

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



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

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года

## АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 01.04.2025 г. вх. №KZ06RYS01068427.

**Общие сведения.** Намечаемая деятельность рекультивация нарушаемых (подлежащих нарушению) земель АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» для строительства и эксплуатации водонагнетательного трубопровода в нефтяную скважину №93 и №99 на м/р Арысқум в Жалағашском районе Қызылординской области.

Месторождение Арысқум по административному делению расположено на территории Улытауского района области Ұлытау. В географическом отношении структура месторождения занимает южную часть Тургайской впадины.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация земель – комплекс мероприятий по предотвращению вторичного загрязнения ландшафта и восстановлению продуктивности нарушенных земель в соответствии с природоохранным законодательством РК. Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, и прилегающие к ним земельные участки, полностью или частично утратившие сельскохозяйственную продуктивность в результате техногенного воздействия. Сроки и поэтапность рекультивации намечаются в соответствии с предполагаемым уровнем загрязнения для данной природной зоны и состоянием биогеоценоза. Рекультивация нарушенных земель, как правило, проводится в два этапа: техническая и биологическая.

- технический этап включает подготовку земель для последующего целевого использования их в народном хозяйстве. К нему относятся планировка, формирование откосов, снятие, транспортировка и нанесение почв и плодородных пород на рекультивируемые земли, строительство дорог, гидротехнических и мелиоративных сооружений и др.

- биологический этап включает мероприятия по восстановлению плодородия земель, осуществляемые после технической рекультивации. К данному этапу относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленный на возобновление флоры и фауны.

При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: 1) характер нарушения поверхности земельного участка; 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта; 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития района и требований



охраны окружающей среды; 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства; 5) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка; 6) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

Рекультивация земель – комплекс мероприятий по предотвращению вторичного загрязнения ландшафта и восстановлению продуктивности нарушенных земель в соответствии с природоохранным законодательством РК. Земляные работы (срезка и перемещение грунта ПСП-0,75 тыс.м<sup>3</sup>; 2. Планировка территории-0,25 га. ; 3. Земляные работы (нанесение грунта ПСП)- 0,75 тыс.м<sup>3</sup>; 4. Прикатывание территории (уплотнение)- 0,25 га.; 5. Очистка территории от мусора-0,5га.

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

*Выбросы.* Общий выброс в период строительства составляет: - 1 этап (2038 год) пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3кл. опасн)– 0.1118т/период. - 2 этап (2039 год) пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20(3кл. опасн)– 0.14026 т/период. При эксплуатации источники загрязняющих веществ отсутствуют.

*Водные ресурсы.* Поверхностные воды на исследуемой территории постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. В период проведения строительных работ для хозяйственнопитьевых и производственных нужд используется привозная вода. Мойка автомашин и техники на стройплощадке производиться не будет. Вода для хозяйственных нужд завозится автоцистернами, а также питьевая вода выдается бутилированной. Общий объем потребления воды за время работ: 36.5 м<sup>3</sup>/период, объем технической воды на полив грунта составляет – 10,0 м<sup>3</sup>/год.

*Описание отходов.* На период проведения намечаемой деятельности образуется ТБО (неопасные) 2038год - 0,075 т/период; 2039 год- 0,225 т/ период.

Намечаемая деятельность относится к I категории работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории согласно пп.3 п.10 глава 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13.07.2021 года № 246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Указанные в п.1 ст.70 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Кауменов Н.  
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

