

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

ΟΑΘΑΕΑΑΕΙΟ ΟΑΧΙ ΙΑΙ ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΘΙ ΟΕΟΘΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΕΟ  
ΕΙ ΑΑΑΕΟΑ ΑΑ ΒΑΑΘΑΑΕΟΑΕΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΙΕΙΑΑΕΟΑ ΑΑ ΘΑΘΙ ΕΑΑΕΟ ΙΕΙΕΑΑΑΕΟ  
ΟΑΘΑΕΑ

### 1. ΑΙ ΑΑΕ ΑΑΘΕ ΑΑΑΕ

- 1.1. ΒΕΙΑΙΑΑΑΑΘΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΑΤΑΕΑΘΑΑΘ ΟΑΘΑΕΑΑΕΙΟ ΟΑΧΙ ΙΑΙ ΑΕΘΝΕΟ (ΟΑΙΑΑΙ ΤΥΕ "ΑΕΘΝΑ") ΟΑΑΑΘΙ ΟΕΟΘΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕΟ, ΟΑΘΙ ΕΑΘΙ ΕΙ ΙΘΑΙΕΑΑΕΘΕΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΙΕΙΑΑΕΟ ΑΑ ბირჟის წევრთა (წევრი) ΑΕΘΑΕΘΑΑΘΕ ΑΘΙ ΕΑΘΑΕΘΕΑΕΟ (ΘΘΑΕΑΘΑΑΕΘΕΑΕΟ) ΧΟΑΑΑΙ ΙΕΙΑΑΕΟΑ ΑΑ ΘΑΘΙ ΕΑΑΕΟ ΙΕΙΕΑΑΑΕΟ ΒΑΘ;
- 1.2. ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΘΙ ΟΕΟΘΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕ, ბირჟის წევრების ΧΟΑΑΑΙ ΙΕΙΑΑΕ, ΘΘΑΕΑΘΑΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΙΕΙΑΑΕΑ ΑΑ ΘΑΘΙ ΕΑΑΘ ΑΙΘΕΕΥΑΑΘ ΑΕΘΝΕΟ ΑΑΤΑΘΑΕΘΘΕ ΑΕΘΑΘΘΙ ΘΕ;
- 1.3. ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΘΙ ΟΕΟΘΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕ, ბირჟის წევრების ΧΟΑΑΑΙ ΙΕΙΑΑΕ, ΘΘΑΕΑΘΑΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΙΕΙΑΑΕ ΑΑ ΘΑΘΙ ΕΑΑΕ ΑΕΘΝΕΟ ΑΑΤΑΘΑΕΘΘΕ ΑΕΘΑΘΘΙ ΘΕ ΙΕΑΘ ΑΑΙΘΕΕΥΑΑΘ ΟΑΙΑΑΑ, ΟΑΑΑΘΙ ΟΕΟΘΙΑΥΕ ΑΑΙΕΙΘΘΘΑΘΙ ΘΘ ΟΑΘΑΘ ΟΑΑΑΘΙ ΟΕΟΘΙΑΥΕ ΑΘΑΘΑΕΑΙΑΘ ΑΘΕΘ ΘΑΙΘΘΑΙ ΑΥΕΘΑ.

### 2. ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕ ΑΕΘΕΑΕΟ ΕΙ ΑΕΘ ΙΕΙΕΑΑΑΕΘ ΘΘΙ ΥΑΑΘΘΑ

- 2.1. ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕ ΑΕΘΕΑΕΟ ΕΙ ΑΕΘ ΙΕΙΕΑΑΑΘ ΑΑΙ ΘΥΕΑΕΑΑΘ ΕΕΘΘΕΙΑΕΘ ΘΑΙΘΑΘΘΕ ΟΑΑΑΘΙ ΟΕΟΘΙΑΥΕ ΑΑΙΕΙΘΘΘΑΘΙ ΘΘΑΙ ΑΑ ΥΑΙΘΘΑΕΘΘ ΑΑΘΙ ΑΕΘΑΘΘΑΙ ΘΘΕΑΘΘΕΘΑΕΑΙΑΑΕΘ 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 ააიეოაიე ეოეაიეეააეო 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 იაეეაყეაო ეი აე აიეააა უაიააე ოაიეო უაოააიეოაა: NSSCCY<sup>5</sup>, ოაააყ:

N - იაეეაყეეო იი იეიაეეო ააეოოეო აუიეოაიეე ოეიაი ეი;

# - აოი აიოეე ააეოოა;

\$ - აუ ოი ეაოე;

@ - ააოი .

SSS - უააოააი ააა ატეოატიოეო ეი აო;

CC - ატეოატიოეო იეაო ააიი უაააოეე იაეეაყეააეო აიეოეე ოაეეე 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 აოი):

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).

ოაა ოეეო ოაიეააოი აი  $\times$ აოეაიე ოაუაეააეო ოაააოი ოეოაიაუე ააოააეო უაიეააააოე უაიი ოაიეე ეოია ოაოააიეოე 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

- xA0EATe 0AUAeAEO TI TEITAE0OE UEOAA0EAAA;
- ATe0EEO TI YOEI AA (გაცხადებული და განთავსებული);
- xA0EATe 0AUAeAEO 0AA0EAUe 0EOI 0AEATe0E xEEAYEI TI IAOE (ISIN) (IaI EI A EI 0BI 0AYEOE xA0EATe 0AUAeAAAEOAEAO);
- xA0EATe 0AUAeAEO 0aAA TI EUATeI AATe AAIAA0EAEAAAe EI xI 0IAYEA.

**3. 30R30S V33R0S030S x0AAI TEITeA AA 0AAA0I 0EO0ATIUE 0A0A0E Ae E 0A0I EEO TEITeAAEO 0OI YAA0OA**

- 3.1. 30R30S V33R0S030S x0AAI TEITeO TEITeAAA0 AaI 0YEAeAA0 Ae0NeO BA0AAEOA AA A0I EA0AAEO 0ATI0A0OE 0AAA0I 0EO0ATeO AATeITe00A0I 0EAI AA YATe0AEOO AA0I Ae0A0EAI 0EeA0EUAEIaIAEO 0Ax0PAAEeA;
- 3.2. 30R30S V33R0S x0AAI TEITeO A0A0 UAIAAe 0AaA: BRNNN, 0AAAY NNN A0EO 0ATE Ye x0Ee AATI 0A0Ee 30R30S V33R0S 0AEATe0E xEEAYEI TI IAOE;
- 3.3. 30R30S V33R0S x0AAI TEITe 0TEEAEOEA. TI IAAEUe AA0UAAAeEA EAeAA x0AAI TEITeO AATI UAIAA 30R30S V33R0S EeEAeAYeEO UAIEaAAA0UEY;
- 3.4. 30R30S V33R0S 0AAA0I 0EO0ATIUE UA0A0EAEe 0A0I EEO TEITeAAA0 AaI 0YEAeAA0 0AAA0I 0EO0ATeO AATeITe00A0I 0E. 30R30S V33R0S 0AAA0I 0EO0ATIUE UA0A0EAEe 0A0I Ee UAEPeAAA UAeYAEI 0 AI AA00IA0 Ae0NeO AATeITe00AYeEO AI 30R30S V33R0S TI EaI ATeO 0Ax0PAAEeA.

**4. 30R30S V33R0S Ae0AAEOAAOE E A0I EA0AAEOAEAO (0AeAA0AEOAEAO) x0AAI TEITeA AA 0A0I EEO TEITeAAEO 0OI YAA0OA**

- 4.1. 0AeAA0EOeAEO EITeAeA0Ae0OE x0AAI TEITeO TEITeAAA0 AaI 0YEAeAA0 BA0AAEOA AA A0I EA0AAEO 0ATI0A0OE 0AAA0I 0EO0ATeO AATeITe00A0I 0EAI 0EeA0EUAEIaIAEO 0Ax0PAAEeA;
- 4.2. 0AeAA0EOeAEO x0AAI TEITeOA AA 0A0I EEO TEITeAAEO IeITeE 30R30S V33R0 Ae0NeO AATI0Ae0OE Ae0A0I 0EO 0AaEeA BA00 AAYaAAAAO (Ea. AATI0Ee N1); AAYaAAAAO aAEO ABa00 30R30S V33R0S Ae0A0I 0E;
- 4.3. AAYaAAAAUE IeEeAA0Ee 0IAA EUI 0:
- A) 30R30S V33R0S 000Ee AA0AaEAAA 0A0E0EAA;
  - A) 30R30S V33R0S 0AAA0I 0EO0ATIUE UA0A0EAEe x0AAI TEITe;
  - A) 0AeAA0EO 0AaEe, AAA0E, AAAAAAEO EA0EUe, 0EOAe TI IAOE AA 0EOAATI AeO TI BI I AeO TI IAOE;
  - A) 0AeAA0EO x0AAI TEITe, 0I IAEeY 0IAA UA AAAI AA0 3-10 EAeEIOE IeAA00Ee A0I 0A AA Ye x0EOAAI;
  - A) 0AeAA0EO 0A0I Ee, 0I IAEeY UAEPeAAA UA AAAI AA0 TEITeOI 4 AA I00EIOI 255 EAeEIOE A0I 0A AA Ye x0EOAAI.
- 4.4. 0AeAA0EO x0AAI TEITe AA 0A0I Ee UAEPeAAA UAeYAEI 0 AI AA00IA0 Ae0NeO AATeITe00AYeEO AI 30R30S V33R0S TI EaI ATeO 0Ax0PAAEeA;
- 4.5. 0AeAA0EO x0AAI TEITeOA AA 0A0I EEO UA0AYAEeAA AI AA0A0IAEAA 30R30S V33R0s AAYaAAAA 0IAA UAEOATI 0 Ae0NeO AATI0Ae0OE Ae0A0I 0EO 0AaEeA;
- 4.6. 30R30S V33R0 AA IEOE EAIAI0UI IeAAE AAeAA0EITe A0EAI AAeYAI 0A0I EEO EI I xEAAIYeEIT AA AA0I AeO BA0AAEO 8.2 0OI0EO TI EaI AIAEO UA0AAITEOA.

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.ΑΑ)

×ΑΟΕΑΙΕ ΘΑΎΑΕΑΑΑΕΟ 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	