

Aktuálny ročný komponent výročnej správy

Národného bezpečnostného úradu

Úvod

Ochrana záujmov Slovenskej republiky a tým aj ochrana pred možnosťou spôsobenia ujmy Slovenskej republike je nepochybne prioritným zmyslom celého systému ochrany utajovaných skutočností. Utajované skutočnosti svojím obsahom predstavujú informácie o rôznych aspektoch činnosti štátu a jeho orgánov, právnických a fyzických osôb. Ide o informácie, s ktorými sa nakladá v zvláštnom režime, ktorý obmedzuje počet subjektov spôsobilých sa s nimi oboznamovať a súčasne stanovuje i podmienky, ktoré musia byť splnené, aby s utajovanými skutočnosťami mohlo byť nakladané.

Národný bezpečnostný úrad je jedinou autoritou v Slovenskej republike pre oblasť ochrany utajovaných skutočností a zároveň plní úlohy na úseku elektronického podpisu. Právny základ činnosti Národného bezpečnostného úradu tvoria dva zákony – zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákon č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov spolu s príslušnými vykonávacími predpismi.

A 1 Činnosť NBÚ v roku 2006

A 1.1 Plán legislatívnych úloh, legislatívna činnosť úradu

V priebehu roka 2006 bolo pri aplikácii zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností konštatovaná potreba odstránenia niektorých nepresností a nedostatkov v ustanoveniach zákona, ktoré umožňujú rôznosť jeho výkladu. Išlo predovšetkým o úpravu bezpečnostnej spoľahlivosti a s ňou súvisiacej osobnostnej spôsobilosti jednotlivých osôb, ktorá obsahuje problematické a vo viacerých prípadoch ťažko preukázateľné prvky, spôsobujúce nežiadúce napätie medzi úradom a preverovanými subjektami. Rovnako aj dodržiavanie zákonom ustanovených lehôt na ukončenie previerkového procesu predstavuje špecifický problém vyplývajúci najmä zo závislosti úradu na včasnom doručení podkladov od kooperujúcich štátnych orgánov.

Ďalej bolo konštatované, že súčasná právna úprava ochrany utajovaných skutočností má svoje nedostatky aj v otázke vylúčenia diskriminácie cudzincov (občanov EÚ a štátov NATO) pri oboznamovaní sa s utajovanými skutočnosťami v rámci realizácie medzinárodných hospodárskych vzťahov a voľného pohybu služieb.

Potrebné je upraviť aj text piatej hlavy, týkajúcej sa bezpečnosti technických prostriedkov tak, aby jednoznačne ustanovoval nevyhnutnú spätosť „bezpečnosti technických prostriedkov“ s ostatnými oblasťami bezpečnosti. Táto premisa integruje všetky oblasti ochrany utajovaných skutočností do jedného funkčného celku, ktorý zabezpečí kontrolovateľné a efektívne prostredie vzniku, spracovávania, ukladania, prenášania, zániku utajovaných skutočností. Takto nastavená dikcia zákona vytvorí predpoklady na vytvorenie uceleného systému informačnej bezpečnosti.

Žiadúca je aj úprava zákona o súdnych exekútoroch a exekučnej činnosti, ktorej účelom je umožnenie získavania ďalších informácií dôležitých pre zabezpečenie verifikácie údajov uvádzaných v bezpečnostnom dotazníku podnikateľa. Podľa súčasnej právnej úpravy existuje totiž reálna možnosť pozmeňovania údajov, alebo uvedenia nepravdivých údajov zo strany podnikateľa. Získané informácie budú slúžiť ako podklady použité pri ukončovaní previerkového procesu podnikateľa.

Uvedené problémy boli vyhodnotené ako závažné, preto Národný bezpečnostný úrad navrhol do Plánu legislatívnych úloh vlády na rok 2007 návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nálezov Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 638/2005 Z. z. a zákona č. 255/2006 Z. z., v ktorom budú upravené. Keďže návrh zákona bude iba upresňovať už zavedené procesné resp. technologické inštitúty, nepredpokladá sa, že bude mať dopad na štátny rozpočet, rozpočty obcí alebo rozpočty vyšších územných celkov.

Keďže novela zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise, avizovaná na vydanie v roku 2006 skončila v dôsledku predčasných volieb bez prerokovania v zákonodarnom orgáne, bolo v novom volebnom období potrebné navrhnúť do Plánu legislatívnych úloh vlády na rok 2007 jej opätovné spracovanie a zaradenie do legislatívneho procesu. Spracovanie návrhu novely bolo odôvodnené potrebou dosiahnutia úplnej kompatibility so smernicou 1999/93/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. decembra 1999 o rámci spoločenstva pre elektronické podpisy a nadväzujúcimi dokumentmi Európskeho spoločenstva. Ide o doplnenie tých častí smernice, ktoré neboli zapracované do základného zákona o elektronickom podpise. V súlade so smernicou sa do zákona zavádzal ďalší stupeň elektronického podpisu, ktorým je pokročilý elektronický podpis, zmenený postup pri vydávaní kvalifikovaných certifikátov kvalifikovaným certifikačným autoritám. Zavádzala sa aj obsahovo nová forma akreditácie certifikačných autorít, zameraná na zvyšovanie úrovne poskytovania kvalifikovaných certifikačných služieb a založená na dobrovoľnosti poskytovateľov kvalifikovaných certifikačných služieb ďalej rozvíjať svoje, aj cezhraničné služby na takú úroveň dôvery, bezpečnosti a kvality, akú vyžaduje rozvíjajúci sa trh.

V priebehu roka 2006 boli začaté aj práce na príprave novely vyhlášky NBÚ č. č. 542/2002 Z. z. o spôsobe a postupe používania elektronického podpisu v obchodnom a administratívnom styku. Účelom predkladanej novely je odstránenie rozporu medzi vyhláškou a zákonom č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“). Rozpor medzi zákonom a vykonávacím právnym predpisom nastal po prijatí zákona č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorým sa menil zákon, ktorý zrušil obligatórne používanie zaručeného elektronického podpisu v styku s orgánmi verejnej moci a verejnej správy (v administratívnom styku) a umožnil tak v administratívnom styku používanie nielen zaručeného elektronického podpisu ale aj

„obyčajného“ elektronického podpisu. Legislatívny proces vydania vyhlášky pokračuje v roku 2007.

Národný bezpečnostný úrad v spolupráci s Výborom Národnej rady Slovenskej republiky na preskúvanie rozhodnutí NBÚ, zriadeným ústavným zákonom č. 255/2006 Z. z. vydal 87 rozhodnutí vo veci odvolania proti rozhodnutiu NBÚ, týkajúcich sa predovšetkým nevydania osvedčenia na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami a potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti. V tejto súvislosti bol NBÚ stranou v prípade 42 žalôb uplatnených na Najvyššom súde, ktorý je príslušný na preskúmanie vyššie uvedených rozhodnutí.

Rozkladová komisia riaditeľa Národného bezpečnostného úradu zriadená podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní riešila v roku 2006 dva rozklady podané v správnom konaní vo veciach, o ktorých rozhodol v prvom stupni Národný bezpečnostný úrad. Obidva rozklady navrhla zamietnuť a pôvodné rozhodnutia potvrdiť.

V roku 2006 bolo 14 interných predpisov formou nariadení riaditeľa NBÚ upravujúcich predovšetkým organizačnú štruktúru úradu, vymedzenie zodpovednosti jednotlivých útvarov NBÚ pri plnení úloh vedúceho, úradu, štátneho orgánu, ústredného orgánu štátnej správy vyplývajúcich zo zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, výkon vonkajšej kontroly a vnútornej kontroly, stanovenie jednotného postupu pri uplatňovaní zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V súlade s legislatívnymi pravidlami sekcia v rámci medzirezortného pripomienkového konania priebežne posudzovala všetky doručené návrhy zákonov, medzinárodných zmlúv a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Vonkajšie vzťahy úradu realizované prostredníctvom sekcie legislatívy a práva NBÚ sú determinované jej pôsobnosťou. Sekcia priamo spolupracovala s ústrednými orgánmi štátnej správy, najmä s Ministerstvom zahraničných vecí SR, Ministerstvom vnútra SR, Ministerstvom obrany SR, Ministerstvom spravodlivosti SR a Slovenskou informačnou službou formou poskytovania odborných stanovísk ku konkrétnym problémom na úseku ochrany utajovaných skutočností resp. v rámci správnych konaní o priestupkoch na úseku ochrany utajovaných skutočností.

Činnosť úradu z hľadiska medzinárodných vzťahov

Národný bezpečnostný úrad priebežne naplňa prevzaté medzinárodné záväzky Slovenskej republiky vyplývajúce z kontúr spoločného európskeho práva v oblasti ochrany utajovaných skutočností. Slovenská právna úprava ochrany utajovaných skutočností prijatá už v roku 2001 zákonom č. 241/2001 Z. z. a upresnená zákonom č. 215/2004 Z. z. plnohodnotne akceptuje primárne pramene európskeho práva a predstavuje konzistentný a navzájom prepojený zmluvný systém ochrany utajovaných skutočností v súlade so sekundárnym právom určujúcim rozvoj spoločnej politiky v tejto oblasti. Národný bezpečnostný úrad dohliada a presadzuje aby utajované skutočnosti chránené cudzou mocou a postúpené Slovenskej republike boli chránené podľa zákona č. 215/2004 Z. z., ak to ustanovuje medzinárodná zmluva, ktorou je Slovenská republika viazaná, alebo si to vyžadujú princípy prijímané v rámci multilaterálnych kontrolných režimov, ktorých je Slovenská republika účastníckym štátom.

V tomto duchu NBÚ od svojho vzniku kontinuálne pripravuje a zabezpečuje prijatie dvojstranných medzinárodných zmlúv, ako východiskových dokumentov pre aplikáciu zákonnej úpravy ochrany utajovaných skutočností pri ich výmene so zahraničím. Ku koncu roka 2006 má Slovenská republika uzatvorených 25 zmlúv o vzájomnej ochrane a výmene utajovaných skutočností.

Cieľom zmlúv je zabezpečenie vzájomnej ochrany všetkých utajovaných skutočností, ktoré za také boli určené a označené podľa právneho poriadku niektorej zmluvnej strany a odovzdané druhej zmluvnej strane. Upravujú podmienky, za akých je možné oboznamovať sa s utajovanými skutočnosťami ako aj podmienky bezpečnostnej klasifikácie, zaobchádzania s utajovanými skutočnosťami a výmeny utajovaných skutočností, spolupráce kompetentných orgánov a ohrozenia utajovaných skutočností. Predmetné medzinárodné zmluvy majú charakter zmlúv vládneho typu, ktoré si pre nadobudnutie platnosti pre Slovenskú republiku nevyžadujú súhlas Národnej rady Slovenskej republiky. Zmluvy sú v súlade so záväzkami Slovenskej republiky v Európskej únii a Severoatlantickej aliancii.

V roku 2006 bola podpísaná bilaterálna dohoda o výmene a ochrane utajovaných skutočností s Bulharskom a z dôvodu zmien vo vnútroštátnej úprave a zastaranosti medzinárodnej úpravy nové dohody s Ukrajinou a Ruskom. V oblasti multilaterálnych dohôd SR pristúpila k Dohode medzi stranami Severoatlantickej zmluvy o bezpečnosti informácií. Vláda SR schválila v roku 2006 novú dohodu s Rumunskom a Ruskom a pristúpenie SR k Dohode medzi stranami Severoatlantickej zmluvy o bezpečnosti informácií. Vo fáze rokovaní sú dohody s Litvou, Maďarskom, Španielskom, Holandskom a dodatok k dohode s Nemeckom.

A 1.2 Súhrnná charakteristika hospodárenia a zhodnotenie výsledkov hospodárenia podľa rozpočtu kapitoly

1. Súhrnná charakteristika

1.1. Charakteristika činnosti

Zákonom Národnej rady SR č. 241/2001 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov, bol zriadený Národný bezpečnostný úrad ako ústredný orgán štátnej správy. V súlade s opatrením Ministerstva financií SR č. 64 z 26. septembra 2001 dňom 1. októbra 2001 bol Národný bezpečnostný úrad zriadený ako samostatná rozpočtová kapitola č. 41 – Národný bezpečnostný úrad.

Národný bezpečnostný úrad plní úlohy vyplývajúce mu zo zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností, zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a príslušných vyhlášok, uznesení vlády a prevzatých záväzkov voči NATO a EÚ.

V hodnotenom roku Národný bezpečnostný úrad zabezpečoval nasledujúce hlavné úlohy :

- ***Spustiť do rutínnej prevádzky akreditovanú certifikačnú autoritu Národného bezpečnostného úradu a registračnú autoritu***

Certifikačná autorita Národného bezpečnostného úradu „Slovenská národná certifikačná autorita“ (ďalej len SNCA) bola vybudovaná v súlade so zákonom č.215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností ako poskytovateľ certifikačných služieb pre oblasť

elektronickej komunikácie týkajúcej sa utajovaných skutočností. Základným zámerom bolo zabezpečenie elektronickej výmeny informácií medzi účastníkmi informačného systému Previerka elektronickým podpisom ako jedným z bezpečnostných prvkov elektronickej komunikácie.

V dňoch 26.4. – 1.5. 2006 bola urobená inštalácia SNCA pre utajované skutočnosti. Inštalácia prebehla bez incidentov. Bol sfunkčnený systém prístupu do racku s SNCA. Jedná sa o systém CMC od firmy RITTAL.

Certifikačnej autorite SNCA bola udelená akreditácia 15. augusta 2006.

Dňa 24.8.2006 bola vykonaná ceremónia vydávania krížového certifikátu pre SNCA. Certifikát bol úspešne vydaný o 13.22 hod. Systém CMC bol uvedený do ostrej prevádzky a boli sprísnené režimové opatrenia na fyzický prístup do miestnosti s SNCA. Od tohoto okamihu je SNCA oprávnená a pripravená na vydávanie kvalifikovaných certifikátov pre oblasť utajovaných skutočností. V priestoroch Národného bezpečnostného úradu bolo zriadené registračné miesto pre operátorov registračnej autority a boli preskupené role podľa bezpečnostných požiadaviek.

V zákone č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností nie je definovaný vzťah podpisového certifikátu a na ňom založeného elektronického podpisu k vlastnoručnému podpisu.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 1999/93/ES o rámci spoločenstva pre elektronický podpis v čl. 5.1. jednoznačne definuje pre členské štáty povinnosť zabezpečiť, aby elektronický podpis údajov v elektronickej forme, založený na kvalifikovanom certifikáte verejného kľúča, vytvorený s použitím bezpečného zariadenia pre vytvorenie a overenie elektronického podpisu, bol zákonom uznaný ako rovnoprávny k vlastnoručnému podpisu dát na papieri. Elektronický podpis spĺňajúci uvedené dve podmienky je v podmienkach Slovenskej republiky nazývaný „zaručeným elektronickým podpisom“.

V legislatívnych podmienkach Slovenskej republiky sa požiadavka Smernice odrazila v znení § 40 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov. Z legislatívnych podmienok Slovenskej republiky vyplýva, že kvalifikované certifikáty vydáva iba akreditovaná Certifikačná autorita. Neakreditovaná Certifikačná autorita nemá oprávnenie vydávať kvalifikované certifikáty, teda neposkytuje základné prostriedky pre vytvorenie podpisu právne rovnocenného s vlastnoručným. Po novele zákona č.214/2002 Z. z., ktorou boli zrušené obmedzenia v oblasti utajovaných skutočností, bolo možné, aby SNCA bola akreditovaná a stala sa poskytovateľom kvalifikovaných certifikátov.

Následne začal akreditačný proces certifikačnej autority SNCA, v ktorom boli, podľa schválenej akreditačnej schémy úradu, posudzované prevádzkové podmienky SNCA pri poskytovaní certifikačných služieb. Bezpečnostný audit technológie a prevádzky SNCA bol vykonaný externým audítorom informačných systémov - spoločnosťou REI. Dňa 15.8.2006 bol ukončený akreditačný proces SNCA a uvedená Certifikačná autorita získala osvedčenie o akreditácii (č. 811/2006/IBEP-012), stala sa poskytovateľom akreditovaných certifikačných služieb a vydavateľom kvalifikovaných certifikátov. Svoje služby pritom zameriava do vnútorného prostredia úradu a pre účastníkov komunikácie v informačnom systéme Previerka (čím pokrýva aj časť rezortov MV SR, MO SR a SIS). Dňa 24.8.2006 bol pre SNCA vydaný certifikát verejného kľúča, čím sa SNCA zaradila do stromu dôvery .

Udelenie akreditácie žiadnym spôsobom nemení a neovplyvňuje pozíciu a úlohu SNCA poskytujúcej certifikačné služby v elektronickej komunikácii v oblasti utajovaných skutočností. Akreditácia podľa zákona č. 214/2002 Z. z. o elektronickom podpise je potvrdením, že technologické a prevádzkové podmienky SNCA spĺňajú požiadavky zákona pokiaľ ide o poskytovanie akreditovaných certifikačných služieb.

Akreditácia SNCA znamená, že táto Certifikačná autorita môže poskytovať všetkým účastníkom informačného systému Previerka kvalifikované certifikáty verejného kľúča podpisovateľa ako podpisové certifikáty. Zároveň však môže poskytovať kvalifikované certifikáty aj účastníkom elektronickej komunikácie týkajúcej sa neutajovaných skutočností. Technické podmienky a požiadavky na prevádzku SNCA podľa oboch zákonov sú zlučiteľné, zaradenie do stromu dôvery Koreňovej certifikačnej autority Národného bezpečnostného úradu je založené na existencii prieniku pravidiel certifikačnej politiky medzi Koreňovou certifikačnou autoritou a SNCA. Reálne uplatnenie týchto pravidiel SNCA rieši organizačnými opatreniami. Organizačné opatrenia sú rozpracované v dokumentácii a smerniciach, ktoré spracoval odbor prevádzky informačných systémov Národného bezpečnostného úradu, a podľa ktorých postupuje pri poskytovaní certifikačných činností a zabezpečení prevádzky SNCA.

Reg.č.:	ACA-104/2005
Názov ACA:	The Slovak National Certification Authority (Slovenská národná certifikačná autorita, SNCA)
Sídlo ACA:	Budatínska 30, 850 07, Bratislava 57
Web adresa	ep.nbusr.sk/snca
Doručenie žiadosti o akreditáciu	10.11.2005
Dátum udelenia akreditácie:	15.08.2006
Certifikát verejného kľúča (DER):	24.08.2006
Prerušenie procesu akreditácie	11.1.2006, úprava dokumentácie SNCA
Pokračovanie procesu akreditácie	11.7.2006

- ***Spustiť do rutínnej prevádzky elektronickú podateľňu Národného bezpečnostného úradu***

V roku 2006 Národný bezpečnostný úrad zaviedol do testovacej prevádzky elektronickú podateľňu, ktorú obstaral na základe zmluvy č.2005/06 od dodávateľa FABASOFT SLOVAKIA s.r.o.. Počítačový systém elektronickej podateľne Fabasoft eSecurePort, ktorého súčasťou sú moduly pre vyhotovovanie a overovanie zaručeného elektronického podpisu v súlade so zákonom č. 215/2002 Z.z. o elektronickom podpise zabezpečuje prijímanie, odosielanie, overovanie, potvrdzovanie a spracovanie elektronických dokumentov v súlade s požiadavkami vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 542/2002 Z.z..

Systém elektronickej podateľne je rozšírením existujúceho systému správy registratúry (AISPR), ktorý je založený na produkte Fabasoft Components. AISPR je inštalovaný na vnútornej sieti úradu, z hľadiska bezpečnosti spracovania spisov v elektronickej podobe sa neuvažuje o jeho pripojení na vonkajšiu sieť. Samotný systém podateľne musí byť nasadený do vonkajšej komunikačnej siete, keďže jeho primárnou úlohou je zabezpečovať elektronickú komunikáciu s okolím úradu. Z tohto dôvodu sme požadovali od dodávateľa úpravu funkcií zabezpečujúcich prenos dát medzi elektronickou podateľňou a systémom AISPR o off-line exporty a importy dát. Rovnako v tomto zmysle bolo potrebné upraviť aj podpisové moduly QSign Automatic Services 1.0. ktoré zabezpečujú vytvorenie a overenie elektronického podpisu v elektronickej podateľni. Následne po dodaní začal proces evaluácie elektronickej podateľne a certifikácie podpisovacieho a overovacieho modulu. Postup prác bol nasledovný:

a) Doručenie žiadosti o certifikáciu QSign Automatic Services 30.11.2005

b) Dodanie auditnej správy KPMG, s.r.o.	21.09.2006
c) Vydanie certifikátu SCVA	6.10.2006
d) Doručenie žiadosti o certifikáciu Fabasoft eSP verzia 6.1	14.03.2006
e) Vydanie osvedčenia o zhode	15.11.2006

Počas celého procesu posudzovania zhody a certifikácie SCVA prebiehala testovacia prevádzka elektronickej podateľne. Táto však prebiehala v uzatvorenom prostredí úradu, vzhľadom ku skutočnosti, že pred pripojením do verejnej komunikačnej trasy a zavedením do pilotného režimu je nevyhnutné pre uvedený produkt spracovať bezpečnostnú analýzu prevádzkových podmienok. Pre testovací režim podateľne boli administrátorom podateľne vydané testovacie certifikáty (ako náhrada QC). Pred nasadením systému do pilotnej prevádzky bolo nevyhnutne potrebné pre administrátorov vydať kvalifikované certifikáty, aby boli splnené požiadavky zákona, kladené na podmienky vytvorenia a overenia zaručeného elektronického podpisu. Vydanie kvalifikovaných certifikátov vo vlastnej réžii bolo možné až po akreditovaní SNCA ako poskytovateľa certifikačných služieb.

Zmluvu o vypracovaní bezpečnostnej analýzy informačného systému elektronickej podateľne národného bezpečnostného úradu č.: 3365/2006/IBEP-003 uzatvoril národný bezpečnostný úrad so spoločnosťou Depozit, a.s. (Soblahov 470, 913 38 Trenčín) dňa 4. októbra 2006. Z obsahu bezpečnostnej analýzy systému, ktorá bola dodaná 4.12.2006, vyplynuli okrem zadaní na bezpečnostné nastavenia technológie aj odporúčania na ošetrovanie procedurálnej a personálnej bezpečnosti prevádzky. Na základe dodanej bezpečnostnej analýzy budú v priebehu I. štvrťroka 2007 spracované prevádzkové smernice a bezpečnostné nastavenia pripojenia elektronickej podateľne do komunikačného rozhrania úradu a vonkajšieho prostredia tak, aby bolo možné zahájiť bezpečnú prevádzku pilotného projektu.

- ***Prestáhnovať pracovisko NDA z Nového mesta nad Váhom a zriadiť ho v zmysle predpisov NATO v priestoroch Národného bezpečnostného úradu tak, ako bolo deklarované v záveroch z inšpekcie tímu NOS***

Úloha presunutá a pokračuje do konca 1. polroka 2007, vzhľadom k potrebnému zabezpečeniu priestorov určených pre pracovisko NDA na 1. poschodí budovy NBÚ. Termín reálneho sprevádzkovania v plnom rozsahu v roku 2006 nebol realizovaný z dôvodu, že neboli pridelené finančné prostriedky na dobudovanie zabezpečovacích systémov v uvedených priestoroch (písomnosti Fabasoftom č.: 1990/2006/IBEP-001, 27.3.2006 a 1991/2006/VB-002, 30.3.2006).

- ***Vybudovať pre informačný systém Previerka komunikačný systém pre komunikáciu so silovými rezortmi***

V súvislosti s realizáciou uvedeného projektu bol na základe požiadaviek sekcie personálnej bezpečnosti a sekcie priemyselnej bezpečnosti Národného bezpečnostného úradu a konzultácií s dotknutými silovými rezortmi spracovaný „Návrh vybudovania informačného systému Silové rezorty“ pod č. p.: IBEP-V-59-2/2006-ŠOI. Návrh riešil úlohu najjednoduchším a najlacnejším spôsobom pri zachovaní bezpečnostných kritérií a funkčnosti v tom čase definovaných požiadaviek. Schválený harmonogram ukladal pracovníkom odboru šifrovej služby Národného bezpečnostného úradu nakonfigurovať a distribuovať prostriedky šifrovej ochrany informácií. Úloha bola splnená, prostriedky šifrovej ochrany informácií sú v plnom rozsahu nakonfigurované a čiastočne distribuované. Počas distribúcie boli zmenené

počty prípojných bodov, možnosti prístupu ku GOVNET-u, bola rozšírená požiadavka na šifrovanie jednotlivých súborov. V súvislosti s implementáciou elektronického podpisu vznikli nejasnosti o formáte vymieňaných dokumentov. S cieľom vyriešenia týchto otázok sa v dňoch 13. – 15.11.2006 konalo spoločné zasadnutie participujúcich sekcií a rezortov. Možno povedať, že došlo k celkovej zmene filozofie systému a úlohy z uvedeného návrhu nie je možné ďalej plniť. Je potrebné spracovať nový návrh na základe nových požiadaviek odborných útvarov s ktorými sa momentálne rokuje a požiadavky postupne špecifikujú.

- ***Rozšíriť spoluprácu s Ministerstvom vnútra v SR v oblasti správy certifikátov v zmysle požiadaviek EÚ***

A) digitálne (technologické) certifikáty

V súčasnosti Ministerstvo vnútra SR využíva služby certifikačnej autority SNCA v oblasti vydávania digitálnych (technologických) certifikátov na základe článku 3 platnej „Dohody o poskytovaní certifikačných služieb uzavretej medzi Národným bezpečnostným úradom a Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky“, evidovanej pod č.: 3127/2005/IBEP. Formáty všetkých typov digitálnych certifikátov sú v súlade so všeobecne uznávanými technickými štandardmi (RFC) a normami EÚ (Direktíva, ETSI). Certifikačná autorita SNCA vydáva pre Ministerstvo vnútra SR nasledovné typy klientských digitálnych certifikátov:

- technologické certifikáty pre fyzické osoby určené na podpisovanie, šifrovanie, autentifikáciu do systému, podpisovanie a šifrovanie e-mailovej komunikácie, nadviazanie bezpečného SSL spojenia klient-server,
- technologické certifikáty pre web servery Ministerstva vnútra SR slúžiace pre nadviazanie jednostranného alebo obojstranného bezpečného SSL spojenia klient-server
- technologické certifikáty pre podpisovanie zdrojového kódu a ovládačov použitých v systémoch Ministerstva vnútra SR
- technologický certifikát pre podpisovanie aplikácie (overovacieho modulu)
- technologický certifikát pre aplikačný server WebSphere na zabezpečenie komunikácie medzi WAS-mi navzájom a medzi WAS-mi a IHS serverom
- technologické certifikáty pre rolu PUK man určený na šifrovanie databázy obsahujúcej PUKy smartkariet
- certifikáty pre PKI entity WebRAO operátorov určené pre autentifikáciu registračných operátorov SNCA

Ministerstvo vnútra SR vydalo do dnešného dňa dva ostré klientské technologické certifikáty, sto technologických klientských certifikátov určených pre školiace účely, päť ostrých technologických certifikátov pre web servery, jeden ostrý certifikát pre podpisovanie kódu a dva ostré certifikáty pre rolu PUK man. Ministerstvo vnútra SR zrušilo jeden technologický klientský certifikát určený na školiace účely a jeden ostrý certifikát pre podpisovanie kódu.

Hromadné vydávanie ostrých klientských certifikátov pre Ministerstvo vnútra SR je plánované od novembra 2006. V tomto roku plánuje Ministerstvo vnútra SR vydať približne 4000 technologických certifikátov. V budúcom roku to bude ďalších približne 8000 technologických certifikátov.

B) kvalifikované certifikáty

Certifikačnej autorite SNCA bola dňa 15. augusta 2006 udelená akreditácia. Od tohto dátumu je Akreditovaná certifikačná autorita SNCA oprávnená vydávať pre Ministerstvo vnútra SR kvalifikované certifikáty v zmysle článku 4 „Dohody o poskytovaní certifikačných služieb uzavretej medzi Národným bezpečnostným úradom a Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky“, evidovanej pod č.: 3127/2005/IBEP. Registračná politika pre

vydávanie kvalifikovaných certifikátov je pripravená. Formáty kvalifikovaných certifikátov vydávaných pre Ministerstvo vnútra SR pre Akreditovanú certifikačnú autoritu SNCA budú v súlade so slovenskou legislatívou, všeobecne uznávanými technickými štandardmi (RFC) a normami EÚ (Direktíva, ETSI). Ministerstvo vnútra SR zriadi začiatkom roka 2007 registračnú autoritu pre kvalifikované certifikáty a od zriadenia tejto registračnej autority je Ministerstvo vnútra SR schopné vydávať kvalifikované certifikáty.

V súčasnosti Ministerstvo vnútra SR ukončuje práce spojené s prípravami na nasadenie kvalifikovaných certifikátov. Začiatok procesu rutinného vydávania kvalifikovaných certifikátov na Ministerstve vnútra SR je plánovaný v priebehu prvej polovice roku 2007. Primárne využitie kvalifikovaných certifikátov vydávaných akreditovanou certifikačnou autoritou SNCA pre Ministerstvo vnútra SR je komunikácia vyšetrovateľ – prokuratúra a podpisovanie osobných dokladov v evidencii Ministerstva vnútra SR. V zmysle článku 5 „Dohody o poskytovaní certifikačných služieb uzavretej medzi Národným bezpečnostným úradom a Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky“, evidovanej pod č.: 3127/2005/IBEP bude Ministerstvu vnútra SR dodaná certifikovaná Aplikácia pre zaručený elektronický podpis verzia 3.0, na ktorú Národný bezpečnostný úrad vlastní multilicenciu.

C) občianske preukazy formátu EÚ

Ministerstvo vnútra SR plánuje vydávať pre občanov Slovenskej republiky občianske preukazy s čipom. Národný bezpečnostný úrad sa aktívne podieľal pri tvorbe základnej štúdie. Činnosti spojené s prvotnou personalizáciou smartkariet /občianskych preukazov/ plánuje Ministerstvo vnútra SR vykonávať vo vlastnej réžii alebo dodávateľsky. Vykonávanie všetkých ostatných certifikačných činností plánuje Ministerstvo vnútra SR preniesť na komerčné akreditované certifikačné authority. V prípade, že príde zo strany Ministerstva vnútra SR žiadosť o spoluprácu v oblasti vydávania občianskych preukazov v oblasti právnej, analytickej alebo technickej, je Národný bezpečnostný úrad pripravený naďalej spolupracovať. Kvôli nezrovnalostiam okolo tendra na dodávku smartkariet, ktoré budú slúžiť ako občianske preukazy s čipom, je konkrétna spolupráca s Ministerstvom vnútra SR v tejto oblasti odložená na neurčito.

D) cestovné pasy formátu EÚ

Čerpajúc z dostupných informácií, Ministerstvo vnútra SR plánuje vybudovať certifikačnú autoritu určenú pre účely vydávania certifikátov pre podpisovanie pasov. V tejto oblasti žiadna oficiálna žiadosť o spoluprácu nebola evidovaná.

Záver :

V súčasnosti je Národný bezpečnostný úrad pripravený dodržať „Dohodu o poskytovaní certifikačných služieb uzavretej medzi Národným bezpečnostným úradom a Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky“, evidovanej pod č.: 3127/2005/IBEP v plnom rozsahu. Je to jediný oficiálny platný dokument medzi Ministerstvom vnútra SR a národným bezpečnostným úradom v oblasti správy certifikátov. Správa vydávaných certifikátov je vykonávaná v zmysle požiadaviek EÚ a ďalších všeobecne platných noriem a štandardov. V prípade, že Ministerstvo vnútra SR bude požadovať spoluprácu v oblasti správy certifikátov rozšíriť aj o ďalšie konkrétne aktivity (napríklad oblasť osobných dokladov formátu EÚ a pod.), bude potrebné takúto spoluprácu zo strany Ministerstva vnútra SR iniciovať a zmluvne podchytiť.

- ***Vypracovať koncepciu rozvoja, začlenenia a správy informačných systémov Národného bezpečnostného úradu***

Táto úloha je nesplnená a časovo ju v roku 2006 nebolo možné splniť. Čas, ktorý bol plánovaný ešte začiatkom roku 2006 pri definovaní úlohy, bol presunutý na riešenie iných prioritnejších úloh, ktoré síce korešpondujú s touto úlohou, avšak len v niektorých častiach. Ako prioritnejšie v roku 2006 bolo riešenie útokov na sieťovú infraštruktúru Národného bezpečnostného úradu.

- **Realizácia následných etáp dobudovania VPS NBÚ – NATO, EÚ**

V súlade so schváleným materiálom č. IBEP-V-128/2005-ŠOI: „Návrh riešenia elektronického spracovania a prenosu utajovaných skutočností do stupňa Tajné a NATO Confidential a UE Confidential smerom zo SD SR pri NATO, SZ SR pri EU Brusel do SR a opačne“, vyplývajúceho zo žiadosti č. 1580/2005/AR-004 o zabezpečenie riešiť prenos utajovaných skutočností bez účasti iných orgánov štátnej správy a splnenia mimoriadne dôležitého záväzku voči NATO a EÚ bola realizáciou tejto úlohy poveraná sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu Národného bezpečnostného úradu :

- V mesiaci december 2005 bolo vybudované širokopásmové telekomunikačné prepojenie medzi Národným bezpečnostným úradom v Bratislave a medzi SD SR pri NATO a SZ SR pri EU. Širokopásmové telekomunikačné prepojenie na prenos utajovaných skutočností je v súčasnosti v plnej rutinej prevádzke.
Záver: Úloha splnená
- V mesiaci január 2006 bolo realizované rozšírenie DMS Národného bezpečnostného úradu o možnosť včlenenia hlasovej neutajovanej komunikácie cez vybudované širokopásmové telekomunikačné prepojenie medzi Národným bezpečnostným úradom v Bratislave a SD SR pri NATO a SZ SR pri EU. Hlasové neutajované spojenie je v súčasnosti v plnej rutinej prevádzke.
Záver: Úloha splnená
- Vzhľadom na skutočnosť, že na stálych misiách pri NATO a EÚ sídlia aj zástupcovia iných zložiek a na základe skúseností Národného bezpečnostného úradu z efektivity vybudovaného spojenia malo aj Ministerstvo obrany SR záujem o realizáciu obdobného projektu. Z tohto dôvodu sme boli oslovení Ministerstvom obrany SR o participáciu pri prevádzke vybudovaného širokopásmového telekomunikačného prepojenia medzi Národným bezpečnostným úradom Bratislava a SD SR pri NATO a SZ SR pri EU. Z dôvodu záujmu Slovenskej republiky združovať finančné prostriedky na rovnaké projekty bolo rozhodnuté pripojiť do našej siete Ministerstvo obrany SR. V mesiaci jún 2006 bolo realizované pripojenie Ministerstva obrany SR v objekte SD SR pri NATO. Táto prevádzka je v súčasnosti v plnej rutinej prevádzke.
Záver: Úloha splnená
- V objekte NATO a EU bola v mesiaci november 2006 v zmysle úlohy č. 47/06 z porady vedenia Národného bezpečnostného úradu zo dňa 25.7.2006 o doplnení prvkov do zavedenej komunikačnej techniky vo Virtuálnej privátnej sieti Národného bezpečnostného úradu – NATO - EU Brusel do dodaných technologických stojanov nainštalovaná technológia prenosovej trasy VPS a bola upravená štruktúrovaná kabeláž . Následne bola uvedená do prevádzky dátová a hlasová komunikácia vo VPS.
Záver :Úloha bola splnená
- Do technologických stojanov bola v mesiaci november 2006 nainštalovaná v zmysle úlohy č. 40/06 z porady vedenia Národného bezpečnostného úradu zo dňa 11.7. 2006 o dobudovaní faxových neutajovaných prenosov vo Virtuálnej privátnej sieti NBÚ – NATO - EU Brusel nová technológia pre neutajované faxové prenosy. DMS Národného bezpečnostného úradu bol rozšírený o softwérové licencie na nové prenosové trasy. Technologické prvky Audio - prevodníky boli naprogramované pre

použitie v danej lokalite a boli pripojené cez manuálne prepínače k stávajúcim faxovým prístrojom. Po inštalácii audio – prevodníkov bol otestovaný obojsmerný neutajovaný faxový prenos.

Záver :Úloha bola splnená

- ***Podieľať sa na výstavbe II. etapy siete NATO CIS (NGCS) v podmienkach Národného bezpečnostného úradu***

Realizácia druhej etapy rozširovania siete NGCS (CRONOS) je v podmienkach Národného bezpečnostného úradu pravidelne sledovaná a vyhodnocovaná. V priebehu roka 2006 boli spracované dve informácie (26. 7. a 30. 11.) o stave realizácie projektu. Vzhľadom na zmenu topológie a technológie siete došlo k posunu časovej osi, čo si v podmienkach úradu vyžiadalo presun kapitálovej položky rozpočtu na rok 2007. Mjr. Ing. Vladimír Janský zastupuje úrad v projektovej rade Ministerstva obrany SR. Projektová rada priamo komunikuje s projektovým manažérom v NATO a členovia sú o priebehu realizácie projektu informovaní formou pravidelných situačných UPDATE-ov. Ostatné stretnutie projektovej rady sa uskutočnilo na pôde Bezpečnostného úradu Ministerstva obrany SR dňa 10. januára 2007 a zápisnicu zo zasadnutia vypracuje Ministerstvo obrany SR a doručí na Národný bezpečnostný úrad do 30.1.2007. Zástupca úradu informoval o pripravenosti úradu na inštaláciu technológie. Zo strany Bezpečnostného úradu Ministerstva obrany SR bol ubezpečený o realizácii dátovej optickej trasy medzi Ministerstvom obrany SR a Národným bezpečnostným úradom v zmysle podpísaného vykonávacieho protokolu v časovej návaznosti na dodávku technológie na Slovensko. V súčasnosti sa v podmienkach Ministerstva obrany SR konzultujú posledné nejasnosti (platenie DPH) na zmluve (MOA) medzi SR a NC3A, ktorá bude v krátkom čase podpísaná. Podľa časového harmonogramu by mala byť v priebehu prvého polroka 2007 dovezená technológia do Slovenskej republiky a v priebehu druhého polroka nainštalovaná. Po uskutočnení testovania a certifikácie by najneskôr v priebehu 1. polroka 2008 mala byť zabezpečená plná funkčnosť a prevádzka systému.

1.2. Zhodnotenie plnenia záväzných ukazovateľov

Vláda Slovenskej republiky uznesením č. 790 zo dňa 12.10.2005 k Návrhu rozpočtu verejnej správy na roky 2006 až 2008 schválila návrh štátneho rozpočtu a návrh rozpočtov kapitol štátneho rozpočtu na rok 2006. Vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2006 bol prerokovaný v orgánoch Národnej rady Slovenskej republiky a schválený dňa 13. decembra 2005 zákonom č. 655/2005 Z. z.

Prehľad rozpočtu, upraveného rozpočtu a čerpania je v nasledujúcej tabuľke :

Text	Rozpis rozpočtu (v Sk)	Upravený rozpočet (v Sk)	Čerpanie (v Sk)	% plnenia	
				ku schvál. rozpočtu	k uprav. rozpočtu
I. Príjmy kapitoly	1 000 000,00	1 000 000,00	1 311 662,02	131,17	131,17
II. Výdavky kapitoly spolu (600 + 700)	261 146 000,00	253 975 179,50	252 679 153,51	96,76	99,49
Z toho : kód zdroja 111	261 146 000,00	253 289 374,00	251 993 507,51	96,50	99,49
kód zdroja 131	0	685 805,50	685 646,00	-	99,98
A. Bežné výdavky (600) – kód zdroja 111	238 146 000,00	230 150 604,00	228 864 824,60	96,10	99,44
Z toho :					

Mzdy, platy, služ. príj. A ost. os. vyrovnania(610)	112 728 000,00	115 842 800,00	114 986 563,75	102,01	99,26
B. Kapitálové výdavky spolu (700)	23 000 000,00	23 824 575,50	23 814 328,91	103,54	99,96
Z toho :					
B.1.obstarávanie kapitálových aktív (710)	23 000 000,00	23 824 575,50	23 814 328,91	103,54	99,96
Z toho : kód zdroja 111	23 000 000,00	23 138 770,00	23 128 682,91	100,56	99,96
kód zdroja 131	0	685 805,50	685 646,00	-	99,98

Záväzné ukazovatele rozpočtu boli dodržané.

2. Príjmy

V roku 2006 boli MF SR stanovené príjmy vo výške 1 000 tis. Sk. Plnenie príjmovej časti rozpočtu predstavovalo čiastku 1 312 tis. Sk :

2.1. Prostriedky prijaté z rozpočtu EÚ

V roku 2006 Národný bezpečnostný úrad nedisponoval finančnými prostriedkami z rozpočtu EÚ.

3. Výdavky

Výdavky Národného bezpečnostného úradu za rok 2006 predstavovali čiastku 252 679 tis. Sk, t. z. 99,49 % k upravenému rozpočtu 253 975 tis. Sk. V priebehu roka 2006 v nadväznosti na nedostatok finančných prostriedkov bola čiastka 7 150 tis. Sk presunutá z bežných výdavkov do kapitálových výdavkov. Presunuté finančné prostriedky (RO MF SR č. 7) boli určené na dobudovanie systému technickej ochrany objektu a chránených priestorov určených na ochranu a manipuláciu s utajovanými skutočnosťami v zmysle Vyhlášky NBÚ č. 336/2004 Z. z. o fyzickej a objektovej bezpečnosti po ukončení rekonštrukcie objektu v sume 5 500 tis. Sk. Čiastka 1 650 tis. Sk bola prevedená na dofinancovanie investičných akcií : Bezpečnosť informačných a telekomunikačných systémov, Sieť utajenej komunikácie ústavných a vládnych činiteľov a Certifikačné pracoviská.

600 – Bežné výdavky

čerpanie : 228 864,8 tis. Sk

Čerpanie v hlavnej kategórii 600 – Bežné výdavky predstavuje k 31.12.2006 čiastku 228 865 tis. Sk z upraveného rozpočtu 230 150 tis. Sk (99,4 %). Zostatok nevyčerpaných finančných prostriedkov vo výške 1 288,6 tis. Sk (610 – Mzdy, platy služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania 856,2 tis. Sk, 620 – Poistné a príspevok do poisťovní 184 tis. Sk, 630 – Tovary a služby 233,5 tis. Sk a 640 – Bežné transfery 11,9 tis. Sk) bol odvedený do štátneho rozpočtu.

700 – Kapitálové výdavky

čerpanie : 23 814,3 tis. Sk

Celkový limit kapitálových výdavkov bol po realizácii rozpočtových opatrení stanovený vo výške 23 824,6 tis. Sk. Všetky kapitálové výdavky boli realizované v rámci položky 710 – Obstarávanie kapitálových aktív. Čerpanie k 31.12.2006 bolo 23 814,3 tis. Sk, čo je 99,96 % k upravenému rozpočtu. Zostatok nevyčerpaných finančných prostriedkov vo výške 10,2 tis. Sk bol odvedený do štátneho rozpočtu.

4. Vyhodnotenie plnenia programovej štruktúry

Celkové čerpanie z upraveného rozpočtu v čiastke 253 975 tis. Sk roku 2006 k 31.12.2006 predstavuje čiastku 252 679 tis. Sk (99,5 %), z toho hlavná kategória 600 – Bežné výdavky 228 865 tis. Sk (99,4 % upraveného rozpočtu) a hlavná kategória 700 – Kapitálové výdavky 23 814 tis. Sk (99,95%).

V roku 2006 Národný bezpečnostný úrad má v rámci programového rozpočtovania otvorený program 085 – Bezpečnosť informácií.

Výdavky kapitoly na programe 085 – Bezpečnosť informácií celkom (v tis. Sk):

Por. č.	Kód programu	Názov programu	Skutočnosť 2005	Schválený 2006	Upravený 2006	Skutočnosť 2006	% čerpania	
							ku schvál. rozpočtu	k uprav. rozpočtu
A	085	<i>Bezpečnosť informácií</i>	225 911	261 146	253 975	252 679	96,76	99,49
a)	08501	Riadenie a podpora programov	86 117	97 284	96 724	93 481	96,09	96,65
b)	08502	Ochrana utajovaných skutočností	49 846	48 195	61 665	63 157	131,04	102,42
1.	0850201	<i>Bezpečnostné preverky</i>	29 596	32 607	34 620	35 401	108,57	102,26
2.	0850202	<i>Ochrana objektov a informácií</i>	20 250	15 588	27 046	27 756	178,06	102,63
c)	08503	Bezp. kom. a informačných systémov	54 652	83 015	68 174	67 543	81,36	99,07
1.	0850301	<i>Šifrová ochrana informácií-</i>	31 478	50 398	37 225	36 989	73,39	99,37
2.	0850302	<i>Certifikácia technických prostriedkov</i>	11 552	10 744	10 262	10 197	94,91	99,37
3.	0850303	<i>Bezpečné informačné systémy</i>	11 622	21 873	20 687	20 357	93,07	98,40
d)	08504	Elektronický podpis	35 296	32 652	27 412	28 499	87,28	103,97

Zámer : „Vytváranie optimálnych podmienok na zabezpečenie ochrany utajovaných skutočností a elektronického prenosu dát“

Plnenie zámeru programu „Vytváranie optimálnych podmienok na zabezpečenie ochrany utajovaných skutočností a elektronického prenosu dát“ sa uskutočňuje priebežne v nadväznosti na pridelené finančné prostriedky. Stanovené ciele sú plnené v rámci 4 podprogramov a korešpondujú s potrebami cieľových skupín.

Cieľ 1 :

Urýchliť vybavovanie prijatých žiadostí o vykonanie preverok personálnej bezpečnosti

Názov ukazovateľa		Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Priem. počet dní na vykonanie 1 preverky PT	plán	180	178	177	176	175
	skut.	108	136	-	-	-
Priem. počet dní na vykonanie	plán	120	118	117	116	115

1 previerky T	skut.	110	110	-	-	-
Priem.p Počet dní na vykonanie	plán	90	88	87	86	85
1 previerky D	skut.	89	87	-	-	-
Počet došlých žiadostí/počet vybavených žiadostí	plán	6500/6000	6500/6010	6500/6020	6500/6030	6500/6040
	skut.	4666/5876	4028/4110	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Cieľ bol splnený

Zdôvodnenie hodnotenia :

Počet vybavených žiadostí za sledovaný rok prevyšuje počet prijatých žiadostí za sledovaný rok z toho dôvodu, že v sledovanom roku sú vždy vybavené v zákonnej lehote aj žiadosti o bezpečnostné previerky prijaté v predchádzajúcom roku.

Cieľ 2 :

Skvalitniť vykonávanie certifikácie prostriedkov a systémov šifrovej ochrany informácií a technických prostriedkov

Názov ukazovateľa		Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Priemerný počet dní na certifikáciu 1 prostriedku	plán	500	500	500	500	480
	skut.	450	420	-	-	-
Počet došlých žiadostí/počet vybavených žiadostí	plán	2	2	2	2	2
	skut.	1,51	1,49	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Stanovený cieľ bol splnený.

Zdôvodnenie hodnotenia :

Z vykonanej analýzy stavu certifikácie prostriedkov (systémov) šifrovej ochrany informácií a technických prostriedkov v 4Q 2006 sa zistilo, že priemerný počet dní na certifikáciu jedného technického prostriedku a prostriedku (systému) šifrovej ochrany informácií bol 420 dní. Pomeru došlých žiadostí k počtu vybavených žiadostí o certifikáciu zodpovedá koeficient 1,49. Je potrebné zdôrazniť, že tento cieľ sa plní vďaka vynaloženému úsiliu na hranici časovej únosnosti, nakoľko uvedenej problematike sa z dôvodu nedostatku pracovných miest nemohol venovať potrebný počet pracovníkov, ktorých by si táto problematika vyžadovala.

Komentár :

Popis cieľa nie je vhodne definovaný, nezodpovedá skutočnej náplni práce OŠS.

Cieľ 3 :

Vytvoriť podmienky pre bezpečné používanie elektronického podpisu do roku 2010

Názov ukazovateľa		Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
% dokončených prác na zavedení elektronic. Podpisu	plán	60	80	80	90	100
	skut.	40	91	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Cieľ bol splnený

Zdôvodnenie hodnotenia :

Úlohy vyplývajúce zo zámeru podprogramu 08504 – Elektronický podpis majú oporu v zákone č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a vyplývajú zo záväzkov SR voči zámerom EÚ, ku ktorým sa Slovenská republika zaviazala uznesením vlády č. 43/2004 k Stratégii informatizácie spoločnosti v Slovenskej republike.

Ich plnenie negatívne ovplyvnila najmä tá skutočnosť, že v roku 2006 neboli pre podprogram 08504 – elektronický podpis pridelené žiadne kapitálové prostriedky. Za účelom vytvárania podmienok pre bezpečné používanie elektronického podpisu bolo možné realizovať len niektoré nízkonákladové položky, financované v rámci bežných výdavkov rozpočtu.

V dôsledku nedostatkov týchto prostriedkov nebolo možné :

1. Dobudovanie koreňovej certifikačnej autority a akreditovanej certifikačnej autority potrebnou technológiou, ktorá musí zaistiť nepretržitú prevádzku akreditovanej certifikačnej autority.
2. Dobudovanie záložného pracoviska certifikačných autorít v súlade so zákonom a súvisiacimi vyhláškami.

Nesplnenie týchto podmienok môže viesť k vzniku vysokého bezpečnostného rizika a tým k zastaveniu činnosti certifikačných autorít. Takýto výpadok služieb by znamenal neplatnosť resp. neoveriteľnosť elektronického podpisu, a tým ohrozenie pre mnohé dnes už bežiacie aplikácie ako elektronické podávanie daňových priznaní, ale aj ďalšie prevádzkované alebo pripravované agendy, napr. elektronické colné vybavovanie, agendy Ministerstva vnútra SR, kataster nehnuteľností, atď.

Ďalej je potrebné upozorniť, že činnosť certifikačnej autority je v súčasnosti zabezpečovaná núdzovým režimom, teda nadčasmi pracovníkov a neprípustnou kumuláciou funkcií, čo je v rozpore s bezpečnostnými pravidlami, ktoré stanovuje zákon.

V nadväznosti na predchádzajúce skutočnosti, Národný bezpečnostný úrad je schopný plniť len tie úlohy, ktoré je možné zabezpečiť v rámci jeho vnútorných personálnych, vecných a finančných zdrojov.

08501 – Riadenie a podpora programov

Cieľ 1 :

V roku 2006 vydať 80 % osvedčení o absolvovaní skúšky z celkového počtu preskúšaných bezpečnostných zamestnancov, na základe požiadaviek vedúcich ústredných orgánov štátnej správy, štátnych orgánov, právnických osôb a obcí

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
% vydaných potvrdení o absolvovaní skúšky	plán	80	80	80	80	80	80
	skut.	94,6	99,49	98,22	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Cieľ bol splnený na 122,78 %

Zdôvodnenie hodnotenia :

Od 1.1.2006 do 31.12.2006 bolo prijatých 169 požiadaviek vedúcich ústredných orgánov štátnej správy, štátnych orgánov, právnických osôb a obcí na vykonanie skúšky bezpečnostných zamestnancov. Celkovo bolo od 1.1.2006 do 31.12.2006 preskúšaných 169 bezpečnostných zamestnancov. Do 31.12.2006 bolo vydaných 166 potvrdení o absolvovaní skúšky bezpečnostného zamestnanca.

Cieľ sa zhoduje so zámerom programu. Merateľný ukazovateľ odzrkadľuje plnenie cieľa. Formulácia cieľa je v súlade s platnou právnou úpravou.

08502 – Ochrana utajovaných skutočností

0850201 – Bezpečnostné previerky

Cieľ 1 :

V roku 2006 začať realizáciu 95 % bezpečnostných previerok z požadovaného počtu

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
% začatých bezpečnostných previerok z počtu žiadostí prijatých v danom roku	plán	95	95	95	95	95	95
	skut.	98,64	100	100	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : V priebehu roka 2006 sa začalo realizovať 100 % bezpečnostných previerok z požadovaného počtu

Zdôvodnenie hodnotenia :

V roku 2006 bolo požadovaných 4028 bezpečnostných previerok personálnej bezpečnosti a 82 bezpečnostných previerok priemyselnej bezpečnosti. Z celkového počtu 4110 bezpečnostných previerok sa začala v roku realizácia všetkých 4110 bezpečnostných previerok.

Cieľ 2 :

V roku 2006 ukončiť vydaním rozhodnutia 6 000 bezpečnostných previerok

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Počet ukončených bezpečnostných previerok	plán	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	skut.	12 468	5 876	4204	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Od 1.1.2006 do 31.12.2006 bolo ukončených 4204 bezpečnostných previerok

Zdôvodnenie hodnotenia :

V rámci vykonávania bezpečnostných previerok personálnej bezpečnosti Národný bezpečnostný úrad s účinnosťou zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ukončuje aj bezpečnostné previerky, ktoré vykonáva vojenské spravodajstvo. Zo 4110 bezpečnostných previerok osôb 1547 bezpečnostných previerok osôb vykonávalo vojenské spravodajstvo.

V rámci priemyselnej bezpečnosti bolo ukončených vydaním rozhodnutia 94 bezpečnostných previerok právnickej osoby/podnikateľa.

Odchýlka od plánovaného počtu je priamo úmerná nižšiemu požadovanému počtu žiadostí o vykonanie bezpečnostnej previerky. Vzhľadom k tomu gestor predmetného cieľa dospel k záveru, že je potrebné zmeniť merateľný ukazovateľ, nakoľko počet podaných žiadostí nemôže ovplyvniť a tým ani plniť plánovaný merateľný ukazovateľ.

0850202 – Ochrana objektov a informácií

Cieľ 1 :

V roku 2006 vybaviť 90 % z celkového počtu žiadostí na vydanie certifikátu mechanických zábranných prostriedkov alebo technických zabezpečovacích prostriedkov prijatých v danom roku

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
% vybavených žiadostí z celkového počtu žiadostí prijatých v danom roku	plán	70	70	90	95	95	96
	skut.	99	97	91	-	-	-

Stručné zhodnotenie plnenia cieľa : Cieľ bol splnený na 101,11 %

Zdôvodnenie hodnotenia :

Stanovený cieľ je indikovaný nosným merateľným ukazovateľom výstupu, t. z. percentom vybavených žiadostí z celkového počtu prijatých žiadostí v danom roku. Za obdobie od 1.1.2006 do 31.decembra 2006 prijal Národný bezpečnostný úrad spolu 116 žiadostí o vydanie certifikátu typu a certifikátu jednotlivého prostriedku, z ktorých 105 žiadostí spĺňalo formálne aj obsahové náležitosti na realizáciu procesu certifikácie. 11 žiadostí nespĺňalo podmienky na vystavenie certifikátu podľa požiadaviek vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 314/2006 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 337/2004 Z. z., ktorou sa upravujú podrobnosti o certifikácii mechanických zábranných a technických zabezpečovacích prostriedkov a o ich používaní. Dosiahnutá cieľová hodnota predstavuje 105 vybavených žiadostí o certifikáciu, čo je 91 % vybavených žiadostí.

Pokiaľ ide o relevantnosť, to znamená o posúdenie, do akej miery dosiahnuté výstupy a výsledky cieľov zabezpečujú plnenie zámeru programu, je potrebné uviesť, že na základe dosiahnutého výstupu sú vytvorené optimálne podmienky na zabezpečenie ochrany utajovaných skutočností v hodnotenom období. Na ochranu objektov a chránených priestorov sa používajú i certifikované mechanické zábranné prostriedky a technické zábranné prostriedky, ktoré podstatne zvyšujú bezpečnosť ochrany utajovaných skutočností.

Čo sa týka posúdenia perspektívnosti pôsobenia očakávaných kladných zmien vyplývajúcich z realizácie časti podprogramu po ich ukončení, je možné konštatovať, že v rámci ochrany objektov a chránených priestorov, v ktorých sa nachádzajú utajované skutočnosti, sú tieto zabezpečené plne v súlade s platnou legislatívou a nie je predpoklad, že sa očakávané kladné zmeny, z. z. vytváranie optimálnych podmienok na zabezpečenie ochrany utajovaných skutočností formou certifikačnej a autorizačnej činnosti stanú zastaranými v krátkom časovom období.

Cieľ 2 :

V roku 2006 zaevidovať v elektronickej evidencii 80 % utajovaných informácií došlých v rámci medzinárodnej spolupráce

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
% spracovaných došlých utajovaných skutočností zaevidovaných v elektronickej evidencii	plán	80	80	80	85	85	85
	skut.	92	80	84	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : V roku 2006 bol cieľ splnený na 84 %.

Zdôvodnenie hodnotenia :

V roku 2006 bolo na centrálnom registri v elektronickej evidencii utajovaných skutočností došlých v rámci medzinárodnej spolupráce zaevidovaných celkom 84 %.

Stanovený cieľ napĺňa zámer a potrebu ochrany utajovaných skutočností, je aktuálny a utajované informácie sa spracovávajú priebežne. Plnenie cieľa bolo vyhodnotené z reálneho počtu utajovaných písomností zaslaných v rámci medzinárodnej spolupráce prevedenej do elektronickej podoby.

08503 – Bezpečnosť komunikačných a informačných systémov

Komentár :

V rámci podprogramu 08503 – Bezpečnosť komunikačných a informačných systémov, sme pristúpili pre rok 2007 k zrušeniu nasledujúcich prvkov podprogramu 08503 – Bezpečnosť komunikačných a informačných systémov, nakoľko tieto prvky komplikujú vyhodnocovanie celej problematiky a programového rozpočtovania. Zároveň boli prehodnotené ciele jednotlivých prvkov a v rámci ich zrušenia niektoré ciele boli ukončené a navrhnuté nové.

0850301 – Šifrová ochrana informácií

Cieľ 1 :

Vybudovanie integrovaného komunikačného systému pre ústavných a vládnych činiteľov; v roku 2006 vybudovať 5 integrovaných komunikačných systémov pre ústavných a vládnych činiteľov

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Počet vybudovaných systémov	plán	-	-	5	0	0	0
	skut.	-	40	5	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : V hodnotenom období boli vybudované integrované komunikačné systémy na ÚS, KP, MP SR, MV SR, CR SABCR NBÚ.

Zdôvodnenie hodnotenia :

Plnenie cieľa je v štádiu realizácie. V 2. štvrtroku 2006 boli pripojené 3 komunikačné systémy na MV SR. V 4. štvrtroku boli zabudované všetky ostávajúce systémy (uzly) navrhované v rámci integrovaného komunikačného systému pre ústavných a vládnych činiteľov (Ústavný súd).

K realizácii pripojenia uzlov na Krajských úradoch nebolo pristúpené z dôvodu vysokej miery neistoty v rámci predpokladaných organizačných zmien, t. z. očakáva sa zrušenie Krajských úradov a prechod kompetencií na VÚC.

Komentár :

Cieľ bol v roku 2006 ukončený.

Cieľ 2 :

Výskum a vývoj nových prostriedkov šifrovej ochrany informácií; v roku 2006 vyvinúť 2 nové prostriedky šifrovej ochrany

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Počet vyvinutých prostriedkov ŠOI	plán	2	-	2	1	1	1
	skut.	2	-	2	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Boli vyvinuté prostriedky šifrovej ochrany informácií :

- systém šifrovej ochrany informácií CBA CHABANEC verzia 1.0
- prostriedky šifrovej ochrany informácií inicializačná CBA CHABANEC verzia 1.0
- prostriedky šifrovej ochrany informácií primárna CBA CHABANEC verzia 1.0

Zdôvodnenie hodnotenia :

V 4. štvrtroku 2006 bol ukončený vývoj CBA Chabanec verzia 1.0 a jeho troch subsystémov.

Cieľ 3:

Certifikácia prostriedkov šifrovej ochrany informácií; v roku 2006 certifikovať 6 prostriedkov ŠOI

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Počet certifikovaných prostriedkov ŠOI	plán	4	5	6	5	5	5
	skut.	4	5	6	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

V roku 2006 boli certifikované :

- systém šifrovej ochrany informácií CBA CHABANEC verzia 1.0
- prostriedky šifrovej ochrany informácií inicializačná CBA CHABANEC verzia 1.0
- prostriedky šifrovej ochrany informácií primárna CBA CHABANEC verzia 1.0
- prostriedky šifrovej ochrany informácií sekundárna CBA CHABANEC verzia 1.0
- prostriedky šifrovej ochrany informácií SILINTEL Secure CallGov
- prostriedky šifrovej ochrany informácií TST 55500 – 402/D

Zdôvodnenie hodnotenia :

Stanovený cieľ – v roku 2006 certifikovať 6 prostriedkov šifrovej ochrany informácií bol splnený.

0850302 – Certifikácia technických prostriedkov

Cieľ 1:

Certifikácia technických prostriedkov potrebných na ochranu utajovaných skutočností; v roku 2006 vydať 78% certifikátov z celkového počtu podaných žiadostí spĺňajúcich požiadavky zákona a vyhlášky

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
% podiel udelených certifikátov z celkového počtu podaných žiadostí v priebehu roka, spĺňajúcich požiadavky zákona a vyhlášky	plán	70	75	78	78	78	78
	skut.	83,8	81	77	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Cieľ bol splnený na 98,7 %.

Zdôvodnenie hodnotenia :

V roku 2006 bolo podaných celkovo 168 žiadostí o certifikáciu technických prostriedkov. Z celkového počtu spĺňalo formálne aj obsahové náležitosti (resp. tieto boli postupne doplnené na základe vyžiadania) 132 žiadostí. Z tohto počtu žiadostí bol proces certifikácie ukončený vydaním certifikátu v 101 prípadoch.

Komentár :

Percentuálne vyjadrenie „ukazovateľa“ nehovorí nič o náročnosti celého procesu certifikácie/akreditácie technických prostriedkov. Táto činnosť totiž nie je výrobný proces.

Cieľ 2 :

Dobudovať v roku 2006 dve špeciálne laboratóriá na certifikáciu technických prostriedkov a prostriedkov šifrovej ochrany informácií v rámci certifikačných pracovísk

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Počet dobudovaných laboratórií	plán	-	-	2	2	2	-
	skut.	-	-	2	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ nebol realizovaný v plnom rozsahu. Napriek stanoveniu merateľného ukazovateľa bola v oblasti šifrovej ochrany informácií a Tempest spustená prevádzka laboratórií zatiaľ len v obmedzenom režime.

Zdôvodnenie hodnotenia :

V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov v rozpočte Národného bezpečnostného úradu, nebolo možné vybudovať laboratórium TEMPEST a mobilnú aparatúru na vykonávanie zónových meraní priestorov.

0850303 – Bezpečné informačné systémy

Cieľ 1:

Vybaviť všetkých odborných pracovníkov výpočtovou technikou; v roku 2006 vybaviť 99% všetkých odborných pracovníkov výpočtovou technikou

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
% podiel pracovníkov vybavených výpočtovou technikou	plán	95	98	99	99	99	97
	skut.	100	99	99	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Cieľ bol splnený

Zdôvodnenie hodnotenia :

Doplnením výpočtovej techniky prostredníctvom verejného obstarávania bol cieľ splnený.

Cieľ 2:

Dobudovanie informačného systému previerkového procesu v prepojení na požadované orgány štátnej správy; v roku 2006 zapojiť 9 orgánov štátnej správy

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Počet zapojených orgánov štátnej správy	plán	6	0	9	1	1	1
	skut.	-	7	6	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa : Vzhľadom k počtu organizácií, ktoré dali súhlas k pripojeniu (6) bol cieľ splnený.

Zdôvodnenie hodnotenia :

Za rok 2006 bolo fyzicky pripojených 6 organizácií, ktoré k tomu dali súhlas. Bolo zorganizované stretnutie zainteresovaných pracovníkov, ktorí zabezpečujú technickú stránku spojenia a ktorí zároveň prisľúbili súčinnosť pri organizovaní spojenia. Okrem toho bolo zorganizované stretnutie pracovníkov, ktorí zabezpečujú previerkový proces, na ktorom však ku konečnej dohode zainteresovaných strán zatiaľ nedošlo.

Cieľ 3:

Zvýšenie spoľahlivosti a funkčnosti informačného systému NBÚ; v roku 2006 znížiť celkový počet porúch a výpadkov na maximálny počet 16

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Celkový počet porúch a výpadkov	plán	27	20	16	15	13	13
	skut.	18	6	29 a viac	-	-	-

Stručné zhodnotenie cieľa : Cieľ sa nedá objektívne zhodnotiť

Zdôvodnenie hodnotenia :

V dôsledku zmeny infraštruktúry sieťového pripojenia úradu do internetu bolo pripojenie do internetu v druhej polovici roka 2006 pravidelne odpájané a fungovalo len počas pracovnej doby. Poruchovosť ostatných inžinierskych sietí sa blížila k 0,1 %. Z uvedeného dôvodu nie je možné objektívne uviesť počet výpadkov a porúch.

08504 – Elektronický podpis

Zámer:

Vytvorenie podmienok pre bezpečné používanie elektronického podpisu v súlade so zákonom o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Cieľ 1:

V roku 2006 vykonať päť kontrol certifikačných autorít zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona o elektronickom podpise

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Počet vykonaných kontrol	plán	3	4	5	7	7	7
	skut.	5	4	6	-	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

K 31.12.2006 bolo z plánovaných 5 kontrol Certifikačných autorít a Akreditovaných certifikačných autorít vykonaných 5 kontrol zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona o elektronickom podpise a bola vykonaná aj 1 kontrola v ACA PSCA presunutá z roku 2005.

Zdôvodnenie hodnotenia :

Kontroly boli vykonané v certifikačnej autorite CA APOLLO so sídlom v Bratislave, v akreditovanej certifikačnej autorite ACA DTCA so sídlom v Bratislave, v CA VÚB so sídlom v Bratislave, v CA DBS so sídlom v Žiline, v ACA EVPÚ so sídlom v Novej Dubnici a v ACA PSCA so sídlom v Bratislave.

Kontrola CA APOLLO bola vykonaná vo februári a marci 2006 a ukončená záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola ACA PSCA bola vykonaná v januári až marci 2006 (presun z roku 2005) a ukončená záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola CA VÚB bola vykonaná v júni 2006 a ukončená záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola ACA DTCA bola vykonaná v máji 2006 a ukončená protokolom o výsledku kontroly a následne zápisnicou o prerokovaní protokolu, nakoľko bolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov. Nedostatky v ACA DTCA boli zistené pri procese vydávania kvalifikovaného certifikátu klientovi, ako aj v samotnom kvalifikovanom certifikáte. Boli uložené konkrétne opatrenia na odstránenie zistených skutočností a ich príčin uvedených v protokole o výsledku kontroly.

Kontrola CA DBS bola vykonaná v septembri 2006 a ukončená záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola ACA EVPÚ bola vykonaná v októbri a novembri 2006 a ukončená záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola ACA PSCA bola vykonaná v decembri 2006 a ukončená protokolom o výsledku kontroly a následne zápisnicou o prerokovaní protokolu, nakoľko bolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov. Nedostatkom zisteným v ACA PSCA bolo, že prevádzkovateľ ACA PSCA nepredložil Národnému bezpečnostnému úradu záverečnú správu o výsledku auditu bezpečnosti poskytovania certifikačných činností spolu s prípadnými opatreniami na nápravu a s lehotami, v ktorých sa zistené nedostatky odstránia, ktorú je povinná ACA predložiť do 13 mesiacov odo dňa získania akreditácie alebo odo dňa ukončenia predchádzajúceho auditu. Boli uložené konkrétne opatrenia na odstránenie zistených skutočností a ich príčin uvedených v protokole o výsledku kontroly.

Dosiahnutý ukazovateľ priamo nadväzuje na plnenie úloh, ktoré Národný bezpečnostný úrad vykonáva v súlade so zákonom č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise. Kontroly certifikačných autorít na dodržiavanie tohto zákona sa vykonávajú pre bezpečné používanie elektronického podpisu, a teda v súlade so stanoveným zámerom programu 08504 – Elektronický podpis.

Počet vykonaných kontrol je priamo závislý od počtu a vzniku akreditovaných certifikačných autorít v Slovenskej republike v roku 2006.

Záver hodnotenia programovej štruktúry :

Postavené ciele sú reálne, kontrolovateľné a merateľné. Merateľné ukazovatele sú formulované v priamej nadväznosti na stanovený cieľ, pričom ciele odrážajú zámer programu.

Pokiaľ ide o posúdenie, či za rovnaké vstupy je možné získať vyššie výstupy, alebo či je možné za nižšie vstupy dosiahnuť rovnaké výstupy, vo väčšine prípadov je pomer medzi vstupmi a výstupmi adekvátny. Ciele stanovené v rámci jednotlivých podprogramov a prvkov programu 085 – Bezpečnosť informácií sú konzistentné s rozpočtovými zdrojmi.

A 1.3 Hodnotenie vývoja úradu ako celku z hľadiska jeho organizačnej štruktúry a personálneho vybavenia

Plnenie úloh Národného bezpečnostného úradu zabezpečujú predovšetkým príslušníci NBÚ, ktorí sú v služobnom pomere podľa zákona č. 73/1998 Z. z. o štátnej službe príslušníkov Policajného zboru, Slovenskej informačnej služby, Zboru väzenskej a justičnej stráže SR a Železničnej polície v znení neskorších predpisov. Na činnosti NBÚ sa podieľajú aj zamestnanci, ktorí sú v pracovnom pomere podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme a zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce v znení neskorších predpisov.

Počet systemizovaných miest príslušníkov úradu v služobnom pomere a zamestnancov v pracovnom pomere je schválený uznesením vlády Slovenskej republiky.

Z celkového počtu miest príslušníkov a zamestnancov je

- 69,8% miest so stanoveným kvalifikačným predpokladom vysokoškolského vzdelania II. stupňa,
- 1,2% miest so stanoveným kvalifikačným predpokladom vysokoškolského vzdelania I. stupňa,
- 24% miest so stanoveným kvalifikačným predpokladom úplného stredného vzdelania,
- 1,8% miest so stanoveným kvalifikačným predpokladom stredného vzdelania,
- 3,2% miest nemá stanovený kvalifikačný predpoklad vzdelania.

Z celkového počtu pracovných činností je s prevahou fyzickej práce 4,6% pracovných činností.

Národný bezpečnostný úrad vznikol 1.7.2001 a ku dňu 31.12.2006 dosiahol 83% obsadenosť. Počas tohto obdobia vznikol služobný, resp. pracovný pomer 330 osobám a služobný, resp. pracovný pomer ukončilo 94 osôb.

So skvalitňovaním výkonu činností NBÚ úzko súvisí otázka získavania kvalitných odborníkov, keďže mnohé činnosti predpokladajú vysoko odbornú pripravenosť a zručnosť. Zvlášť sa to týka oblasti informačných technológií. Neustály vývoj nových technických prostriedkov, nových noriem v oblasti činnosti NBÚ si vyžaduje neustále odborné vzdelávanie príslušníkov a zamestnancov NBÚ.

Národný bezpečnostný úrad, v súlade so zákonom č. 73/1998 Z. z. o štátnej službe príslušníkov Policajného zboru, Slovenskej informačnej služby, Zboru väzenskej a justičnej stráže SR a Železničnej polície v znení neskorších vykonáva odborné vzdelávanie príslušníkov NBÚ, ktoré je podmienkou pre zaradenie do stálej štátnej služby. Úrad umožňuje príslušníkom a zamestnancom úradu zvyšovanie kvalifikácie na vysokých školách formou externého štúdia.

A 1.4 Prehľad najčastejšie žiadaných informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám

1. Otázka:

Podľa zákona o dani z pridanej hodnoty (§75 ods. 6) faktúra môže byť so súhlasom zákazníka - nášho platiteľa vyhotovená elektronicky. Vierohodnosť pôvodu a neporušenosť obsahu elektronicky vyhotovenej faktúry musí byť zaručená elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu - zákona č. 215/2002 o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V súlade s § 17 ods. 2 zákona č. 215/2002 dňom vstupu Slovenskej republiky do Európskej únie sa certifikát vydaný certifikačnou autoritou majúcou sídlo v niektorej z krajín EU, ktorého platnosť možno overiť v Slovenskej republike, stáva rovnoprávnym certifikátu vydanému v SR.

Kde a akým spôsobom môže tuzemský platiteľ DPH overiť, či elektronický podpis na faktúre, ktorú obdrží elektronicky z Českej republiky je platný, resp. či sa jedná o kvalifikovaný certifikát?

Odpoveď:

Certifikáty, príp. kvalifikované certifikáty, ktoré nie sú vydané akreditovanou certifikačnou autoritou je možné použiť aj v SR za splnenia podmienok uvedených v § 17 zákona NR SR č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon“). Vaša otázka smerovala k uznávaniu certifikátov vydaných v ČR, na ktorú sa ako členskú krajinu EÚ vzťahuje ustanovenie § 17 ods.2 zákona: „Dňom vstupu Slovenskej republiky do Európskej únie sa certifikát vydaný certifikačnou autoritou majúcou sídlo v niektorej z krajín Európskej únie, ktorého platnosť možno overiť v Slovenskej republike, stáva rovnoprávnym certifikátu vydanému v Slovenskej republike. Kvalifikovaný certifikát vydaný uvedenou certifikačnou autoritou bude mať rovnakú právnu účinnosť ako kvalifikovaný certifikát vydaný v Slovenskej republike.“

Pre uznanie zahraničného certifikátu je preto kľúčová skutočnosť, či tento certifikát možno overiť aj v podmienkach a v prostredí SR. Proces overenia elektronického podpisu v Slovenskej republike podlieha režimu právnych predpisov SR a bez ohľadu na to, či ide o kvalifikovaný certifikát domácej alebo zahraničnej certifikačnej autority, proces overenia musí byť v oboch prípadoch zhodný. V konečnom dôsledku majú oba rovnakú platnosť a rovnakú právnu silu v SR.

Bližšie informácie k overovaniu platnosti certifikátov v SR uvádzame v stanovisku NBÚ k § 17 zákona, ktoré je zverejnené aj na web stránke úradu:

<http://www.nbusr.sk/sk/elektronicky-podpis/legislativa/r-zne/>

V súvislosti s elektronickým vyhotovovaním faktúr podotýkame, že podľa zákona NR SR č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov musia byť splnené dva zákonné predpoklady. Jednak musí zákazník s takouto formou faktúry súhlasiť (pričom nie je zákonom stanovená forma súhlasu, to znamená, že môže byť uskutočnený aj

neformálne, aj v inej ako písomnej forme). Druhým predpokladom je, že vierohodnosť pôvodu (autenticita) a neporušenosť obsahu (integrita) elektronicky vyhotovenej faktúry musí byť garantovaná elektronickým podpisom.

2. Otázka:

Chcem sa spýtať, či sa u Vás dá zriadiť zaručený EP a

1. aký je postup

2. čo to stojí

3. či je akceptovaný štátnymi inštitúciami a môžem plnohodnotne podávať dokumenty ?

Odpoveď:

Podľa zákona NR SR č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov Národný bezpečnostný úrad nie je poskytovateľom certifikačných služieb, ale orgánom, ktorý posudzuje žiadosti certifikačných autorít pôsobiacich na území Slovenskej republiky o akreditáciu, udeľuje a odníma certifikačným autoritám akreditáciu a vydáva osvedčenia o akreditácii.

So žiadosťou o vydanie zaručeného elektronického podpisu Vám odporúčame obrátiť sa na akreditovaná certifikačné autority, ktoré sú poskytovateľmi certifikačných služieb, tzn. spravujú certifikáty a vykonávajú certifikačnú činnosť. Aktuálny zoznam nájdete na internetovej stránke NBÚ, na linke: <http://www.nbu.sk/sk/elektronicky-podpis/zoznam-aca/>.

3. Otázka:

Otázky k zabezpečeniu objektivej a fyzickej bezpečnosti CHP pre spracovávanie a ukladanie US pre NATO a EU:

- 1. pracovisko pre spracovávanie a ukladanie US NATO, EU a SR – v jednom CHP (trezore), alebo v samostatných CHP (trezoroch)?*
- 2. technický prostriedok na spracovávanie US NATO, EU a SR – spoločný pre všetky US alebo pre US NATO a EU samostatný?*
- 3. žiadosť o bezpečnostnú previerku podnikateľa – jedna alebo dve? Alebo stačí v popise predpokladanej činnosti uviesť spracovávanie dokumentov z NATO a EU?*
- 4. príprava pracovníka registra v podmienkach firmy alebo NBÚ?*
- 5. prístupnosť slovenského prekladu (spracovaného NBÚ) právnych noriem EU a NATO*

Odpoveď:

Pracovisko pre spracúvanie a ukladanie utajovaných skutočností NATO, EÚ a SR

Zásady spracúvania a ukladania utajovaných skutočností postúpených SR krajinami NATO a EÚ z hľadiska zabezpečenia fyzickej a objektivej bezpečnosti definujú ustanovenia § 3 a § 5 vyhlášky NBÚ č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektivej bezpečnosti v znení vyhlášky NBÚ č. 315/2006 Z. z.:

- Osobitné technické požiadavky na úschovné objekty určené na ukladanie utajovaných skutočností upravuje bod 1 bezpečnostného štandardu, ktorý je prílohou uvedenej vyhlášky;
- Spôsob ukladania a manipulácie s utajovanými skutočnosťami určí vedúci tak, aby bola dodržaná zásada fyzického oddelenia utajovaných skutočností NATO, EÚ a SR;
- Pri riešení problematiky je tiež potrebné prijať opatrenia týkajúce sa personálnej bezpečnosti, administratívnej bezpečnosti a režimové opatrenia fyzickej a objektivej bezpečnosti.

Technický prostriedok na spracúvanie utajovaných skutočností NATO, EÚ a SR

Pre utajované skutočnosti NATO, EÚ a SR je možné použiť jeden technický prostriedok (TP) za súčasného splnenia podmienok a požiadaviek:

- o legislatívy SR (zákon NR SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností, vyhláška NBÚ č. 339/2004 Z. z. o bezpečnosti technických prostriedkov);
- o legislatívy EÚ (rozhodnutie Rady 2001/264/ES a príslušné politiky);
- o legislatívy NATO (Security within NATO C-M (2002) 49, NATO Primary Directive on INFOSEC NR AC/35-D/2004, príslušné politiky).

V súlade s vyššie uvedenými predpokladmi Národný bezpečnostný úrad prijal všeobecné pravidlá pre TP spracúvajúci utajované skutočnosti NATO, EÚ a SR:

1. ako TP je použitý certifikovaný samostatný počítač (stand alone) s príslušenstvom;
2. spracúvanie utajovaných skutočností všetkých troch pôvodcov je uvedené v bezpečnostnej dokumentácii;
3. najvyšší stupeň utajenia spracúvaných utajovaných skutočností je „NATO CONFIDENTIAL“, „CONFIDENTIEL UE“ a „DÔVERNÉ“;
4. všetky osoby pracujúce na TP majú rovnaké určenie (need to know);
5. dáta tvoriace utajované skutočnosti NATO, EÚ a SR sa uchovávajú oddelene.

Žiadosť o bezpečnostnú previerku podnikateľa

Ak existuje odôvodnený predpoklad, že sa podnikateľ bude oboznamovať s utajovanou skutočnosťou resp. bude na podnikateľa utajovaná skutočnosť postúpená, je podnikateľ povinný požiadať Národný bezpečnostný úrad o vydanie potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti.

NBÚ nevydáva certifikáty NATO a EÚ pre podnikateľov. V zmysle § 50 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností vydáva úrad (po splnení podmienok § 46) potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti. Toto potvrdenie je akceptované vo všetkých krajinách, s ktorými má SR uzatvorenú medzinárodnú zmluvu o postupovaní utajovaných skutočností.

V prípade, že sa podnikateľ s platným potvrdením o priemyselnej bezpečnosti mieni zúčastniť verejných súťaží pre NATO a EÚ, odporúčame zaobstarať si oficiálny úradný preklad potvrdenia.

Príprava pracovníka registra utajovaných skutočností

Postup pri zriaďovaní registra utajovaných skutočností určuje § 21 vyhlášky NBÚ č. 338/2004 Z. z. o administratívnej bezpečnosti. Je potrebné vypracovať žiadosť adresovanú NBÚ, v ktorej sa uvádza názov právnickej osoby, dôvod zriadenia, sídlo registra, meno a priezvisko vedúceho registra a jeho zástupcu.

V prípade zriadenia registra utajovaných skutočností NATO a EÚ je potrebné, aby vedúci registra a jeho zástupca:

1. boli osobami oprávnenými na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami NATO a EÚ podľa § 60 ods. 7 zákona č. 215/2004 Z. z.;
2. uviedli na centrálnom registri podľa § 20 ods. 2 písm. a) vyhlášky NBÚ č. 338/2004 Z. z. svoje podpisové vzory;
3. boli riadne poučení Národným bezpečnostným úradom v zmysle predpisov NATO – smernica C-M(2002)49 a EÚ – rozhodnutie Rady 2001/264/ES.

Prístupnosť právnych noriem EÚ a NATO

Prístup k smerniciam NATO je obmedzený, nakoľko nemajú verejný charakter (sú označené ako „NATO UNCLASSIFIED“) a môžu byť použité len na oficiálne účely a prístup k nim smú mať len osoby, orgány alebo organizácie, ktoré ich požadujú na oficiálne účely NATO t.z. v prípade štátnych orgánov pri ochrane utajovaných skutočností NATO a v prípade podnikateľských subjektov pri účasti na utajovaných kontraktach NATO.

4. Otázka:

Žiadam o nasledovné informácie:

Odporúčané nastavenia systémových prostriedkov podľa par. 57 zákona 215/2004 Z. z.

-- teda dokument alebo dokumenty ktoré tieto nastavenia obsahujú (sú to najmä odporúčané nastavenia a štandardy operačných systémov, databázových systémov, produktov správy siete a emailov, firewallov a ďalších špecializovaných systémových produktov).

Odpoveď:

Podľa § 57 ods. 4 zákona NR SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení sa bezpečnostné nastavenia systémových prostriedkov vykonávajú podľa bezpečnostných štandardov, ktoré zverejňuje úrad.

Podľa § 12 ods. 1 vyhlášky NBÚ č. 339/2004 Z. z. o bezpečnosti technických prostriedkov (ďalej len „vyhláška o TP“) bezpečnostné štandardy predstavujú súbor noriem, ktoré určujú minimálne kritériá pre požadovanú úroveň ochrany technických prostriedkov.

Podľa ods. 2 predmetného paragrafu vyhlášky o TP bezpečnostný štandard technických prostriedkov sa určuje podľa technických noriem.

Do Vašej pozornosti dávame nasledujúce normy obsahujúce bezpečnostné nastavenia. Predmetné normy NBÚ zohľadňuje pri certifikácii technických prostriedkov. Uvedený výpočet je len demonštratívny.

- STN ISO/IEC 17799 Informačné technológie. Kódex praxe manažérstva informačnej bezpečnosti,
- STN ISO/IEC TR 13335-1 Informačné technológie. Návod na manažérstvo bezpečnosti IT. Časť 1: Koncepcie a modely bezpečnosti IT,
- STN ISO/IEC TR 13335-2 Informačné technológie. Návod na manažérstvo bezpečnosti IT. Časť 2: Riadenie a plánovanie bezpečnosti IT,
- STN ISO/IEC TR 13335-3 Informačné technológie. Návod na manažérstvo bezpečnosti IT. Časť 3: Techniky pre manažment bezpečnosti IT,
- STN ISO/IEC TR 13335-4 Informačné technológie. Návod na manažérstvo bezpečnosti IT. Časť 4: Výber bezpečnostných opatrení,
- STN ISO 7498-2 Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Základný referenčný model. Časť 2: Bezpečnostná architektúra,
- STN ISO/IEC 9796 Informačná technika. Bezpečnostné metódy. Metóda digitálneho podpisu s obnovou správy,
- STN ISO/IEC 9797 Informačné technológie. Bezpečnostné techniky. Mechanizmus na zachovanie integrity dát s kryptovacou kontrolnou funkciou pracujúcou s blokovým šifrovacím algoritmom,
- STN ISO/IEC 9798-1 Informačná technika. Bezpečnostné metódy. Mechanizmy autentifikácie entity. Časť 1: Všeobecný model, STN ISO/IEC 9798-2 Informačné technológie. Bezpečnostné techniky. Mechanizmus overovania entít. Časť 2: Mechanizmus so symetrickým šifrovacím algoritmom,
- STN ISO/IEC 9798-3 Informačné technológie. Bezpečnostné techniky. Mechanizmus overovania entít. Časť 3: Overovanie entít pomocou algoritmu verejného kľúča,
- ISO 8732, ISO 9564-1, ISO 9564-2, ISO/IEC

5. Otázka:

Žiadam Vás o písomné vyjadrenie k otázke vystavenia lustračného osvedčenia pre fyzickú osobu, t.j. konkrétne na moju osobu, toho času žijúcu trvale v zahraničí. Podľa informácie,

ktorú som pri telefonickej konzultácii od Vás získal, NBU SR lustračné osvedčenia nevystavuje a zaoberá sa len otázkou bezpečnostných previerok osom a inštitúcií.

Môj súčasný zahraničný zamestnávateľ však požaduje pre svoje potreby lustračné osvedčenia zamestnancov, ktorý majú určité personálne zaradenie a to z dôvodu súčasného platného zákonného ustanovenia a k tomu viazanej prípadnej kontroly.

Odpoveď:

Práva a povinnosti NBÚ definuje zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorý určuje rozsah kompetencií úradu vo vzťahu k ochrane utajovaných skutočností. Vydávanie „lustračných osvedčení“ medzi právami resp. povinnosťami úradu nie je.

Ak máte na mysli sprístupnenie informácií a dokumentov o žiadateľovi, ktoré vznikli činnosťou Štátnej bezpečnosti, tak na základe zákona č. 553/2002 Z. z. o pamäti národa, tieto informácie sprístupňuje Ústav pamäti národa (www.upn.gov.sk). Preto Vám odporúčam s Vašou žiadosťou obrátiť sa na ÚPN v súlade so zákonom č. 553/2002 Z. z. o pamäti národa.

6. Otázka:

Ako mám postupovať, keď už ma náš pracovník osvedčenie vydané podľa § 26 ods.1 zákona c.215/2004 Z.z. III. stupňa a následne potrebuje aj previerku NATO. Je požadovaná odberateľom pri práci nášho pracovníka na projekte v zahraničí.

Odpoveď:

Na situáciu, ktorú opisujete vo svojej žiadosti, sa vzťahujú ustanovenia § 60 zákona NR SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností. Pri žiadostiach o vydanie certifikátu NATO postupuje Národný bezpečnostný úrad v zmysle § 60 ods. 7 citovaného zákona, t.z. certifikát vydáva na základe vykonania bezpečnostnej previerky navrhovanej osoby podľa kritérií ustanovených v § 10 až 33 citovaného zákona.

V žiadosti o vydanie certifikátu Vám odporúčame uviesť, že navrhovaná osoba disponuje oprávnením na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami pre stupeň utajenia Tajné.

7. Otázka:

V súvislosti so zmenou podpisovej politiky od 1.1.2007 by sme potrebovali testovať produkty ZEP Sign Center, verzia 1.1 a AZEP Sign Center verzia 1.0 , ktoré pre našu spoločnosť TEDIS,a.s. vyvinula firma Softip, a.s., ako aj ďalšie aplikácie, ktoré využívajú tieto produkty.

Na stránkach NBÚ je uvedené, že "za účelom testovania je možné, na základe písomnej žiadosti, požiadať NBÚ o vydanie testovacieho „kvalifikovaného“ certifikátu, CRL, prípadne iných údajov. "

Chcela by som poprosiť o informácie:

- je možné získať užívateľský testovací kvalifikovaný certifikát ešte aj pre "staré" ES a ES-T podpisovacie politiky (na súčasné testovanie aplikácií) ?

- je už možné získať užívateľský testovací kvalifikovaný certifikát pre novú QES podpisovaciu politiku ?

Odpoveď:

Testovaním možností vzájomného overenia zaručeného elektronického podpisu medzi certifikovanými aplikáciami pre vytvorenie a overenie zaručeného elektronického podpisu sa certifikačné pracovisko NBÚ nezaoberalo.

V zásade by zaručený elektronický podpis vytvorený certifikovanou aplikáciou mala overiť každá certifikovaná aplikácia. Pre jednotlivé aplikácie však existujú obmedzenia v použití, ktoré sú definované v certifikátoch a ich prílohách.

Pre bližšie informácie kontaktujte subjekty, ktoré sú vlastníčkmi certifikátov aplikácií pre vytvorenie a overenie zaručeného elektronického podpisu.

Adresy daných subjektov sú zverejnené na internetovej stránke úradu <http://www.nbusr.sk/sep/default.html>, ktorá je pre verejnosť dostupná v čase od 7:30 do 16:00 hod.

8. Otázka:

Rad by som sa informoval o možnosti vydania osobného certifikátu pre účely e-mailovej komunikácie a prípadného kryptovania súborov pomocou 'akreditovane' X.509 certifikátu. Medzi zoznamom ACA som našiel aj SNCA (NBU). Prosím o bližšie informácie o podmienkach a postupe získania takéhoto certifikátu.

Odpoveď:

Akreditovaná certifikačná autorita SNCA, ktorú zriadil a prevádzkuje Národný bezpečnostný úrad nie je komerčným subjektom a neposkytuje certifikačné služby verejnosti.

Pre upresnenie je potrebné uviesť, že osobný X.509 certifikát, o ktorý máte záujem nie je kvalifikovaným certifikátom v zmysle zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Je teda možné, aby bol vydaný aj inou ako akreditovanou certifikačnou autoritou. So žiadosťou o jeho vydanie sa preto obráťte na niektorý z komerčných subjektov zo zoznamu certifikačných alebo akreditovaných certifikačných autorít registrovaných na NBÚ v zmysle zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zoznam registrovaných certifikačných autorít je možné nájsť na internetovej stránke úradu na adrese <http://www.nbusr.sk/sk/elektronicky-podpis/zoznam-ca/> a zoznam akreditovaných certifikačných autorít na adrese <http://www.nbusr.sk/sk/elektronicky-podpis/zoznam-aca/> (informácie o poskytovaných službách majú tieto subjekty publikované na svojich webových stránkach).

9. Otázka:

Obsah požadovaných informácií:

Žiadosť o poskytnutie informácie, či nejaký právne predpis obsahuje ustanovenie, upravujúce doručovanie elektronických dokumentov podpísaných elektronickým podpisom, resp. kde je upravené, kedy sa takáto písomnosť považuje za doručeníú?

Odpoveď:

Vo všetkých druhoch konania (súdne, exekučné, občiansko-právne, atď.) má inštitút doručovania nezastupiteľné miesto, preto sa jeho forma ošetruje v zákone č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny poriadok) v zmysle neskorších predpisov, v zákone č. 507/2001 Z. z. o poštových službách v znení neskorších predpisov, a tiež v legislatíve ošetrujúcej osobitné druhy správneho konania.

V zmysle Správneho poriadku je doručienka potvrdením, že bolo vykonané doručenie zásielky a doručovanie do vlastných rúk vykonané, ak písomnosť prevezme osoba oprávnená (adresát, alebo osoba splnomocnená adresátom). Na takéto úradné zásielky sa v zmysle poštového zákona využíva poštová služba tzv. „Doručenka“, ktorou pošta zabezpečí odosielateľovi potvrdenie adresáta, že zásielku prevzal. Riadne vyhotovená doručienka má povahu verejnej listiny a je dôkazom, že písomnosť bola doručená adresátovi.

Elektronická podateľňa, ktorej zásady činnosti sú upravené vo vyhláške NBÚ č. 542/2002 Z.z. nemá ošetrovanie takéhoto postupu doručenia, a komplexne ho nerieši žiadna z právnych noriem upravujúcich elektronickú komunikáciu. Jednou z viacerých činností elektronickej podateľne je potvrdenie prijatia elektronických dokumentov podpísaných zaručeným

elektronickým podpisom, to je potvrdením pre odosielateľa o doručení zásielky do podateľne príslušnej organizácie. Rieši teda len formu doručenia zásielky od fyzickej či právnickej osoby orgánu štátnej či verejnej správy, nie však doručenie zásielky od príslušného orgánu fyzickej/právnickej osobe.

Národný bezpečnostný úrad dal z tohto dôvodu vypracovať právnu analýzu, ktorej cieľom bolo zhodnotenie foriem doručovania ustanovených súčasnou legislatívou a možné spôsoby ošetrenia elektronického doručenia. Z vypracovanej analýzy, ktorú je možné poskytnúť k nahliadnutiu na NBÚ, vyplynul záver, že elektronická potvrdenka nemá charakter písomnej doručenky, a že pre tieto účely je potrebné v legislatíve ustanoviť všeobecný inštitút elektronickej doručenky, ktorá bude mať právne účinky.

10. Otázka:

Musí absolvovať školenie a následne skúšku na NBÚ pre bezpečnostného zamestnanca, pracovník poverený za dodržiavanie opatrení u podnikateľa v oblasti administratívnej bezpečnosti a zodpovedný za vedenie protokolu písomností? Ak áno musí skúšku absolvovať pred poverením, alebo môže aj dodatočne?

Odpoveď:

Bezpečnostný zamestnanec poverený vedúcim podľa § 9 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov musí absolvovať skúšku bezpečnostného zamestnanca. Absolvovanie školenia nie je podmienkou na vykonanie skúšky. Ak je zamestnanec poverený iba vedením protokolu, postačí, ak je oprávnenou osobou príslušného stupňa utajenia.

Postup pri žiadosti o vykonanie skúšky bezpečnostného zamestnanca je uvedený na oficiálnej internetovej stránke úradu www.nbusr.sk v kapitole personálna bezpečnosť (Metodické usmernenia, bod 1. a Najčastejšie kladené otázky).

A 2 Činnosť NBÚ v roku 2007

A 2.1 Rozpočet úradu na rok 2007

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2007
pre Národný bezpečnostný úrad

Text	v tis. Sk
I. PRÍJMY KAPITOLY	1 180
A. Záväzný ukazovateľ ŠR	1 180
B. Prostriedky z rozpočtu EÚ	0
II. VÝDAVKY KAPITOLY SPOLU (A+B)	246 810
A. Výdavky spolu bez prostriedkov z rozpočtu EÚ	246 810
Z toho:	
A. 1. prostriedky na spolufinancovanie	0
A.2. mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania (kód zdroja 111)	119 998
Počet zamestnancov	286 osôb
A.3. kapitálové výdavky (bez prostriedkov na spolufinancovanie, kód zdroja 111)	10 000
B. Prostriedky z rozpočtu EÚ	0
C. Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania zo štátneho rozpočtu, zo spolufinancovania ŠR a z rozpočtu EÚ	119 998
z toho:	
spolufinancovanie ŠR	0
prostriedky EÚ	0
mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania aparátu ústredného orgánu (610)	119 998
D. Účelové prostriedky	0
E. Rozpočet kapitoly podľa programov	
085 Bezpečnosť informácií	246 810