

Třídící znak							
2	1	5	1	1	3	2	0

**ÚŘEDNÍ SDĚLENÍ**  
**ČESKÉ NÁRODNÍ BANKY**  
ze dne 23. září 2011

**o organizaci testování zařízení pro zpracování tuzemských bankovek a mincí**

§ 7 odst. 2 zákona č. 136/2011 Sb., o oběhu bankovek a mincí, stanoví, že úvěrová instituce provádějící pokladní operace a zpracovatel tuzemských bankovek a mincí zpracovávají tuzemské bankovky a mince přijaté z oběhu v souladu se standardy zpracování. § 5 vyhlášky č. 274/2011 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o oběhu bankovek a mincí, stanoví, že strojové zpracování je možné pouze za použití zařízení pro zpracování tuzemských bankovek a mincí (dále jen „zařízení“) nebo jejich sestavy, které byly úspěšně otestovány jako zařízení splňující standardy zpracování.

**I.**

**Přihlašování k testování**

1. Výrobce zařízení nebo jeho tuzemský zástupce (dále jen „výrobce“) přihlašuje zařízení nebo jejich sestavy k testování prostřednictvím přihlášky umístěné na internetové stránce ČNB. Přihlášku vyplní výrobce v souladu s „Pokyny pro vyplnění přihlášky zařízení (sestavy) k testování podle zákona č. 136/2011 Sb.“ umístěnými tamtéž.
2. Přihláška obsahuje
  - a) informace o žadateli včetně kontaktních údajů a údajů o zástupcích žadatele,
  - b) informace o typu zařízení, které zahrnují zejména konkrétní hardwarovou a detektorovou konfiguraci včetně verze softwaru; v případě sestavy zařízení informace o typech všech zařízení v dané sestavě,
  - c) informace o tom, zda zpracování probíhá po jednotlivých nominálních hodnotách nebo zda je zařízení schopno zpracovávat více nominálních hodnot najednou a zda je zařízení schopno zpracovávat pouze stranově orientované bankovky nebo také stranově neorientované bankovky,
  - d) informace o tom, které ochranné prvky a parametry tuzemských bankovek a mincí zařízení ověřuje, a dále informace o způsobu tohoto ověřování,
  - e) podrobný návod k obsluze zařízení včetně informací o tom, jak často je třeba provádět servisní kontroly, aby bylo zajištěno spolehlivé fungování zařízení a
  - f) informace o tom, jak lze změnit mezní hodnoty pro zpracování tuzemských bankovek a mincí podle jejich vhodnosti pro další oběh, zejména zda je k tomu oprávněna obsluha, servisní společnost, nebo pouze výrobce.

3. Vyplněnou přihlášku včetně povinných příloh výrobce
  - a) předloží osobně nebo zašle poštou na adresu dispečerského pracoviště ČNB:  
Česká národní banka  
pobočka České Budějovice  
Lannova třída 1  
371 35 České Budějovice  
nebo
  - b) zašle elektronicky se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném licencovanou certifikační autoritou na e-mailovou adresu [testovani.zarizeni@cnb.cz](mailto:testovani.zarizeni@cnb.cz) nebo do datové schránky s kódem 8tgaiej.
4. Na stejnou adresu, avšak pouze v písemné podobě a v samostatné obálce označené „DŮVĚRNÉ“, předá či zašle výrobce informace o technických charakteristikách detektorového vybavení zařízení.
5. Nebude-li přihláška obsahovat všechny povinné náležitosti, vyzve ČNB výrobce k jejich doplnění. V případě, že výrobce neodstraní vady žádosti do 30 dnů ode dne, kdy k tomu byl ze strany ČNB vyzván, ČNB jeho přihlášku odmítne.
6. ČNB na základě informací poskytnutých výrobcem posoudí schopnost zařízení uspět v testování a vyhrazuje si právo odmítnout otestovat zařízení, u kterého lze vzhledem k jeho technickému vybavení důvodně očekávat, že v testech neuspěje.
7. Po zaevidování přihlášky dispečerské pracoviště zašle výrobcí potvrzení o přijetí přihlášky a zároveň zajistí zařazení přihlášeného typu zařízení do seznamu zařízení přihlášených k testování, který ČNB zveřejňuje na své internetové stránce.
8. Zařízení jsou k testování zařazována podle pořadí došlých přihlášek, termíny testování jsou přidělovány dispečerským pracovištěm.
9. Výrobce je oprávněn účastnit se testování jím přihlášeného zařízení. Dispečerské pracoviště zajistí zpravidla s 15 denním předstihem zaslání pozvánky, ve které bude stanoven termín testování. Pokud by došlo ke změně v termínu, místě konání testování, popř. pokud by se testování v odůvodněném případě neuskutečnilo, dispečerské pracoviště sdělí v dostatečném předstihu tyto skutečnosti výrobcí, a to dopisem, e-mailem nebo faxem.
10. Pokud ve stanoveném termínu nebude výrobce schopen zúčastnit se testování, zajistí dispečerské pracoviště po dohodě s výrobcem absolvování testování v nejbližším možném termínu.
11. V případě, že výrobce při prvním testování neuspěje a přihlašuje zařízení k opakovanému testování, vyplní a zašle novou přihlášku v souladu s body 2. a 3. V případě opakovaného přihlášení zařízení již není třeba dodávat povinné přílohy. Dispečerské pracoviště zajistí zpravidla s 15 denním předstihem zaslání pozvánky, ve které bude stanoven termín testování, a přiloží předpis platby za uskutečnění opakovaného testování.

**II.****Úhrada nákladů spojených s testováním**

1. První testování daného typu zařízení je prováděno na náklady ČNB. V případě, že zařízení napoprvé úspěšně testování neabsolvuje, je opakované testování zpoplatněno cenou uvedenou v Ceníku peněžních a obchodních služeb ČNB (cena zohledňuje náklady ČNB na přípravu a uskutečnění testování).
2. Cenu za uskutečnění druhého (příp. dalšího opakovaného) testování je třeba uhradit bezhotovostním převodem na účet, jehož číslo je uvedeno v předpisu platby, který výrobce obdrží společně s pozvánkou k opakovanému testování, a to nejpozději do 5 pracovních dnů před datem takového testování.

**III.****Průběh testování**

1. Testování se provádí v pobočce ČNB České Budějovice. V případech hodných zvláštního zřetele umožní ČNB provedení testování na jiném místě.
2. Testování provádí komise složená nejméně ze dvou zástupců ČNB. V případě zájmu umožní ČNB účast na testování nejvýše dvěma zástupcům výrobce.
3. Komise při testování zařízení hodnotí schopnost
  - a) rozpoznat počet kusů a nominální hodnotu, pravé a platné tuzemské bankovky a mince (dále jen „základní test“) a
  - b) roztrždit tuzemské bankovky a mince dle jejich vhodnosti pro další oběh (dále jen „test vhodnosti pro další oběh“).
4. K základnímu testu použije komise testovací sadu bankovek či mincí, o jejímž složení rozhoduje ČNB. Úspěšnost základního testu je předpokladem pokračování v testu vhodnosti pro další oběh.
5. Základní test se považuje za úspěšný, pokud v testovací sadě rozezná zařízení správný počet kusů a jednotlivé nominální hodnoty a zároveň 100 % pravých a platných tuzemských bankovek či mincí. Je-li zařízení vybaveno balíčkou tuzemských bankovek nebo mincí, považuje se za vyhovující, pokud ve 100 % testovací sady odpovídá skutečný obsah balení deklarovanému obsahu balení.
6. Test vhodnosti pro další oběh se provádí za použití testovací sady pravých tuzemských bankovek a mincí vhodných a nevhodných pro další oběh, o jejímž složení rozhoduje ČNB.
7. Test vhodnosti pro další oběh se považuje za úspěšný, pokud je nejvýše 10 % tuzemských bankovek nebo mincí každé nominální hodnoty nevhodných pro další oběh vyhodnoceno zařízením jako vhodné pro další oběh a zároveň je nejvýše 10 % tuzemských bankovek nebo mincí každé nominální hodnoty vhodných pro další oběh vyhodnoceno jako nevhodné pro další oběh.

#### IV. Výsledky testování

1. O průběhu testování a jeho výsledku vystaví ČNB protokol, který podepíše členové testovací komise a případně přítomní zástupci výrobce. Zařízení, které úspěšně absolvovalo testování, zařadí ČNB bez zbytečného odkladu do seznamu úspěšně testovaných zařízení, který zveřejňuje na své internetové stránce.
2. Každý typ zařízení nebo sestava zařízení předkládaná k testování jedním výrobcem zařízení se testuje pouze jednou pro každou detektorovou konfiguraci a verzi softwaru. Výrobce zařízení, který v testu neuspěl, může přihlásit k opakování testu téhož typu zařízení a verze softwaru nejdříve po uplynutí tří měsíců s tím, že v souladu s částí II. tohoto úředního sdělení uhradí cenu za opakované testování. Od testování jiné verze softwaru u stejného typu zařízení lze upustit pouze v případě, že výrobce písemně prohlásí, že daná verze softwaru vykazuje v oblasti detekce pravosti, platnosti a vhodnosti pro další oběh nejméně stejnou účinnost jako předchozí úspěšně testovaná verze. ČNB má právo si tuto skutečnost vhodným způsobem ověřit.
3. Výsledky testování jsou platné na celém území České republiky pro všechna zařízení nebo jejich sestavy shodné s testovanými typy a verzemi softwaru. Platnost testu je časově neomezená.
4. V případech hodných zřetele, zejména při vydání nových vzorů tuzemských bankovek a mincí nebo výskytu významných nových typů padělků, může ČNB rozhodnout o ukončení platnosti výsledků všech testovaných zařízení k určitému datu. Tuto informaci zveřejní na své internetové stránce s nejméně tříměsíčním předstihem. ČNB vyzve výrobce k testování zařízení nebo jejich sestav, u kterých rozhodla o ukončení platnosti testu. Úhrada tohoto testování je prováděna za podmínek uvedených v části II.
5. Neprojdou-li zařízení nebo jejich sestavy úspěšně novým testem, budou vyškrtnuty ze seznamu úspěšně testovaných zařízení. Další případná testování po vyškrtnutí ze seznamu budou zpoplatněna cenou uvedenou v Ceníku peněžních a obchodních služeb ČNB.

#### V. Účinnost

Podle tohoto úředního sdělení se postupuje ode dne jeho vyhlášení.

Člen bankovní rady  
Ing. Pavel Řežábek, Ph.D. v. r.

Sekce peněžní a platebního styku  
Odpovědný zaměstnanec: Mgr. Madarová, tel. 2 2441 3409