

SAJTÓKÖZLEMÉNY
AZONNALI KÖZLÉSRE**2011. június 7.****Továbbra is a NetLock hitelesíti a digitális tachográf kártyákat**

- *A NetLock Kft. újabb három éven keresztül biztosít elektronikus tanúsítványokat a Nemzeti Közlekedési Hatóság (NKH) által kibocsátásra kerülő digitális tachográf kártyákhoz.*

Budapest, 2011. június 7. – A NetLock Kft., az elektronikusan hitelesített üzleti megoldások vezető fejlesztője, szolgáltatója és integrátora újabb három éven keresztül biztosít elektronikus tanúsítványokat a Nemzeti Közlekedési Hatóság (NKH) által kibocsátásra kerülő digitális tachográf kártyákhoz. A Pénzjegynyomda Zrt. és a NetLock ismét közösen nyerte el az NKH pályázatát, melyet 39.000 és opcionálisan további 11.700 digitális tachográf kártya gyártására, megszemélyesítésére, és a kapcsolódó szolgáltatások beszerzésére írtak ki. A megállapodás keretében a két vállalat a következő három évben várhatóan 700 darab ellenőri, 700 darab műhely-, 3.300 darab üzembentartói, valamint 34.300 darab gépjárművezetői kártyát bocsát majd ki.

A NetLock és a Pénzjegynyomda 2006-ban nyerte el először az NKH jogelődje, a Közlekedési Főfelügyelet öt évre szóló pályázatát, melyet 51.000 tachográf kártya gyártására írtak ki. Az együttműködés kezdete óta a NetLock tagállami aláírás-hitelesítő hatóságként, a Pénzjegynyomda pedig kártyagyártó és megszemélyesítő szervezetként vesz részt a digitális tachográf kártyák kibocsátásában.

„Büszkék vagyunk rá, hogy a Pénzjegynyomdával közösen továbbra is közreműködhetünk a digitális tachográf kártyák kibocsátásában. A projekt ismételt elnyerésével tovább erősítjük vezető pozíciónkat a hazai hitelesítés-szolgáltatás területén. Az elmúlt öt év tapasztalata alapján a magyar digitális tachográf rendszer jól felépített, és kiválóan működik. Folyamatosan dolgozunk azon, hogy ezt a magas minőséget a jövőben is garantálni tudjuk az igénylőknek” – mondta Rózsahegyi Zsolt, a NetLock Kft. ügyvezetője.

A kártyaigénylés folyamata változatlan marad. A digitális tachográf rendszerben a Nemzeti Közlekedési Hatóságtól folyamatosan érkező kártyamegszemélyesítési és tanúsítvány-kibocsátással kapcsolatos adatok a Pénzjegynyomdához kerülnek, ahonnan azok egy része titkosított kommunikációval jut át a NetLock-hoz. Itt történik meg a szükséges kulcsok és tanúsítványok generálása. A NetLock az elkészült

tanúsítványokat továbbítja a Pénzjegynyomdának, amely a tachográf kártyák gyártását, azok tanúsítványokkal való feltöltését, illetve a vizuális és elektronikus megszemélyesítést végzi. A chipkártyák 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. Az elkészült digitális tachográf kártyákat a Nemzeti Közlekedési Hatóság – mint Kibocsátó Hatóság – közigazgatási eljárás keretében adja ki.

A digitális tachográf rendszer 2006-ban indult el hazánkban. 2006. május 1-jétől ugyanis az Európai Unió területén, így Magyarországon is kötelezővé vált a 3,5 tonna feletti megengedett legnagyobb össztömegű tehergépjárműveken, valamint a 9 főnél több ülőhellyel rendelkező személyszállító járműveken a digitális tachográf használata a jármű első forgalomba helyezésekor. A digitális tachográf elektronikus úton rögzíti a gépjárművezető által vezetéssel, pihenéssel és egyéb munkavégzéssel eltöltött időt, illetve a jármű technikai adatait. A digitális tachográf hitelesítéséhez 4 féle (gépjárművezetői, műhely-, üzembentartói, és ellenőri kártya) chipkártyákra kibocsátott tanúsítványra van szükség.

A NetLock Kft.-ről

A NetLock az elektronikusan hitelesített üzleti megoldások vezető fejlesztője, szolgáltatója és integrátora Magyarországon. Termékei és szolgáltatásai lehetővé teszik, hogy elektronikusan is hitelesek és biztonságosak legyenek a vállalatok és intézmények mindennapi üzleti folyamatai. Hitelesítés-szolgáltató, PKI tanácsadó és PKI rendszerintegrátor vállalatként a hazai elektronikus üzleti megoldások meghatározó technológiai és jogi szakértője, szállítója. A NetLock az első, a közigazgatásban is elfogadott hitelesítés-szolgáltató Magyarországon. Szakértő tanácsadóként segítséget nyújt a vállalatok hosszú távú versenyképességéhez, illetve hatékonyságuk növeléséhez nélkülözhetetlen üzleti folyamatok elektronizálásában, valamint rendelkezik nagyvállalati, intézményi hitelesítési infrastruktúrák kialakításához szükséges speciális jogi és informatikai know-how-val. A NetLock olyan innovatív elektronikus megoldásokat kínál, melyek lehetővé teszik, hogy ügyfelei e-tudatosabbá váljanak. Mindeközben maga is tudatosan keresi az elektronikus üzleti folyamatok minél szélesebb körű felhasználási lehetőségeit, ennek köszönhetően folyamatosan képes csökkenteni környezeti terhelését. 1999 óta világszerte szerepel valamennyi Microsoft termékben (Internet Explorer, Outlook, Outlook Express), valamint 2005 óta a Mozilla Suite, Firefox, Safari, Thunderbird böngészőkben és levelező szoftverekben, a PGP alkalmazáscsomagban is jelen van, mint megbízható legfelső szintű hitelesítés-szolgáltató.

Sajtókapcsolat:

Jekler Rudolf
ügyvezető igazgató
Morpho Communications
tel.: 488 0255
mobil: 20 9675 565
jekler.rudolf@morpho.hu
www.morpho.hu