



**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. «Рекультивация. Временная площадка для капитального ремонта скважины 419 КНГКМ. ЗКО».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 17 марта 2026 года
№KZ86RYS01637929

(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 - 12,44 км, Жарсуат - 14,4 км, Димитрево - 16,59 км, Карашыганак - 17,34 км, Жанаталап - 22,74 км, Успеновка - 31,1 км, Каракемер - 29,14 км, Аксай - 21,74 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация временной площадки для капитального ремонта скважины 419. Техничко-экономические показатели по рекультивации земель: площадь земли, отведенной под рекультивацию включая площадь временного складирования – 27309,44 м². Площадь снятия ПСП 450 мм – 19181,10 м². Площадь возврата ПСП – 18730,86 м². Площадь технического коридора – 5268,66 м². Объем снимаемого ПСП –



8631,50 м³. Объем возвращаемого ПСП – 8631,50 м³. Площадь временного складирования ПСП – 8578,58 м².

Перед снятием ПСП выполняются подготовительные работы по разбивке участка в натуре, определению границ снятия ПСП, размещения отвалов складирования плодородного слоя. Согласно картограмме, мощность снимаемого ПСП на участке строительства – 20 см. Снятие ПСП предусматривается выполнять бульдозерами с перемещением на 10 - 20 м в отвалы временного хранения. Отвалы ПСП, их размеры, отступы от сооружений, дальность перемещения, объемы снимаемого ПСП показаны на чертежах технического этапа рекультивации. Подтопление отвалов хранения ПСП атмосферными осадками исключается из-за незначительных уклонов рельефа местности. Нанесение плодородного слоя почвы по окончании работ по капитальному ремонту скважины 419, освобождению территории от бытового мусора, зачистки участков в местах непредвиденного загрязнения, ПСП перемещается из отвалов на предварительно подготовленную разрыхленную поверхность площадки и равномерно укладывается в местах снятия. Рыхление поверхности культиватором – глубокорыхлителем способствует лучшему соединению нанесенной почвы с подстилающей породой, а также облегчит проникновение корней растений в подпочвенный слой. После нанесения плодородного слоя выполняется окончательная планировка поверхности. Биологическая рекультивация направлена на восстановление и повышение биологической активности, улучшения физико-химических свойств нанесенного слоя почвы, создания благоприятных условий для роста и развития растений. Это достигается путем выращивания почвоулучшающих культур. Рекультивируемые земли предусматривается заложить многолетними травами. Для залужения намечаемой деятельностью предусмотрен посев житняка – наиболее распространенной кормовой культурой, приспособленной к местным климатическим условиям.

Сроки выполнения данной деятельности: рекультивация – май 2027 г., начало эксплуатации – июль 2027 г. Предполагаемый срок погребения – 2038 г. Продолжительность работ по рекультивации составит 2 месяца.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период рекультивации составит: на 2027 год – 0.496173г/с, 0.838404 т/год.

Земельные ресурсы. Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории месторождения КНГКМ, с использованием земельного участка для рекультивации 2,73 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. Для производственных нужд будет использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Расстояние от ближайшего источника воды балки Кончубай до проектируемого объекта составляет 2900 м. 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.

Объемы водопотребления на период осуществления намечаемой деятельности: на период рекультивации: хозяйственно-питьевые нужды - 33.5 м³/год; производственные нужды (полив трав безвозвратные потери воды) - 1392,78 м³/год. Расчет объемов водопотребления на период эксплуатации объекта не производится ввиду отсутствия постоянно-работающего персонала и технологий, связанных с использованием воды.

Объемы водоотведения на период реализации проектируемых работ составят: хозяйственно-питьевые нужды на 2027 год – 33.5 м³/год; производственные нужды на период рекультивации (полив трав безвозвратные потери воды) – 1392,78 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. 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 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. На период рекультивации образуется 3 вида отхода относящиеся к опасным и неопасным: смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0,27 т, смешанная упаковка (из-под семян) (15 01 06) – 0,0003276 т, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под мин. удобрений) (15 01 10*) – 0,0012285. Всего за период рекультивации образуется 0,2715561 т отходов.



Основными мерами по снижению выбросов ЗВ при реализации намечаемой деятельности будут следующие: снятие плодородного слоя почвы, хранение во временных отвалах и применение при восстановлении плодородного слоя почвы; хранение плодородного слоя почвы в условиях, исключающих ухудшение его качества: смешивание с техническими жидкостями; организация движения транспорта; техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта; недопущение проезда и стоянки машин и механизмов, кроме специального отведенного для этого места; заправка автотранспорта и строительной техники на специально оборудованных пунктах. Предлагаемые мероприятия по поверхностным и подземным водам сбор отводимых вод от хозяйственно-питьевого использования существующую канализацию или сбор с последующей утилизацией. Предлагаемые мероприятия по отходам размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и контейнерах; обеспечение своевременного вывоза мусора с территории объекта согласно договорам. Предлагаемые мероприятия по воздействию на растительный и животный мир. 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. Ермеккалиев

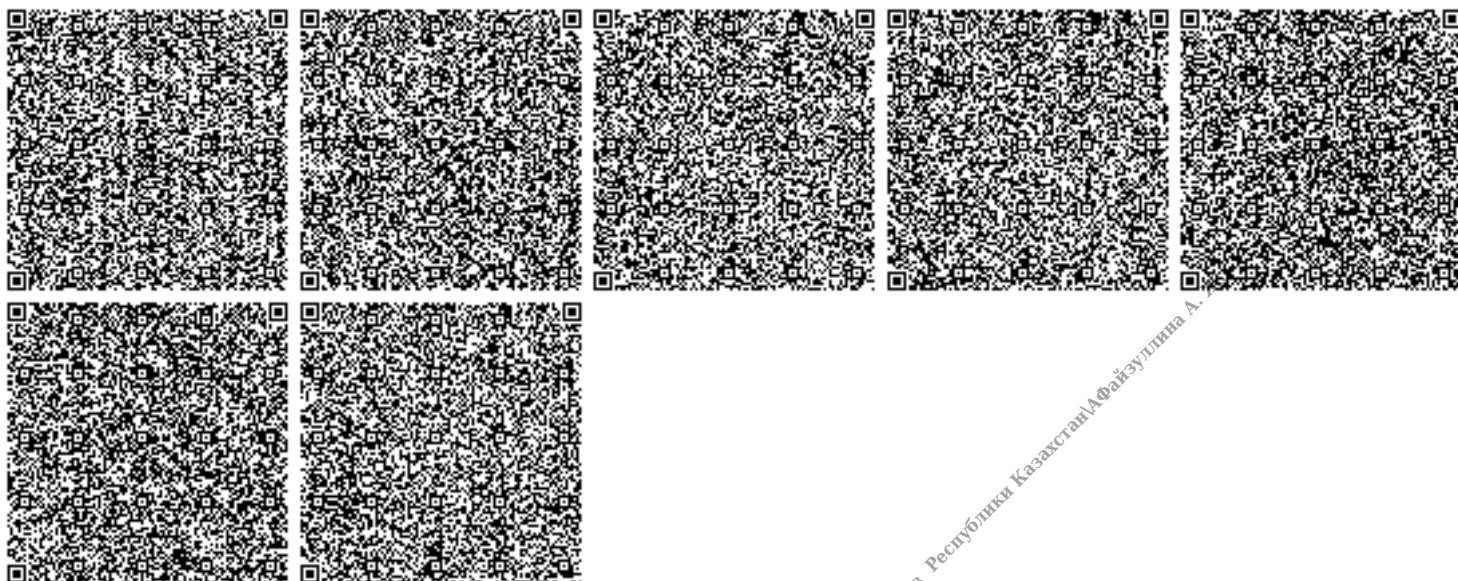
Исп.: А. Файзуллина
8(7112)51-53-52

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан / А. Файзуллина А. Ж.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан / Айфуллина А. А.

