

Iktatószám: NAH-2024/E/1/101082/AKKR/100007
Ügyiratszám: NAH-1-1666/2019/UA
Ügyintéző: Gabnai Dóra

BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft.

Dr. Márta Zoltán

ügyvezető igazgató

Budapest

Kondorfa u. 6-8.

1116

Tárgy: Akkreditált státusz odaítélése

HATÁROZAT

A BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft. (1116 Budapest, Kondorfa u. 6-8.) kérelmére indított akkreditálási eljárás eredményeként a Nemzeti Akkreditáló Hatóság (1119 Budapest, Tétényi út 82., adószám: 15833820-2-43, a továbbiakban: NAH) a 2015. évi CXXIV. törvény (a továbbiakban: Natv.) 6. § (7) bekezdése szerint, a Natv. 14. § (1) bekezdésében és a 424/2015. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 1. § és 3. § (1) bekezdésében foglalt jogállása alapján a

BÁLINT ANALITIKA Kft.

Laboratórium

1116 Budapest, Kondorfa u. 6-8.

részére

vizsgálólaboratóriumként

- Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, természetes és mesterséges fürdővíz, technológiai víz, híg vizes kivonatok, nagytisztaságú vizek, szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), légköri csapadék laboratóriumi vizsgálata;*
- Kémiai reagensek (kálium- permanganát, nátrium-hidroxid, sósav, kénsav, nátrium-hipoklorit) laboratóriumi vizsgálata;*
- Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg, terménövelő anyag, környezeti és technológiai eredetű por, komposzt laboratóriumi vizsgálata;*
- Hulladék (szilárd és folyékony) laboratóriumi vizsgálata;*
- Légszennyező pontforrások véggáza, környezeti levegő, talajlevegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő laboratóriumi vizsgálata;*
- Kozmetikai termék, kozmetikum, kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer laboratóriumi vizsgálata;*

7. *Tüzelőanyag, ásványolaj-termék és alapanyagai, földgáz, etanol (motorbenzin-keverőkomponens) laboratóriumi vizsgálata;*
8. *Műanyag, gumi, termékek csecsemők és kisgyermek részére, elasztomer vagy gumicucli és cumi laboratóriumi vizsgálata;*
9. *Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotói, technológiai segéd- és adalékanyag, étrend-kiegészítő és ezek hulladékai; élelmezési és takarmányozási ipari mag és hántolt termék, és az ezekből készült készítmények, gabona, gabona tartalmú termék és készítményeik, gabonafélék és gabonatermékek, édesített gabonatermék, állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik, zsírszegény élelmiszer, magas zsirtartalmú élelmiszer, tea, kávé és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény, kakaópor, szeszes ital, bor, likőr- és pálinkakészítmény, sör, üdítőital, gyümölcs- és zöldséglé, méz, fűszer és ízesítő, fűszerpaprika őrlemény, étkezési ecetkészítmény, étkezési só, liszt, malomipari termék, száraztészta, tartósított élelmiszer, sütőipari termék, kenyér, vajas kifli, keksz, ostya, olajmag, hús és hústermékek, hústartalmú készítmény, szalámi és kolbász, párizsi, virsli, krinolin, felvágott, tej, tejtermék és tejtartalmú élelmiszer, tejszín és sűrített tej, ízesített tejital, tejpör és porított tejtermék, tejszín, savanyú tej-, tejszínkészítmény és ízesített tejtermék (tejpuding és desszert),tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab, jégkrém, savanyú tejkészítmény, vaj, sajt és ömlesztett sajt, túró, margarin, élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyag és tárgy laboratóriumi vizsgálata;*
10. *Gyógyszer és alapanyagai, hulladékai laboratóriumi vizsgálata;*
11. *Elektrotechnikai eszköz, felületaktív anyag, folyékony szigetelőanyag és keverékei laboratóriumi vizsgálata;*
12. *Vér, vizelet laboratóriumi vizsgálata;*
13. *Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, természetes és mesterséges fürdővíz, technológiai víz, híg vizes kivonat, szennyvíz, csurgalékvíz, légköri csapadék) helyszíni vizsgálata;*
14. *Légszennyező pontforrások véggáza, technológiai berendezésekből kilépő levegő, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő helyszíni vizsgálata;*
15. *Belsőtéri munkahelyi mesterséges világítás helyszíni vizsgálata;*
16. *Vizek (ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, természetes fürdővíz, mesterséges fürdővíz, szennyvíz, csurgalékvíz, vízkezelők/vízművek nyers és technológiai vizei, vízkutató fúrás vize, ivóvíz kutak vize, hőerőművek víz- és gőzrendszere, vizes kivonat mintavétele és minta-előkészítése;*
17. *Kertészeti földkeverék, talaj, tőzeg- és tőzégkészítmény, üledék, szuszpendált részek, szennyvíziszap, iszap, extraktumok (szilárd hulladékból, talajból, üledékből), termésnövelő anyag, környezeti és technológiai eredetű por, talajjavító, tápközeg mintavétele és előkészítése mintavétele és előkészítése;*
18. *Termésnövelő anyag, környezeti és technológiai eredetű por, talajjavító, tápközeg mintavétele és előkészítése;*
19. *Műtrágya és meszezőanyag, veszélyes (ismeretlen) anyag, szilárd és folyékony műtrágya mintavétele és minta-előkészítése;*
20. *Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag, tüzelőanyag mintavétele és mintaelőkészítése;*

21. *Hulladék (folyékony és szilárd), települési szilárd hulladék, oldószer és hígító, extraktumok (szilárd hulladékból), szilárd és folyékony olajtartalmú hulladék, vízmentes hulladék mintavétele és minta-előkészítése;*
22. *Légszennyező pontforrások véggáza, környezeti levegő, talajlevegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő mintavétele és minta-előkészítése;*
23. *Élelmiszer és alapanyagai, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő, takarmány és alkotói, zsír, olaj, zsírtartalmú anyag, zsírtartalmú élelmiszer, növényi eredetű élelmiszer, méz, fűszer és ízesítő, gyümölcs, zöldség és belőlük készült termék, tea, sűrített tej, tejpor, sütőipari termék, jégkrém, tartósított termék mintavétele és minta-előkészítése*

területre a NAH-1-1666/2024 nyilvántartási számon az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabványnak való megfelelést igazoló nem kijelölési célú

akkreditált státuszt odaitéli.

Az akkreditált státusz kezdetének napja 2024. november 7., az akkreditált státusz lejáratának napja 2029. november 7.

A részletes akkreditált területet a határozat részét képező Részletező Okirat (1) adja meg.

A NAH felkéri az akkreditált szervezetet, hogy a korábbi, postai úton érkezett akkreditálási okiratát juttassa el a NAH Titkárságára. A NAH a Korm. rend. 12. §-a szerinti, jelen határozat alapján kiállított akkreditálási okiratot hivatalos elektronikus dokumentumként küldi meg az akkreditált szervezet részére.

A NAH tájékoztatja az akkreditált szervezetet, hogy dokumentumain a NAR-08 szabályzat szerint hivatkozhat az akkreditált státuszra.

A NAH felhívja az akkreditált szervezetet, hogy amennyiben a NAR-08 szabályzat 4.3. szakasza szerinti akkreditálási jellel kíván az akkreditált státuszára hivatkozni, úgy az akkreditálási jel átvételi igényét a NAH Titkárságon papír alapon, vagy elektronikus formában (titkarsag@nah.gov.hu) jelentse be.

A NAH a Natv. 12. § (1) bekezdése értelmében az akkreditált szervezetet 2029. november 7-ig nyilvántartásba veszi.

A NAH az értékelési szakasz során elvégzett kockázatértékelés eredményeképpen, az akkreditálási ciklus időtartama alatt négy felügyeleti vizsgálat megtartását rendeli el.

INDOKOLÁS

A NAH az akkreditálási eljárás eredményeként a rendelkező részben leírtak szerint az akkreditált státusz odaitéléséről döntött.

A határozat részletes indokolását és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a NAH az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján mellőzi.

A NAH döntése a Natv. 6. § (7) bekezdésében, a 12. § (1) bekezdésében, a 14. § (1) bekezdésében, a Korm. rend. 1. § és 3. § (1) bekezdésében, a 12. §-ban és az Ákr. 81. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltakon alapul.

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

Rippel Endre
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes

Erről értesül:

- Kérelmező
- NAH

Melléklet:

- Részletező Okirat (1) (408 oldal)
- Akkreditálási Okirat
- Rugalmasterület-nyilvántartás