



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

№ _____

« _____ » _____ 2024 года

ТОО «М.Т. Транс сервис-2010»

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 21.02.2024 г. вх. №KZ08RYS00555455.

Общие сведения.

Участок добычи строительных песков на месторождении «Тілеп» расположен в Казалинском районе Кызылординской области. Самый ближайший поселок Айтеке би расположен на расстоянии порядка 7 км.

Планируемые работы будут проводиться в пределах блока L-41-77-(10а-5г-5), на участке строительных песков «Тілеп», территориально относящегося к Казалинскому району Кызылординской области.

Границы и основные параметры участка недр: границы участка: ширина 320 метров, длина 625 метров. Площадь участка 20 га. В пределах блока L-41-77-(10а-5г-5) будут проведены геологоразведочные работы, нацеленные для коммерческого обнаружения участка строительных песков и выявление перспективных участков в пределах блока L-41-77-(10а-5г-5), пригодных для строительных работ, установление качества и определение количества имеющихся на выделенных участках строительных песков, а также установление границ продуктивных залежей и определение объема возможных промышленных запасов строительных песков не ниже категории С1.

Подсчёт запасов произведён в контурах коммерческого обнаружения в пределах лицензионной площади L-41-77-(10а-5г-5).

Координаты участка работ

№ угловых точек	Географические координаты	
	северная широта	восточная долгота
1	45° 54' 34,8"	62° 09' 8,2"
2	45° 54' 45,5"	62° 09' 9,3"
3	45° 54' 45,0"	62° 09' 37,2"
4	45° 54' 34,9"	62° 09' 37,9"

Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. В радиусе 1 км от проектируемого объекта отсутствуют водные объекты.

Климат исследуемого участка работ резко континентальный, отличающийся большими колебаниями температуры наружного воздуха, общей сухостью воздуха, обилием солнечного света и относительно небольшим количеством осадков.



Краткое описание намечаемой деятельности.

Разработку месторождения «Тілеп» планируется вести открытым способом. Залежь месторождения по содержанию и составу песка практически однородна. В пределах месторождения выделяется по составу одно геологическое тело, отвечающее современным аллювиальным отложениям, в пределах которых прослой другого состава не выделяются.

Проведение горно-подготовительных работ на участке и эксплуатация карьера предусматривается осуществить собственными силами и силами привлечённых субподрядчиков. Принимаемое горно-транспортное и вспомогательное оборудование рассчитано при условии обеспечения выполнения годовых объёмов добычи песков. Для отработки участка принята транспортная схема с циклично-транспортным оборудованием (фронтальный погрузчик – автосамосвал).

Количество перерабатываемой экскаватором породы в год – 26 000 т/год.

Вскрытие и разработка месторождения «Тілеп» будет производиться одним открытым карьером с использованием бульдозеров, скреперов и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом.

Принимается сезонный режим работы в светлое время года (8 часов в сутки), продолжительность добычи 6 мес. (200 дней с мая по ноябрь), количество рабочего персонала 6 человек.

Календарный план добычных работ составлен на 10 лет эксплуатации карьера при годовой производительности карьера 2024-2032 гг. – 10,0 тыс.м³, 2033 год – 725,433 тыс.м³.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения: предположительные сроки намечаемой деятельности будут проводиться более 6 месяцев. Начало работ предусматривается в начале мая месяца 2024 года, окончание намечаемой деятельности – в начале ноября 2033 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На период добычных работах будут задействованы 2 неорганизованных источника загрязнения воздушного бассейна. При добычных работах будут иметь место выбросы в объеме: на 2024-2032 годы – 0,7544 г/с и 4,35 т/год, на 2033 год – 1,7952 г/с и 10,338 т/год.

Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых и технических нужд предусмотрено привозное. Доставку воды на территорию строительной площадки будет осуществлять сторонняя организация на основании договора. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: водопотребление – 1,296 м³/сутки, 259,2 м³/год; водоотведение – 1,296 м³/сутки; 259,2 м³/год. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный септик объемом 5 м³, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Сточная вода от мойки колес будет направляться прямым ходом во временный септик хозяйственно-бытовых сточных вод, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Предусматривается установка мобильных туалетных кабин. По мере накопления мобильные туалетные кабины очищаются, нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

При строительстве образуются отходы в следующем количестве: смешанные коммунальные отходы – 0,25 т/год. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится ко II-й категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) в соответствии с пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-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 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

