

«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

## 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. «Строительство складской зоны для хранения материалов и оборудования на территории КГС. Рекультивация. КНГКМ. ЗКО».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

**Материалы поступили на рассмотрение:** 26 декабря 2025 года  
№KZ64RYS01530655

*(Дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Строительная площадка расположена в Западно-Казахстанской области, Бурлинском районе, на месторождении Карачаганак. Районным центром Бурлинского района является г. Аксай, который расположен в 16 км на северо-восток от КНГКМ и связан с ним автомобильной дорогой. Областной центр г. Уральск находится в 150 км к западу от месторождения Карачаганак. В непосредственной близости от месторождения расположено 6 населенных пунктов: Приуральное, Успеновка, Жанаталап, Карашыганак, Димитрово, Жарсуат. Место расположения намечаемой деятельности находится на расстоянии от ближайших населенных пунктов: Приуральное - 12,65 км, Жарсуат - 14,25 км, Димитрево - 16,51 км, Карашыганак - 16,75 км, Жанаталап - 22,68 км, Успеновка - 31,28 км, Каракемер - 28,82 км, Аксай - 23,05 км. Географические координаты намечаемой деятельности: 51° 21' 45" северной широты, 53° 10' 40" восточной долготы.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация участка проектируемой подъездной дороги на складскую зону для хранения материалов и оборудования на территории КГС. Площадь снятия ПСП 250 мм – 2174,20 м<sup>2</sup>. Площадь технического коридора – 916,84 м<sup>2</sup>. Возвращаемый ПСП – 543,68 м<sup>3</sup>. Площадь временного складирования ПСП – 899,65 м<sup>2</sup>.



Технико-экономические показатели по автомобильным дорогам: категория дороги – IV-к., расчетная скорость – 30 км/ч, тип дорожной одежды – переходной, вид покрытия ПК 0–ПК 0+84,20 – асфальтобетон. Протяженность нового участка дороги – 84,20 м.

Классификации нарушенных земель для рекультивации предусматривается проведение технического и биологического этапов восстановления нарушенных земель. Техническая рекультивация земель, нарушенных при строительстве, включает в себя следующие основные виды работ: снятие и хранение плодородного слоя почвы во временном отвале; выравнивание и рыхление рекультивируемой поверхности перед нанесением ПСП; нанесение (возврат) на спланированную поверхность ПСП. Основная цель работ технической рекультивации, обеспечение и создание благоприятных условий для последующей биологической рекультивации. Биологическая рекультивация направлена на восстановление и повышение биологической активности, улучшения физико-химических свойств нанесенного слоя почвы, создания благоприятных условий для роста и развития растений. Площадь участка подлежащей рекультивации составит 0,23 га.

Строительство – 2027 г. Начало эксплуатации – 2027 г. Предполагаемый срок эксплуатации – 2038 г. Начало строительства планируется на 2027 год с продолжительностью строительных работ в 3 месяца.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух.* Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период строительства составит: на 2027 год – 1.09127086631 г/с, 0.2750502497 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период рекультивации составит: на 2027 год – 0.051975 г/с, 0.0949368 т/год.

*Земельные ресурсы.* Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории месторождения КНГКМ, с использованием земельного участка для рекультивации 0,23 га. Планируется, что участок будет использоваться до 2038 года.

*Водные ресурсы.* Водопотребление: для производственных нужд – может быть использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Альтернативным вариантом водопотребления будет привозная вода, согласно договору; на хозяйственно-питьевые – привозная питьевая бутилированная вода и передвижные автоцистерны (по договору).

Водоотведение: для удовлетворения естественных нужд задействованного персонала будут использоваться специально оборудованные объекты на строительной площадке. Питание и жилье будет организовано за пределами строительной площадки в вахтовом городке. В качестве туалета будет применяться биотуалет, очистка которого будет осуществляться с помощью ассенизатора. Стоки, по мере накопления, будут вывозиться на очистные сооружения автотранспортом специализированных компаний на



основе договора. Объемы водоотведения на период реализации проектируемых работ составят: хозяйственно-питьевые нужды (на период строительства с расчетом на строительную бригаду в количестве 15 человек) – 33,75 м<sup>3</sup>/год, производственные нужды на период строительства – 123,501 м<sup>3</sup>/год (на период рекультивации с расчетом на рабочий персонал в количестве 7 человек) – 5,25 м<sup>3</sup>/год, производственные нужды на период рекультивации (полив трав) – 115,51 м<sup>3</sup>/год.

Расстояние от ближайшего источника воды балки Кончубай до проектируемого объекта составляет 7260 м. В связи с отдалённостью площадки проведения проектируемых работ от источника поверхностных вод в период строительства объекта воздействия на водный источник не предполагается. Участок проведения работ не входит в водоохранную зону балки Кончубай.

*Недра.* Карачаганакский проект реализуется в рамках Окончательного соглашения о разделе продукции (ОСРП), которое было подписано 18 ноября 1997 г. сроком на 40 лет. Вид основной деятельности - добыча, подготовка, транспортировка и переработка углеводородного сырья.

*Растительные ресурсы.* Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

*Животный мир.* Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается.

*Отходы производства и потребления.* На период строительства образуется 2 вида отхода относящиеся к опасным и неопасным. Смешанные коммунальные отходы – 0,28125 т, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под тары битума) - 0,00345т.

Всего за период строительства образуется 0,2847 т отходов. На период рекультивации образуется 3 вида отхода относящиеся к опасным и неопасным. Смешанные коммунальные отходы - 0,04375 т, смешанная упаковка (из- под семян) – 0,0000276 т, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под мин. удобрений) - 0,0001035 т. Всего за период рекультивации образуется 0,0438811 т отходов.

На площадке реализации намечаемой деятельности будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. 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.

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; пылеподавление; недопущение проезда и стоянки машин и механизмов, кроме специального отведенного для этого места; размещение отходов только на



специально предназначенных для этого площадках и контейнерах; обеспечение своевременного вывоза мусора с территории объекта согласно договорам; контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; растительный покров: мониторинг состояния объектов растительного мира; использование только необходимых дорог, обустроенных щебнем или твердым покрытием; выделение и оборудование специальных мест; животный мир: мониторинг состояния объектов животного мира; разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пересекающих миграционные пути животных.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 2.10 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

В соответствии с п.п. 3 п. 10 гл.2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, намечаемый вид деятельности (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории) относится к объектам 1 категории, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду.

**Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 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 пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п. 2) п. 3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель Департамента**

**М. Ермаккалиев**

*Исп.: А. Файзуллина*  
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

