

დამტკიცებულია:

საქართველოს საფონდო ბირჟის  
სამეთვალყურეო საბჭოს მიერ,  
ოქმი № 8, 2003 წლის 14 ნოემბერი

ბოლო ცვლილებები და დამატებები შეტანილია:

საქართველოს საფონდო ბირჟის  
სამეთვალყურეო საბჭოს მიერ,  
2010 წლის 19 თებერვალი, ოქმი №1

## ΕΙΣΟΔΟΣ

ΟΑΘΑΕΑΑΕΙΤΟ ΟΑΧΙ ΓΑΙ ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΘΟΙ ΟΕΟΘΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ  
ΕΙ ΑΑΑΕΟΑ ΑΑ ΒΑΑΘΑΑΕΟΑΕΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟΑ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΕΟ ΓΕΓΑΑΑΕΟ  
ΟΑΘΑΑ

### 1. ΑΙ ΑΑΑΕ ΑΑΘΕ ΑΑΑΕ

- 1.1. ΒΕΙΑΓΑΑΑΑΘΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΑΓΑΕΑΘΑΑΘ ΟΑΘΑΕΑΑΕΙΤΟ ΟΑΧΙ ΓΑΙ ΑΕΘΝΕΟ (ΟΑΓΑΑΙ ΓΑΕ "ΑΕΘΝΑ") ΟΑΑΑΘΟΙ ΟΕΟΘΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕΟ, ΟΑΘΟΙ ΕΑΟΙ ΕΙ ΓΑΓΑΕΑΑΕΟΑΕΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟ ΑΑ ბირჟის წევროს (წევრი) ΑΕΘΑΑΕΟΑΑΘΕ ΑΟΙ ΕΑΘΑΑΕΟΑΕΟ (ΟΘΑΕΑΑΘΑΑΕΟΑΕΟ) ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟΑ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΕΟ ΓΕΓΑΑΑΕΟ ΒΑΘ;
- 1.2. ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΘΟΙ ΟΕΟΘΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕ, ბირჟის წევრების ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕ, ΟΘΑΕΑΑΘΑΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΑ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΘ ΑΓΘΕΥΑΑΘ ΑΕΘΝΕΟ ΑΑΓΑΘΑΕΘΘΕ ΑΕΘΑΘΟΙ ΘΕ;
- 1.3. ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΘΟΙ ΟΕΟΘΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕ, ბირჟის წევრების ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕ, ΟΘΑΕΑΑΘΑΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΕ ΑΕΘΝΕΟ ΑΑΓΑΘΑΕΘΘΕ ΑΕΘΑΘΟΙ ΘΕ ΓΑΘ ΑΑΓΘΕΥΑΑΘ ΟΑΓΑΑ, ΟΑΑΑΘΟΙ ΟΕΟΘΑΙΘ ΑΑΓΕΘΘΘΑΘΟΙ ΘΘ ΟΑΘΘΑΘ ΟΑΑΑΘΟΙ ΟΕΟΘΑΙΑΥΕ ΑΘΑΘΑΕΑΓΑΘ ΑΘΕΘ ΘΑΓΘΑΓ ΑΥΕΘΑ.

### 2. ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕ ΑΕΘΕΑΕΟ ΕΙ ΑΕΘ ΓΕΓΑΑΑΕΘ ΘΟΙ ΥΑΑΘΘΑ

- 2.1. ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕ ΑΕΘΕΑΕΟ ΕΙ ΑΕΘ ΓΕΓΑΑΑΘ ΑΑΓ ΘΥΕΑΕΑΑΘ ΕΕΘΘΕΓΑΘ ΘΑΓΘΑΘΘΕ ΟΑΑΑΘΟΙ ΟΕΟΘΑΙΘ ΑΑΓΕΘΘΘΑΘΟΙ ΘΕΑΓ ΑΑ ΥΑΓΘΘΑΕΘΘ ΑΑΘΙ ΑΕΘΑΘΕΑΓ ΘΘΕΑΘΘΘΑΕΑΓΑΓΑΕΘ ΟΑΧΘΡΑΑΕΑ;
- 2.2. სავაჭრო სისტემაში ემიტენტის ფასიანი ქაღალდების პირველად დაშვების დროს ემიტენტს ენიჭება კოდი, რომელიც უნდა შედგებოდეს ლათინური ანბანის არაუმეტეს ოთხი მთავრული ასოსა და/ან ციფრისაგან. ამასთან, კოდი შესაძლებლობის ფარგლებში უნდა შეიცავდეს მინიმუმ ემიტენტის სახელწოდებაზე. ეს კოდი უნიკალურია და მომავალში დაუშვებელია იგივე კოდის გამოყენება სხვა ემიტენტისათვის. ემიტენტს სავაჭრო სისტემაში დაშვებამდე შეუძლია ბირჟას შესთავაზოს კოდის საკუთარი ვარიანტი.

კოდის შეცვლა შესაძლებელია ემიტენტის მოთხოვნის საფუძველზე. ემიტენტისათვის სასურველი კოდის მინიჭება წარმოადგენს ფასიან მომსახურებას და განისაზღვრება 15000 ლარის ოდენობით.

2.2.1. ატეოატიოეო აოყეეო ეი აე ოიაა უააააი ააო აოაოიაოაო უაეე ოეიაი ეი ოააი უაიააე იი ეაი აიააეო ააეაეეოეაეაე:

ა) ატეოატიოეო უააოეააოეაე აოყეეო ეი აე აიეაააა ატეოატიოეო ეი აო;

ა) ატეოატიოეო ოეაეეეაეოააოეე აოყეეო ეი აო აი ეი ოე აიაოაა იეიააოი აა  $\_P^1$ ;

ა) ატეოატიოეო ეი იააოოეოააააე აოყეეო ეი აო აი ეი ოე აიაოაა იეიააოი აა  $\_K^2$

ა) ეო  $\times$ აოეაიე ოაუაეაე ააიი ოაიეეეა ოაყეაეეეააოე ოააეონი აოყეი იაა ააოაუეააა, ატეოატიოეო ეი აო აიაოაა ოაყეაეეეააოეე აოყეი იააეო იი ააიეოააიე ოეაიეეააეო აუიეოაიე ოეიაი ეი ეა იეიააოი აა  $\_A^3$ ;

ა) ააოააოეეა ააოაეა აუიეოიეე იეიააოი აააეო ეი იაეიაყეა<sup>4</sup>.

2.2.2 ატეოატიოეო ეი ოი ოაყეეე იაეეაყეაეო ეი აე აიეააა უაიააე ოაიეო უაოააიეოაა: NSSCCY<sup>5</sup>, ოაააყ:

N - იაეეაყეეო იი იეიაეეო ააეოეო აუიეოაიეე ოეიაი ეი;

# - აოი აიოეე ააეოოა;

\$ - აუ ოი ეაოე;

@ - ააოი .

SSS - უააოააი ააა ატეოატიოეო ეი აო;

CC - ატეოატიოეო იეაო ააიი უაააოეე იაეეაყეააეო აიეეე ოეაეე იი იაოე;

Y - იაეეაყეეო აა $\times$ აოაეო ბეეო აუიეოაიეე ოეიაი ეი (ეა. ააიაოეე 2).

2.3. ოაიეააოი აი  $\times$ აოეაიე ოაუაეაეო ეი აე ოიაა უააააი ააო უაეე ოეიაი ეი ოააი აა ოიაა აეიაი  $\times$ ეეაააო უაიაა იი ეაი აააო:

ოაიეააოი აი  $\times$ აოეაი ოაუაეაო ეი აე აიეააა უაიააე ოაიეო უაოააიეოაა: YMDSXNN, ოაააყ:

YMD -  $\times$ აოეაიე ოაუაეაეო აა $\times$ აოაეო ეაოეუე (უაოააიეოაა ბაეე, ეაა აა ააუა) (ეა. ააიაოეე 2)

S -  $\times$ აოეაიე ოაუაეაეო ოაააიეო აუიეოაიეე ოეიაი ეი (ეაეეიოეე აიააიეო იეააოეე ოი):

T - ოაააეეი ააეააოეაააე (1 ბეაიაა);

N - ოაოაეი აააეაიე ოაიეააოი აი  $\times$ აოეაიე ოაუაეაე (1-ააი 10 ბეაიაა);

B - აოაეაააეაიე ოაიეააოი აი  $\times$ აოეაიე ოაუაეაე (10 ბაეეაააეა იაოე).

ოააა ოეეო ოაიეააოი აი  $\times$ აოეაიე ოაუაეააეო ოაააოი ოეოაიაუე ააოააეო უაიეააააოე უაიი ოაიეე ოიაო უაოააიეოე აააეე ოეიაი ეი .

X -  $\times$ აოეაიე ოაუაეაეო ააიი უაააეო ბაეე;

NN - აი ოეეო  $\times$ აოეაიე ოაუაეაეო იააოეაეააეე იეიააოი აა (აოყეი იეო იი იაოე ოაააეეი ააეააოეაააეო უაიეააააოე);

2.4.  $\times$ აოეაიე ოაუაეაეოეაეო ეი აეო იეიეააეო უაიაა აეონეო ოაააოი ოეოაიაუე უაეოაიაა  $\times$ აოეაიე ოაუაეაეო უაიააე იი იაიაიააე:

- ეი აე;

- ოოეეე ააოააეააა ოაოეოეაა;

<sup>1</sup> ნომუშო: SMPL\_P

<sup>2</sup> ნომუშო: SMPL\_K

<sup>3</sup> ნომუშო: SMPL\_A

<sup>4</sup> ნომუშო: SMPL\_PK

<sup>5</sup> ნომუშო: #SMP702

- xA0EATÉ ΘAUAÉÁÉÓ ΓI ΓÉΓAÉÓÓÉ UÉOAAÓEÁAA;
- AΓÉOÉÉÓ ΓI YÓEΓI AA (გაცხადებული და განთავსებული);
- xA0EATÉ ΘAUAÉÁÉÓ OAAOEAUI OEOI OAEAIÓE xEEAYEΓI ΓI IAOÉ (ISIN) (ΓAI EΓI A EΓI OTH OAYEOEÉ xA0EATÉ ΘAUAÉÁAAEOAEÁEÓ);
- xA0EATÉ ΘAUAÉÁÉÓ OáAA ΓIEYAIÁEΓI AATE AAIáA0EAEAAAÉE EΓI OIAYEA.

**3. 30RPIH V3PPIHAT3PIH xOAAAI ΓEΓEOA AA OAAAaOI OEOOAIAYE OAOAOAE AE E ΘAOI EE O ΓEΓEáAAEO ΘOI YAÁOOA**

- 3.1. 30RPIH V3PPIHAT3PIH xOAAAI ΓEΓEO ΓEΓEáAAAO AAI OYEAÉAAO AEONEO BAÓOAAEOA AA AOΓEAOAAEO OAI OAAOÓE OAAAaOI OEOOAIÉO AAIΓEΓEOOAOI OEAΓI AA YAΓOOAEOO AATH AEÓAOEAI ODEEAOEUAEAIΓAIÁEO OAxOPAAEÁA;
- 3.2. 30RPIH V3PPIH xOAAAI ΓEΓEO A0AO UAIÁAAE OAA: BRNNN, OAAAY NNN A0EO OAIÉ YE xOEE AAIΓ OAAOEE 30RPIH V3PPIH OAEAIÓE xEEAYEΓI ΓI IAOÉ;
- 3.3. 30RPIH V3PPIH xOAAAI ΓEΓEO OΓEEAEÓOEA. ΓI IAAEUE AAOUAAAEEEA EAEAA xOAAAI ΓEΓEO AAIΓ UAIÁAA 30RPIH V3PPIH EEEAEAYEEO UAI EáAÁAAOUEY;
- 3.4. 30RPIH V3PPIH OAAAaOI OEOOAIAYE UAOAOAEAEÉ ΘAOI EEÓ ΓEΓEáAAAO AAI OYEAÉAAO OAAAaOI OEOOAIÉO AAIΓEΓEOOAOI OE. 30RPIH V3PPIH OAAAaOI OEOOAIAYE UAOAOAEAEÉ ΘAOI EE UAEPEAAA UAEYAEΓI O AI AAOΘIÁAO AEONEO AAIΓEΓEOOAYEEO AI 30RPIH V3PPIH ΓI EAI AΓEO OAxOPAAEÁA.

**4. 30RPIH V3PPIH AEOAAEOAAOE E AOΓI EAOAAEOAEÁEO (OAAEÁAOAEÓAEÁEO) xOAAAI ΓEΓEOA AA ΘAOI EE O ΓEΓEáAAEO ΘOI YAÁOOA**

- 4.1. OAAEÁAOEOEAEEO EΓAEAEAOAEÓOÉ xOAAAI ΓEΓEO ΓEΓEáAAAO AAI OYEAÉAAO BAÓOAAEOA AA AOΓEAOAAEO OAI OAAOÓE OAAAaOI OEOOAIÉO AAIΓEΓEOOAOI OEAΓI OOEAAOEUAEAIΓAIÁEO OAxOPAAEÁA;
- 4.2. OAAEÁAOEOEAEEO xOAAAI ΓEΓEOA AA ΘAOI EEÓ ΓEΓEáAAEO IEΓIEE 30RPIH V3PPIH AEONEO AAIΓOAEÓOÉ AEÓAΘOI OEO OAAAEÁA BAÓO AAIΓAÁAAAO (Eá. AAIΓOEE N1); AAIΓAÁAAAO áAEÓ ABAÓO 30RPIH V3PPIH AEÓAΘOI OE;
- 4.3. AAIΓAÁAAAUÉ IEEEAAOEE OΓAA EUΓI O:
- A) 30RPIH V3PPIH OOOEE AAOAAAEÁAA ΘAOEOEAA;
  - A) 30RPIH V3PPIH OAAAaOI OEOOAIAYE UAOAOAEAEÉ xOAAAI ΓEΓE;
  - A) OAAEÁAOEO OAAAEÉ, AAAOE, AAAAAAEEO EAOEUE, DEOAEE ΓI IAOE AA DEOAI AEO ΓI BIΓ AEO ΓI IAOE;
  - A) OAAEÁAOEO xOAAAI ΓEΓE, OΓIAEEY OΓAA UAAAAI AAO 3-10 EAEEΓODE IEAAOEE AOI OA AA YE xOEOAAI;
  - A) OAAEÁAOEO ΘAOI EE, OΓIAEEY UAEPEAAA UAAAAI AAO IEΓETOI 4 AA IAOEΓTOI 255 EAEEΓOEE AOI OA AA YE xOEOAAI.
- 4.4. OAAEÁAOEO xOAAAI ΓEΓE AA ΘAOI EE UAEPEAAA UAEYAEΓI O AI AAOΘIÁAO AEONEO AAIΓEΓEOOAYEEO AI 30RPIH V3PPIH ΓI EAI AΓEO OAxOPAAEÁA;
- 4.5. OAAEÁAOEO xOAAAI ΓEΓEOA AA ΘAOI EEÓ UAOAYAEAEAA AI AAOAΘIÁAEAA 30RPIH V3PPIH AAIΓAÁAAAO OΓAA UAEOAIΓI O AEONEO AAIΓOAEÓOÉ AEÓAΘOI OEO OAAAEÁA;
- 4.6. 30RPIH V3PPIH AA IEÓE EAIΓI OUI IEAAE AAEAAA OETE AOEAΓI AAEYAAI ΘAOI EEÓ EI ΓEAAIYEAEΓI AA AAaOI AEO BAÓAAEO 8.2 ΘOIΘEOE ΓI EAI AΓAEO UAOAAATEOAA.

5. **აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთება**

5.1. აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთება, რომელიც აკმაყოფილებს აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთების მოთხოვნებს, უნდა შეესაბამებოდეს აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთების მოთხოვნებს;

5.2. აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთება უნდა შეესაბამებოდეს აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთების მოთხოვნებს, რომელიც უნდა შეესაბამებოდეს აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთების მოთხოვნებს.

5.3. აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთება უნდა შეესაბამებოდეს აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთების მოთხოვნებს, რომელიც უნდა შეესაბამებოდეს აქტიური წესის დამატებითი ანგარიშის დასაბუთების მოთხოვნებს.



ΑΑΙΑΟΕΕ Ν2

ΟΕΥαΑΕΕΕ ΕΙ×Ι ΟΙΑΥΕΕΟ ΟΕΙΑΙ ΕΟΟΑΑ ΎΑΒΑΟΑ ("Υ", "Μ" ΑΑ "Δ"-ΕΟ ΑΑΑΕΕ.Α)

×ΑΟΕΑΙΕ ΘΑΎΑΕΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΟΕ ΟΕΥαΑΕΕΕ ΕΙ×Ι ΟΙΑΥΕΑ ΎΑΕΡΕΑΑΑ ΕΎΙ Ο ΎΑΒΑΟΕΕΕ ΎΑΙΑΑΕ ΥαΟΕΕΕΟ ΎΑΟΑΑΑΙΕΟΑΑ:

Υ/Μ/Δ	ΒΑΕΕ	ΕΑΑ	ΕΑΕΟ ΟΕΥαΑΕ
0	2000		0
1	2001	ΕΑΙΑΑΟΕ	1
2	2002	ΕΑΑΑΟΑΑΕΕ	2
3	2003	ΙΑΟΟΕ	3
4	2004	ΑΒΟΕΕΕ	4
5	2005	ΙΑΕΟΕ	5
6	2006	ΕΑΙΕΟΕ	6
7	2007	ΕΑΕΕΟΕ	7
8	2008	ΑΑΑΕΟΟΙ	8
9	2009	ΟΑΟΟΑΙΑΑΟΕ	9
A	2010	ΙΘΟΙΤΑΑΟΕ	10
B	2011	ΙΤΑΙΑΑΟΕ	11
C	2012	ΑΑΕΑΙΑΑΟΕ	12
D	2013		13
E	2014		14
F	2015		15
G	2016		16
H	2017		17

Υ/Μ/Δ	ΒΑΕΕ	ΕΑΑ	ΕΑΕΟ ΟΕΥαΑΕ
I	2018		18
J	2019		19
K	2020		20
L	2021		21
M	2022		22
N	2023		23
O	2024		24
P	2025		25
Q	2026		26
R	2027		27
S	2028		28
T	2029		29
U	2030		30
V	2031		31
W	2032		
X	2033		
Y	2034		
Z	2035		

ΙΕΙΟΥΕ:

3	5	G	T	3	0	1
2003 ΑΑ×ΑΟΑΕΟ	ΙΑΕΟΕ ΕΑΟΕΥΕ	16	ΟΑΑΑΕΕΙΤ ΑΑΕ ΑΑΑΟΕΑΑΑΕ	2003 ΑΑΙΤ ΟΑΑΑΕΟ ΒΑΕΕ	ΑΟΘΥΕΙ ΙΕ Ν 01	