализации проекта предусмотрен комплекс организационно-технических и



природоохранных мероприятий, направленных на предупреждение, минимизацию и контроль возможных воздействий на компоненты окружающей среды. Применение техники с исправными ДВС и своевременное ТО; орошение строительной площадки для снижения пыления. Мониторинг качества атмосферного воздуха; регулярная проверка предельно допустимых концентраций.

Недра. Проектируемый объект размещается на ранее освоенной территории – в южной части Полигона по захоронению ТПО КУО, расположенного на территории Экоцентра КНГКМ. Техническое перевооружение существующей площадки, предназначенной для временного хранения сожжённого грунта и инертных заполнителей, без проведения работ, связанных с вскрытием или нарушением геологических слоёв. Реализация проекта не оказывает воздействия на недра и не предполагает вмешательства в геологическую структуру участка. Отчуждение земель под дополнительные объекты не требуется, подземные ресурсы в рамках проекта не затрагиваются.

Земельные ресурсы. Участок, на котором размещён объект, является ранее освоенной территорией, на которой ранее уже размещалась инфраструктура Комплекса утилизации отходов. В настоящее время на площадке проводится техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожжённого грунта и инертных заполнителей» (площадка накопления и восстановления неопасных отходов КУО).

Все работы проводятся в пределах существующей промышленной территории, без расширения границ и изъятия новых участков земель.

Водные ресурсы. Период строительства планируется обеспечить объекту водоснабжением для хозяйственно-бытовых и производственных нужд. Подключение к централизованным системам водоснабжения не предусмотрено, обеспечение осуществляется за счёт привозной воды и/или технической воды повторного использования.

Для хозяйственно-питьевых нужд персонала на строительной площадке будет использоваться привозная бутилированная вода. Поставка воды осуществляется специализированной организацией по договору. Объём потребления воды: 12,75 м³. Производственная вода в период строительства будет использоваться в целях пылеподавления, при выполнении земляных и подготовительных работ. В качестве источника водоснабжения рассматриваются следующие варианты: техническая вода из ирригационных лагун для повторного использования – по согласованию с КПО; привозная вода, поставляемая по договору с лицензированной организацией (альтернативный источник).

В период строительства удаление хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется с применением локальных санитарно-технических решений. Проживание и питание работников организуется за пределами строительной площадки – в вахтовом городке. Для санитарно-гигиенических нужд на стройплощадке предусмотрены биотуалеты, обслуживание и очистка которых осуществляется ассенизаторской техникой специализированной организации на



договорной основе. Вывоз стоков осуществляется на лицензированные очистные сооружения автотранспортом.

Объём хозяйственно-бытовых сточных вод на период строительства составит 12,75 м³/год, что эквивалентно объёму водопотребления для хозяйственно-питьевых нужд. Объём потребления воды на производственные нужды составляет 138,47 м³/год. Указанный объём водопотребления относится к безвозвратным потерям, так как вся вода используется для пылеподавления и не возвращается в водные объекты.

Производственные нужды на этапе строительства связаны исключительно с пылеподавлением. Вода, используемая для этих целей, не образует сточных вод, так как полностью испаряется или поглощается грунтом. Объём водопотребления для производственных нужд составляет 138,47 м³/год. Данные потери являются безвозвратными и не подлежат водоотведению.

В период эксплуатации объекта также предусматривается водоснабжение для хозяйственно-бытовых и производственных нужд. Источники водоснабжения аналогичны предусмотренным на этапе строительства. **Хозяйственно-бытовое водоснабжение**

Для питьевых и санитарно-гигиенических нужд персонала объекта будет использоваться привозная бутилированная вода. Количество работников на строительной площадке: 10 человек и продолжительность строительных работ: 12 месяцев (365 дней). Объём потребления воды 91,25 м³.

Для производственных нужд (в том числе мероприятий по пылеподавлению на территории эксплуатации объекта) будет применяться: техническая вода из ирригационных лагун (повторное использование) – при наличии соответствующего согласования с КПО; либо привозная вода по договору (альтернативный источник). Водопотребление для производственных нужд также относится к безвозвратным потерям, так как вода используется для пылеподавления.

Водоотведение на период эксплуатации. В период эксплуатации объекта удаление хозяйственно-бытовых сточных вод также осуществляется с применением мобильных санитарных решений. Для нужд обслуживающего персонала используются биотуалеты, с периодической очисткой специализированной техникой. Вывоз и утилизация стоков осуществляются по договору с лицензированной организацией на централизованные очистные сооружения. Объём хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации составит 91,25 м³/год, что соответствует объёму водопотребления для этих нужд. Производственные нужды в период эксплуатации также связаны с пылеподавлением. Вода, используемая в процессе, не возвращается в оборот, не требует сброса или очистки. Объём водопотребления на производственные нужды – 415,4 м³/год. Данные объёмы являются безвозвратными потерями.

Сточные воды образуются только в результате хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Удаление осуществляется на договорной основе с вывозом на лицензированные очистные сооружения.

Растительные ресурсы. Растительный покров в рассматриваемом районе скуден и представлен в основном типчаково-ковыльными травами, полынью и



кустарниками, типичными для данной местности. Наличие редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в районе расположения объекта отсутствуют.

Животный мир. Животный мир, несмотря на скудные климатические условия, довольно разнообразный. Из копытных в степных просторах в летнее время большие стада сайги, в зарослях камыша по берегам рек водятся дикие кабаны. Из хищных млекопитающих обитают волк, корсак, лиса, хорь и др. В весеннее время сюда прилетают много мелких певчих птиц, кроме того, в то же время в прибрежных зарослях рек гнездится водоплавающая промысловая дичь: утки, гуси и др. Из пресмыкающихся имеются ящерицы, ядовитые змеи и черепахи. В реках водится пресноводная рыба: щука, окунь, язь и карась. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных в районе расположения объекта отсутствуют. Участок проектирования ранее подвергался антропогенному воздействию, на нём отсутствует естественный почвенно-растительный покров, а также условия для обитания или миграции диких животных. Территория полностью используется под промышленные нужды и имеет искусственное покрытие (железобетонные плиты, технологические проезды).

Воздействие вибрации, шумовых, электромагнитных, тепловых и радиационных воздействий. Источниками шума и вибрации на территории является двигатели, механизмы, строительной и специализированной техники. Источниками электромагнитных полей являются существующие линии электропередачи. Источники ионизирующего и неионизирующего излучения в составе оборудования и проектных решений отсутствуют. Объект не предполагает использование радиоактивных веществ или технологий, связанных с генерацией радиации.

Отходы производства и потребления. В период проведения строительных работ и демонтажа существующих конструкций (частичной замены плит покрытия) всего общий объём 17,09125 т/год из них будут образовываться следующие виды отходов: использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (кроме 120120) (120121) - 0,01 т/год, смешанные коммунальные отходы (200301) – 0,10625 т/год, Смешанные отходы строительства и сноса(170904) - 16,975т/год.

В процессе эксплуатации объекта предполагается образование отходов как на самой площадке, так и привозимых на неё в рамках технологии восстановления и хранения отходов.

Общий объём отходов на период эксплуатации в 2027 году составит: 3580,4375 т/год из них смешанные коммунальные отходы (200301) - 0,4375 т/год, отходы привозимые на площадку: твёрдые отходы от рекультивации (сожжённый грунт -191302) – 2200 т/год; смешанные строительные отходы (кроме 170901, 170902, 170903), которые подлежат переработке – дроблению (170904) – 1200 т/год. Отходы, образуемые в процессе отделения металлов, смешанные металлы (170407) -180 т/год. Отделение из строительных отходов (ЖБ конструкций) металлические части (арматуру, металлоконструкции, проволоку и прочее). Вторичные материалы подлежат повторному



использованию для производственных нужд предприятия в соответствии с текущими потребностями.

Общий объём отходов на период эксплуатации в 2028-2036 гг. – 5 075,75 т/год (ежегодно). из них смешанные коммунальные отходы (200301) - 0,75 т/год, отходы привозимые на площадку: твёрдые отходы от рекультивации (сожжённый грунт -191302) – 2200 т/год; смешанные строительные отходы (кроме 170901, 170902, 170903), которые подлежат переработке – дроблению (170904) – 2500 т/год. Отходы, образуемые в процессе отделения металлов, смешанные металлы (170407) - 375 т/год.

В соответствии с пунктом 2 статьи 320 Экологического кодекса РК проектом предусмотрен обязательный отдельный сбор отходов: места накопления, оборудованные площадки на территории объекта, с отдельным складированием отходов производства и потребления.

Сроки хранения не более 6 месяцев до передачи специализированным организациям. Отдельный сбор позволит обеспечить: минимизацию захоронения отходов повышение доли переработки и повторного использования, соответствие нормативным требованиям.

Поскольку объект функционирует в рамках существующей инфраструктуры КУО, все воздействия будут локализованы в пределах уже действующего промышленного контура, в пределах существующих и согласованных санитарных зон.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 10.04.2025 г. №KZ45VWF00327111;

2. Отчет о возможных воздействиях Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» Комплекса Утилизации Отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО). Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ), ЗКО;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний к «Отчету о возможных воздействиях Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» Комплекса Утилизации Отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО). Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ), ЗКО» от 2 апреля 2026 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение



экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

2. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель (статья 238 Кодекса), содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, 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. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательств РК.

5. Необходимо соблюдать требования статьи 330 Кодекса, касательно принципа близости к источнику.

6. В соответствии с пунктом 1 статьи 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В связи с этим, при заключении договоров на передачу отходов со специализированными организациями необходимо учесть соблюдение вышеуказанных требований.

7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; биологическая и химическая безопасность.

10. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы, водных объектов и подземных вод и др. («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).



11. **Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.**

12. Согласно пункту 5 статьи 72 Кодекса **сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.**

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к объекту Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» Комплекса Утилизации Отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО). Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ), ЗКО допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп: С. Акбуранова
8(7112)51-53-52*



Представленный «Отчет о возможных воздействиях к объекту Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» Комплекса Утилизации Отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО). Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ), ЗКО» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 05.03.2026 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанской области Бурлинский район, Жарсуатский с.о., с.Жарсуат Приуральный с.о., с.Приуральное

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчет о возможных воздействиях» Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В., Казахстанский филиал «Отчет о возможных воздействиях Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» Комплекса Утилизации Отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО). Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ), ЗКО» является АО «Аксайгазпроект», Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г. Аксай, Промышленная зона 68у; БИН 010640000994. Электронная почта: Aksaigasproject@mail.ru. Телефоны: +77113392801, +77113392802.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/24408c> ;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru> 14.07.2025г.;

3) Газета: газета «Будни Аксая» № 9 от 26 февраля 2026г.; телеканал «ТДК42» (эфирная справка №092) -от 26.02.26 на размещение объявления с 26.02.26г. по 04.03.26г.

4) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения,



столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления на доске объявлений здания (информационный стенд) Западно-Казахстанская область, Бурлинский Район, Жарсуатский с.о., с.Жарсуат, доска объявлений Акимата

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В., Казахстанский филиал 090000. Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, г.Аксай, Промышленная Зона, строение 81Н. БИН: 981141001567, 8-71133-6-2262, kpo@kpo.kz, сайт-www.kpo.kz, Генеральный директор - Марко Марсили

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены:

- 2 апреля 2025 года в 10:00 часов, посредством видеоконференции, по адресу Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Жарсуатский с.о., с.Жарсуат, в Доме культуры по ул. С. Датова, 16/1.

- 2 апреля 2025 года в 10:00 часов, посредством видеоконференции, по адресу Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Приуральный с.о., с.Приуральное, в Доме культуры по ул. Куриленко 45.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

