

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



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

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

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

«_____» _____ 2026 жыл

№ _____

**Казахстанский филиал
АОЗТ Карачаганак
Петролиум Оперейтинг Б.В.**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Казахстанского филиала АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» «Временная площадка для капитального ремонта скважины 36RR для мониторинга уровня грунтовых вод. Рекультивация. КНГКМ, ЗКО».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 6 марта 2026 года
№KZ44RYS01623747

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении территория месторождения Карачаганак расположена в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. В непосредственной близости от месторождения Карачаганак расположено 7 населенных пунктов: Приуральное, Жарсуат, Димитров, Карашыганак, Жанаталап, Каракемир, Успенровка. Областной центр – г. Уральск – расположен на расстоянии 150,0 км от месторождения. Расстояние от границы СЗЗ до ближайших населенных пунктов составляет от 9149,0 м (с. Карашыганак) до 11796,0 м (г. Аксай). В 15,0 км южнее месторождения проходит железнодорожная линия «Уральск – Илек». Площадь месторождения пересекает автодорога с твердым покрытием «Уральск – Оренбург».

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация временной площадки для капитального ремонта скважины 36RR для мониторинга уровня грунтовых вод. Техничко-экономические показатели рекультивации земель: площадь земли, отведенной под рекультивацию включая площадь временного



складирования - 12337.51 м², площадь снятия ПСП 200 мм – 7346,83 м², площадь технического коридора – 3504,31 м², возвращаемый ПСП – 1469,37 м³, площадь временного складирования ПСП – 4990,68 м².

Технический этап рекультивации. 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. Подтопление отвалов хранения ПСП атмосферными осадками исключается из-за незначительных уклонов рельефа местности. Нанесение плодородного слоя почвы По окончании работ по капитальному ремонту скважины 36RR, 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.

Биологический этап 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. 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 – мая 2027 г. Начало эксплуатации – июнь 2027 г. Предполагаемый срок постутилизации – 2038 г. Продолжительность работ по рекультивации составит 1 месяц.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период рекультивации составит: на 2027 год – 0.170515 г/с, 0.3194354 т/год.

Земельные ресурсы. Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории месторождения КНГКМ, с использованием земельного участка для рекультивации 1,23 га. Планируется, что участок будет использоваться до 2038 года.

Водные ресурсы. Расстояние от ближайшего источника воды балки Кончубай до проектируемого объекта составляет 352 м и входит в водоохранную зону балки Кончубай. В связи с этим необходимо согласование с Жайык-Каспийской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов.



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).

Потребление воды во время реализации намечаемой деятельности предполагается на хозяйственно питьевые, производственные нужды строительной бригады. В результате осуществления намечаемой деятельности сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Источники водоснабжения: для питьевых целей привозная бутилированная питьевая вода, для производственных нужд будет использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Объем водопотребления составит: на хозяйственно-бытовые нужды – 15,5 м³, на производственные нужды 629,21 м³.

Объем водоотведения: Хозяйственно-питьевые нужды на 2027год (на период рекультивации с расчетом на рабочий персонал в количестве 20 человек) – 15,5 м³/год, Производственные нужды на период рекультивации (полив трав безвозвратные потери воды) – 629,21 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. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предполагается при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. Всего за период рекультивации образуется 0,1251476 т/период отходов. На период рекультивации образуется 2 вида отхода относящиеся к неопасным. Смешанные коммунальные отходы (200301) - 0,125 т/период, смешанная упаковка (из-под семян) (150106) – 0,0001476 т/ период.

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.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

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 договору;

Предлагаемые мероприятия по воздействию на растительный и животный мир: мониторинг состояния объектов растительного мира; использование только необходимых дорог, обустроенных щебнем или твердым покрытием; выделение и оборудование специальных мест; мониторинг состояния объектов животного мира; разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пересекающих миграционные пути животных.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность классифицирована по подпункту 2.10 пункта 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», для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Временная площадка для капитального ремонта скважины 36RR для мониторинга уровня грунтовых вод. Рекультивация. КНГКМ, ЗКО» будет осуществляться на территории объекта I категории и относится в соответствии с п.п. 1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 Кодекса к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведет 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 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.: С. Акбуранова
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

