

## NetLock tanúsítványok a közlekedésben – kiadták Magyarország első digitális tachográf kártyáját –

- *A digitális tachográf rendszer kártya- és tanúsítványkibocsátó infrastruktúrájának 2006. májusi átadása után a Közlekedési Főfelügyelet (KFF) 2006. május 30-án kiadta Magyarország első gépjárművezetői digitális tachográf kártyáját.*
- *Már több mint 500 kérelem érkezett be a Közlekedési Főfelügyelethez és az igénylők köre folyamatosan bővül. A kártyákat a Pénzjegynyomda Zrt., míg a kártyák működéséhez szükséges elektronikus tanúsítványokat Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltatója, a NetLock Kft. szolgáltatja.*

**Budapest, 2006. június 22.** – A Közlekedési Főfelügyelet (KFF) május 30-án kiadta Magyarország első gépjárművezetői digitális tachográf kártyáját, amely egyike volt a kb. 37.000 db kibocsátásra váró digitális gépjárművezetői tachográf kártyának. A Pénzjegynyomda Zrt. által gyártott kártyához az elektronikus tanúsítványt Magyarország vezető hitelesítés-szolgáltatója, a NetLock Kft. szállította. A megállapodás szerint ez év júniusától az elkövetkezendő öt év során további kb. 1000 - 1000 db ellenőri és műhelykártya, valamint több mint 12.000 db tulajdonosi/céges kártya kerül forgalomba az igényeknek megfelelően, amelyek tanúsítványait – mint Tagállami Aláírás-hitelesítő Hatóság – szintén a NetLock Kft. szolgáltatja.

A Pénzjegynyomda Zrt. kártyagyártási és megszemélyesítési fővállalkozásában és a Netlock Kft. tanúsítvány kiadásával megvalósuló projektnél a Közlekedési Főfelügyelet – az Európai Unió irányelveknek megfelelően – mint Tagállami Hatóság lép fel. Miután a NetLock Kft. megszerezte ezirányú Szolgáltatási Szabályzatának EU-s jóváhagyását, Tagállami Aláírás-hitelesítő Hatóságnak, a Pénzjegynyomda Zrt.-t pedig Kártya-megszemélyesítő szervezetnek minősül. A projekt a KFF által megadott határidőre készült el.

„Büszkék vagyunk arra, hogy Tagállami Aláírás-hitelesítő Hatóságként részt vállalhatunk a Közlekedési Főfelügyelet innovatív programjában, és május 30-án kibocsáthattuk az első digitális tachográf kártya működéséhez szükséges tanúsítványt. A tapasztalatok azt mutatják, hogy az új digitális tachográf rendszer kiválóan működik. Az átállás a Közlekedési Főfelügyelet gondos előkészítő munkájának köszönhetően zökkenőmentesen zajlott” – mondta Rózsahegy Zsolt, a NetLock Kft. ügyvezető igazgatója. „Az első digitális tachográf kártya megjelenése nem csak egy új projekt kezdete, hanem az első lépés az elektronikus aláírás alkalmazásának újabb területén. A projekt keretében vállalatunk a következő öt évben mintegy 51000 tanúsítványt bocsát ki a digitális tachográf kártyákhoz” – tette hozzá Rózsahegy.

## A digitális tachográfkártyák igénylésének folyamata

---

A digitális tachográf rendszerben a Közlekedési Főfelügyeletről folyamatosan érkező kártyamegszemélyesítési és tanúsítvány-kibocsátással kapcsolatos adatok a Pénzjegynyomda Zrt.-hez kerülnek, ahonnan azok egy része titkosított kommunikációval jut át a NetLock Kft.-hez. Itt történik meg a szükséges kulcsok és tanúsítványok generálása. A NetLock Kft. az elkészült tanúsítványokat a Pénzjegynyomda Zrt.-nek továbbítja, amely a tachográfkártyák 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 Közlekedési Főfelügyelet – mint Kibocsátó Hatóság – közigazgatási eljárás keretében adja ki.

## Bizalmasan kezelendő információk

---

A projekt kivitelezése során a személyes adatok védelme fokozott figyelmet kíván. Ennek érdekében a tanúsítványok kibocsátásához szükséges információk nem adhatók ki a felhasználók előzetes engedélye nélkül, vagy – ahol ez alkalmazható – a felhasználók munkáltatójának vagy képviselőjének engedélye nélkül, kivéve, ha a törvény ezt másképpen írja elő.<sup>1</sup> A Tagállami Aláírás-hitelesítő Hatóság, és a Kártya-megszemélyesítő szervezet, vagy azok alvállalkozói tehát kötelesek bizalmasan kezelni a birtokukba kerülő minden személyes vagy szervezeti adatot.

„A NetLock Kft. több mint tízéves működése alatt mindig is kiemelt figyelmet fordítottunk az általunk kezelt adatok bizalmas kezelésére, az információk és a feldolgozási módszerek pontosságára, illetve arra, hogy szolgáltatásaink folyamatosan elérhetőek legyenek az adatokhoz való jogosulatlan hozzáférés kizárásával” – mondta Rózsahegyi Zsolt, a NetLock Kft. ügyvezető igazgatója.

Vállalatunk és kiváló szakembergárdánk felkészült a Tagállami Aláírás-hitelesítő Hatósági feladatok elvégzésére, és a tachográf kártyák elektronikus tanúsítványokkal való ellátására, amely a nagy tömegű adatmennyiség feldolgozására képes teljesen automatizált informatikai rendszerünknek köszönhető” – tette hozzá Rózsahegyi.

---

<sup>1</sup> A személyi adatok feldolgozására vonatkozó egyéni védelemről szóló 95/46/EK irányelv, és a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. törvény rendelkezései alapján.

## A NetLock Kft.-ről

---

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 rendeltethető, amely bizonyítja egy adott elektronikus állománynak az időbélyegzés időpontjában való létezését. A NetLock Kft. 1999. óta Magyarországon egyedülként 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 háttérét 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.

### Sajtókapcsolat:

Jekler Rudolf

Morpho Communications

1112 Budapest, Cseresznye utca 60.

Tel: 488-0255

Mobil: 20/930-9979

Email: [rudolf.jekler@morpho.hu](mailto:rudolf.jekler@morpho.hu)