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



120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 1	24
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	

e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80

#### АО "ПККР"

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 09.06.2025 г. вх. №KZ03RYS01191962

**Общие сведения.** Месторождение Арыскум по административному делению территория нарушаемых земель расположена на территории Жалагашского района Кызылординской области. Ближайшими населенными пунктами являются город Кызылорда. Дорожная сеть представлена межпромысловыми песчано-гравийными и грунтовыми дорогами. Грунтовые дороги труднопроходимы в зимний период из-за снежных заносов и не проходимы в период весенней распутицы.

Гидрографическая сеть и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют.

#### Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемой деятельностью предусматривает — рекультивация нарушенных земель. Рекультивационные работы разделены на два этапа. Первый этап заключается в снятии и складировании плодородного слоя. Плодородный слой складируется на незатопляемой территории.

Второй этап производится после окончания добычных работ и демонтажа оборудования, исполнитель должен вести работы по восстановлению земельного участка в соответствии с проектными решениями. При проведении технического этапа рекультивации земель должны быть выполнены следующие работы: • провести планировку территории; • нанести плодородный слой почвы на поверхность участка, где он был снят (с планировкой территории); • прикатать территорию; • очистить участок от мусора и др. материалов;

Провести рекультивацию земель на площадях, которые были заняты временными дорогами, или передать их постоянному землепользователю на согласованных с ним условиях. Далее земельные участки остаются под самозаростание местной растительностью. 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.м3;

- 2. Планировка территории-0,25 га.;
- 3. Земляные работы (нанесение грунта ПСП)- 0,75 тыс.м3;
- 4. Прикатывание территории (уплотнение) 0,25 га.;
- 5. Очистка территории от мусора-0,5 га.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.

Проведение рекультивационных работ планируется начать в 2038 году-снятие  $\Pi C \Pi (1 \text{этап})$ , 2039 году- планировка поверхности, нанесение  $\Pi C \Pi$ , прикатка поверхности, уборка мусора (2 этап).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Ориентировочно выбросы при проведении работ по рекультивации 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.

*Водопотребление.* В период проведения строительных работ для хозяйственнопитьевых и производственных нужд используется привозная вода. Вода потребуется на питьевые нужды и на гидроиспытание трубопроводов.

Вода для хозяйственных нужд завозится автоцистернами, а также питьевая вода выдается бутилированной. Общий объем потребления воды за время строительства: 36.5 м3/период, объем технической воды на полив грунта составляет – 10,0 м3/год.

Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения.

Ориентировочный объем образования отходов на период проведения намечаемой деятельности составляет 2038 г. ТБО - 0,075 т/период; 2039 г.- 0,225 т/ период.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства РК.

Намечаемая деятельность относится к I категории в соответствии пп.3 п.10 главы 2 (работы по рекультивации и ликвидации объектов 1 категории) «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативного воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее — Инструкция). Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

исп: Тусмагамбетова М . 23-00 -19



## Руководитель департамента

### Өмірсерікұлы Нұржан



