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



Номер: KZ24VWF00138242
Дата: 06.02.2024
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	

№_ « » 2024 года 120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

КФ «ПетроКазахстан Венчерс Инк»

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 11.01.2024 г. вх. №KZ65RYS00523292

Общие сведения. Цель проекта – рекультивация нарушенных земель месторождения Северо-Восточный Дощан. По административному делению территория нарушенных земель расположена на территории Сырдарьинского и Жалагашского района Кызылординской области. Географически структура месторождения занимает десятую часть Торгайского бассейна.

Ближайший населенный пункт — город Кызылорда. Дорожная сеть представлена межпромысловыми песчано-гравийными и грунтовыми дорогами. Грунтовые дороги зимой труднопроходимы из-за хлопьев снега, они непроходимы при таянии снега.

Гидрографическая сеть и источники поверхностного водоснабжения отсутствуют.

Краткое описание намечаемой деятельности.

После освоения месторождения рекомендуется сельскохозяйственное направление восстановления (до эксплуатации земля использовалась как пастбище).

Реставрационные работы разделены на два этапа. Первый этап – удаление и сохранение плодородного слоя. Второй этап осуществляется после окончания горных работ и состоит из нанесения плодородного слоя грунта, его выравнивания и прикатывания (уплотнения) и расчистки территории от мусора.

Технология производства Земляные работы-18,9 тыс. м3, Планировочные работы-6,3 га, Погрузочно-разгрузочные работы-18,9 тыс. м3, Уплотнение -6,3 га, Очистка территории от мусора -12,6 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Основными характерными источниками загрязнения атмосферного воздуха при рекультивации являются:

- 1. Уплотнение грунта (ИЗА 6004). При уплотнении грунта в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая;
- 2. Планировочные работы (ИЗА 6002). При планировочных работах в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая;
- 3. Земляные работы (ИЗА 6001). Земляные работы осуществляется бульдозером и экскаватором. При земляных работах в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая;



4. Погрузочно-разгрузочные работы щебня (ИЗА 6003). При погрузочно-разгрузочных работах щебня в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая.

При эксплуатации источники загрязняющих веществ отсутствуют.

При изучении рабочего проекта на период рекультивации было выявлено 4 источника загрязнения атмосферы, из которых все являются неорганизованными. Общий выброс в период рекультивации составляет: в 2023-2025 году — 1.614 т/пер; При проведении строительных работ проектом предусмотрено использование специального автотранспорта: бульдозеры, автопогрузчики и т.д.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение для работников, привлеченных к строительно-монтажным работам, предусматривается вода привозная. Объем воды на питьевые нужды рабочего персонала — 62,5 м3/период. Забор воды из поверхностных водных источников, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности при рекультивации и эксплуатации проектируемого объекта не производится.

При рекультивации проектируемых объектов, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются отходы потребления: Твердые бытовые отходы при строительстве составляет 2,45265 m/nep. Отходы хранятся в специальных емкостях и на специально оборудованных площадках с последующей передачей по договору специализированной организацией.

Предприятием будут осуществляться следующие виды работ:

- -учет движения всех видов отходов;
- -инженерная система организованного сбора и хранения отходов
- -строительные отходы на строительной площадке складируется в штабель и затем вывозится на свалку бытовых отходов. Строительные отходы хранения составляет 1 месяц, вывоз осуществляется 1 раз в месяц.

Период рекультивации — 2023-2025 годы. Срок рекультивации может быть уменьшен за счет увеличения численности работающих и использования современной строительной техники.

Намечаемая деятельность относится к I категории (разведка и добыча углеводородов) в соответствии с пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от $02.01.2021 \, \text{г.} \, \text{No}400\text{-VI}.$

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.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

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



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



