

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 ΓΑΙ ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΟΙ ΟΕΟΟΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ
ΕΙ ΑΑΑΕΟΑ ΑΑ ΒΑΑΟΑΑΕΟΑΕΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟΑ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΕΟ ΓΕΓΑΑΑΕΟ
ΟΑΟΑΑΑ

1. ΑΙ ΑΑΕ ΑΑΘΕ ΑΑΑΕ

- 1.1. ΒΕΙΑΓΑΑΑΑΟΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΑΓΑΕΑΑΑΑΟ ΟΑΘΑΕΑΑΕΙΟ ΟΑΧΙ ΓΑΙ ΑΕΘΝΕΟ (ΟΑΓΑΑΙ ΓΕ "ΑΕΘΝΑ") ΟΑΑΑΟΙ ΟΕΟΟΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕΟ, ΟΑΑΟΙ ΕΑΟΙ ΕΙ ΓΑΓΕΑΑΕΟΑΕΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟ ΑΑ ბირჟის წევროს (წევრი) ΑΕΘΑΕΟΑΑΘΕ ΑΟΙ ΕΑΘΑΕΟΑΕΑΕΟ (ΟΘΑΕΑΑΘΑΕΟΑΕΑΕΟ) ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟΑ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΕΟ ΓΕΓΑΑΑΕΟ ΒΑΘ;
- 1.2. ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΟΙ ΟΕΟΟΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕ, ბირჟის წევრების ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟ, ΟΘΑΕΑΑΘΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕΟ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΟ ΑΓΘΕΥΑΑΟ ΑΕΘΝΕΟ ΑΑΓΑΘΕΘΕ ΑΕΘΑΘΟΙ ΘΕ;
- 1.3. ΑΕΘΝΕΟ ΟΑΑΑΟΙ ΟΕΟΟΑΙΑΥΕ ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕΑΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΕ, ბირჟის წევრების ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕ, ΟΘΑΕΑΑΘΑΕΟ ΧΟΑΑΑΙ ΓΕΙΑΑΕ ΑΑ ΘΑΟΙ ΕΑΑΕ ΑΕΘΝΕΟ ΑΑΓΑΘΕΘΕ ΑΕΘΑΘΟΙ ΘΕ ΓΕΑΘ ΑΑΓΘΕΥΑΑΕΟ ΠΑΓΑΑ, ΟΑΑΑΟΙ ΟΕΟΟΑΙΘ ΑΑΓΕΘΘΟΑΟΙ ΟΘ ΟΑΑΘΑ ΟΑΑΑΟΙ ΟΕΟΟΑΙΑΥΕ ΑΘΑΘΑΕΑΓΑΘ ΑΘΕΘ ΟΑΓΘΑΓ ΑΥΕΘΑ.

2. ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕ ΑΕΘΕΑΕΟ ΕΙ ΑΕΘ ΓΕΓΑΑΑΕΟ ΘΟΙ ΥΑΘΘΑ

- 2.1. ΧΑΘΕΑΤΕ ΘΑΥΑΕ ΑΕΘΕΑΕΟ ΕΙ ΑΕΘ ΓΕΓΑΑΑΟ ΑΑΓ ΘΥΕΑΕΑΑΘ ΕΕΘΘΕΑΕΘ ΟΑΓΘΑΘΘΕ ΟΑΑΑΟΙ ΟΕΟΟΑΙΘ ΑΑΓΕΘΘΟΑΟΙ ΘΕΑΓ ΑΑ ΥΑΓΘΘΑΕΘΘ ΑΑΘ ΑΕΘΑΘΕΑΓ ΘΘΕΑΘΘΕΘΑΕΑΓΑΕΘ ΟΑΧΘΡΑΕΑΕΑ;
- 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 ააეაეეოებეიააე:

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

ა) ატეოატიოეო ბოეაეეაეოააოეე 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 ბაუაეაე ააიი ოაიეეეა ობაყეაეეაააოე ოააეონი აოყეი იაა ააოაუეააა, ატეოატიოეო ეი აო აიაოაა ობაყეაეეაააოეე აოყეი იააეო იი ააიეოააიე ეოეაიეეააეო აუიეუაიაე ოეიაი ეი ეა იეიააოი აა $_A^3$;

ა) ააოაააოეეა ააოაეაა აუიეუიოეე იეიააოი აააეო ეი იაეიაყეა⁴.

2.2.2 ატეოატიოეო ეი ბი ოაყეოე იაეეაყეაო ეი აე აიეააა უაიააე ობაიეო უაოააიეოაა: NSSCCY⁵, ოაააყ:

N - იაეეაყეეო იი იეიაეეო ააეოოეო აუიეუაიაეე ოეიაი ეი;

- აიი აიოეე ააეოოა;

\$ - აუ ოი ეაოე;

@ - ააი.

SSS - უააოააი ააა ატეოატიოეო ეი აო;

CC - ატეოატიოეო იეაო ააიი უაააოეე იაეეაყეააეო აიეოეე ოაეეე იი იაოე;

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

2.3. ოაიეააოი აი \times აოეაიე ბაუაეაეო ეი აე ოიაა უააააი ააო უაეე ოეიაი ეი ოააი აა ოიაა აეიაუი \times ეეააააო უაიაა იი ეაი აააო:

ოაიეააოი აი \times აოეაი ბაუაეაო ეი აე აიეააა უაიააე ობაიეო უაოააიეოაა: YMDSXNN, ოაააყ:

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

S - \times აოეაიე ბაუაეაეო ოაააიეო აუიეუაიაეე ოეიაი ეი (ეაეეიოეე აიააიეო იეააოეე აი):

T - ოაააეეი ააეაააოეააააე (1 ბეაიაა);

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

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

ოაა ოეეო ოაიეააოი აი \times აოეაიე ბაუაეააეო ოაააოი ოეოოაიუე ააოააეო უაიეააააოე უაიი ოაიეე ეოიაო უაოააიეოე აააეე ოეიაი ეი.

X - \times აოეაიე ბაუაეაეო ააიი უაააეო ბაეე;

NN - აი ოეეო \times აოეაიე ბაუაეაეო იააოეაეაააეე იეიააოი აა (აოყეი იეო იი იაოე ოაააეეი ააეაააოეააააეო უაიეააააოე);

2.4. \times აოეაიე ბაუაეაეოეაეო ეი აეო იეიეააეო უაიაა აეონეო ოაააოი ოეოოაიუე უაეოაიაა \times აოეაიე ბაუაეაეო უაიააე იი იაყაიააე:

- ეი აე;

- ოოეეე ააოააეააა ბაოეოეაა;

¹ ნომუშო: SMPL_P

² ნომუშო: SMPL_K

³ ნომუშო: SMPL_A

⁴ ნომუშო: SMPL_PK

⁵ ნომუშო: #SMP702

- xA0EATe MAUAeAEO TI TEITAE0OE UEOAA0EAAA;
- ATe0EEO TI YOET AA (გაცხადებული და განთავსებული);
- xA0EATe MAUAeAEO OAA0EAUe OEOI OAEATeOExEEAYEI TI IAOE (ISIN) (IaI ET A ET OBI OAYEOEE xA0EATe MAUAeAAAEOAEAO);
- xA0EATe MAUAeAEO OaAA TIEUATeI AATe AAIAaA0EAEAAAeE EI xI OIAYEA.

3. ზორჟის წევრისათვის xOAAAI TETEO AA OAAAaOI OEOOATeUe UA0A0AE Ae E DAOI EEO TETeAaAEO DOI YAaOOA

- 3.1. ზორჟის წევრისათვის xOAAAI TETEO TETeAaAEO AaI OYEAeAAO AeONEO BA0AAEOA AA AOI EA0AAEO OATOA0OE OAAAaOI OEOOATeO AATETEOO0AOI OEA I AA YATOOAEEO AA0I AE0A0EAI ODEEA0EUAEIaI AEO OAxOPAAEeA;
- 3.2. ზორჟის წევრის xOAAAI TETEO A0AO UATAAE OaA: BRNNN, OAAAY NNN A0EO OATe YeXOEe AATI OA0Ee ზორჟის წევრის OAEATeOExEEAYEI TI IAOE;
- 3.3. ზორჟის წევრის xOAAAI TETEO OTEEAEOEA. TI IAAEUe AA0UAAAEEA EA EAeAA xOAAAI TETEO AATI UAIAA ზორჟის წევრის EEEAEAYEO UATeA AAAAUeY;
- 3.4. ზორჟის წევრის OAAAaOI OEOOATeUe UA0A0AE AeE DAOI EEO TETeAaAEO AaI OYEAeAAO OAAAaOI OEOOATeO AATETEOO0AOI Oe. ზორჟის წევრის OAAAaOI OEOOATeUe UA0A0AE AeE DAOI Ee UAPEAAA UAeYAEI O AI AA00IAO AeONEO AATETEOOAYEO AI ზორჟის წევრის TI Eai ATeO OAxOPAAEeA.

4. ზორჟის წევრის AeOAAEOAAOeE AOI EA0AAEOAEAO (OAAEAA0AAEOAEAO) xOAAAI TETEO AA DAOI EEO TETeAaAEO DOI YAaOOA

- 4.1. OAAEAAOEOEAEEO EITAEeAOAE0OE xOAAAI TETEO TETeAaAEO AaI OYEAeAAO BA0AAEOA AA AOI EA0AAEO OATOA0OE OAAAaOI OEOOATeO AATETEOO0AOI OEA I OEEA0EUAEIaI AEO OAxOPAAEeA;
- 4.2. OAAEAAOEOEAEEO xOAAAI TETEO AA DAOI EEO TETeAaAEO TETeE ზორჟის წევრო AeONEO AATI0AE0OE AeO0OI OEO OAAEeA BA0O AAYaAAAAO (Ea. AATI0EE N1); AAYaAAAAO aAEO ABAOO ზორჟის წევრის AeO0OI Oe;
- 4.3. AAYaAAAAUe TEEEA0OEE OIAA EUI O:
- A) ზორჟის წევრის O0OE AeOAAEAAA 0A0E0EAA;
 - A) ზორჟის წევრის OAAAaOI OEOOATeUe UA0A0AE AeE xOAAAI TETe;
 - A) OAAEAAOEO OaAeE, AAAOE, AAAAAAEO EA0EUe, DEOAe TI IAOE AA DEOAeI AeO TI BI AeO TI IAOE;
 - A) OAAEAAOEO xOAAAI TETe, OI IAEeY OIAA UA AAAAI AAO 3-10 EAEEIOE TAAO0Ee AOI OA AA YeXOE0AAI;
 - A) OAAEAAOEO DAOI Ee, OI IAEeY UAPEAAA UA AAAAI AAO TETeI OI 4 AA IAOE I OI 255 EAEEIOE AOI OA AA YeXOE0AAI.
- 4.4. OAAEAAOEO xOAAAI TETe AA DAOI Ee UAPEAAA UAeYAEI O AI AA00IAO AeONEO AATETEOOAYEO AI ზორჟის წევრის TI Eai ATeO OAxOPAAEeA;
- 4.5. OAAEAAOEO xOAAAI TETEO AA DAOI EEO UA0AYAEeA AI AA0A0IAEAA ზორჟის წევრს AAYaAAAA OIAA UAEOAI O AeONEO AATI0AE0OE AeO0OI OEO OAAEeA;
- 4.6. ზორჟის წევრო AA TeO EATeI OUI TeAAE AA EAAA0E Te AeAI AAeYAI DAOI EEO EI XEAAIYeE I AA AaOI AeO BA0AEO 8.2 DOI0EO TI Eai AIAEO UA0AAI TeOA.

ΑΑΙΑΟΕΕ Ν2

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

×ΑΟΕΑΤΕ ΘΑΎΑΕΑΑΕΟ ΕΙ ΑΑΑΟΕ ΟΕΥαΑΕΕΕ ΕΙ×Ι ΟΙΑΥΕΑ ΎΑΕΡΕΑΑΑ ΕΎΙ Ο ΎΑΒΑΟΕΕΕ ΎΑΤΑΑΕ ΥαΟΕΕΕΟ ΎΑΟΑΑΑΤΕΟΑΑ:

Υ/Μ/Δ	ΒΑΕΕ	ΕΑΑ	ΕΑΕΟ ΟΕΥαΑΕ
0	2000		0
1	2001	ΕΑΤΑΟΕ	1
2	2002	ΕΑΑΑΟΑΕΕ	2
3	2003	ΙΑΟΕ	3
4	2004	ΑΟΕΕΕ	4
5	2005	ΙΑΕΟΕ	5
6	2006	ΕΑΤΕΟΕ	6
7	2007	ΕΑΕΕΟΕ	7
8	2008	ΑΑΕΕΟΙ	8
9	2009	ΟΑΟΑΤΑΟΕ	9
A	2010	ΙΘΟΙΤΑΟΕ	10
B	2011	ΙΤΑΙΑΟΕ	11
C	2012	ΑΑΕΑΤΑΟΕ	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 ΤΕ Ν 01	