

«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

KPO-PLAD-IN 0053

DATE: 11/04/2025

Казахстанский филиал компании Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
Казахстанского филиала компании Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.
«Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения
сожженного грунта и инертных заполнителей» на комплексе утилизации
отходов (КУО)» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 14 марта 2025 года
№KZ77RYS01043481 (Дата, номер входящей
регистрации)

Общие сведения

Объект намечаемой деятельности расположен на территории месторождения Карачаганак, в административном отношении территория месторождения относится к Бурлинскому району Западно-Казахстанской области. В непосредственной близости от границ СЗЗ месторождения расположены 6 населенных пунктов: Успеновка, Жанаталап, Карачаганак, Димитрово, Жарсуат, Приуральный.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» на комплексе утилизации отходов (КУО) с целью: выполнения вспомогательных и основных операций по восстановлению принимаемых для накопления неопасных отходов, хранение материалов, полученных из отходов, для дальнейшего использования в производственной деятельности компании. В результате технического перевооружения наименование объекта поменяется на «Площадка для накопления и восстановления неопасных отходов».

Существующая железобетонная площадка предназначена для временного накопления сожженного грунта буртовым методом. Площадка и межплощадочный проезд представляют собой покрытие из сборных железобетонных плит размером 34618,3 м².



Сожжённый грунт образуется в результате отжига углеводородов на горизонтальной факельной установке и представляет собой куски оплавленного остекленевшего грунта. Согласно Программе управления отходами для КНГКМ на 2025 г. сожжённый грунт накапливается на существующей временной площадке для хранения сожжённого грунта и инертных заполнителей объемом 2200 т сроком до 6 мес. для передачи специализированным компаниям. Планируемые объемы накопления и передачи специализированным компаниям сожжённого грунта с 2026 по 2036 гг. – 2200 т/год (на каждый год).

Основные виды работ по переоборудованию участка: демонтаж существующих плит покрытия под строительство монолитной площадки для разгрузки строительных отходов, строительство зоны разгрузки отходов, разделение передвижными секционными ограждениями на три зоны: зона разгрузки и накопления строительных отходов, зона сортировки и восстановления неопасных отходов, зона хранения материалов, полученных в процессе восстановления отходов. Мощность участка для накопления сожжённого грунта составляет 13 950 тонн/год, участка строительных отходов – 10 500 тонн/год, общая мощность площадки – 24 450 тонн/год.

В зоне разгрузки и накопления строительных отходов осуществляется разгрузка и временное складирование строительных отходов и боя бетонных и железобетонных изделий.

В зоне сортировки и восстановления неопасных отходов осуществляется сортировка отходов по видам и фракциям в соответствии со статьей 326 Экологического Кодекса РК с использованием погрузчика-экскаватора многофункционального с дополнительным сменным грейферным оборудованием для сортировочных и погрузочных работ. Отходы разделяются на компоненты, которые не могут быть восстановлены на площадке и направляются в специализированные подрядные организации по управлению отходами, и компоненты, пригодные для восстановления на площадке. Это могут быть бетонные и железобетонные изделия и их фрагменты, отходы, исходными материалами которых являются бетон, щебень, ПГС, цементные растворы, битый кирпич.

К операциям по финальному восстановлению компонентов неопасных отходов относятся предварительное измельчение отходов и окончательное отделение металлических элементов от железобетонных конструкций при помощи погрузчика-экскаватора и/или экскаватора гидравлического, раздробление, разрушение и резка негабаритных бетонных и железобетонных изделий и отходов с помощью гидроразрывных устройств и гидромолота, дробление строительных отходов мобильной дробилкой с дизельным приводом либо экскаватора гидравлического со сменным дробильным ковшом, разделение передробленных, отходов на фракции с использованием экскаватора гидравлического с просеивающей функцией и возможностью регулировки фракции отсева, сертификация и перевод переработанных отходов во вторичный материал, соответствующий требованиям ГОСТ 32495-2013 «Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона».



Разделение площадок на зоны условное и обеспечивается установкой передвижных секций ограждения высотой 2 м. По мере складирования инертных материалов ограждение будет сдвигаться в сторону подвоза исходного материала. Мобильные дробилки/измельчители – автономное оборудование, не требующее подведения инженерных сетей коммуникаций. Территория площадки запроектирована таким образом, что дождевая и талая вода, смешанная с загрязняющими веществами, с площадки самотеком по ж/б плитам направляется по уклону в дренажные колодцы, которые расположены по углам площадки. Содержимое дренажного колодца откачивается насосами в автоцистерны для транспортировки на очистные сооружения.

Сроки реализации намечаемой деятельности: начало строительства планируется на май 2026 года с продолжительностью строительных работ в 1 месяц, эксплуатация с июня 2026 года по декабрь 2036 года. Предполагаемый срок погребения – июль 2037 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период строительства составят: на 2026 год – 0.08946 г/с, 0.00191785 т/год; на период эксплуатации – на 2026-2036 год – 0.290012 г/с, 1.9077 т/г.

Земельные ресурсы. Объект намечаемой деятельности расположен на территории Полигона захоронения твердых промышленных отходов КУО. Площадь существующей железобетонной площадки составляет – 34618,3 м².

Водные ресурсы. Территория намечаемой деятельности находится за пределами водоохраных зон поверхностных водоёмов, расстояние до балки Куншубай составляет 4563 м.

Потребление воды во время проведения планируемых работ предполагается на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. На хозяйственно-питьевые нужды используется привозная бутилированная вода и передвижные автоцистерны, для производственных нужд (пылеподавление) может быть использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Альтернативным вариантом водопотребления будет привозная вода, согласно договору. Для естественных нужд персонала будет использоваться обустроенный на строительной площадке биотуалет, очистка которого будет выполняться с помощью ассенизатора; стоки, по мере накопления, вывозятся на очистные сооружения автотранспортом специализированных предприятий на договорной основе. Водопотребление на производственные нужды, т.е. пылеподавление является безвозвратными потерями.

Объемы водопотребления на период строительства: хозяйственно-питьевые нужды: 12,75 м³/год, производственные нужды (пылеподавление): 138,47 м³/год; на период эксплуатации: хозяйственно-питьевые нужды 91,25 м³/год, производственные нужды (пылеподавление) – 415,4 м³/год. Объемы водоотведения составят: на период строительства – 12,75 м³/год, на период эксплуатации – 91,25 м³/год.



Недра. Карачаганакский проект реализуется в рамках окончательного соглашения о разделе продукции (ОСРП), которое было подписано 18 ноября 1997 г. сроком на 40 лет.

Растительные ресурсы. Растительные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Животный мир. Использование животных ресурсов при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. На период строительства образуются: смешанные коммунальные отходы, смешанные отходы строительства и сноса, использованные мелющие тела и шлифовальные материалы, бумажная и картонная упаковка. Всего за период строительства образуется 17,098 т неопасных отходов.

На период эксплуатации образуются: смешанные коммунальные отходы, использованные мелющие тела и шлифовальные материалы, смешанные металлы, твердые отходы от рекультивации почв (сожжённый грунт) – 2200 т, смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы) – 2500 т. Строительные отходы будут накапливаться на площадке для последующих операций по восстановлению/переработке, предусмотренных технологическим процессом намечаемой деятельности.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

При соблюдении следующих мероприятий осуществление планируемой деятельности окажет минимальное воздействие на окружающую среду: четкое соблюдение границ отведенных рабочих участков, заправка автотранспорта и строительной техники на специально оборудованных пунктах, обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ, исключение ремонта автотранспорта и спецтехники на площадке строительства, недопущение проезда и стоянки машин и механизмов, кроме специального отведенного для этого места, размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и контейнерах, использование пылеподавления на территории площадки, обеспечение своевременного вывоза отходов с территории объекта согласно договорам, сбор строительных отходов, контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения, исключение сброса сточных вод на рельеф.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 6.5 п. 6 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

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



Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность приводит к существенным изменениям деятельности объекта и оказывает воздействия, указанные в пункте 25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пункта 25 Инструкции, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду по следующим обоснованиям:

1) Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;

2) Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

3) Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

4) Приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

5) Окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;

6) Связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

*Исп.: А. Кенжина
8(7112)51-53-52*





Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Казахстана филиала компании Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. «Техническое перевооружение объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных заполнителей» на комплексе утилизации отходов (КУО)» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 14 марта 2025 года №KZ77RYS01043481 (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект намечаемой деятельности расположен на территории месторождения Карачаганак, в административном отношении территория месторождения относится к Бурлинскому району Западно-Казахстанской области. В непосредственной близости от границ СЗЗ месторождения расположены 6 населенных пунктов: Успенровка, Жанаталап, Карачаганак, Димитрово, Жарсуат, Приуральный.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период строительства составит: на 2026 год – 0.08946 г/с, 0.00191785 т/год; на период эксплуатации – на 2026-2036 год – 0.290012 г/ с, 1.9077 т/г.

Земельные ресурсы. Объект намечаемой деятельности расположен на территории Полигона захоронения твердых промышленных отходов КУО. Площадь существующей железобетонной площадки составляет – 34618,3 м².

Водные ресурсы. Территория намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон поверхностных водоёмов, расстояние до балки Куншубай составляет 4563 м.

Потребление воды во время проведения планируемых работ предполагается на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. На хозяйственно-питьевые нужды используется привозная бутилированная вода и передвижные автоцистерны, для производственных нужд (пылеподавление) может быть использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Альтернативным вариантом водопотребления будет привозная вода, согласно договору. Для естественных нужд персонала будет использоваться обустроенный на строительной площадке



биотуалет, очистка которого будет выполняться с помощью ассенизатора; стоки, по мере накопления, вывозятся на очистные сооружения автотранспортом специализированных предприятий на договорной основе. Водопотребление на производственные нужды, т.е пылеподавление является безвозвратными потерями.

Объемы водопотребления на период строительства: хозяйственно-питьевые нужды: 12,75 м³/год, производственные нужды: 138,47 м³/год; на период эксплуатации: хозяйственно-питьевые нужды 91,25 м³/год, производственные нужды – 415,4 м³/год. Объемы водоотведения на период реализации проектируемых работ составят: на период строительства – 12,75 м³/год, на период эксплуатации – 91,25 м³/год.

Недра. Карачаганакский проект реализуется в рамках окончательного соглашения о разделе продукции (ОСРП), которое было подписано 18 ноября 1997 г. сроком на 40 лет.

Растительные ресурсы. Растительные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Животный мир. Использование животных ресурсов при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. На период строительства образуются: смешанные коммунальные отходы, смешанные отходы строительства и сноса, использованные мелющие тела и шлифовальные материалы, бумажная и картонная упаковка. Всего за период строительства образуется 17,098 т неопасных отходов.

На период эксплуатации образуются: смешанные коммунальные отходы, использованные мелющие тела и шлифовальные материалы, смешанные металлы, твердые отходы от рекультивации почв (сожжённый грунт) – 2200 т, смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы) – 2500 т. Строительные отходы будут накапливаться на площадке для последующих операций по восстановлению/переработке, предусмотренных технологическим процессом намечаемой деятельности.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

При соблюдении следующих мероприятий осуществление планируемой деятельности окажет минимальное воздействие на окружающую среду: четкое соблюдение границ отведенных рабочих участков, заправка автотранспорта и строительной техники на специально оборудованных пунктах, обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ, исключение ремонта автотранспорта и спецтехники на площадке строительства, недопущение проезда и стоянки машин и механизмов, кроме специального отведенного для этого места, размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и контейнерах, использование пылеподавления на территории площадки, обеспечение своевременного вывоза отходов с территории объекта согласно договорам, сбор строительных отходов, контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения, исключение сброса сточных вод на рельеф.



Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов;
2. Предусмотреть обязательный отдельный сбор отходов производства и потребления, с указанием места и сроков хранения, согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК;
3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;
4. Инициатором, пользование 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;
5. Согласно заявления о намечаемой деятельности, в непосредственной близости от границ СЗЗ месторождения расположены 6 населенных пунктов: Успенровка, Жанаталап, Карачаганак, Димитрово, Жарсуат, Приуральный. В этой связи, необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.
Вместе с тем, согласно Правилам 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 административно-территориальной 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 Бурлинского района.
5. Согласно пункта 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
6. Предусмотреть согласно статьи 329 Кодекса иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в результате намечаемой деятельности, в том числе альтернативные методы использования отходов;



7. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности;

8. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, включая природоохранные мероприятия по охране недр и мероприятия по обращению с отходами;

9. Соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан;

10. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Кроме того, согласно пункта 4 статьи 72 Экологического Кодекса РК в отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

11. Описание намечаемой деятельности, в отношении которой будет составлен отчет, включая описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

12. 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. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе реализации проектируемых работ в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

13. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду;

14. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты;

15. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;

16. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;

17. Информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках



осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;

18. Оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах;

19. Способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

В соответствии с пунктом 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.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Кодекса, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента

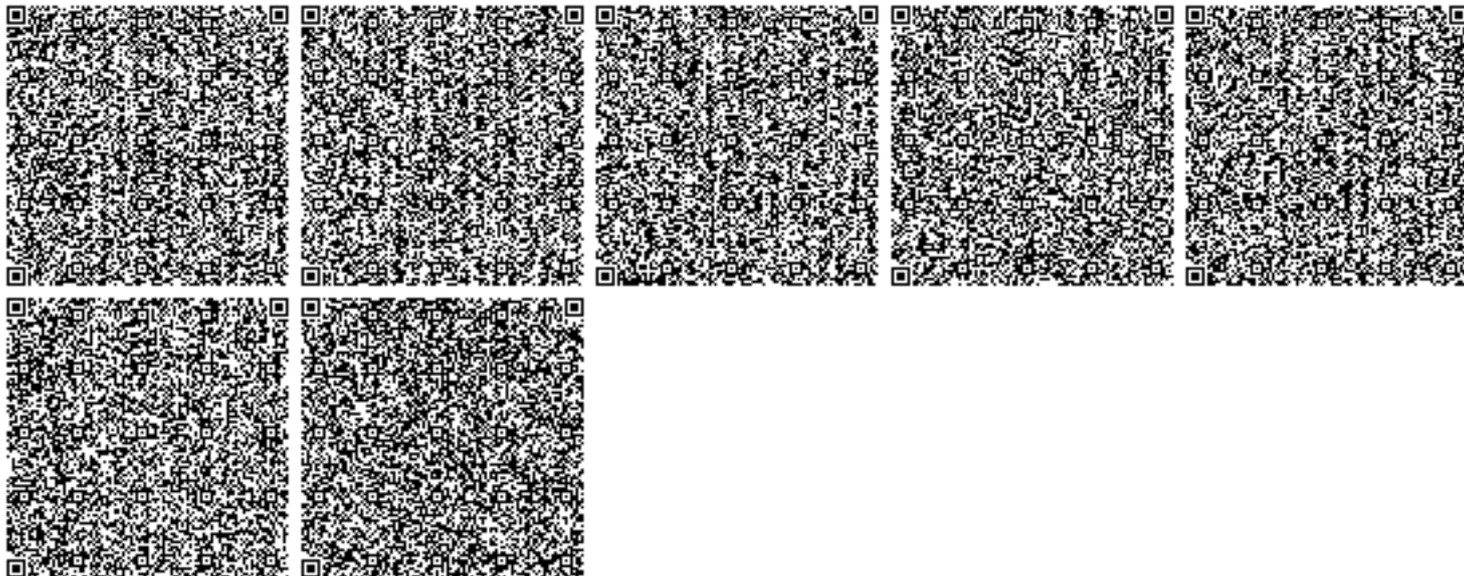
М. Ермеккалиев

*Исп.: А. Кенжина
8(7112)51-53-52*



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений
по Заявлению о намечаемой деятельности Казахстанского филиала
компании Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. «Техническое перевооружение
объекта «Временная площадка для хранения сожженного грунта и инертных
заполнителей» на комплексе утилизации отходов (КУО)»
от 14 марта 2025 года №KZ77RYS01043481

Дата составления сводной таблицы: 10.04.2025 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: 17.03.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 17.03.2025 – 09.04.2025 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 19.03.2025 г. №4-12/491). Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области сообщает о необходимости получения согласия соответствующих государственных лесовладельцев по проекту намечаемой деятельности и размещении проекта на официальном интернет-ресурсе управления 19 марта текущего года.
2	Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства РК «Запказнедра»	Замечания и предложения (письмо от 18.03.2025 г. №26-10-10-450) 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 ирригации РК	Замечания и предложения (письмо от 02.04.2025 г. №-28-7/720). 1. 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) осуществляться учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:

1.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохранных полос проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), и проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), 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;

1.2. Запрещается в пределах водоохранных зон проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов согласованных, в том числе бассейновой инспекцией;

1.3. 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;

2. 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;

3. 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.

Согласно Кодекса «О недрах и недропользованию» Республики Казахстан от 1 января 2023 года статьи 25 пункта 1 подпункта 4 запрещается проведение операции по недропользованию на территории водного фонда.

4	Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области	Замечаний и предложений нет (письмо от 26.03.2025 г. №4-6/425).
5	Департамент по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	В части промышленной безопасности замечаний и предложений нет (письмо №21-15-8.1-10/1529 от 27.03.2025)
6	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо от 28.03.2025 г. №24-26-6-12/887-И):</p> <p>В соответствии с требованиями приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 "Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" объект относится к 1 классу опасности, высокой эпидемической значимости. «Расчетная санитарно-защитная зона Карачаганакского нефтегазоконденстаного месторождения» от 5000м до 9440м (<i>санитарно-эпидемиологическое заключение №233 от 18.05.2015года, исх. №3-7/2233</i>)».</p> <p>При строительстве объекта рекомендуем обеспечить постоянную поддержку условий труда, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и руководствоваться принципом временной защиты, отвечающих требованиям санитарных правил, утвержденной приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР-ДСМ-49 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов".</p>
7	Западно–Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо от 19.03.2025 г. №2-12/162):</p> <p>По описанию намечаемой в заявлении деятельности, запрашиваемый земельный участок не относится к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда. Кроме того, отметим, что при проведении работ необходимо учитывать статьи 36, 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК и требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p>

8	Управление строительства ЗКО	Не представлено
9	Акимат Бурлинского района	Не представлено
10	Заинтересованная общественность	Не представлено

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. компаниясының
Қазақстандық филиалының «Қалдықтарды кәдеге жарату кешеніндегі «Күйген
топырақ пен инертты толықтырғыштарды уақытша сақтау алаңшасы» объектісін
техникалық қайта жарақтандыру» белгіленіп отырған қызметі туралы 2025 жылғы
14 наурыздағы №KZ77RYS01043481 өтініші бойынша
ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 10.04.2025 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: 17.03.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру
мерзімі: 17.03.2025 – 09.04.2025 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	Ұсыныстар мен ескертулер (19.03.2025 ж. №4-12/491 хаты) БҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы белгіленіп отырған қызметі жобасы бойынша тиісті мемлекеттік орман иеленушілерінен келісім алу қажеттілігін және жоба басқарманың ресми интернет-ресурсына ағымдағы жылдың 19 наурызында орналастырылғандығын хабарлайды.
2	Қазақстан Республикасының өнеркәсіп және құрылыс министрлігі Геология комитетінің «Батысқазжерқойнауы» Батыс Қазақстан геология департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер (18.03.2025 г. №26-10-10-450 хаты): Департамент компанияның жоспарланған қызметіне мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайтындығын хабарлаймыз.
3	Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы	Ұсыныстар мен ескертулер (02.04.2025 г. №-28-7/720 хаты). 1. Су объектілерінің және олардың су қорғау аймақтары мен белдеулерінің аумағында (тиісті облыстардың әкімдері белгілейтін) құрылысқа (немесе салуға байланысты емес) жоспарланған іс-шараларды жүзеге асыру Қазақстан Республикасының Су кодексінің 125 және 126-баптарының талаптарына сәйкес белгіленген тыйымдар, шектеулері ескеріле отырып жүзеге асырылады, атап айтқанда:

1.1. Су объектілерінде және су қорғау белдеулерінің шегінде, су шаруашылығы мен су тарту құрылыстары және олардың коммуникацияларын, көпірлерді, көпір құрылыстарын, айлақтарды, порттарды, пирстерді және басқа да су көлігінің жұмысына қатысты көлік инфраструктурасын қоспағанда жаңадан салынатын құрылыстарды (ғимараттар, құрылыстар, олардың кешендері мен коммуникациялары) жобалауға, салуға және орналастыруға, топырақ пен шөп жамылғысын бұзатын жұмыстарды жүргізуге (соның ішінде жер жырту, мал жаю, пайдалы қазбаларды өндіруге) тыйым салынады.

1.2. Су қорғау аймақтарының шегінде ғимараттарды, құрылыстарды, коммуникацияларды және басқа да құрылыстарды қайта құруға сондай-ақ құрылыс, су түбін тереңдету және жарылыс жұмыстарын жүргізуге, кабельдерді, құбырларды және басқа коммуникацияларды төсеуге, бұрғылау, жер және басқа да келісілген жұмыстарды жүргізуге, белгіленген тәртіппен оның ішінде бассейндік инспекциясымен келісілген жобасы жоқ жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады;

1.3. Су объектілерінің аумағы арқылы көлік немесе инженерлік коммуникациялар салу жобалары тасқын суларының өтуін, су объектілерінің жұмыс режимін қамтамасыз ету, судың ластануын, бітелуін және сарқылуын болдырмау жөніндегі іс –шараларды жүзеге асыруды олардың зиянды әсерінің алдын-алуды көздеуге тиіс;

2. Егер аумақта су объектілерінде су қорғау аймақтары мен белдеулері белгіленбеген болса, жоспарланған іс шараларды жүзеге асыру туралы шешім су қорғау аймақтары мен белдеулері тиісінше тәртіппен белгіленгеннен кейін және осы хаттың 1-тармағының талаптары ескере отырып қабылданады.

3. Судағы жоспарланған қызметті жүзеге асыру үшін су объектісінен тікелей су объектісінен алуды немесе алмай-ақ жер үсті және (немесе) жер асты су ресурстарын пайдалануға Қазақстан Республикасының Су кодексінің 66 бабының талаптарына сәйкес арнайы су пайдалану рұқсаты болған жағдайда ғана рұқсат етіледі.

Сонымен қатар, Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 25-бабының 1-тармағы 4 тармақшасы бойынша 2023 жылдың 1 қаңтарынан су қоры жерлерінің аумағында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар жүргізуге тыйым салынады.

4	Батыс Қазақстан облысының жер қатынастары басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (26.03.2025 ж. №4-6/425 хаты)
5	Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министірлігі Батыс Қазақстан облысының Төтенше жағдайлар департаменті	Өнеркәсіптік қауіпсіздік бөлігінде ұсыныстар мен ескертулер жоқ (27.03.2025 ж. №21-15-8.1-10/1529 хаты)
6	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Батыс Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (28.03.2025 г. №24-26-6-12/887-И хаты):</p> <p>В соответствии с требованиями приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 "Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" объект относится к 1 классу опасности, высокой эпидемической значимости. «Расчетная санитарно-защитная зона Карачаганакского нефтегазоконденстаного месторождения» от 5000м до 9440м (<i>санитарно-эпидемиологическое заключение №233 от 18.05.2015года, исх. №3-7/2233</i>)».</p> <p>При строительстве объекта рекомендуем обеспечить постоянную поддержку условий труда, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и руководствоваться принципом временной защиты, отвечающих требованиям санитарных правил, утвержденной приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР-ДСМ-49 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов".</p>
7	Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (19.03.2025 г. № 2-12/162 хаты):</p> <p>Өтініштегі көзделіп отырған қызметтің сипаттамасы бойынша, сұратылып жатырған жер учаскесі ерекше қорғалатын табиғи аумақтарына және мемлекеттік орман қорының жерлеріне жатпайды.</p> <p>Бұдан басқа жұмыстарды жүргізу кезінде, 2023 жылғы 2 қаңтардағы № 183-VII ҚРЗ «Өсімдіктер дүниесі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36, 45 баптарын және Қазақстан Республикасының «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Заңының 17 бабының талаптарын ескеру қажет екенін қаперіңізге саламыз.</p>

8	Батыс Қазақстан облысының құрылыс басқармасы	Ұсынылған жоқ
9	Бөрлі ауданының әкімдігі	Ұсынылған жоқ
10	Мүдделі жұртшылық	Ұсынылған жоқ