Номер: KZ16VWF00062338

Дата: 30.03.2022

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Совместное предприятие «Казгермунай»

Заключение

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

	На рассм	рассмотрение		представлены:		Ваявление		намечаемой	
деятел	іьности								
	(перечислени	ие комплектно	ости п	редставлен	ных ма	териалог	в)		
	Материалы	поступили	на	рассмотре	ение:	<u>№KZ70</u>	RYS0	0211347	OT
08.02.	<u> 2022г.</u>								
	(Дата, номер	входящей рег	гистра	ции)					

Общие сведения

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

Месторождение «Нуралы» расположены в северной части Арыскумского прогиба Южно-Тургайской впадины, являющейся северо-восточной частью Туранской плиты и приурочено к сводовой части удлиненной полуантиклинали субмеридианального простирания, примыкающей на северо-востоке к Главному Каратаускому разлому в южной части Торгайской низменности и ограничено координатами 46°30'00' - 46035'03"с.ш. и 64°50'00'- 64°57'00" в.д. Ближайшими населенными пунктами являются: областной центр г.Кызылорда (к югу 140 км), г. Жезказган (к северо-востоку 250 км), станция Жусалы (к юго-западу 140 км) и нефтепромысел Кумколь (к востоку 40 км), нефть которого доставляется через нефтепровод Кумколь-Каракоин до магистрального нефтепровода Павлодар-Шымкент.



Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается рекультивация нарушенных земель при добыче углеводородного сырья (нефтяная скважина NLY 413) на месторождении Нуралы расположенных на землях Улытауского района Карагандинской области Площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации: 1,2 га Мощность снятия плодородного слоя: 0,30м Площадь снятия плодородного слоя почвы: 1,2 га Объем снятого плодородного слоя почвы: 5,1 тыс.м3 Площадь нанесения плодородного слоя почвы: 5,1 тыс.м3 Планировка поверхности земли: 1,2 га Ористка территории от мусора: 1,2 га.

Рекультивационные работы разделены на два этапа. Первый 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 Завершающим согласованных, ним условиях. этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного И озеленительного назначения. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитемого слоя. Данный слой предотвращает эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Рекультивация нарушенных земель будет проводиться 6 месяцев (180 дней). Начало работ 2022 год. Окончание рекультивационных работ 2023 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Целевое назначение земель: для добычи углеводородного сырья на м/р Нуралы (нефтяная скважина NLY413). Площадь территории 1,2 гектаров. Начало работ 2022 год. Окончание рекультивационных работ 2023год.

Водоснабжение осуществляется привозная водовозами из существующих водозаборных сооружении расположенных на месторождении Нуралы. Для питьевых целей будет использоваться бутилированная вода. Период эксплуатации - При эксплуатации объекта водные ресурсы не используются. На исследуемой территории постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Имеются только



небольшие овраги и промоины временных водотоков. Объект находиться за пределами водоохраной зоны и полосы. Самый ближайший водный объект река Сырдарья протекает на расстоянии порядка 82 км. На проектируемой территории водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимости их установления нет. Отсутствуют запреты и ограничения, касающиеся намечаемой деятельности.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качествопитьевое и техническое; объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при рекультивации объекта составит: - водопотребление – 1,08 м3/сут, 194,4 м3/год; - водоотведение -1,08 м3/сут, 194,4 м3/год. Объем технической воды на производственные нужды составляет 1000 м3.

Координаты: м/р Нуралы скважина 413: 1точка 46о 16' 07,19" с.ш.65о 28' 56,86"в.д.; 2 точка 46о 16' 09,65'с.ш. 65о 28' 59,89"в.д.; 3точка 46о 16' 07,97"с.ш.65о 29' 02,7"в.д.; 4точка 46о 16' 05,51" с.ш. 65о 28' 59,70"в.д. Начало работ 2022 год. Окончание рекультивационных работ 2023 год.

Рассматриваемая территория не располагается на землях государственного лесного фонда, а также особо охраняемых природных территорий. Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и природных растительных сообществ, требующих охраны в районе расположения объекта не встречено. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Сбор растительных ресурсов не планируется, так же не планируется их использовать. На проектируемой территории отсутствуют зеленые насаждения. Нет необходимости их вырубки или переноса, также не планируется их посадка.

На рассматриваемом участке месторождения отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстана. Рассматриваемая территория не располагается на землях особо охраняемых природных территорий. Так же отсутствуют пути миграции животных. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Объем пользования животным миром не планируется.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается и не используется.

Период: - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.68322 тонны (3 класс) ВСЕГО: 0.68322 тонн, из них твердые - 0.68322 тонн, газообразные, жидкие – 0 тонн Период эксплуатации: Выбросы отсутствуют.

Для обеспечения безопасности грунтовых и подземных вод от загрязнения хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временную герметичную, водонепроницаемую емкость, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения на договорной основе. Предусматривается устройство мобильных туалетные кабины "Биотуалет". По завершению работ, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. После окончания работ необходимо обеспечить рекультивацию земель водонепроницаемых емкостей и накопителей. Период эксплуатации: Водные ресурсы не используются, сточные воды не образуются.



При рекультивации образуются твердо-бытовые отходы в количестве - 0,18 т/год. Всего: 0,18 тонны Твёрдые бытовые отходы (ТБО) образуются от жизнедеятельности рабочего персонала, задействованных при рекультивационных работах. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией. Временное накопление предусмотрено в металлическом контейнере. Пороговые значения не превышают.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Тишкамбаева С.

Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



