

## 51 000 NetLock tanúsítvány a Közlekedési Főfelügyelet digitális tachográf rendszerében

- *A Közlekedési Főfelügyelet digitális tachográf rendszert vezet be, amelynek feladata egyes közúti közlekedésben alkalmazott szabályok betartásának ellenőrzése. Az új rendszer bevezetésével tovább bővül az elektronikus aláírás felhasználási területe Magyarországon.*
- *A rendszer használathoz szükséges digitális tanúsítványok chipkártyákra történő kibocsátását öt éven keresztül a NetLock Kft. biztosítja. (4 féle chipkártya: gépjárművezetői, műhely-, tulajdonosi (céges) és ellenőri kártya).*
- *A projekt megvalósulásával hatékonyabb lesz a gépjárművezetők, az üzemeltetők és a digitális tachográfjal foglalkozó szervizek/ műhelyek közötti kommunikáció, illetve áttekinthetőbbé válik az áruforgalmazás folyamata*

**Budapest, 2006. február 28.** – A Közlekedési Főfelügyelet (KFF) digitális tachográf rendszert vezet be a közlekedés biztonsága és a tisztességes verseny szempontjából egyaránt fontos szabályok betartásának ellenőrzésére. A rendszer használathoz szükséges digitális tanúsítványok tachográfkártyákra történő kibocsátásáról öt éven keresztül a NetLock Kft., Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltató vállalata gondoskodik. A megállapodás keretében a vállalat 51000 elektronikus tanúsítványt bocsát ki a Közlekedési Főfelügyelet közreműködésével. A projekt fontosságát jelzi, hogy ma Magyarországon nagyságrendileg néhány 10000 tanúsítvány lehet forgalomban. Az új rendszer a közúti közlekedésben alkalmazott analóg tachográf rendszert váltja fel és kizárja a visszaélések lehetőségét az üzemanyag manipuláció, a pihenőidők és sebességhatárok be nem tartását illetően.

A digitális tachográf előnye, hogy a fentiek könnyebben ellenőrizhetők nemcsak a hatóság, hanem az üzemeltető részéről is. Bevezetésével az elektronikus aláírás felhasználhatósági területeinek száma tovább bővül. Az elektronikus tanúsítványokat jelenleg elsősorban az elektronikus levelezéseknél, elektronikus számlázásban és bizonylatmegőrzésben, elektronikus cégeljárásban, elektronikus vizsgajelentéseknél, elektronikus számlázásnál, elektronikus magánnyugdíjpénztári tagdíjbevallások beküldésénél, valamint az ügyfélkapuhoz történő elektronikus regisztrációnál alkalmazzák. Az analóg tachográf rendszer digitálisra cserélése egy lépéssel közelebb visz az elektronikus ügyintézés elterjedéséhez.

Az új digitális tachográf rendszerben használatos kártyák megszemélyesítésére, kézbesítésére, valamint a tanúsítvány kiadó feladatainak ellátására a KFF többször írt ki Európai Uniói közbeszerzési pályázatot. A legutóbbi kiírás sikeresnek bizonyult, ennek lezárása után 2006. január 24-én döntöttek a Pénzjegynyomda Rt., és a pályázatban hitelesítés-szolgáltató alvállalkozóként jelen lévő NetLock Kft. mellett. A nyertesek kiválasztásánál elsősorban az ár, a műszaki kivitelezés és a vállalt határidők játszották a fő szerepet.

„Büszkék vagyunk arra, hogy a Pénzjegynyomda Rt.-vel közösen elnyertük ezt a tendert és a következő öt évben 51000 tanúsítvánnyal látjuk el a Közlekedési Főfelügyelet Tachográf rendszerét. A projekt során a KFF-től folyamatosan érkező kártyamegszemélyesítési és tanúsítványkibocsátással kapcsolatos adatokat dolgozzuk fel, majd elvégezzük az egyes igénylőkhöz tartozó tanúsítványok kibocsátását. Ezt követően a NetLock által kibocsátott tanúsítványok a Pénzjegynyomda Rt.-hez kerülnek, ahol megtörténik a tachográfkártyák gyártása, vizuális és elektronikus megszemélyesítése” – mondta Rózsahegyi Zsolt, a NetLock Kft. ügyvezető igazgatója. „A projekt elnyerésével tovább erősítjük vezető pozíciónkat a hazai hitelesítés-szolgáltatás területén. A megvalósítás vállalatunknak nem jelent komoly erőfeszítést, amely kiváló szakembergárdánknak és a nagy tömegű adatmennyiség feldolgozására képes teljesen automatizált informatikai rendszerünknek köszönhető” – tette hozzá Rózsahegyi.

A tachográf olyan elektronikus érzékelő, amely a jármű használata során számos adatot rögzít, például a jármű sebességét, a buszok és teherautók indulási és megállási időpontját. Képes érzékelni az összesen megtett távolságot, illetve az egyes utak hosszát is. A tachográf segítségével a hatóságok hatékonyabban tudják ellenőrizni a fuvarozó cégeket. Az eszköz alkalmazásával könnyen megállapítható, hogy a vállalatok betartatják-e a gépjárművezetőkkel a kötelező pihenőidőt, nem dolgoztatják-e túlzott mértékben a sofőröket. A kötelező pihenőidők betartása segíthet elkerülni a sofőrök fáradtságából eredő baleseteket, melyre számos példa volt az elmúlt években Magyarországon is.

A 3.5 tonna feletti vagy – a vezetővel együtt – 9 főnél több személyt szállító gépjárművek esetén a vezetési- és pihenőidőket központilag szabályozzák. E szabályok betartásának ellenőrzésére eddig az analóg tachográfot alkalmazták. Ezt az adatrögzítő eszközt a közelmúltban felváltotta a digitális technológián alapuló új típusú, menetíró készülék, melynek hitelesítéséhez 4 féle (gépjárművezetői, műhely-, tulajdonosi (céges) és ellenőri kártya) chipkártyákra kibocsátott tanúsítványra van szükség.

A KFF 51.000 db kártyamennyiséggel számol az első 5 évre, melynek várható összetétele a következő:

- ellenőri kártya 1000db
- műhelykártya 1002 db
- tulajdonosi/céges kártya 12.408 db
- gépjárművezetői kártya 36.596 db

Az 51000 chipkártya tanúsítványokkal történő ellátásán túl, a kártyák elektronikus megszemélyesítéséhez kapcsolódóan a megszemélyesítő rendszer biztonságát szavatoló kulcsok, tanúsítványok teljes körű kezelését is a NetLock Kft. látja el.

## A NetLock Kft. – ról

---

A NetLock Kft. tevékenysége során a hitelesítés-szolgáltatás keretében olyan elektronikus hitelesítéshez vagy titkosításhoz használható elektronikus igazolásokat (tanúsítványokat) bocsát ki, amelyek a külvilág felé hitelesen bizonyítják az aláíró/titkosító személyének, és az általa használt kriptográfiai kódsornak az összetartozását. Emellett időbélyegzés szolgáltatás keretében bármilyen elektronikus dokumentumhoz hiteles idő adat rendelhető, amely bizonyítja egy adott elektronikus állománynak az időbélyegzés időpontjában való létezését. A NetLock Kft. 1999. óta Magyarországon egyedüliként valamennyi Microsoft termékben, 2006-tól pedig a Mozilla Suite 1.8, Firefox 1.5, Thunderbird 1.5, The Bat, Eudora, PGP Universal 2.0, Kmail, Konqueror, Kleopatra és Safari böngészőkben, illetve levelezőkben, mint megbízható legfelsőbb szintű hitelesítés-szolgáltató szerepel, ami a Microsoft szoftverkörnyezetben dolgozó felhasználók számára jelentősen megkönnyíti a tanúsítványok kezelését, mivel a NetLock Kft. által kiadott összes tanúsítványt a rendszer külön figyelmeztetés nélkül, azonnal hitelesnek fogadja el.

A NetLock Kft. a PKI tanácsadás szolgáltatása keretében az elektronikus aláírás, titkosítás és időbélyegzés technológiai hátterét jelentő nyilvános kulcsú infrastruktúra kialakításához vagy bevezetéséhez szükséges műszaki, eljárási tanácsadást végez. A PKI rendszerintegrációs tevékenység során megvalósítja a tanácsadás során kialakított PKI technikai, jogi, eljárásrendi bevezetését ügyfeleinél, komplex megoldást nyújtva a felmerült igényekre. A NetLock Kft. Magyarország első fokozott biztonságú, majd minősített hitelesítés szolgáltatója. Nevéhez fűződik az első minősített aláírás létrehozására alkalmas eszköz regisztrációja, az első elektronikus számla kibocsátása és hozzájárult az első hiteles elektronikus ügyintézés lehetővé tevő önkormányzat elindításához is.