Номер: KZ90VWF00066147

Дата: 20.05.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ БАТЫС КАЗАКСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ 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 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 «Реконструкция участков автомобильных дорог: подъездных дорог к скважине 9829 (NE01) и к скважине 9851 (N03 4)»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ64RYS00231243 01.04.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

нефтегазоконденсатное Карачаганакское месторождение (КНГКМ) расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Объекты по трассе экспортного конденсатопровода «КПК-Большой Чаган-Атырау» территории как ЗКО, так и Атырауской области. непосредственной близости от месторождения расположено 6 населенных Успеновка, Жанаталап, Карачаганак, Димитрово, Приуральный. В 16 км находится г. Аксай, в 150 км – г. Уральск. В 15 км южнее месторождения проходит железнодорожная линия «Уральск – Илек». месторождения пересекает автодорога с твердым покрытием «Уральск – Оренбург». В 35 км к северо-востоку от месторождения проходит газопровод «Оренбург – Западная граница», а в 160 км к западу – нефтепровод «Мангышлак – Самара (Куйбышев)». От Карачаганакского месторождения до Оренбургского ГПЗ, расположенного в 30 км северо-западнее г. Оренбурга, проложены газо- и конденсатопроводы протяженностью 120 км. Расстояние от Карачаганакского до Оренбургского месторождения – 80 км.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает реконструкцию участков автомобильных дорог: подъездных дорог к скважине 9829 (NE01) и к скважине



9851 (N03\_4). Подъездная дорога отмыкает от существующей соединительной дороги №25 и заканчивается в точке примыкания к подъездной дороге к скважине 9820. Высота земляного полотна переменная, в среднем — 1.2 м. и нисходит на отметку существующей дороги. Число полос движения — 2. Ширина дорожной одежды и ширина проезжей части для расчетного автомобиля шириной 3.80 м - 6 м. Ширина обочины - 1,5 м. Протяженность нового участка дороги 1420 м. Срок строительства 3 месяца.

Сроки выполнения данной деятельности: строительство – 2023 год; эксплуатация – 2023 год. Предполагаемый срок постутилизации – 2037 г

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Объем выбросов загрязняющих веществ: в период строительства на 2023 год — 2,345621 т/год, в период рекультивации на 2023 год — 1.89992 т/год.

Земельные ресурсы. Планируемые работы будут осуществляться на территории месторождения КНГКМ. Площадь территории строительства составляет 2 га. Срок использования земельного участка до 2037 года.

*Водные ресурсы*. Участок проведения работ не входит в водоохранную зону балки Кончубай и р. Березовка.

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

Водоотведение: для естественных нужд задействованного персонала будут использоваться обустроенные на строительной площадке объекты. Питание и жилье будет организовано за пределами стройплощадки в вахтовом городке. В качестве туалета будет использоваться биотуалет, очистка которого будет выполняться с помощью ассенизатора; стоки, по мере накопления, вывозятся на очистные сооружения автотранспортом специализированных предприятий на договорной основе.

Вид водопользования — общее. Ориентировочный объем водопотребление на период строительства: озяйственно-питьевые нужды: 33,75 м³/год; производственные нужды: 3074,1 м³/год.

На период эксплуатации водоснабжение не предусмотрено намечаемой деятельностью.

*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.* Воздействие на животный мир характеризуются как кратковременные, локальные.



Отходы производства и потребления.

Общее количество образованных отходов в период строительства и рекультивации составит 9,77884 т. Из них: смешанные коммунальные отходы (неопасные) - 0,2812 т., упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под ЛКМ) (опасные) - 0,00289 т., смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (неопасные) - 9,45 т., отходы сварки (неопасные) - 0,03 т., смешанная упаковка (из-под семян) (неопасные) - 0,003 т., упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под мин.удобрений) (опасные) - 0,0055 т., смешанные коммунальные отходы (неопасные) - 0,00625 т.

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; 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; сбор строительных отходов; контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; производственные процессы должны исключать в рабочем режиме сброс сточных вод на рельеф.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по подпункту 7.2 пункта 7 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее — Кодекс) «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более» как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Реконструкция участков автомобильных дорог: подъездных дорог к скважине 9829 (NE01) и к скважине 9851 (N03\_4)» будет осуществляться на территории объекта I категории (подпункт 1.3 пункта 1 раздела1 приложения 2 Кодекса РК).

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении по подпункту 7.2 пункта 7 раздела 2 приложения 1 Кодекса Республики Казахстан «скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает 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 РК 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

Е. Куанов

Исп.: А. Файзуллина 8(7112)51-53-52



## Руководитель департамента

# Қуанов Ербол Бисенұлы



