

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
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»

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

№ _____
« ____ » _____ 2023 года

ТОО "KUTAU SP"

**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 17.01.2023 г. вх. №KZ60RYS00340052

Общие сведения. Проектируемый объект расположен в Шиелийском районе Кызылординской области у подножия хребтов Каратау. Примыкание дороги начинается с автодороги «Шиели-Тайконур» от поселка Енбекши на расстоянии 12 км в северо-восточном направлении.

В геоморфологическом отношении район относится к западным подножиям отрогов хребта Каратау. Рельеф участка относительно всхолмленный с небольшим уклоном в южном и западном направлении. Высотные отметки устьев скважин колеблются; по трассе дороги от 154,37-232,05 м, на площадке от 239,66-253,06 м.

Ближайшая станция снабжения материалами - станция Жанакорган. Район проложения трассы - барханный с кустарником редкой густоты.

Проектные решения: Проектом предусматривается: 1. Офис 2. Автовесовая – 2 шт. 3. Смотровая площадка. 4. Площадка ДСУ 5. Операторная ДСУ. 6. Общежитие. 7. Емкость для воды 25м³. 8. Ангар для спецтехники. 9. Выгребы 25м³. 10. Выгреб 8м³ – 3шт. 11. Ограждение территории комплекса. 12. Подъездная автодорога. • Исходный материал – известняк, фракция 0- 500 мм.

- Производительность - до 170 т/ч на вход;
- Загрузка самосвалом объемом до 15 м куб;
- Готовый продукт – фракционированный готовый продукт 0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70, + 70 мм.

- Агрегат вторично-третичного дробления TORNADO-150: Производительность до 150 т/ч, макс. входной кусок - 300 мм. Укомплектована 6-ю билами.

- Агрегат первичного дробления Щековая дробилка СМД-110: Производительность до 150 т/ч, макс. входной кусок - 500 мм.

- Вибрационный питатель ПВ-150К с бункером емкостью 15 м. куб.

- Агрегаты сортировки - инерционные грохоты ГИС-51 и ГИС-54, установленные на



полумобильную платформу, укомплектованы бункерами ссыпки. Конвейеры ленточные серии КЛ: КЛ 650 мм х 15 м (5 шт.), КЛ 800 мм х 20 м (2 шт.), КЛ 800 мм х 25 м (1 шт.), КЛ 650 мм х 20 м (2 шт.).

Проектом предусматривается: - монтаж ДСК (дробильно-сортировочного комплекса) - монтаж аспирационной установки. Производительность до 150 т/ч, макс. входной кусок - 300 мм. Укомплектована 6-ю билами.

Агрегат первичного дробления Щековая дробилка СМД-110: Производительность до 150 т/ч, макс. входной кусок - 500 мм.

Агрегат загрузки - Вибрационный питатель ПВ-150К с бункером емкостью 15 м. куб.

Агрегаты сортировки - инерционные грохоты ГИС-51 и ГИС-54, установленные на полумобильную платформу, укомплектованы бункерами ссыпки. Конвейеры ленточные серии КЛ: КЛ 650 мм х 15 м (5 шт.), КЛ 800 мм х 20 м (2 шт.), КЛ 800 мм х 25 м (1 шт.), КЛ 650 мм х 20 м (2 шт.). Технологическое описание линии: Смесь самосвалом загружается в приемный бункер вибрационного питателя ПВ-150К объемом 15 м куб.;

Проектом предусматривается монтаж аспирационной системы для очистки отходящих газов образующихся при эксплуатации дробильно-сортировочного комплекса. Аспирационная система состоит из модуля очистки производительностью до 35000 м³/час, комплекта воздухопроводов и укрытий. Степень очистки газов составляет 95%. Циклон устанавливается на металлических или железобетонных постаментов. Годовой объем переработки извештняка составляет 200 тыс м³ в год. Срок начала эксплуатации ДСК март 2023 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При проведении строительных работ выбросы в атмосферный воздух будут происходить при проведении сварочных работ, обмазке горячим битумом и при пересыпки пылящих материалов. Так же при снятии плодородного слоя почвы, разработке траншей и котлованов, перемещений, уплотнении грунта и др.

Земляные работы. Объемы грунта при срезке ПРС, перемещении, уплотнении грунта, разработке грунта, засыпке траншей и котлованов и др. 56 т. Плотность грунта 2.65 г/см³. При проведении строительных работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 4 наименований, при эксплуатации – 1 наименования. Объем выбросов на период строительства составляет - 0.005807 т/год, на период эксплуатации по площадке №2 - 94.674956 т/год.

Планируемые расчетные расходы воды составляют при строительстве: на питьевые нужды 20 чел. * 0,025 м³/сут = 0,5 м³/сут * 90 = 45 м³/год. Расчетные расходы воды составляют при эксплуатации: На питьевые нужды 15 чел. * 0,025 м³/сут = 0,375 м³/сут * 365 = 136,875 м³/год.

Сбросов стоков с загрязняющими веществами в природную среду не производится. Сброс сточных вод производится в проектируемую выгребную яму. На период эксплуатации нормативы допустимых сбросов не устанавливается, так как по мере заполнения септика передаются специализированным организациям принимающие хоз-бытовые стоки.

При строительстве: твердые- бытовые отходы - 5,3 т/год, строительные отходы - 20,475 т/год, огарки сварочных электродов - 0.003 т/год.

При эксплуатации: твердые бытовые отходы - 3,975 т/год. Образующиеся отходы при производственной деятельности собираются в специально оборудованный контейнер и по мере образования вывозятся по договору на полигон ТБО. По классу образования отходов процесс строительства относится к безопасному.

Потенциальными источниками шума внутри зданий и сооружений различного назначения и на площадках промышленных предприятий являются машины, механизмы, средства транспорта и другое оборудование.

Состав шумовых характеристик и методы их определения для машин, механизмов, средств транспорта и другого оборудования установлены ГОСТ 8.055- 73, а значения их шумовых характеристик следует принимать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003-76. Уровень шума от технологического оборудования в среднем составляет 50- 55 дБа.



Согласно Приложение 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01. 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2, п. 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год объект относится к II категории.

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

Өмірсерікұлы Н.

исп. Тусмагамбетова М
тел. 230038



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

