

В период 1991-96 г.г. именно «Уралгеоэкология» была инициатором внедрения на Урале нового вида инженерных изысканий, которые получили сейчас наименование как «инженерно-экологические изыскания». Необходимость разработки нормативов инженерно-экологических изысканий становилась все очевиднее по мере расширения городов, где под застройку стали попадать «смертные» места (свалки бытовых, промышленных отходов и др.). По существу первым объектом инженерно-экологических изысканий в г.Екатеринбурге стали исследования «Уралгеоэкологии» на площади «больничного городка» - Детской многопрофильной больницы №9, построенной на свалке кислых промтоходов гальванического производства, складированных в карьер по добыче мрамора. Только после выхода нормативных документов СНиП 11-02-96 и СП 11-102-97 возник спрос на инженерно-экологические изыскания.

Компания имеет на балансе необходимую аппаратуру, а также профессиональные кадры геохимиков для проведения инженерно-экологических изысканий.

Компанией «Уралгеоэкология» произведены комплексные инженерные изыскания на многочисленных свалках бытовых и промышленных отходов, шламонакопителях. В качестве типичных объектов инженерно-экологических изысканий для проектирования полигонов промышленных и бытовых отходов, включая изыскания глинистых строительных материалов для рекультивации, можно отметить следующие:

- свалка отходов металлургического производства около 9,3 млн.м³ на границе Берёзовского и Верхне-Пышминского районов Свердловской области (заказчик – ПО «Уралмаш»; организация, проектирующая полигон – институт «Уралгипротяжмаш»);

- Широкореченская свалка твёрдых бытовых отходов г.Екатеринбурга (заказчик – Спецавтобаза Управления благоустройства Администрации г.Екатеринбурга; организация, проектирующая полигон – Академия коммунального хозяйства ГУП УНИИ КХ).