



Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы  
130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10,  
телефон: 8/7292/ 30-12-89  
факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область  
130000, город Ақтау, промзона 3, здание 10,  
телефон: 8/7292/ 30-12-89  
факс: 8/7292/ 30-12-90

**Нарембаева Айгул Бакытжановна**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «Добыча и переработка известняка-ракушечника в Бейнеуском районе Мангистауской области.»

Материалы поступили на рассмотрение: 13.09.2021 г. вх. №KZ46RYS00156877

**Общие сведения**

Деятельность будет осуществляться на части Бейнеуского месторождения известняка-ракушечника в Бейнеуском районе Мангистауской области.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Производительность карьера по стеновому камню составляет 10,0 тыс.м3 ежегодно. Площадь участка 11,5 га. Стеновой камень из известняка-ракушечника соответствуют требованиям ГОСТ4001-84 «Камни стеновые из горных пород. Технические условия». Выход пильного камня -70%.

Наработка камня ведется по схеме: забой - камнерезная машина (КРМ) - штабель камня - виловый погрузчик – автопоезд; при зачистке добычных горизонтов и заходок – погрузчик - автосамосвал – внутренний отвал.

Намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 2021-2030 годы.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:  
- 0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0,000000536 т/год;  
- 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) - 0,000191 т/год;  
- (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) - 20,64194 т/год.

Предполагаемый источник водоснабжения - привозная вода. Вид водопользования - обособленное. Вода хоз-питьевая и техническая. Годовые расходы воды составят: хоз-



питьевой – 55,59 м<sup>3</sup> , технической–355,34 м<sup>3</sup>. Вода планируется для питья, хоз-бытовых нужд и орошения территорий для пылеподавления.

Образование отходов будет происходить в процессе работ при добыче известняка-ракушечника. Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: отработанные масла - 1,606 т/год, передается сторонним организациям; промасленная ветошь - 0,056 т/год, передается сторонним организациям; металлолом - 0,8 т/год, передается сторонним организациям; ТБО - 1,91 т/год, передается сторонним организациям. Всего 3,952 т/год.

При работы использование объектов растительного мира не планируется.

При работы использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.

Планируется приобретение электрической энергий от имеющихся в районе ВЛ-6(10) кВ. Годовое потребление электроэнергии при числе часов использования максимума составляет 160,0 тыс. кВт/час. Срок использования 2021-2030 годы.

Деятельность может оказать негативные воздействия на состояние атмосферного воздуха только на лицензионной площади. Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду несут незначительный характер.

Ближайшая жилая зона, с. Бейнеу, расположено в 25 км от проектируемого карьера. Анализ проведенных расчетов приземных концентраций по программному комплексу ЭРА ЭРА v2.5.376, показал, что максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ при разработке карьера не будут превышать. Для Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов;
- исследование и контроль параметров контролируемых точек технологических процессов;
- исключение несанкционированного проведения работ;
- систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных автодорог и отвалов,
- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы,
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной.

Намечаемая деятельность: Добыча и переработка известняка-ракушечника в Бейнеуском районе Мангистауской 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. 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

Тукенов Руслан Каримович

