

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

<p align="center">Állapot-felmérés</p>	<p>Terület szennyezettségének felmérése, környezeti állapotfelmérés; Talajfúrások mélyítése, talajminták és felszín alatti vízminták mintavétele, vizsgálata, az eredmények értékelése a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határértékei alapján, szakértői jelentés készítése</p>
<p align="center">Azbesztartalmú anyagok jelenlétéhez kapcsolódó feladatok</p>	<p>Épületek azbeszt felmérése: Meglévő épületben található azbesztartalmú anyagok feltérképezése helyszíni bejárással, mintavétellel; Azbesztkataszter készítése fotódokumentációval</p> <hr/> <p>„Azbesztgyanús” anyagok azbesztartalmának igazolása polarizációs fénymikroszkópiával, azbesztartalom kizárása vagy igazolása. (1 % azbesztartalom felett)</p> <hr/> <p>Szállórost-koncentráció meghatározása épület levegőjében (rostszámlálás fáziskontraszt mikroszkóppal)</p> <hr/> <p>Szállórost-koncentráció meghatározása épület levegőjében (rostszámlálás + azbesztípusok azonosítása pásztázó elektronmikroszkópos technikával)</p>
<p align="center">Felszín alatti víz, talaj monitoringja</p>	<p>Építési területen meglévő felszín alatti víz/talajvíz monitoring kutak mintavétele tisztítószivattyúzással és vizsgálata szűkebb körű vizsgálatokkal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - általános vízkémiai paraméterekre (ÁVK); - összes alifás szénhidrogénre (TPH). <p>A vizsgálati eredmények értékelése a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határértékei alapján.</p> <hr/> <p>Építési területen meglévő felszín alatti víz/talajvíz monitoring kutak mintavétele tisztítószivattyúzással és vizsgálata szélesebb körű vizsgálatokkal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - általános vízkémiai paraméterekre (ÁVK); - összes alifás szénhidrogénre (TPH); - policiklikus aromás szénhidrogénekre (PAH); - toxikus nehézfémekre. <p>A vizsgálati eredmények értékelése a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határértékei alapján.</p>