

**«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

АО «Zhambyl Keramzit Company»

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 гидрослюдистых сланцев месторождения «Адексу» в Шуском районе Жамбылской области, План горных работ месторождения гидрослюдистых сланцев «Адексу» в Шуском районе Жамбылской области, Горный отвод месторождения гидрослюдистых сланцев «Адексу», Протокол территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых №553 от 15.12.201987 года.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ78RYS00166098 от 05.10.2021 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение гидрослюдистых сланцев «Адексу» расположено в Шуском районе Жамбылской области РК в 12 км севернее ст.Бель Алматинской железной дороги на землях бывшего совхоза Шокпар и связана со ст.Бель асфальтированной автодорогой. Площадь горного отвода месторождения гидрослюдистых сланцев «Адексу» составляет 29 га. Географические координаты - 43° 50' 52.0" С.Ш., 74° 44' 21.0" В.Д.

Краткое описание намечаемой деятельности

За верхнюю линию контура принята линия контакта с вскрышными породами, за нижнюю – горизонт 860 м. По состоянию на 1.01.2021 г. остаток запасов составил (по категориям в тыс.м³): А–1488,0; В–3980,0; С1–12279,4; А+В+С1 –17747,4. К первоначальной отработке проектом принимается участок в пределах категории А+В+С1, с геологическими запасами в количестве 17747,4 тыс.м³, обеспечивающими амортизационный срок существования предприятия. В соответствии с техническим заданием на проектирование годовая производительность карьера по гидрослюдистым сланцам в плотном состоянии составит с 2022 по 2034 годы отработки по 36,63 тыс.м³ ежегодно всего 476,19 тыс.м³. Годовая производительность карьера по вскрыше составляет 10,0 тыс.м³. В том числе, по скальным – 1,0 тыс м³, по рыхлым – 9,0 тыс. м³.



Взрывные работы на карьере осуществляются методом скважинных зарядов подрядным способом.

Негабариты обуриваются шпуровыми бурениями с помощью ручных перфораторов Пр-6. Проектом предусматривается бурение отбойных скважин производит станками шарошечного бурения СБШ-160-32. Для разработки и погрузки пород скальной и рыхлой вскрыши принимается экскаватор ЭО-51/11-Б с емкостью ковша 2,5 м³.

Способ отвалообразования – бульдозерный. Планируется размещения скальной вскрыши в один ярус средней высоты по 10 м, в количестве 121,5 тыс.м³. Угол откоса уступа не должен превышать 40°. Площадь, занятая отвалом составит 1,8 га. Всего общая площадь занимаемая двумя отвалами составляет 2,2 га. Для отвалообразования используется бульдозер ДЗ-110А. Добытые из карьера гидрослюдистые сланцы доставляются автосамосвалами КраЗ-256-Б и «HOWO» на временную погрузочную площадку для их дальнейшей отгрузки в полувагоны.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение составляют 11,799984 т/год.

Водоснабжение осуществляется на привозной основе, для хозяйственно – бытовых нужд в объеме - 0,368 тыс.м³/год. Водоснабжение на технические нужды привозная вода, в объеме – 7,331 тыс.м³/год, для предварительного увлажнения - 5,352 тыс.м³/год., для гидрообесплеивания и гидрооорашения отвалов-1,9793 тыс.м³/год.

Отвод хозяйственно бытовых сточных вод будет осуществляется в септик с фильтрующим колодцем, в объеме - 0,368 тыс. м³/год.

Бытовые отходы от работников карьера составляет 1,47 т/год. Эти бытовые отходы вывозятся на свалку.

Зеленые насаждения отсутствуют.

Животные в границах нахождения объекта отсутствуют.

Намечаемая деятельность: по добыче гидрослюдистых сланцев месторождения «Адексу» в Шуском 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: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп.2) 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.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя департамента

Латыпов Арсен Хасенович



