

Свилоза АД

**Консолидиран финансов отчет
За годината, приключваща на
31 декември 2008 година
и независим одиторски доклад**

Консолидиран отчет за доходите

За годината, приключваща на 31 декември 2008 година

В хиляди лева	Бележка	2008	2007
Приходи	7	66,226	44,959
Себестойност на продажбите	8	(65,402)	(38,222)
Брутна печалба		824	6,737
Разходи по продажбите	9	(4,987)	(3,069)
Административни разходи	10	(3,973)	(3,234)
Други приходи	11	(1,670)	5,049
Печалба (загуба) от дейността		(9,806)	5,483
Финансови приходи		151	779
Финансови разходи		(5,855)	(3,912)
Нетни финансови разходи	13	(5,704)	(3,133)
Печалба (загуба) преди облагане с данъци		(15,510)	2,350
(Разходи) приходи за данък върху печалбата	14	(105)	(260)
Печалба (загуба) за периода след облагане с данъци		(15,615)	2,090
Нетна печалба (загуба) за годината		(15,615)	2,090
Доход (загуба) на акция (лева)		(0.49)	0.08

Консолидирания отчет за доходите следва да се разглежда заедно с бележките, представляващи неразделна част от индивидуалния финансов отчет, посочени на страници от 6 до 47.

Консолидираният финансовият отчет е изготвен на 29 април 2009 година.

Главен счетоводител:

ЗМ

Зарка Първанова

Изпълнителен директор:

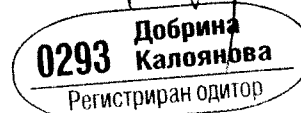
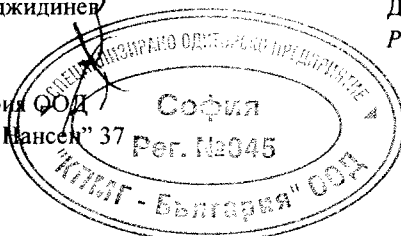


Михаил Колчев

Красимир Хаджидинев
Управител

Добринка Калоянова
Регистриран одитор

КПМГ България ООД
ул. "Фритьоф Хансен" 37
София 1142



Консолидиран отчет за промените в капитала

За годината, приключваща на 31 декември 2008 година

В хиляди лева	Бележка	Акционерен капитал		Неразпределена печалба	Преоценъчен резерв	Резерви от валутни преизчисления		Общо
		капитал	Резерви			ления		
Салдо към 1 януари 2007 година	24	6,658	11,791	1,000	6,545	-	-	25,994
Емитиране на акционерен капитал		25,097	-	-	-	-	-	25,097
Общо признати печалби и загуби		-	-	2,090	-	-	-	2,090
Валутни преизчисления		-	-	-	-	28	-	28
Разпределение на печалбата от предходни години		-	3,402	(3,402)	-	-	-	-
Преоценъчен резерв на отписани и напълно амортизирани дълготрайни активи		-	-	488	(488)	-	-	-
Салдо към 31 декември 2007 година	24	31,755	15,193	176	6,057	28	-	53,209
Салдо към 1 януари 2008 година	24	31,755	15,193	176	6,057	28	-	53,209
Общо признати печалби и загуби		-	-	(15,615)	-	-	-	(15,615)
Валутни преизчисления		-	-	-	-	55	-	55
Разпределение на печалбата от предходни години		-	6,831	(6,831)	-	-	-	-
Покриване на загуба		-	(1,674)	1,674	-	-	-	-
Преоценъчен резерв на отписани дълготрайни активи		-	-	7	(7)	-	-	-
Салдо към 31 декември 2008 година	24	31,755	20,350	(20,589)	6,050	83	-	37,649

Консолидираният отчет за промените в капитала следва да се разглежда заедно с бележките, представляващи неразделна част от консолидирания финансов отчет, посочени на страници от 6 до 47.

Консолидираният финансов отчет е изготвен на 29 април 2009 година.

Главен счетоводител:

Зарка Първанова

Изпълнителен директор:

Михаил Колчев

Красимир Хаджидинев
Управител
КПМГ България ООД
ул. "Фригоф Нансен" 37
София 1142



Добринка Калоянова
Регистриран одитор

0293
Добринка
Калоянова
Регистриран одитор

Консолидиран баланс
към 31 декември 2008 година

В хиляди лева

	Бележка	2008	2007
Активи			
Имоти, машини, съоръжения и оборудване	15	110,487	95,438
Нематериални активи	16	28	34
Инвестиционни имоти	17	194	273
Инвестиции	18	8	8
Отсрочени данъчни активи	20	-	96
Общо дълготрайни активи		<u>110,717</u>	<u>95,849</u>
Стоково-материални запаси	21	10,514	10,393
Данъци за възстановяване		2,500	2,181
Вземания за данък върху дохода		25	-
Вземания от свързани лица	31	-	139
Заеми	19	248	192
Други вземания	22	5,873	15,814
Пари и парични еквиваленти	23	1,358	11,442
Общо краткотрайни активи		<u>20,518</u>	<u>40,161</u>
Общо активи		<u>131,235</u>	<u>136,010</u>
Капитал			
Регистриран капитал	24	31,755	31,755
Резерви	24	26,483	21,278
Неразпределена печалба (загуба)		(20,589)	176
Общо капитал		<u>37,649</u>	<u>53,209</u>
Задължения			
Лихвени заеми	26	46,410	53,593
Банкови овърдрафти	26	3,430	-
Други задължения	30	4,084	4,234
Отсрочени данъчни пасиви	20	1,588	1,579
Задължение при пенсиониране	28	236	297
Провизии	29	180	528
Общо дългосрочни задължения		<u>55,928</u>	<u>60,231</u>
Банкови овърдрафти	26	6,530	4,422
Лихвени заеми	26	9,482	1,466
Провизии	29	183	-
Задължение за данък върху дохода		-	21
Задължения към свързани лица	31	3,471	135
Други задължения	30	17,992	16,526
Общо краткосрочни задължения		<u>37,658</u>	<u>22,570</u>
Общо капитал и задължения		<u>131,235</u>	<u>136,010</u>

Консолидираният баланс следва да се разглежда заедно с бележките, представящи неразделна част от консолидирания финансов отчет, посочени на страници от 6 до 47.

Главен счетоводител:

Красимир Хаджинев
Управител
КПМГ България ООД
ул. "Фритьоф Нансен"
София 1142



ЗМ
Зарка Първанова

Изпълнителен директор

Добринка Калоянова
Регистриран одитор



Михаил Колчев

0293 Добрина
Калоянова
Регистриран одитор

Консолидиран отчет за паричните потоци

За годината, приключваща 31 декември 2008 година

В хиляди лева	Бележка	2008	2007
Основна дейност			
Печалба (загуба) преди облагане с данъци		(15,510)	2,350
Корекции за:			
Амортизация	15,16, 17	4,519	2,343
Отписани вземания	11	299	197
Обезценка на материални запаси	11	904	145
Бракувани дълготрайни активи	11	240	
Приходи от лихви	13	(151)	(779)
Разходи за лихви	13	5,743	3,783
Други финансови разходи	13	34	76
Печалба от продажба на дълготрайни материални активи	11	(10)	(3,572)
Печалба от основна дейност преди промени в оборотния капитал		(3,932)	4,543
(Увеличение)/намаление на стоково-материалните запаси		(1,031)	(4,920)
(Увеличение)/намаление на търговските и други вземания		10,160	1,028
Увеличение/(намаление) на търговски и други задължения		(6,247)	3,349
Увеличение/(намаление) на провизии		(165)	(27)
Парични средства генерирани от основна дейност		(1,215)	3,973
Изплатени лихви		(5,313)	(2,547)
Получени лихви		145	771
Изплатени други финансови разходи		(19)	(200)
Платен данък върху доходите		(83)	(84)
Паричен поток от основна дейност		(6,485)	1,913
Инвестиционна дейност			
Придобиване на имоти, машини, съоръжения и оборудване		(13,652)	(56,300)
Предоставени заеми		(56)	(192)
Постъпления от продажба на активи		1,256	2,374
Паричен поток от инвестиционна дейност		(12,452)	(54,118)
Финансова дейност			
Постъпления от емитиране на акционерен капитал		-	25,097
Получени заеми		5,290	22,340
Изплатени заеми		(1,815)	(5,744)
Изплатени лизингови задължения		(160)	-
Паричен поток от финансова дейност		3,315	41,693

Отчет за паричните потоци, продължение

За годината, приключваща 31 декември 2008 година

Нетно увеличение/(намаление) на паричните наличности и еквиваленти		(15,622)	(10,512)
Парични наличности и еквиваленти в началото на годината		<u>7,020</u>	<u>17,532</u>
Парични наличности и еквиваленти към края на годината	23	<u>(8,602)</u>	<u>7,020</u>

Консолидираният отчет за паричните потоци следва да се разглежда заедно с бележките, представляващи неразделна част от консолидирания финансов отчет, посочени на страници от 6 до 47.

Консолидираният финансов отчет е изготвен на 29 април 2009 година.

Главен счетоводител :

Зарка Първанова

Изпълнителен директор



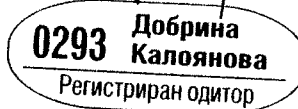
Михаил Колчев

Красимир Хаджидинов
Управител

КПМГ България ООД
ул. "Фритьоф Нансен" 37
София 1142



Добрина Калоянова
Регистриран одитор



№	fi	№	h	№	h
			Kj .		K .
1.	KH b f z h	7	18. Bb		30
2.	;ZZ aZbh	7	19. AÆ		30
3.	AÆ h bb	9	20. Hb b b b		32
4.	Hfg z hb	19	21. KH -hb aÆ		32
5.	Æ z h j	20	22. jn aÆ		32
6.	HÆ h h	22	23. JÆ b h hb		32
7.	Ipñ	24	24. DÆ b ãb		33
8.	Kh z h	24	25. bh z h		34
9.	foh h h	25	26. Ehb aÆ		34
10.	h foh	25	27. NÆ jn		37
11.	jn foh aZÆ	25	28. AÆh aZÆ		42
12.	foh aZÆZ	26	29. Ipb		43
13.	Gh h foh	26	30. jn aÆh		43
14.	h jm qZ	26	31. KhÆ eÆ		44
15.	Bh , h , h	b 27	32. IÆ \ jn		45
16.	GÆh h	29	33. h , h k h z		45
17.	Bb h	30	34. Kjn aZÆ z		46
			35. Mh aÆh		46
			36. Kp k^ z h		47

ed fl h

1. KbhZ :> _m h \ ;e h eh < 1595/1993 h eh y
 Hh Kf \ h k Lh Ah z bh ;e . f z bh _
 j . Kb , fhZ ah , ;e . Dh h z bh aZ bh eh Z
 h z m b h h h (ah ah h "h").

If z h z bh h k hYZ \ h z bh bhg Z
 Hh pnhZ bh k g fh .

2. z z h

(Z) Bh z h

Gh h _ bh \ h k Fh h aZ h
 h , b h Dh z h k .

Hh h -hm ah h bh K bh bh h i h
 h h \ hb h h .

Dh h h bh aZ h h z 31 h 2008], _
 h h KZ z h z bh z 29 h 2009] .

(I) z z h

Nh h _ bh \ h k h z h z , k bh gZ
 h , h , h b h h K h h h z h h .
 (b h bh (3]).

(\) Nh

h h _ h \ ;e eZ (BGN), h _ h z h gZ
 h . h h h \ ;e eZ _ ah h obz

(I) Bh

Bh z h b h h \ h k FKNH bh h z h h ,
 h z h h , h eh z bh z bh b z h h gZ
 h b h , bh b zoh . zh ahZ h z f zeh h hb h .

(1) Bf ...
 Hf ...
 Bf ...
 • 15 Bf ...
 • 16 Bf ...
 • 21 KH ...
 • 22 In ...
 • 28 Afb ...
 • 29 Ipb ...

(^) Kf ...
 Nf ...
 Df ...
 Kfb ...
 jZoh ...
 Z ...
 h ...
 boh ...
 i ...

ed fi B h

(I) Bb , B , b , B , b

(iv)

Hb b , B , b b B aZ bh z pzhZ K
B h KbhZ > \ BZ z Kbb > i B 2005. Df Z z
B B K b h gB bb , B h K \ hZ k
B z BZ z Kbb > . B _ hZ bB aZ B z
B h gB bb B B b zeB m B b z
B B b B b BZ h gB bb _ B B
h i \ B B h .

(^)

GB B
GB B h B k B h z z B , B k
B B (b h -Am) b aB h B (b 3(a)).

(i)

IbB zoh aZ B B k BbB , B B k Bb
Z B B B B h B , k B k BZ . B B
zoh k Bz B zoh \ B z B .

(ii)

:hB k B \ B aZ bh z BZ eb B aZ B B z
bag h z B B B . GB B k B h B
kZ B z B bb Z \ B . IB B B z
bhaZ _ B kZ :
f B b B B 6 B
f B 3 B
f B 6 B

() Bb

(i)

Bb b K aB b B , B k B B z B h B h
z bb aZ B B z BZ , bb b aZ B . Bb B B K
B h z z B z k B B b aB h B
(b 3(a)).

Bb b K Bb h aB b B h Bb , B , b b
B . :zB b z Bb B _ hB aZ z B
fi Z z B z B B B \ B B .

H b b h k bhaZ h B , h k B B B af
b/bb B b B B B fi Z z B Z B
aZ B pb p B B z B . DB B aB
B z B B B B aZ Bz B
B B B B , B K B B b k B z BZ
B b g k B B B , B , b B h B z
B .

:ed fi

() Bb
(i)

:h k \ aZhh z ZZ eb h h z
h z hag h z b h .AZ g k :h z
h h k h h k z b b z h b \
hag h z h b h h b l h

() Mb

KH -h aK K h h -h h z b z
j zhn h . GZ zhn h - h z \
h oh z h , z k h zoh aZ a z z
h h b hb , h K bh aZ z z .
H z h z h -h aK k h h k bz h
"h z " h b h zoh b h b zoh ,
h \ hZ k h b h h b h . < k
k h h -h aK b h h h , h
h h h h zoh , z h z z z
h h h h .

(a)
(i)

h z h h z h k zZ fi h z z
h z z , aZ z k h zb g h h aZ h . h
h h k h aZ hg \ k , q h h z h bb
h h h h hm h h h h h hb h .
Ah h h aZ h h h h h k bz h
j zeh h h h h b h h z h h
h h , h k h h h ebz h . Ah h h
h h z h h z z h aZ h k bz h k h aZ
h h .
Bh aK h h k K aZ h z z z .
Hh h h k h h \ h , h h h
oh z h h .
Ah h h k bz \ h aZ hh . Gh a h h z
h h z z h aZ h h h z \ h h k
dy \ h aZhh .
Ah h h k bz h h h h h z f kZ k h
h h k h z ah h h . AZ h h h
h h b h z z h aZ h h K eh h h ,
h h k h \ h aZhh . AZ h z z h aZ
h h K h h h h h k h \ h h .

(a) ;ed fl M M h

(ii) -

Hh b , Zh aK b h M M , k ZhZ fl M E Z
ZZ k p Z k Ab Zb M ZhZ aZhh . < kq , q M M
hh k Zh pbbZ M Z hZ h Z M . AZ
bbZ M b Zh M k hZ bag h , bb h h g K
h aZM , hZ h k hy Z M E Z ZZ .
aZ h Z M bb Z fl M M h -h -M h
M h \ M b ZZ fm h ZZ k Zh h M .
lp M Z M \ M , Zh M p k M h
M b h , M k pZ M h Zh M , Zh
hh M aZZZ , M Z M \ h b h aZM M . AZ
M , h g M M M hZ , hZ h k
hy aZM M , M M hZ , fl h h Zh .
AM h hZ k pZ M \ kq , q ZZ h Z Zh M bb
Zh M , M M hZ , M h h -h , M M
hZ h . AM h hZ k pZ \ M aZhh .
AM h hZ h h Z M , Zh h hZ M , hZ
\ Zh h k ZhZ fl M E Z ZZ aZM , q aM -
ZZ bb q g M . AM h hZ k hZ \ kq , q M
M \ M , hZ aZ hy Z hZ h . AM h
hZ k hZ M h Zh Z ZZ h Z M , h g
M M M , ZZ k M M , \ kq , q g -
bZ hZ aM h hZ .

(b) M Z M

(i)

lkh Z ;eM h M aZM Z h h eZ aZ
M h . Zh h M Z M Z E M h eZ aZ
M h k hZ \ M aZhh p bh hZ .

(ii)

M hZ M aZM M M Z h Zh h eZ
h kh , M Z E aZM Z hZ \ aZ Z M b aZhh
h h .

(iii)

M M aZM aZhhZ Z hh p M Z hb h hZ , h k
M \ h k hZ Z q . 222, § 3 h DM Z Lh (DL). Df E
Z ZZ M M pbbZ M Z M Zh aZM
hZ hZ Z hZ h h . < EZ 28 fl M h , -
M M Z M aZM , M b h M , Z ZZ Z
h -hZ M Z aZM .

ed fi h

(d)

< kfi , fi h h bb h aeh \ joz h h
 b _ h h z aeh z k h aZ h z boh
 h h h hab , k h h \ z z z h . Lh , h h
 - k , h k h z z ebg h , h h
 h z h \ h b h - h h , h aZah .

(i)

h h z h aZ h aZ h z h z , h _ h q s
 z h h zoh bb h h , b h _ aeh , h a h bb h
 h aeh , z h h h . Dh k h zoh z z
 h h \ h z h h , h h k h z h
 h z h h zoh , h h z h h k
 h h h zoh .

Ih 2006] . h _ h z h h aZ h aZ h z h z h k
 h zoh , h k h z z h h \ jz k h h z
 h b h z h o aZ h .

(e)

(i)

Ih h h z h k h z h h h z h h bb h
 k h z k h h h , h k h h , h bb h .
 Ih h h z h k h z \ h aZ h h \ h , h h
 j h b h k h z fi h , h h z h
 h , h zoh b h h h z h h z k h h ,
 z h h h \ h z h , b h z h h z k h h
 h .

Ih h z h b h h h h h h z h aZ
 h . AZh - h h h h h h , i j o h h
 k h z k h z h z h \ h z z h .

(ii)

Ih h h h h k h z \ h aZ h h h z
 h z a h z h z h \ h z h z h . K h z a h
 h k h y h z h z h h .

(iii)

Ih h h h h k h z \ h aZ h h h eg h
 aZ h z z . Ih h h h z h h z h h h
 h h h h aZ h z z .

;eb fi h

(f) h h
 Ieb h h ebb k hZ \ HZ aZhh Z ZZ eb h aZ
 h Z hbb Z ebb h . Ibbn g hab k hZ \
 H aZhh H hZ h h ebb zoh .
 Ibb h zoh , h h \ hZ k hbb Z ph h
 H ebb k hZ \ H aZhh \ H , \ H Z hbb .
 Fbb ebb h h h hZ ebb h , k hZy
 f ehm h zoh b hZ Z h aZy . NZ zoh k
 hZy fi h h aZi Z ebb h h , q Z k h h
 h ebg h , Z H h aZy . Ibb ebb ebb
 k H , H k H h h Z h ebb ebb aZ
 H h Z ebb , H H h ebb _ H .

(g) NH h b h
 NH ph ebb ph h ebb h h , ph h
 h , hZ h h Z hZ aZ h h h , h \
 h k H H hZ bb aZn , hZ h h \ h hZ b
 h o h h , hZ h h b aZn . Iph h ebb k
 hZ \ H Z hZ fm h h Z h ebZ . Iph h
 h k hZ Z Z , Z h _ h h Z h Z hZ
 ebb , h \ hZ Z hZ h h _ Z , k^ h h
 Z h h Z hZ Z hZ h .
 NH zoh ebb zoh aZebb h aZ , zoh \ hZ Z hZ
 aZy , hZ Z hZ k h h Z Z , hZ aZy
 Z ph , aZn h h \ h hZ , h \ hZ h Z
 h h h h hZ h , h h k H H hZ
 bb aZn , hZ Z hZ h b aZn h o h h , h k
 hZ h hZ bb aZn . h zoh h ebb ebb h aZ k hZ
 H hZ bb aZn H k hZ hZ ebg h .

(h) h h
 h hm hZ aZ hZ hZ h b h h . h hm
 hZ k hZ \ HZ aZhh k hZ hZ hb , h k h h , h h
 hZ h \ hZ , H \ hb hZ h k hZ \ hZ .

;eb fi

(h) Lh K e pm hZ aZ ,
 \ bZ fi Z Z bh Z Z , b h Z
 eb Z , k aZbh .

Hh k bhZ h Z pm h Zeb hn
 Z b bhaZ aZ pb Z bh Z h b
 h bhaZ aZ pb . KH Z h k Z Z L
 Z k Zbh bb , bhaZ bh fi Z Z Z
 .

:h h h k Z h h Z , h h - h Z
 hZ Z Z Z f Z p bh , q bhaZ aZ b b
 Z Z Z bhaZ . Hh Z K Z k Z Z hb , aZH
 Z bh g - h h Z Z Z .

bhb Z , h bh h Z Z k Z \ , \
 h hZ aZbh aZbh Z h b .

lp bh Z h b h bh bhaZ Z Z ,
 Z \ Z 2 h -h .

(i) (NH) b (DKH) ,
 h h g K \ K fi Z
 Z b Z , h fi h b Z k h g K
 eazb \ bZ fi 31 2008], b g K bh p bh Z hb
 Z h :

- h fi FKNH 2 “leZ Z Z - bh aZ b
 Z ” (\ bZ h 1 h 2009].) h Z Z bh aZ
 Z , h h yZ aZbh aZ . Lab bh Z
 Z Z h \ Z h Z Z Z bh b
 bh Z k bhg bh aZ Z -h k K aZ
 h . bh fi FKNH 2 s Z aZbh aZ h aZ
 2009]. k h Z . h , q bh fi FKNH 2
 Z Z Z h aZbh h h Z eZ h Z Z
 Z .
- 8 - “Hh h ” (\ bZ h 1 h 2009].) KZ bh
 Z Z Z Z Z h Z h
 Z p hZ Z h . Hh h K h h
 h , aZ h - Z h h , h k Z
 h h ep k h h p hZ Z h , p
 Z Z k Z y h b p h Z h . h K , q
 Z Z Z h pm h hZ bh h , b Z
 Z h aZbh h b h Z h h \

ed fi

(i) (KH) b (DKH),

• FKK 1 “... (bZ aZ ...)

• FKK 23 – “Zoh h aE ...”

• 13 – “De ... aZe ...”

... q _ h aE Z hb ...

- 35 ... 24 FKNH b FKK (2008)
• FKNH 3 “;bg ...” (2008)
• FKNH 1 – “IpZ aZp i Z Fh ... aZf
• fi FKNH 1 b FKK 27, aE Z Z h \ h D , \
• fi FKK 32 b FKK 1 aE p aZf Z h h b

eb fi

(i) (NH) b (DNH),

- fi FKK 39, a
- 12 - "K aZ
- 15 - "K aZ
- 16 - "O \ \
- 17 - "Tey
- D Z b

4. G h b b b b h aZ g b K b aZ pb Z b Z k h . DL _ ph , \ h eb - h bZ aZ b b b .

(i) b b k h b m aZ pb Z k bZ Z Z Z .

(ii) G - b , h k h aZ pb Z k bZ Z Z Z . AZ eb eb h k h Z Z Z .

(iii) b , h k h aZ pb Z k bZ Z Z Z . h h

;eb fi M h

5. MZ Z M h
- fi kb h hZ h Z M
- h :
- D h
 - M h
 - Z h .

LZb eZ Z M aZ hZ Z h fi h h h h

h , eb Z h , bb b h aZ hZ b hZ Z M , b

hZ Z hZ Z h . hZ hZ M K hZ \

eb fi M h .

h h M aZ h b hZ Z h , k h k

hZ h . LZb hZ h eb aZ hZ Z h h hZ h ,

hZ hZ aZ h pm h b h k hZ eb . Lab

bb hZ Z h h k p hZ Z hZ bb \

hZ hZ b \ hZ Z h .

Dh h

Dh h aZ h k h h h hZ aZ h \ h , p h eb

bb Z h hZ h g hZ Z hZ h hZ aZ h

Dh h hZ h h hZ h hZ b h \ hZ

h .

aZ h h

hZ fi h h \ hZ Z hZ oZ Z hZ

eb . LZb hZ k hZ hZ aZ h h h hZ h aZ

hZ bb aZ h hZ Z h hZ hZ . hZ hZ 68% h

hZ Z hZ aZ 2008]. K hZ h hZ fi hZ eb (2007].: 82% h

hZ K fi h hZ eb). 88,69% h hZ aZ 2008]. K hZ h

h (2007].:87,84%).

Dh hZ Z hZ h hZ hZ Z k hZ aZ hZ

eb hZ Z k hZ hZ hZ hZ b eb .

:hZ Z hZ hZ , h g k hZ k hZ , hZ b k hZ h hZ b

hZ eb \ hZ h hZ hZ Z hZ bb hZ Z hZ

hZ \ hZ Z hZ , \ hZ Z hZ Z hZ k hZ hZ . DhZ ,

h g hZ Z k hZ \ hZ aZ hZ hZ Z hZ hZ

hZ hZ eb . < h -hZ hZ hZ k hZ hZ hZ

Ah Z ahZ .

hZ hZ hZ , hZ hZ hZ aZ hZ hZ Z hZ b

hZ hZ b hZ . hZ hZ k hZ hZ hZ , hZ k hZ aZ

hZ ahZ hZ b hZ hZ aZ aZ hZ aZ hZ hZ hZ

hZ Z ahZ , hZ K hZ hZ , hZ k hZ g hZ hZ . DhZ

hZ k hZ Z hZ hZ hZ aZ hZ hZ hZ hZ .

;ed fi B B h

EB B

EB B B p bh , q B g beb h aB B l
B bh . B bZ bh , h Z B B eB B , aZ
Z k B B aB B p B bb bh B , h Z k
ZB B B aB bb Z k B B B Z B .

B B B B eZ , kh Z h beb Z zoh b
h k aB aZ zeb h (1 B , 60 B b B) B
B B Z B aB ; B eB beb B h Z
B B B , h g B Z k B p B B .

IZZ B
IZZ B _ B p B Z B B , B B Z B B B ,
ebb B bb B Z B B , bh Z B bb B Z
B B Z Z aB . BZ Z B B Z B B _ Z B
b B B B Z B B \ B B B B k B
B .

ZB B
DZ ph , B _ beb Z ZB B t B :
• B Z B B b B , k h B B bb eZ \
B , K B \ eZ bb h .
• B B h B Z B B B \ h . < aB
h B B , B h B B \ USD h Z B
30%, B B B Z B B , p h eB Z ZB B B B
B h Z k B B B . k Z B B B B aZ
j z z b B eZ B Z B B , B B B
aB B B Z B B B B USD/BGN .
• B eB b B B B aB , K B \ EUR bb \ BGN,
h B Z ZB B .

B B Z B
IbB Z B _ Z k B BZ B B Z , B q Z k B
h Z B , b Z Z B B ph , b Z h Z k B B aZ B
Z B \ B .
Ia B g _ B B \ B Z B Z B .

;ed fi

6. B aZ e h Z .
Z Hb Z
aZ Z k Z b Z aZ
h Z

h , b b e h k
fi b , h Z Z h
GZ b k h h b ph , eb
aZ , zoh b zoh

Dh zoh Z h zoh bh i , aZ
Z h , aZ h k , q s Z bhah h g Z

k h h kh b

Kh h . Lab kh , h kh h _h

Kh b Lab kh , h kh h g _
h

k iz . h kh kh Z :eh

;bh kh Z kh :

eahZ . Iah b Z bhZ bhZ hZ pahZ bhahZ \
oh in b in kh kh kh Z kh pahZ

Bh b
HE h Z Z h b

		2008		2007		2008		2007	
6. h									
K		2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007
L									
I		39,602	16,943	19,869	22,743	6,755	5,273	66,226	44,959
J		(1,087)	(124)	(645)	(165)	1,115	5,338	(617)	5,049
K		38,515	16,819	19,224	22,578	7,870	10,611	65,609	50,008
L		(1,333)	2,383	(269)	3,286	1,810	6,060	208	11,729
M								(10,014)	(6,246)
N								(9,806)	5,483
O								(5,704)	(3,133)
P								(105)	(260)
Q								(15,615)	2,090
R		1,319	280	1,780	145	1,646	4,080	4,745	4,505
S								126,490	131,505
T								131,235	136,010
U		-	-	-	-	-	-	-	-
V								93,586	82,801
W								93,586	82,801
X									
Y									
Z								4,519	2,343
AA								4,519	2,343
AB									
AC								19,716	59,168
AD								19,716	59,168

	2008		2007		2008		2007	
	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007
6. h	66,226	44,959	-	-	-	-	66,226	44,959
h	(1,732)	(412)	2,281	4,099	(1,166)	1,362	(617)	5,049
h	64,494	44,547	2,281	4,099	(1,166)	1,362	65,609	50,008
h	130,597	133,108	605	2,467	33	435	131,235	136,010
h	19,716	59,168	-	-	-	-	19,716	59,168

	2008	2007
7. h		
h	62,934	41,681
h	-	30
h	1,546	2,066
h	1,746	1,182
h	66,226	44,959

	2008	2007
8. h		
h	63,259	35,402
h	-	29
h	1,340	1,647
h	803	1,144
h	65,402	38,222

	2008	2007
h	55,418	31,572
h	1,975	1,294
h	2,803	2,298
h	573	536
h	4,182	2,111
h	451	411
h	65,402	38,222

;eD	fi	B	B	h	2008	2007
9. B h B						
< b	Z				2008	2007
Zoh	aZBb				64	15
Zoh	aZb	bn			4,733	2,872
Zoh	aZBb				25	22
Zoh	aZBZ				148	142
bn					<u>17</u>	<u>18</u>
					<u>4,987</u>	<u>3,069</u>
10. B B						
< b	Z				2008	2007
Zoh	aZBb				184	176
Zoh	aZb	bn			1,206	1,046
Zoh	aZBb				183	179
Zoh	aZBZ				2,163	1,656
bn					<u>237</u>	<u>177</u>
					<u>3,973</u>	<u>3,234</u>
11. bn B						
< b	Z				2008	2007
Ibh	h B	Z F:			15	4,731
:eB	b	Z B	F:		(5)	(1,159)
Ibh	h B	Z B			-	121
Kb	Z B	B			-	(121)
Ibh	h B	Z Bb			686	1,634
Kb	Z B	Bb			(218)	(273)
Hb	bB				(299)	(197)
HbB	Z Bb	aB			(904)	(145)
Ibh	h B	Z bn			2,271	721
Kb	Z B	bn			(1,210)	(194)
Ib	Zoh	h B	Z Bb		-	(467)
AZ	h B	h Bb	Bb	B	(1,723)	-
Zoh	aZbb			29	(183)	-
IqZ	h B	Z B	Z B	Bh	121	240
:B	eB	B			(240)	-
bn	bb				199	348
bn	Zoh				<u>(180)</u>	<u>(190)</u>
					<u>(1,670)</u>	<u>5,049</u>

I 2007]. B - BZ Bh , B , b B Z p aZ
 B Z „KbhZ -h ” HH> h BZ Z 2,705 ob . e\ . p BZ h
 Z B 971 ob . e\ . b B Z B - ;Zi Z „DB „HH> h
 Z Z 2,026 ob . e\ . p BZ h 161 ob . e\ .

15. Bb , , b , h
 DE h h aZ b \ 28 eg . h ,
 h h aZ b " b „Gh Bg :Z " k
 801 h 03.04.2006]. Z H R -j . gh Lh _ gh aZn Z h
 „Kbh " > , gh Z h b . Ia kE b
 aZn _ Gh h k h b .
 k hZ k h h aZn gh Z Kbh ?> b h PH>
 (100% h h) gh _ gh b gh b gh k
 214 ob . e\ . fi 31 h 2008 gh .

16. Gh
 < b Z gh E gh h

Kzh fi 1 gh 2007 gh	29	141	317	18	505
Ih	-	2	-	-	2
Kzh fi 31 h 2007 gh	29	143	317	18	507

Kzh fi 1 gh 2008 gh	29	143	317	18	507
Ih	-	-	11	-	11
Kzh fi 31 h 2008 gh	29	143	328	18	518

Kzh fi 1 gh 2007 gh	23	109	306	8	446
gh gh gh	4	14	6	3	27
Kzh fi 31 h 2007 gh	27	123	312	11	473

Kzh fi 1 gh 2008 gh	27	123	312	11	473
gh gh gh	1	6	7	3	17
Kzh fi 31 h 2008 gh	28	129	319	14	490

Df 1 gh 2007 gh	6	32	11	10	59
Df 31 h 2007 gh	2	20	5	7	34

Df 1 gh 2008 gh	2	20	5	7	34
Df 31 h 2008 gh	1	14	9	4	28

Zoh aZgh aZgh K gh \ kh E h gh h :					
< b Z			2008		2007
Kh Z gh			-		-
Zoh h gh			-		-
: gh Zoh			17		27
			17		27

2008	2007
2008	2007
623	1,509
(118)	(495)
-	(391)
<u>505</u>	<u>623</u>
350	776
21	31
(60)	(236)
-	(221)
<u>311</u>	<u>350</u>
<u>194</u>	<u>273</u>

2008.

2008].

:

2008	2007
2008	2007
21	31
-	-
-	-
<u>21</u>	<u>31</u>

2008	2007
2008	2007
2	2
6	6
<u>8</u>	<u>8</u>

2008	2007
2008	2007
248	192
<u>248</u>	<u>192</u>

25. ()
 Ba 31 2008 k 15,615 ob . eZ (aZ2007 :
 2,090 ob . eZ) b -31,754,944 ju (aZ2007 : 27,572,126 ju).

26. E
 LZ h ebb aZ h aZ h

	2008	2007
< 2		
: h	6,530	4,422
A h k eZ 31	3,334	-
E h aZ	142	-
A	7,823	-
A , aZ aZebb	1,517	1,466
	9,482	1,466
	12,816	1,466
	2008	2008
h	3,430	-
: aZ	45,920	53,593
E aZ	490	-
	46,410	53,593
	49,840	53,593

h k aZ h :
 > h k h b h () b h
 h (B)
 I h b 2005 j. KbhZ :> h aZ h k k b
 GB; aZ h aZ h h h
 K h h h 2005 j. KbhZ :> h \ h
 h h Kbh :> h k h h h

26. Ebb

GZ 28 FY 2006]. ... „Kbb ” > k ...

>h z

„Kbb ” > haZ ... „HE ” > . K: < 2 ...

Dh ... Kbb ” > haZ ... „HE ” > , h fi 31 ...

Kbb ” > E ...

• < BG-2008-F -00031 ...

• < BG-2008-F -00048 ...

PH> haZ ...

26. E	fi	h	h	31.12.2008	31.12.2007
Ob	6	2015	EURIBOR + 3.5%	54,763	55,059
Ob	4,900	2010	HEI + 3.95%	4,900	650
Ob	4,061	2009	EURIBOR + 2.75%	4,061	3,477
Ob	999	2009	HEI + 2%	999	295
Ob	227	2011	EURIBOR+2.5%	227	-
Ob	405	2013	EURIBOR+2.5%	405	-
Ob	400	2009	EURIBOR+4%	400	-
Ob	2,934	2009	EURIBOR+3%	2,934	-
				68,689	59,481

31.12.2008	31.12.2007
35,205	35,204
(656)	(752)
975	943
35,524	35,395
19,558	19,558
(364)	(418)
542	524
19,736	19,664

2008	2008	2008
172	34	138
538	44	494
710	78	632

	2008	2007
27. Net Debt		
Debt	248	192
Financial assets	4,745	4,505
Financial liabilities	1,356	11,437
Net Debt	6,349	16,134
Debt	31	31
Financial assets	1,646	4,080
Financial liabilities	1,319	280
Net Debt	4,745	4,505
Debt	31	31
Financial assets	1,646	4,080
Financial liabilities	1,319	280
Net Debt	4,745	4,505
Debt	434	161
Financial assets	3,931	3,844
Financial liabilities	380	500
Net Debt	4,745	6,850
Debt	31	31
Financial assets	1,646	4,080
Financial liabilities	1,319	280
Net Debt	4,745	4,505

27. N

	2008	2008	2007	2007
K	3,373	-	3,814	-
L	1,188	-	38	-
L	68	-	270	-
L	415	(299)	437	54
	<u>5,044</u>	<u>(299)</u>	<u>4,559</u>	<u>54</u>

	2008	2007
H	54	54
H	(54)	-
H	299	-
H	-	-
	<u>299</u>	<u>54</u>

	2008]	6	6-12	1-2	2-5	h 5
L	16,595	(16,595)	(16,595)	-	-	-
L	9,960	(9,960)	(999)	(5,531)	(3,430)	-
E	55,260	(75,329)	(6,076)	(5,922)	(11,380)	(30,428)
A	632	(710)	(86)	(86)	(173)	(365)
G	3,334	(3,488)	(104)	(3,384)	-	-
	<u>85,781</u>	<u>(106,082)</u>	<u>(23,860)</u>	<u>(14,923)</u>	<u>(14,983)</u>	<u>(30,793)</u>
						<u>(21,523)</u>

30. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

31. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$	2008	2007
	-	139
	-	139

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$	2008	2007
$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$	-	133
$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$	3,334	-
	137	2
	3,471	135

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

fi

33. k, Z, h 31 2008]., b h s i 2009]., \ h k

34. Z h

2003 K > - k K (\ b Z Z h) Z b Z Z h Z \ h k h h b h , b h h k Z h 500,000 CO2 h Z h h "Z Z" b Z h h \ Z g h h 1,000,000 CO2 h h k b Z Z , Z h h > . h 2004 - h , k Z h h 450,000 h CO2 h Z h h 1,575 ob .s .^ . A 2004, 2005, 2006 b 2007 h - h 18,935, 45,449, 48,445 b 33,053 . A 2008 h - h , q h h Z 2008 - \ Z 38,820 h , Z h k Z h i h 2009].

2006 h . K > - Z Z h k v j Z Z b Z Z Z O . h bZ h 2007 - 2012 h . b Z Z h h . D 31 2007] . K > - h Z , h h Z h , \ Z 4,084 ob . Z (2,088 ob . h)

35. M b D 31 2008 h - Z h h \ Z Z 390 ob . Z . h 2007 b 2008 h Z h h R k p Z h h h . h - h - h h , q K :> Z h fi h . D 31 2008 h - h h . h Z K :> - h h Z h b Z Z Z h k h b Z h - h , q h h b h h Z h b h h h h h h h - h h

fl 31

35. M b
 2009 K > - h m h , h
 h k h
 h z h h < h h K
 > - h z h z h h \ h h h
 \ z 1,226 ob . z . h h - h h \ h
 z h m g - b \ h z y h . h z h m K
 b h k h z b h m m . D z z h z
 h h h h h h g z h . H h h
 m - h h z h z h b h z h .

36. K R z h
 4 h 2009] . h - h m h \ h z
 h K > , \ h k h z h . h z
 h k h i h z - h 2009] .
 h h 2009 h - h h h z h \ h z h h ,
 K pm h k h h 277 ob . z . h h 2009 h - h h
 z z h m b m h h k h h 25
 h z . h h z h s z h z h b h z
 h h h h .