

BEMUTATKOZÁS

Az INNOVIA Kft. 2005. október 11. napján alakult.

A Vállalkozás fő tevékenysége - a műszaki vizsgálat, elemzés – egészen pontosan laboratóriumi és helyszíni vizsgálatok.

A laboratóriumi tevékenység keretében végezhető:

- út-, vasút-, víz- híd- és alagútépítési munkák kivitelezésének minőségellenőrzése,
- a beépített anyagok fizikai tulajdonságainak vizsgálata.

A vizsgálatok elvégzéséhez négy mobil egység áll rendelkezésre aszfalttechnológiai, talajmechanikai, betonvizsgáló laboratórium áll rendelkezésre a szükséges vizsgálatok és mérések elvégzéséhez.

Mobil laboratóriumaink a futó projektek helyszínére települve hatékonyan segítik a megfelelő minőségű kivitelezés előrehaladását.

A laboratóriumi és helyszíni vizsgálatokat és az adminisztratív feladatokat jelenleg 15 laboráns, egy laborvezető-és helyettese végzi.

A szervezet minden egysége a NAH által akkreditált vizsgálólaboratórium (NAH-1-1495/2024).

Az Innovia Kft. technológiai feladatokat ellátó csoportja az egyes projekteken az adott szerződések keretein belül végzi a kivitelezéssel kapcsolatos technológiai feladatokat.

Vizsgálatainkat gépjárművekbe telepített műszerekkel a megrendelő által megadott helyszíneken végezzük.

Az alábbi vizsgálatokat vállaljuk.

I. mobil egység (változó telephely):

1. aszfaltkeverék, kőanyaghalmoz, építési kőanyag, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton laboratóriumi vizsgálata;
2. talaj, földmű, útpályaszerkezet, útburkolat, frissbeton, betonszerkezet, szigetelés, bevonat, betonfelület, acélszerkezet helyszíni vizsgálata;
3. aszfaltkeverék, építési kőanyag, kőanyaghalmoz, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton mintavétele és minta-előkészítése

II. mobil egység (változó telephely):

1. aszfaltkeverék, kőanyaghalmoz, építési kőanyag, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton laboratóriumi vizsgálata;
2. talaj, földmű, útpályaszerkezet, útburkolat, frissbeton, betonszerkezet, szigetelés, bevonat, betonfelület, acélszerkezet helyszíni vizsgálata;
3. aszfaltkeverék, építési kőanyag, kőanyaghalmoz, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton mintavétele és minta-előkészít

III. mobil egység (változó telephely):

1. aszfaltkeverék, kőanyaghalmoz, építési kőanyag, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton laboratóriumi vizsgálata;
2. talaj, földmű, útpályaszerkezet, útburkolat, frissbeton, betonszerkezet, szigetelés, bevonat, betonfelület, acélszerkezet helyszíni vizsgálata;
3. aszfaltkeverék, építési kőanyag, kőanyaghalmoz, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton mintavétele és minta-előkészítése

IV. mobil egység (változó telephely):

1. bitumen, aszfaltkeverék, kőanyaghalmoz, építési kőanyag, kőliszt, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton, habarcs laboratóriumi vizsgálata;
2. talaj, földmű, útpályaszerkezet, útburkolat, frissbeton, betonszerkezet, szigetelés, bevonat, betonfelület, acélszerkezet helyszíni vizsgálata;
3. bitumen és bitumenes kötőanyag, aszfaltkeverék, építési kőanyag, kőanyaghalmoz, talaj, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek, beton, cement mintavétele és minta-előkészítése

REFERENCIÁK:

- M6 autópálya Érd-Dunaújváros szakasz pályaszerkezet (fagyvédőréteg, beton, aszfalt) kivitelező laboratóriumi vizsgálatok, minőség-ellenőrzés, minősítés, TU-k MMT-k készítése Technológiai felügyelet 2005-2006
- M0 autóút építés, útépítés kivitelezői, laboratóriumi vizsgálatok, minőség-ellenőrzés, TU-k MMT-k készítése, technológiai felügyelet, QM és műszaki feladatok ellátása 2005-2008
- Etyek, Korda Sándor Filmstúdió földmunka és útépítés minőségellenőrzése 2006-2007
- Biatorbágy, Premier Outlets Center II-III. ütem földmunka és útépítés minőségellenőrzése 2005-2007
- M7 autópálya útépítés gyártásellenőrző és minősítő vizsgálatok, aszfalt- és betonkeverékek tervezése, TU-k MMT-k készítése, technológiai felügyelet QM feladatok ellátása 2007-2008
- Tatabánya Ipari park beruházások (Brigeston, BD Hungary) földmunka és útépítés minőségellenőrzése, felelős műszaki vezetés 2007-2008
- Tatabánya LIDL áruházak és városi utak építésének minőségellenőrzése 2007-2009
- Esztergom városi beruházások magasépítés (szálloda, mélygarázs) beton keverékek tervezése, minőség-ellenőrzés 2008-2009
- M6 autópálya Dunaújváros-Paks közötti szakasz teljes út-, víz- és közműépítés minőségellenőrzése, TU-k MMT-k készítése, technológiai felügyelet 2008-2010
- M43 autópálya 43. sz. főúti lekötése Makó térségében, valamint csatlakozó építmények kivitelezésénél teljes út-, víz- és közműépítés minőségellenőrzése, TU-k MMT-k, AB-k, ED-k készítése Technológiai felügyelet
- M6 autópálya Dunaújváros-Paks közötti szakasz aszfaltkeverékek tervezése, aszfaltgyártás aszfaltútépítés minőségellenőrzése TU-k MMT-k készítése Technológiai felügyelet 2008-2010

- Budapest-Kelenföld (bez)-Tárnok (bez) vonalszakasz korszerűsítése és a második vágány kiépítése 58+00-250+00 hm szelvények között szakasz -vasútépítés teljeskörű minőség-ellenőrzés minősítés, TU-k, MMT-k készítése, technológiai felügyelet 2011-2014
- Budapest-Kelenföld (bez)-Tárnok (bez) vonalszakasz 58+00-250+00 hm szelvények közötti szakaszon- műtárgyak (hídépítési, vízépítési, és támfalak) minőségellenőrzése, minősítése, TU-k, MMT-k készítése. 2011-2014
- Duna projektek: Mosoni-Duna püspökerdei holtág beeresztő zsilip létesítése, régi műtárgy megszüntetése- teljeskörű minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k, AB-k, ED-k készítése, technológiai felügyelet 2011-2015
- Duna projektek: Mosoni-Duna és Lajta folyó térségi vízgazdálkodási rehabilitáció- teljeskörű minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k készítése, technológiai felügyelet 2011-2015
- Duna projektek: „Duna Projekt” 01.07 védelmi szakaszán a Mosoni Duna bal partján töltésfejlesztés építési munkái 9+980-30+569tkm szakaszon- teljeskörű minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k készítése, technológiai felügyelet 2011-2015
- M43 autópálya, Makó-országhatár közötti szakasz teljeskörű technológiai felügyelet 2012-2015
- M43 autópálya, Makó-országhatár közötti szakasz hídműtárgyak technológiai felügyelete, minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k, AB-k, ED-k készítése, minősítés 2012-2015
- 8.sz. főút Várpalota elkerülő I.-II. ütem teljeskörű minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k, AB-k, ED-k készítése, technológiai felügyelet 2015-2018
- Kaposvár és az M7 autópálya közötti R67 jelű 2x2 forgalmi sávú gyorsút Kaposfüred és Látrány elkerülő utak közötti szakaszának kivitelezése - út. víz és közműépítés minőségellenőrzési munkái (2017-2019)
- M4 gyorsforgalmi út építése M0-Cegléd közötti szakasz, II. szakasz út-, víz és közműépítés minőségellenőrzési munkái 2017-2020
- M85 gyorsforgalmi út III. szakasz Nagylózs csp.-Sopron kelet csp. teljeskörű minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k, AB-k, ED-k készítése, technológiai felügyelet, minősítés 2018-2020
- M85 gyorsforgalmi út IV. szakasz Sopron kelet csp.-Fertőrákos csp. teljeskörű minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k, AB-k, ED-k készítése, technológiai felügyelet, minősítés 2018-2020
- M85 gyorsforgalmi út V. szakasz Fertőrákos csp.-Sopron országhatár szakasz, valamint Sopron É-NY-i elkerülő és Bécsi dombi alagút építés teljeskörű minőség-ellenőrzés, TU-k, MMT-k, AB-k, ED-k készítése, technológiai felügyelet, minősítés 2019-2024

Kelt: Lábatlan, 2024.07.01



.....
INNOVIA Kft.
Cégvezető-Laborvezető