

Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений по 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 4 марта 2026 года №KZ15RVX01733427

Дата составления сводной таблицы: 31.03.2026 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Западно-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Западно-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.03.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.03.2026 г. - 19.03.2026 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	Акимат Западно-Казахстанской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО	Замечания и предложения (письмо от 17.03.2026 г. №4-15/381) БҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» ЖТАҚ Қазақстандық филиалының 2026 жылғы 4 наурызындағы KZ15RVX01733427 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасы бойынша ұсыныстар мен ескертулер жоқ екендігін және белгіленіп отырған қызмет туралы өтініштің көшірмесі басқарманың ресми интернет-ресурсына 2026 жылдың 6-шы наурызында орналастырылғандығын хабарлайды.
2	Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «Запказнедра»	Замечания и предложения (письмо от 06.03.2026 г. №26-10-10-398) Согласно ст.64 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 года, территориальное подразделение Уполномоченного органа по изучению недр, реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр. Принимая во внимание вышеизложенное, сообщаем, что Департамент не является заинтересованным государственным органом в намечаемой деятельности компаний.
3	Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и	Замечания и предложения (письмо от 13.03.2026 г. №27-7/611) РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использованию водных ресурсов», для реализации намечаемой деятельности Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал - временная площадка для хранения сожжённого 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). Отмечает, что, согласно представленным географическим координатам. 51.3364 N, 53.1914 E объект находится за пределами водоохранной полосы и зоны. Вместе с тем согласно поданному заявлению Инспекция вносит следующие предложения. 1.В соответствии с требованиями статьи 92 п.1 Водного кодекса РК физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать

ирригации
Республики
Казахстан

отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод п.2 на месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения, должны соблюдаться требования к зонам санитарной охраны, установленные законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и экологическим законодательством Республики Казахстан п.5 при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

2. В соответствии статьи 103 п.5 Водного кодекса РК использование питьевой воды для промышленности при наличии возможности использовать воду другого качества не допускается, за исключением тех организаций, на которых оно предусмотрено технологическим процессом. При чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) вправе временно разрешать потребление для промышленных целей питьевой воды с учетом первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения. Сроки потребления питьевой воды для промышленных нужд устанавливаются по согласованию с бассейновой инспекцией.

3. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохраных зон и полос (*установленных акиматами соответствующих областей*) осуществлять с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статей 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:

3.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохраных полос проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией. В пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта;

3.2. Запрещается в пределах водоохраных зон ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники ;

3.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;

		<p>4. 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 и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;</p> <p>5. 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 45 Водного кодекса Республики Казахстан.</p>
4	Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области	Замечаний и предложений нет (письмо от 14.01.2026г. №4-12/58).
5	Департамент по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Замечания и предложения нет (письмо от 18.03.2026г. №26-8,2-11/1333)
6	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (от 17.03.2026 г. №23-28-7-13/767-И):</p> <p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области (<i>далее-Департамент</i>), рассмотрев Ваше письмо от 5 марта 2026 года № 01-03/387 о предоставлении предложений и замечаний по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду Казахстанского филиала АОЗТ Карачаганак Петролиум Оперейтинг б.в. в рамках реализации Рабочего проекта «Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожжённого грунта и инертных заполнителей» Комплекса утилизации отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО)» сообщает следующее:</p> <p>Проектируемый объект – временная площадка для хранения сожжённого грунта и инертных материалов размещается в южной части Полигона по захоронению твердых промышленных отходов Комплекса утилизации отходов (<i>далее – Полигон по захоронению ТПО КУО</i>), расположенного на территории Экоцентра Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения (<i>далее – КНГКМ</i>). Географические координаты Полигона по захоронению ТПО КУО: 51.3364° N, 53.1914° E. 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.</p> <p>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</p>

работы будут проводиться в санитарно-защитной зоне (СЗЗ), утверждённой для КУО.

Цель настоящего рабочего проекта заключается в следующем: внесение изменений в проектную документацию с целью изменения целевого назначения объекта; обеспечение возможности проведения на объекте следующих мероприятий: приём, разгрузка и временное накопление неопасных отходов (сожжённого грунта, строительных отходов); сортировка отходов по видам и фракциям; о измельчение отходов до необходимой фракции с применением соответствующего оборудования и механизмов; перевод отходов в категорию готовой продукции с последующим использованием в качестве вторичного сырья.

Площадка является существующей. Проектом рассматриваются внесения изменений в проектную документацию с целью технического перевооружения объекта для выполнения следующих операций: приём, разгрузка и временное хранение неопасных отходов (сожжённого грунта, строительных отходов); сортировка отходов по видам и фракциям; измельчение отходов до заданных фракций с применением специализированного оборудования; восстановление отходов и перевод их в категорию вторичных строительных материалов (продукции); использование восстановленных материалов в строительных работах или рекультивации нарушенных земель.

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

Согласно Приложения 1 к Постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 «Об установлении водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования в Западно-Казахстанской области»: для водных объектов на территории КНГКМ – балки Кончубай, Калминовки, Безымянной, а также реки Березовки – водоохранная зона составляет 500 метров. Балка Кончубай расположена на расстоянии 4563 м от проектируемого объекта. Таким образом, участок проведения строительных работ не попадает в границы водоохранной зоны балки Кончубай.

Для Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения размеры санитарно-защитной зоны варьируются в пределах от 5000 до 9440 метров, что подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением №223 от 18.05.2015 г., выданное Департаментом ЗПП ЗКО КЗПП МНЭ РК. Однако, наряду с этим, в соответствии с п.44 Приказа и.о МЗ РК № ҚР ДСМ-2 от 11.02.2022 года - **реконструкция, техническое перевооружение объектов проводится при наличии проектов СЗЗ с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности). После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры подтверждаются результатами натурных исследований и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.**

В ходе строительства и проведения работ необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.

7
 Западно–
 Казахстанская
 областная
 территориальная
 инспекция лесного
 хозяйства и

Замечания и предложения (от 26.03.2026 г. №3-11/159):
 Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев Проект отчета о возможных воздействиях Казахстанского филиала АОЗТ Карачаганак Петролиум Оперейтинг б.в. согласно заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду «Временная площадка для хранения сожженного грунта и

	животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан	инертных заполнителей» KZ15RVX01733427 от 4 марта 2026 года, поясняет, что при проведении иных работ на испрашиваемой территории, не относящейся к землям государственного лесного фонда, необходимо соблюдать требования статей 36 и 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, а также пункта 1 статьи 17 главы 3 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.
8	Управление строительства Западно- Казахстанской области	Не представлено
9	Акимат Теректинского района	Не представлено
10	Заинтересованная общественность	Предложения и замечания заинтересованной общественности на едином экологическом портале: -
11.	Департамент экологии по Западно- Казахстанской области	<p>Замечания и предложения Департамента экологии по Западно-Казахстанской области по 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 №KZ15RVX01733427 от 4 марта 2026 года (далее - Отчет)</p> <p>1. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), в целях увеличения площади зелёных насаждений на территории предприятия, в рассматриваемом проекте необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории, с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений, с указанием площади и количества зеленых насаждений.</p> <p>2. В соответствии с пунктом 1 статьи 238 Кодекса не допускать загрязнения земель, захламливания земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>Также, согласно пункта 2 этой же статьи, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно пункту 1 Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>4. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.</p> <p>5. Согласно пункту 5 статьи 220 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды</p>

(загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

6. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса.

7. Согласно статьи 329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.

8. 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; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

9. В рассматриваемом Отчете приведены ссылки на следующие документы, которые утратили законную силу: Водный кодекс РК от 9 июля 2003 года, № 481-П ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.), Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 15.09.2025 г.) и др., что не соответствует требованиям НПА РК.

10. В соответствии с пунктом 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.

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.

В связи с чем, в Отчете необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду, которая предусматривает детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов, также технологических процессов намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

На основании вышеизложенных замечаний и предложений, представленный Отчет необходимо доработать в соответствии с Экологическим кодексом РК, Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.

Қарашығанақ мұнай-газ конденсаты кен орны (ҚМГКМ), БҚО 2026 жылғы 4 наурыздағы № KZ15RVX01733427(КҚБ қауіпті емес қалдықтарды жинақтауға және қалпына келтіруге арналған алаң) өтініші бойынша Қалдықтарды кәдеге жарату кешенінің "өртенген топырақты және инертті агрегаттарды сақтауға арналған уақытша алаң" объектісін техникалық қайта жарактандырудың ықтимал әсер ету есебіне қатысты ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 31.03.2026 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 05.03.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 05.03.2026 г.- 19.03.2026 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескерту мен ұсыныстар
1	Батыс Қазақстан облысының әкімдігі Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (17.03.2026 ж. №4-15/381 хаты):</p> <p>БҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» ЖТАҚ Қазақстандық филиалының 2026 жылғы 4 наурызындағы KZ15RVX01733427 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасы бойынша ұсыныстар мен ескертулер жоқ екендігін және белгіленіп отырған қызмет туралы өтініштің көшірмесі басқарманың ресми интернет-ресурсына 2026 жылдың 6-шы наурызында орналастырылғандығын хабарлайды</p>
2	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Геология комитетінің «Батысқазжерқойнауы» Батыс Қазақстан өңіраралық геология департаменті	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (06.03.2026 ж. №26-10-10-398 хаты):</p> <p>«Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 64-бабына сәйкес, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі және жер қойнауын геологиялық зерттеу және жер қойнауын кеңістігін пайдалану саласындағы мемлекеттік саясаты іске асырады.</p> <p>Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, Департамент компанияның жоспарланған қызметіне мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайтындығын хабарлаймыз».</p>
3	Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті «Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий	<p>Замечания и предложения (письмо от 13.03.2026 г. №27-7/611)</p> <p>РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использованию водных ресурсов», для реализации намечаемой деятельности Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал - временная площадка для хранения сожжённого 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). Отмечает, что, согласно представленным географическим координатам. 51.3364 N, 53.1914 E объект находится за пределами водоохранной полосы и зоны. Вместе с тем согласно поданному заявлению Инспекция вносит следующие предложения.</p>

бассейндік
инспекциясы»

1. В соответствии с требованиями статьи 92 п.1 Водного кодекса РК физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод п.2 на месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения, должны соблюдаться требования к зонам санитарной охраны, установленные законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и экологическим законодательством Республики Казахстан п.5 при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

2. В соответствии статьи 103 п.5 Водного кодекса РК использование питьевой воды для промышленности при наличии возможности использовать воду другого качества не допускается, за исключением тех организаций, на которых оно предусмотрено технологическим процессом. При чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) вправе временно разрешать потребление для промышленных целей питьевой воды с учетом первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения. Сроки потребления питьевой воды для промышленных нужд устанавливаются по согласованию с бассейновой инспекцией.

3. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохраных зон и полос (установленных акиматами соответствующих областей) осуществлять с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статей 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:

3.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохраных полос проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией. В пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта;

3.2. Запрещается в пределах водоохраных зон ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники ;

3.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации

		<p>водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;</p> <p>4. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;</p> <p>5. 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 45 Водного кодекса Республики Казахстан.</p>
4	Батыс Қазақстан облысының жер қатынастары басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (14.01.2026 ж. №4-12/58 хаты).
5	Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрілігі Батыс Қазақстан облысының Төтенше жағдайлар департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (17.03.2026 ж. №26-8,2-11/1333 хаты).
6	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Батыс Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық департаменті	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (17.03.2026ж. №23-28-7-13/767-И хаты): Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области (<i>далее-Департамент</i>), рассмотрев Ваше письмо от 5 марта 2026 года № 01-03/387 о предоставлении предложений и замечаний по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду Казахстанского филиала АОЗТ Карачаганак Петролиум Оперейтинг б.в. в рамках реализации Рабочего проекта «Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожжённого грунта и инертных заполнителей» Комплекса утилизации отходов (Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов КУО)» сообщает следующее:</p> <p>Проектируемый объект – временная площадка для хранения сожжённого 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. 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.</p> <p>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.</p>

		<p>Цель настоящего рабочего проекта заключается в следующем: внесение изменений в проектную документацию с целью изменения целевого назначения объекта; обеспечение возможности проведения на объекте следующих мероприятий: приём, разгрузка и временное накопление неопасных отходов (сожжённого грунта, строительных отходов); сортировка отходов по видам и фракциям; о измельчение отходов до необходимой фракции с применением соответствующего оборудования и механизмов; перевод отходов в категорию готовой продукции с последующим использованием в качестве вторичного сырья.</p> <p>Площадка является существующей. Проектом рассматриваются внесения изменений в проектную документацию с целью технического перевооружения объекта для выполнения следующих операций: приём, разгрузка и временное хранение неопасных отходов (сожжённого грунта, строительных отходов); сортировка отходов по видам и фракциям; измельчение отходов до заданных фракций с применением специализированного оборудования; восстановление отходов и перевод их в категорию вторичных строительных материалов (продукции); использование восстановленных материалов в строительных работах или рекультивации нарушенных земель.</p> <p>Срок строительства объекта составит 1 месяц (май 2027 года). Период эксплуатации объекта – с июня 2027 года по декабрь 2036 года.</p> <p>Согласно Приложения 1 к Постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 «Об установлении водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования в Западно-Казахстанской области»: для водных объектов на территории КНГКМ – балки Кончубай, Калминовки, Безымянной, а также реки Березовки – водоохранная зона составляет 500 метров. Балка Кончубай расположена на расстоянии 4563 м от проектируемого объекта. Таким образом, участок проведения строительных работ не попадает в границы водоохранной зоны балки Кончубай.</p> <p>Для Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения размеры санитарно-защитной зоны варьируются в пределах от 5000 до 9440 метров, что подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением №223 от 18.05.2015 г., выданное Департаментом ЗПП ЗКО КЗПП МНЭ РК. Однако, наряду с этим, в соответствии с п.44 Приказа и.о МЗ РК № ҚР ДСМ-2 от 11.02.2022 года - реконструкция, техническое перевооружение объектов проводится при наличии проектов СЗЗ с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности). После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры подтверждаются результатами натурных исследований и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.</p> <p>В ходе строительства и проведения работ необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.</p>
7	Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Батыс	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (26.03.2026ж. №3-11/159 хаты):</p> <p>Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы, «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» ЖТАҚ Қазақстандық филиалының 2026 жылғы 4 наурызындағы KZ15RVX01733427 қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу өтінішіне сәйкес ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасын қарап, сұралып отырған аумақта (<i>мемлекеттік орман қоры жерлеріне кірмейтін</i>) өзге жұмыстарды жүргізу кезінде 2023 жылғы 2 қаңтардағы № 183-VII ҚРЗ «Өсімдіктер дүниесі туралы» Қазақстан</p>

	Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы	Республикасы Заңының 36 және 45-баптарының, сондай-ақ 2004 жылғы 9 шілдедегі № 593 «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 3-тарауы 17-бабының 1-тармағы талаптарын сақтау қажет екенін түсіндіреді.
8	Батыс Қазақстан облысының құрылыс басқармасы	Ұсынылған жоқ
9	Теректі ауданының әкімдігі	Ұсынылған жоқ
10	Мүдделі жұртшылық	Предложения и замечания заинтересованной общественности на едином экологическом портале: -
11	Батыс Қазақстан облысы бойынша экология Департаменті	<p>Замечания и предложения Департамента экологии по Западно-Казахстанской области по 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 №KZ15RVX01733427 от 4 марта 2026 года (далее - Отчет)</p> <p>1.Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), в целях увеличения площади зелёных насаждений на территории предприятия, в рассматриваемом проекте необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории, с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений, с указанием площади и количества зеленых насаждений.</p> <p>2.В соответствии с пунктом 1 статьи 238 Кодекса не допускать загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>Также, согласно пункта 2 этой же статьи, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>3.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно пункту 1 Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>4.Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.</p> <p>5.Согласно пункту 5 статьи 220 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>6.Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных</p>

ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса.

7. Согласно статьи 329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.

8. 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; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

9. В рассматриваемом Отчете приведены ссылки на следующие документы, которые утратили законную силу: Водный кодекс РК от 9 июля 2003 года, № 481-ІІ ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.), Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 15.09.2025 г.) и др., что не соответствует требованиям НПА РК.

10. В соответствии с пунктом 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.

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.

В связи с чем, в Отчете необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду, которая предусматривает детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов, также технологических процессов намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

На основании вышеизложенных замечаний и предложений, представленный Отчет необходимо доработать в соответствии с Экологическим кодексом РК, Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.