

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**для проекта**  
**«ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ(ОВОС)»**

№	Наименование данных	Основные данные и требования
1	Наименование объекта	Карьер по добыче глинистых породистых пород месторождения «Коскудук-Гулстан»
2	Заказчик	ТОО «Гулстан Алатау»
3	Генеральный проектировщик	ТОО «КазЭкоаналитика»
4	Основание для проектирования	Сфера охвата оценки воздействия определена Заключением №KZ17RYS01554878 от 21.01.2026 г
5	Стадийность проектирования	Капитальное
6	Состав комплекса	Месторождение глинистых пород «Коскудук-Гулстан» расположено на землях административно - территориального подчинения г.Конаев, в 2 км юго-западу от железнодорожной станции Коскудук
7	Исходные данные	<p>В административном отношении территория предприятия находится в Алматинской области, территориального подчинения г.Конаев, в 2 км юго-западу от железнодорожной станции Коскудук.</p> <p>Площадь месторождения 24 га в виде неправильного многоугольника со сторонами 800 x 300.</p> <p>ТОО «Гулстан Алатау» является предпринимателем занимающимся добычей глины и каолина. Эксплуатация будет осуществляться в соответствии с санитарными нормами и правилами РК. При добыче не используются токсичные вещества, к примеру, соли тяжелых металлов, пестициды и прочие синтетические вещества.</p> <p>Объем добычи ежегодно планируется в количестве 100,0 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе:  суглинки –50,0,0 тыс. м<sup>3</sup>;  красная глина –50,0 тыс. м<sup>3</sup>.</p> <p>Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-2, Раздела-2, Пункта 7.11 «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» проектируемый объект относится к объектам II категории.</p> <p>В непосредственной близости от района расположения объекта мест водозабора, зон отдыха и купания, сельскохозяйственных угодий, историко-архитектурных памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов (заповедники, заказники, памятники природы) в пределах СЗЗ производственных объектов предприятия отсутствуют</p> <p>Расчетные приземные концентрации всех загрязняющих веществ и их групп суммации, создаваемые выбросами источников предприятия, на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне не превышают ПДК.</p>

		<p><u>Инженерное обеспечение объекта:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.</li> </ul> <p>Водоотведение - образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 4,5м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.</p> <p>Энергоснабжение не требуется, работы будут проводится в светлое время суток, оборудование для которого необходимо электропитание – отсутствует.</p> <p>Теплоснабжение не требуется, работы будут проводится в теплое время года.</p> <p>Общая численность работающих на объекте составляет 5 человек.</p> <p>Режим работы: 180 дней в году, 8 часов в сутки, 1 смена за сутки.</p>
8	Требования к содержанию проекта	Проект нормативов эмиссий (ПНЭ) для ТОО «KAZ Waste Conversion» выполнить в соответствии с нормативными документами, действующими в РК.
9	Количество экземпляров проектной документации	2 экземпляра

**Директор ТОО «Гулстан  
Алатау»**

**Ботпаев А.А.**