

PROJEKTS SASKAŅOTS
Finanšu un kapitāla tirgus
komisijas padomē

APSTIPRINĀTI
Latvijas Centrālā depozitārija
valdes sēdē

2011. gada 28. martā

2011. gada 30. martā

Grozījumi

Latvijas Centrālā depozitārija noteikumos Nr.11 "Par datu apmaiņu"

Izdarīt Latvijas Centrālā depozitārija noteikumos nr.11 "Par datu apmaiņu" (apstiprināti LCD padomes sēdē 23.01.2004., ar turpmākajiem tā grozījumiem) šādus grozījumus:

1. Izteikt 4.1. punktu šādā redakcijā:

„4.1. Failu apstiprināšanai izmanto datorprogrammu PGP (*Pretty Good Privacy*) 2.6.3i. Šī datorprogramma izmanto asimetrisko atslēgu metodi.”

2. Izteikt 5. punktu šādā redakcijā:

„5. Datu apmaiņas kārtība.

5.1. Datu apmaiņa notiek elektronisku ziņojumu formā, kurus nosūta izmantojot specializētu JMS (*Java Message Service*) datu apmaiņas servisu ar IBM MQ tehnoloģiju (*MessageHub*).

5.2. Ārkārtas gadījumos, kad LCD dalībniekam objektīvu apstākļu dēļ nav iespējams nosūtīt ziņojumus Noteikumu 5.1. punktā noteiktajā kārtībā, LCD dalībnieki, iepriekš par to informējot LCD, datu apmaiņai var izmantot šādus datu apmaiņas kanālus (izmantošanas prioritāte norādītajā secībā):

5.2.1. datu apmaiņas sFTP (*File Transfer Protocol*) serveri;

5.2.2. SWIFT (*Society of Worldwide Interbank Financial Telecommunication*) terminālu. LCD pieņem izpildei no LCD dalībniekiem tikai tos SWIFT ziņojumus, kuri sastādīti atbilstoši ISO 15022 standarta prasībām un kuros ietverta visa nepieciešamā informācija atbilstoši Noteikumos definēto ziņojumu saturam;

5.2.3. elektronisko pastu (e-mail);

5.2.4. ārējos datu nesējus (CD vai DVD formāta disks, USB zibatmiņa).”

3. Izslēgt 7. punktu un uzskatīt līdzšinējo 8. punktu par 7. punktu.

4. Izteikt 1. pielikumu šādā redakcijā:

„1.pielikums

Datorprogramma PGP 2.6.3i

PUBLISKĀS ATSLĒGAS PIENĒMŠANAS PROTOKOLS

_____ /
(organizācijas nosaukums, kas ievieš jaunu darbinieka atslēgu)

_____ personā, nodod
(vārds, uzvārds)

un _____ administrators,
(organizācijas nosaukums, kas pieņem otras puses jauno darbinieka publisko atslēgu)

_____ personā, pieņem
(vārds, uzvārds)

darbinieka publisko atslēgu ar šādiem rekvizītiem:

atslēgas garums	
atslēgas identifikators	
puses identifikators (LCD dalībnieka kods)	
lietotāja identifikators	
atslēgas ģenerēšanas datums	
atslēga derīga līdz	
atslēgas kontrolsumma (fingerprint)	

Ar _____ (datums) visus elektroniskos ziņojumus, kuri parakstīti ar šai protokolā minētai publiskai atslēgai atbilstošo slepeno atslēgu, puses uzskata par autorizētiem dokumentiem.

Protokols sastādīts divos eksemplāros pa vienam katrai pusei.

Pušu paraksti:

(datums)

(datums)

5. Izteikt 2. pielikumu šādā redakcijā:

„2. pielikums

Datorprogramma PGP 2.6.3i

PUBLISKĀS ATSLĒGAS ANULĒŠANAS PROTOKOLS

_____ /
(organizācijas nosaukums, kuras darbinieka atslēgu anulē)

_____ personā,
(vārds, uzvārds)

un _____ administrators,
(organizācijas nosaukums, kas anulē otras puses jauno darbinieka publisko atslēgu)

_____ personā, anulē
(vārds, uzvārds)

darbinieka publisko atslēgu ar šādiem rekvizītiem:

atslēgas garums	
atslēgas identifikators	
puses identifikators (LCD dalībnieka kods)	
lietotāja identifikators	
atslēgas ģenerēšanas datums	
atslēgas kontrolsumma (fingerprint)	

Ar _____ (datums) visus elektroniskos ziņojumus, kuri parakstīti ar šai protokolā minētai publiskai atslēgai atbilstošo slepeno atslēgu, puses neuzskata par autorizētiem dokumentiem.

Protokols sastādīts divos eksemplāros pa vienam katrai pusei.

Pušu paraksti:

(datums)

(datums)