

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ
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

№ _____
« ____ » _____ 2022 года

ТОО «Галаз и Компания»

**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 01.04.2022 г. вх. №KZ50RYS00231204.

Общие сведения.

Месторождения песчано-гравийной смеси Северо-Западный Коныс-1 и Северо-Западный Коныс-2 находятся в Сырдарьинском районе Кызылординской области, расположены в 125 км севернее города Кызылорда и в 100 км северо-восточнее поселка Торейбай (ж/д станции Жусалы), на территории листа L-41-XVIII.

В административном отношении участки песчано-гравийной смеси находятся в Сырдарьинском районе Кызылординской области, занимают площадь 12,0 га и 16,0 га.

Границы месторождений песчано-гравийной смеси Северо-Западный Коныс-1 и Северо-Западный Коныс-2 определены Лицензией №12 от 31.03.2021 года на добычу общераспространенных полезных ископаемых, выданной Управлением индустриально-инновационного развития Кызылординской области.

Месторождения песчано-гравийной смеси Северо-Западный Коныс-1 и Северо-Западный Коныс-2 представлены пачкой горизонтально залегающих маловлажных гравелистых песков, представляющих собой единое продуктивное тело. Породы, слагающие месторождение, устойчивые, вскрыты до 4,5 м, плотность грунтов составляет 2,35 г/см³, плотность частиц грунта – 2,64-2,66 г/см³. Вскрыша представлена почвенно-растительным слоем и пылеватыми супесями, и суглинками мощностью 0,5-1,9 м. Подстилающие породы представлены глинами и суглинками. Горногеологические условия месторождения позволяют вести его отработку открытым способом – карьером. Продукцией карьера является песчано-гравийная смесь, соответствующая требованиям к сырью и дорожно-строительным материалам.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Согласно Протоколу ЮК МКЗ №2390 от 20.10.2016 г., утверждены запасы песчано-гравийной смеси по категории С1 на 01.01.2016 г. пригодной для дорожного строительства, в количестве:

- на месторождении Северо-Западный Коныс-1 – 370,0 тыс.м³;
- на месторождении Северо-Западный Коныс-2 – 460,0 тыс.м³.

Настоящий план горных работ разработан на остаток запасов по состоянию на 01.01.2022 года, что составляет:

- Северо-Западный Коныс-1 – 360,0 тыс.м³;
- Северо-Западный Коныс-2 – 460,0 тыс.м³.

Добыча песчано-гравийной смеси предусматривается в период: с 2022 года по 2030 год.



Система разработки карьера – транспортная с вывозкой ПГС на дорогу. В качестве добычного и погрузочного оборудования используется фронтальный погрузчик LW-50, с емкостью ковша 3 м³, транспортного средства – автосамосвалы Shacman, грузоподъемностью 25 тонн. Для рекультивации будет использоваться бульдозер.

За период 2022-2030 гг. разработки месторождения планируется извлечь оставшиеся запасы в количестве:

- Северо-Западный Коныс-1 – 360,0 м³;
- Северо-Западный Коныс-2 – 460,0 м³.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При проведении работ перечень источников выбросов загрязняющих веществ включает в себя 8 неорганизованных источника загрязнения атмосферного воздуха. К неорганизованным источникам загрязнения атмосферного воздуха относятся выбросы при проведении вскрышных, добычных и рекультивационных работах. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической. Выбросы пыли неорганической, содержащей 70-20% двуокись кремния (класс опасности 3) в 2022 году составят 1.5903 г/с и 10.7585 тонн, в 2023 году – 1.1435 г/с и 8.0401 тонн, в 2024-2029 годы – 1.13915 г/с и 8.6513 тонн ежегодно, в 2030 году – 10.44485 г/с и 66.3983 тонн.

Снабжение технической водой предусматривается поливомоечной машиной ПМ-130-Б, питьевая вода – бутилированная. Водоотведение отсутствует. Производственные сточные воды в процессе разработки карьера не образуются. Воздействие на подземные и поверхностные воды не оказывается. На территории карьера для нужд рабочих будет временно размещен надворный био или химтуалет.

Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на территории карьера не предусматривается. Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

Использование растительных ресурсов и ресурсов животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится ко II-ой категории в соответствии с пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI (далее – Кодекс), а также согласно пп.1 п.11 «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 намеряемой 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 намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намеряемой деятельности воздействие на окружающую среду, предусмотренная пунктами 25 и 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция), не планируется. 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 упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**В.и.о. руководителя
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Садыков

Исп. Болатова Ж., тел. 230207



Руководитель отдела

Садыков Нурбек Кыдыралиевич

