

TÁJÉKOZTATÓ

Az „Egyes adótörvények és más kapcsolódó törvények módosításáról” szóló 2017. évi LXXVII. törvény egy év türelmi időt határoz meg az adóalanyok közötti ügyletekről számlázó programmal kibocsátott, 100.000 forintot elérő vagy meghaladó ÁFA tartalmú számlákról történő kötelező online adatszolgáltatás bevezetésére azzal, hogy az adózás rendjéről szóló törvény¹ (Art.) 31/B. § (2a) bekezdésének² hatálybalépését 2018. július 1-jében határozza meg.

Az egy éves halasztás célja, hogy az érintett adóalanyoknak elegendő idő álljon rendelkezésére az online adatszolgáltatás technikai feltételeinek biztosítására, egy ilyen nagy horderejű, az ország versenyképességének javításában is szerepet játszó rendszer ugyanis csak az érintettek megfelelő felkészülését követően vezethető be.

A rendszer éles indulása előtt a megfelelő tesztidőszak biztosított.

Az Online Számla tekintetében elkészült fejlesztői XML állományok tesztelését a NAV Külső Online Bejelentő és Adatszolgáltatási Keretrendszerében (Továbbiakban: KOBAK) lehet elvégezni.

A KOBAK rendszer a <https://kobak.nav.gov.hu> publikus webcímen érhető el, azonban annak használatához regisztráció és biztonsági okok miatt a böngészőbe telepített tanúsítvány, valamint fix IP cím szükséges.

A KOBAK rendszer használatához és regisztrációjához szükséges információkat a <https://onlineszamla.nav.gov.hu> címen lehet elérni 2017.07.03-tól. Ezen a weboldalon kerülnek közzétételre az aktuális technikai információk, illetve az online számlához kapcsolódó aktuális sémaállomány.

Az online számla állományok teszteléséhez kapcsolódó technikai helpdesk e-mail címe: online_szamla@nav.gov.hu, itt az érintettek segítséget kaphatnak a fejlesztés során jelentkező műszaki-technikai problémák megoldásához.

Nemzeti Adó- és Vámhivatal

¹ Az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény

² Kihirdetve az egyes adótörvények és más kapcsolódó törvények, valamint a Nemzeti Adó- és Vámhivatalról szóló 2010. évi CXXII. törvény módosításáról szóló 2016. évi LXXVI. törvény 161. §-ában.