

**«Қазақстан Республикасы
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және
бақылау комитетінің Жамбыл
облысы бойынша Экология
департаменті» РММ**



**РГУ «Департамент экологии по
Жамбылской области
Комитета экологического
регулирувания и контроля
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан»**

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Тараз-Мрамор»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по добыче мрамора на месторождении «Кызылбастау» (участок Основной) в Таласском районе Жамбылской области, План горных работ месторождения мрамора «Кызылбастау» (участок Основной) в Таласском районе Жамбылской области, Горный отвод на месторождение Кызылбастау, Протокол №1287 заседания Южно-Казахстанского отделения Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых от 19.02.2009 г.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ36RYS00165302 от 01.10.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Кызылбастауское месторождение расположено в Таласском районе Жамбылской области. Ближайшим населенным пунктом является поселок Коктал, расположенный в 8 км к северо-востоку от месторождения. Площадь месторождения составляет 7,0 га. Географические координаты месторождения: 43°16'48" С.Ш. 70°14'52" В.Д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Годовая производительность карьера по добыче мраморов согласно техническому заданию равна с 2022 по 2033 гг. – 4000 м³, 20 м³ в сутки и смену. Производительность карьера по вскрыше составляет: годовая средняя – 400,0 м³. По результатам проведенных лабораторных исследований мрамора месторождения установлено следующее: удельную массу колеблется от 2,8 до 2,85 г/см³, в среднем 2,83 г/см³; объемная масса колеблется от 2,73 до 2,82 г/см³, в среднем 2,79 г/см³; водопоглощение колеблется от 0,11 до 0,59%, в среднем 0,26%; пористость колеблется от 0,11 до 0,59%, в среднем 0,26%.

Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категорий С₁ открытым способом, с применением камнерезной машины МКБ-6 «Виктория» и установки строчного бурения «Инталья».



Режим работы карьера круглогодичной 200 рабочих дня в году, с пятидневной рабочей неделей в одну смену, продолжительность смены - 8 часов.

Разработка месторождения мрамора и размещение отвала планируется на малопродуктивных и непродуктивных землях. Мощность почвенно-растительного слоя, обычно, не превышает 1-2 см. Залегает она на суглинках с большим количеством щебня и удаляется совместно с вскрышными породами. То есть в связи с практическим отсутствием почвенно-растительного слоя его снятие и отдельное складирование не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы в атмосферный воздух составят – 0,915 т/год.

Питьевая вода-привозная из п.Коктал, водоохранные зоны и полосы в районе работ – отсутствуют. Сброс загрязняющего веществ будет осуществляться в металлическую емкость с последующим вывозом.

Вскрыша образуется в процессе от вскрытия месторождения, предполагаемый объем - 1052 т/г. Некондиционные блоки, скол и мелочь, образующиеся при добыче мраморных блоков, используются для получения крошки, предполагаемый объем -7364 т/г.

Растительность в районе месторождения отличается скудностью. При ведении работ отсутствует необходимость вырубки и переноса зеленых насаждений

При ведении работ пользование животным миром отсутствует.

Намечаемая деятельность: по добыче мрамора на месторождении «Кызылбастау» (участок Основной) в Таласском районе Жамбылской области, относится согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович



