

Terület-előkészítésnél, épületek bontásakor és építés közben felmerülő környezetanalitikai laboratóriumi vizsgálatok, szolgáltatások

Hulladékok keletkezésekor felmerülő feladatok	Építési, bontási és egyéb hulladékok minősítése a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerint A típusú, inerthulladék-lerakóban történő lerakhatóság szempontjából
	Építési, bontási és egyéb hulladékok minősítése a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerint B típusú, nemveszélyeshulladék-lerakóban történő lerakhatóság szempontjából
	Építési, bontási és egyéb hulladékok minősítése a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerint C típusú, veszélyeshulladék-lerakóban történő lerakhatóság szempontjából
	Építési, bontási eredetű hulladékok minősítése a földtani közegbe történő visszahelyezhetőség (útalap, egyéb feltöltés) szempontjából. (Átlagminta mintavételével, és alifás szénhidrogénekre (TPH), policiklikus aromás szénhidrogénekre (PAH) és toxikus nehézfémekre történő vizsgálatával, valamint az eredmények értékelésével a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határértékei alapján.)
Kémiai korróziós vizsgálatok	Talajvíz és egyéb természetes vizek betonra okozott kémiai korróziós kockázatának vizsgálata az MSZ 4798:2016 szabvány szerint. (Mintavétel meglévő kútból vagy nyílt felszínű talajvízből, pH, szulfát, ammónia, klorid, magnézium és agresszív széndioxid meghatározása, valamint környezeti kitétség szerinti osztályba sorolás.)
Környezeti zaj- és rezgésvizsgálatok	Építési zajforrások környezeti zajkibocsátásának vizsgálata nappali időszakban Üzemi zajforrások zajkibocsátásának vizsgálata nappali időszakban Üzemi zajforrások zajkibocsátásának vizsgálata nappali és éjszakai időszakban Zajvédelmi hatásterület meghatározása méréssel, számítással, zajtérkép készítésével Közlekedési zaj vizsgálata nappali és éjszakai időszakban Építési engedély zajvédelmi fejezetének elkészítése Zajtérkép készítése, zajvédelmi számítások elvégzése IMMI zajterjedés modellező szoftverrel Emberre ható környezeti rezgés épületszerkezetekre ható rezgés vizsgálata