Номер: KZ22VWF00147978

Дата: 26.03.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІН 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»

тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80								
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz								
№								
«	»	2024 гола						

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

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 28.02.2024 г. вх. №KZ82RYS00560234.

Общие сведения.

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивации нарушаемых земель АО «ПетроКазахстанКумколь Ресорсиз» при добыче углеводородов на месторождении Бухарсай.

Территория проектируемых работ – участок месторождения Бухарсай административно располагается в Улытауском районе области Улытау. Участок расположен в 260 км югозападнее города Жезказган. Площадь земельного участка – 734 га. Целевое назначение – добыча углеводородов. Срок – до 13.12.2046 г.

Краткое описание намечаемой деятельности.

После разработки месторождения рекумендуется сельскохозяйственное направление экуплуатации рекультивации (до начала земли использовались как пастбища). Рекультивационные работы разделены на два этапа. Первый этап заключается в снятии и складировании плодородного слоя. Второй этап производится после окончания добычных работ и заключается в нанесении плодородного слоя почвы, в планировке иприкатке (уплотнение), очистке территории от мусора. На территории, засыпаются впадины, трещины, размывы, бездействующие канавы и другие бессточные понижения.

Для предупреждения развития эрозийных процессов спланированная поверхность должна быть ровной с небольшим уклоном в пределах 1-2° для стока избыточных атмосферных осадков. Целью данных рабеуг служит обеспечение беспрепятственного стока осадков и талых вод с рекультивированной поверхности и удержание нанесенного слоя ПСП.

ПСП предусматривается бульдозером. Мощность Снятие рекультивационного плодородного слоя почвы составляет на горизонтальных участках 0,3 м. Затем выполняется чистовая планировка. Проводится окончательное выравнивание поверхности, которое сводится к исправлению микрорельефа и перемещению объемов почв. Планировочные работы при рекультивации предусматривается производить бульдозером.

Плодородный слой почвы, согласно требованиям ГОСТ 17.5.3.06-86 и ГОСТ 17.4.3.02-85, СТ РК 17.0.0.05-2002 снимается и складируется в период всего срока разработки месторождений. По состоянию на конец отработки объем складированного плодородного слоя почвы на месторождении Бухарсай составит 111,0 тыс.м³.



Объем работ

No	Наименование работ	Ед.изм.	Объем	Дальность	Применяемые механизмы
				перемещения	
1	Земляные работы (срезка и	тыс.м3	111,0	100м	Бульдозер гусеничный
	перемещение грунта ПСП)				
2	Планировка территории	га	37,0	-	Бульдозер гусеничный
3	Земляные работы (нанесение грунта)	тыс.м3	111,0	100м	Бульдозер гусеничный
4	Прикатывание территории	га	37,0	=	Каток на пневмоходу
	(уплотнение)				
5	Очистка территории от мусора	га	739,09	-	Погрузчик

Технико-экономические показатели рекультивации

No	Показатели	Ед. изм.	Кол-во
1	Общая площадь отвода земель месторождений	га	737,09
2	Площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации	га	37,0
3	Мощность снятия плододного слоя почвы	M	0,30
4	Площадь снятия плододного слоя почвы	га	37,0
5	Объем снятого плодородного слоя почвы	тыс.м ³	111,0
6	Площадь нанесения плодородного слоя почвы	га	37,0
7	Объем наносимого плодородного слоя почв	тыс.м ³	111,0
8	Планировка поверхности земли	га	37,0
9	Прикатывание поверхности земли	га	37,0
10	Очистка территории от мусора	га	737,09
11	Сроки проведения работ по рекультивации	год	согласно календарному
			плану работ

Строительство временных зданий и сооружений на участке работ не предусматривается.

Проведение рекультивационных работ планируется начать 2024 году (1 этап), в IV квартале 2024 года (2 этап). Работы будут проводиться в светлое время суток в одну смену. Количество работающих – 6 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На период рекультивации будет 4 источника загрязнения атмосферы, которые являются неорганизованными. В атмосферу будет выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий выброс составит 0,21846 т/период.

При рекультивации забор воды из поверхностных водных источников, сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится. Вода для хозяйственных нужд завозится автоцистернами; питьевая вода — бутилированная. Объемы водопотребления: хозяйственно-бытовые нужды — $13.5 \,\mathrm{m}^3$; технические нужды — $10 \,\mathrm{m}^3$ /период.

При рекультивации, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, медотходы. Ориентировочное количество отходов составляет 0,1131 т/период. Отходы утилизируются специальной техникой на полигоне ТБО, расположенный на м/рКумколь.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится к I-ой категории в соответствии с пп.3 п.10 главы 2 (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории) «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное 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 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 в 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.

При проведении работ 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. Болатова Ж. Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



