



KOPYLOVSKOYE
GOLD EXPLORATION

Halvårsrapport januari – juni 2010

Viktiga händelser under perioden

Finansiering

- En nyemission av 84,4 miljoner aktier i april inbringade cirka 24,4 MSEK i kombination med utfärdande av 84,4 miljoner teckningsoptioner. I juni utnyttjades 73,2 miljoner optioner som i juli tillförde bolaget 23,4 MSEK i eget kapital.

Prospekteringsaktiviteter

- På Kopylovskoye-fyndigheten genomfördes 240 meter dikning, loggning och kanalprovtagning. Alla testresultat bekräftar guldmineraliseringar i diken 337, 338, 339, 347 och 349. De nya resultaten överensstämmer med prospekteringsmodellen för malmkropparna 2 och 3.
- På Kopylovskoye-fyndigheten genomfördes kärnborrning med målet att verifiera och konvertera gamla ryska reserverna till JORC. 380 meter kärnborrning har färdigställts (total kärnborrning - 600 meter).

Investeringar och resultat

- Kopylovskoye AB deltog i och vann två auktioner för licenserna Krasny och Pravovesenny i mars. Båda licenserna innehar rättigheter för prospektering och produktion av guld i berggrunden.
- Under perioden investerades 12,4 MSEK i prospekterings- och utvärderingsarbeten.
- Under perioden förvärvades två nya licenser för 4,7 MSEK.
- Periodens resultat blev -6,2 MSEK.
- Resultat per aktie blev -2,55 SEK.

Organisation

- Två nya styrelseledamöter valdes vid extra bolagsstämman i mars: Björn Fernström, tidigare partner på Ernst & Young och Kjell Carlsson, före detta direktör på Sandvik, ABB och Atlas Copco. Markku Mäkelä, prof. geologi med över 30 års erfarenhet av prospekterings- och gruvindustrin valdes till ny styrelseledamot vid årsstämman. Kjell Carlsson valdes till ny ordförande.

VDs kommentar

Kära aktieägare,

Tack för det stöd och förtroende ni har gett Kopylovskoye AB. Utan er skulle vi aldrig lyckats med kapitalanskaffningen under första halvåret 2010 och utvecklat bolaget till det de är idag. Nu är det mitt och bolagets ansvar att skapa bästa värde för investeringarna.



Vi satte upp ambitiösa mål för 2010 och bolaget är på väg att nå dem. Vi går vidare med prospekteringsaktiviteter på alla bolagets fyndigheter med fokus på Kopylovskoye, där bolaget investerar mer än 50 % av prospekteringsbudgeten. Vi lyckades förvärva två fyndigheter med stor prospekteringspotential belägna i närheten av Kopylovskoye- och Prodolnyfyndigheten. Ytterligare förvärv i samma område övervägs. Förberedelser inför notering på Nasdaq OMX First North fortsätter som planerat. I slutet av året är det marknaden som visar hur väl vi lyckats med vår strategi.

Jag anser att bolagets största tillgång är människorna - både aktieägare, ledningen och medarbetarna. Kopylovskoye fortsätter locka nya välrenommerade och erfarna aktieägare och kompetenta medarbetare. Under andra kvartalet rekryterades Alexander Mikhailov Vice VD för prospektering, Gunnar Danielsson CFO och Anna Daun Wester vice VD inom IR. Vi har avsevärt stärkt bolagets geologiska team i Ryssland för att möta de utökade prospekteringsmålen. Jag tror starkt på att alla kommer ge sitt yttersta för företagets utveckling och skapa värde för aktieägarna.

Under andra halvåret 2010 ska Kopylovskoye fortsätta arbeta mot prospekteringsmålen med huvudfokus på RC borrhning på Kopylovskoye, Kavkaz och Prodolny. Planen är att utfärda JORC mineraltillgångsrapport för Kopylovskoye och eventuellt andra fyndigheter där det är möjligt.

Mikhail Damrin, CEO

Kopylovskoye AB i korthet

Bakgrund

Kopylovskoye är ett svenskt prospekteringsbolag inom guldindustrin. Bolaget grundades 2007 efter att ha förvärvat fyndigheten Kopylovskoye. Fram till december 2008 var Kopylovskoye AB ett dotterbolag till Central Asia Gold, vilket är ett svenskt guldprospekterings och produktionsbolag. I december 2008 blev Kopylovskoye ett självständigt bolag då Central Asia Gold beslutade att dela ut aktierna till befintliga aktieägare. Kopylovskoye AB är det svenska koncernbolaget med fem helägda ryska dotterbolag: OOO Kavkaz Gold, OOO Kopylovskoye, OOO Krasny, OOO Prodolny och OOO Kopylovskoye Management

Affärsidé, strategi och mål

Kopylovskoyes affärsidé är att utveckla guldfyndigheter i Lena Goldfields i Ryssland och att ta dessa fyndigheter till produktion. Baserat på prospekteringsdata från 2010, är bolagets mål att färdigställa en lönsamhetsstudie år 2011 på Kopylovskoye- fyndigheten, fortsätta utveckla övriga projekt till intermediära och avancerade projekt samt färdigställa planeringen av en produktionsanläggning, med mål att producera det första guldet på Kopylovskoye-fyndigheten under 2013.

Licenser

Kopylovskoye utvecklar för närvarande fem projekt inom guldprospektering i ett av världens främsta guldområden. Samtliga licenser är belägna i området Lena Goldfields i Irkutskregionen i Ryssland. De fem projekten befinner sig i olika prospekteringsfaser: Kopylovskoye befinner sig i ett avancerat utvecklingsstadium, Kavkaz och Krasny är i ett tidigare prospekteringsstadium och Prodolny har flera fyndigheter som varierar från intermediärt stadium ned till tidigaste prospekteringsstadiet, där bolaget för närvarande prospekterar på tre områden; Uspensky, Zolotoy and Obruchevea medan bland annat Gromovsky och Cherkessky kommer prospekteras på framöver. Fyndigheten Pravovesenny är på gräsrotsnivå, dvs i det tidigaste prospekteringsstadiet.

Kopylovskoye AB totala mineraltillgångar och reserver enligt ryska klassifikationerna GKZ

Rysk klassificering	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
C1	80	2,9	1,0	231	7 400
C2	2 341	3,5	1,0	8 257	265 500
Total C1+C2	2 422	3,5	1,0	8 488	272 900
P1	3 483	n/a	n/a	31 015	997 300
P2	n/a	n/a	n/a	18 000	578 800
Total P1+P2	n/a	n/a	n/a	49 015	1 576 000

Prospekteringsaktiviteter per licens H1 2010

Kopylovskoye fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Färdigställa JORC mineraltillgångsrapport med efterföljande djupborring, samla information för JORC reservrapport och förbereda lönsamhetsstudier (feasibility)

H1 2010 Prospekteringsaktiviteter och planerade aktiviteter

- Dikning 240 meter loggade
- Kärnborring 380 meter (totalt 600 meter)
- Utrustning för provinsamling beställt och planerar att samla in 3000 ton prover under Q4 2010 och – Q1 2011.

- RC djupborrning är på väg till fyndigheten och planerar borra 5000 meter under Q3

Geologi: Kopylovskoye mineraliseringen förekommer i fyllit, svart skiffer och finkornig sandsten med mellanliggande kvartsgångar och pyritmineralisering i sandstenen. Det är dessa proterozoiska terrigena sediment som utgör den tredje delsviten av Dogaldynsviten. Viktiga värdbergarter i den tredje delsviten är: en mellanliggande skiffer-sandstenhorisont (Pt3dg23) och en sandstensdominerande övre horisont (Pt3dg33). Sandstenslagren varierar i tjocklek från 20 centimeter till 15 meter, med en genomsnittlig tjocklek på 4–5 meter. Kopylovskoye mineraliseringen förekommer på krönen och skänklarna av en antiklinal och därmed sammanhängande veckning. Det är en mycket sammanpressad asymmetrisk veckning med en nordstupande (42–50°) nordlig skänkel och en lodrät sydlig skänkel. Prospekteringsresultat från året bekräftar antaganden i 3D modellen. Alla diken genomskär guldmineraliseringen.

Rysk klassificering på Kopylovskoye fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
C1	80	2,9	1,0	231	7 400
C2	2 231	3,2	1,0	7 220	232 200
Total C1+C2	2 311	3,2	1,0	7 451	232 200
P1	3 308	3,1	n/a	10 370	333 400
Total P1+P2	n/a	3,1	n/a	10 370	333 400

Kavkaz- fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Samla in information för JORC mineraltillgångsrapport för nordvästra delen (Millionny Fault) och uppskatta potentialen för central delar (Korolkovsky fault)

H1 2010 Prospekteringsaktiviteter

- Dikning 265 meter loggade (totalt 1700 meter)
- Kärnborrning 550 m borrade (totalt 600 m)
- RC djupborrning är på väg till fyndigheten och ska borra 1 500 meter under Q3/Q4
- Utrustning för provinsamling beställt och planerar att samla in 1 000 ton under Q4 2010 – Q1 2011.

Geologi: Sammanfattningsvis har tidigare geologiska analyser uppgett att det utvinningsbara guldet i Kavkaz-fyndigheten är knutet till kvartsgångar och kvartsmineraliseringar. Sandsten och siltsten är tydliga indikatorer på fyndigheten.

Rysk klassificering på Kavkaz-fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
C2	110	9,4	1,0	1 037	33 300
Total C1+C2	110	9,4	1,0	1 037	33 300
P1	175	9,4	n/a	1 645	52 900
Total P1+P2	n/a	9,4	n/a	1 645	52 900

Prodolny-fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: JORC mineraltillgångsrapport på Uspenskoye mineraliseringen, första borrhningen på Zolotoy och Obrucheve

H1 2010 Prospekteringsaktiviteter

- Dikning 200 meter loggade (totalt 1500 meter)
- Geokemisk 1:10000 – 10 sq km
- Geofysisk – 1:10000 – 10 sq km
- RC djupborrning är på väg till fyndigheten och ska borra 1 500 meter under Q3/Q4

Geologi: Prodolny licensen är belägen i den centrala delen av Bodaibo Complex Syncline (synclinorium). Bodaibo Complex synclinen sammanfaller med Artemovsky Gold District. Bodaibo Complex Syncline består av mellanlager av sandsten, siltsten med varierande kolhalt (vanligen kallad svart skiffer) och kalksten. De sedimentära bergarterna är svagt metamorfa och veckas till en komplex syncline med ett antalavlånga veck slående i väst-nordväst riktning. Dikena som prospekterats på under 2010 har skurit igenom den mineraliserade zonen med synligt guld. Analysresultat kommer att finnas tillgängliga inom den närmaste framtiden

Rysk klassificering på Prodolny-fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
P2	n/a	n/a	n/a	18 000	579 000
Total P1+P2	n/a	9,4	n/a	18 000	579 000

Krasny- fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Säkerställa historisk information, utarbeta en JORC mineraltillgångsrapport och utveckla och kommunicera en prospekteringsplan

H1 2010 Prospekteringsaktiviteter

- Genomfört geologisk mappning på 100 km
- 100 dikesprover
- Undersökt och digitaliserat historisk prospekteringsdata
- Förberett och kommunicerat en prospekteringsplan

Geologi: Krasny fyndigheten befinner sig i en starkt litologisk och stratigrafisk position. Området kännetecknas av intensiva geokemiska guldanomolier och rika alluviala guldavlagringar i vattendrag längs hela fyndigheten. Begränsad historisk prospektering har bekräftat guldmineraliseringen på ytan och på djupet i två kontinuerliga mineraliserade zoner.

Rysk klassificering på Krasny-fyndigheten	Malm (kton)	Guldhalt (g/ton)	Cut-off (g/ton)	Guld (kg)	Guld (oz)
P1	n/a	2,7	n/a	19 000	611 000
Total P1+P2	n/a	9,4	n/a	19 000	611 000

Pravovesenny fyndigheten

Prospekteringsmål 2010: Säkerställa historisk information och utveckla och kommunicera en prospekteringsplan

H1 2010 Prospekteringsaktiviteter

- Genomfört geologisk mappning på 100 km
- Undersökt och digitaliserat historisk prospekteringsdata

- Förberett och kommunicerat en prospekteringsplan

Geologi: Pravovesenny täcker en presumtiv antiklin struktur med fördelaktig litologi som följer den centrala delen av veckningen. Baserat på prospekteringsmodellen förväntas mineraliseringen vara . Historiska prospekteringsresultat har bekräftat förekomsten av mineralisering i kvartsgångar. Geologisk information och närvaro av alluviala avlagringar i bäckarna visar stor spridning av guldmineraliseringen.

Medarbetare

Totalt antal anställda sista juni var 48 personer.

Planer H2 2010

De främsta aktiviteterna kommer vara att överföra och säkerställa de ryska reserverna i enlighet med det internationella klassifikationssystemet JORC och bekräfta den totala mineraltillgången enligt JORC klassifikationer på Kopylovskoye fyndigheten efter att ha slutfört borrhningen. Ytterligare borrhning, dikning och provinsamling kommer att genomföras på Kopylovskoye, Prodolny och Kavkaz. SRK Consulting fortsätter konsultera inom borrhning och prospektering. Proverna från provinsamlingen analyseras på Alex Stewart Laboratoriet i Moskva. Förhandlingarna för att leasa borrhningar för nästa år har redan påbörjats.

Januari – Juni 2010

Bolaget har ännu inte inlett produktion varför några intäkter inte redovisas.

Investeringar i prospekterings- och utvärderingsarbeten uppgick under perioden till 12,4 MSEK (4,0) och 4,7 MSEK (0) i förvärv av nya licenser. De nya licenserna förvärvades på offentlig auktion. Av prospekterings- och utvärderingsarbetena utgjorde 5,0 MSEK (2,9) aktiverat arbete för egen räkning.

Rörelsekostnaderna uppgick till 10,3 MSEK (7,4) varav 5,6 MSEK (2,7) utgjordes av personalkostnader.

Periodens resultat uppgick till -6,2 MSEK (-4,3) vilket motsvarar -2,55 SEK (-0,51) per aktie.

Likvida medel uppgick vid utgången av perioden till 5,5 MSEK (5,5).

Kassaflödet för perioden uppgick till -0,2 MSEK (-7,6). Under perioden tillfördes bolaget ca 21,3 MSEK, netto efter emissionskostnader, i en nyemission. Bolaget tillfördes också ca 10,4 MSEK i en bryggfinansiering med en rysk finansiär. Vid utgången av perioden uppgick brygglånet till ca 4,9 MSEK som ska amorteras den 31 augusti 2010. Som ovan noterats investerades 17,1 MSEK i prospekterings- och utvärderingsarbeten samt nya licenser.

Eget kapital uppgick vid utgången av perioden till 123,9 MSEK (96,2) vilket motsvarar 42 SEK per aktie.

Soliditeten uppgick till 82,5% (85,4%).

Antal anställda vid utgången av perioden uppgick till 48 (23).

I april slutfördes en nyemission om 84 407 580 aktier vilket inbringade 24,4 MSEK före emissionskostnader som uppgick till 3,1 MSEK. Aktieägare som tecknade sig i nyemissionen erhöll samtidigt en vederlagsfri teckningsoption att teckna en ny aktie för 0,32 SEK senast den 30 juni 2010. 73 161 270 av optionerna utnyttjades och således emitterades 73 161 270 nya aktier i juli som inbringade 23,4 MSEK.

Fortsatt drift (Going concern)

Guldprospektering är en kapitalintensiv verksamhet. Som beskrivits i årsredovisningen avseende 2009 kommer bolaget att behöva ytterligare finansiering för att kunna verksamheten den närmsta 12 månadersperioden. Styrelsen anser att finansiering främst ska ske via nyemissioner men även via bryggfinansiering. Med beaktande av värdet på bolagets licenser och sannolika tillkommande finansiering är styrelsens bedömning att bolaget har förmåga till fortsatt drift.

Väsentliga händelser efter balansdagen

Den 4 augusti genomförde bolaget en omvänd split 1:100 av utestående aktier. Antal aktier uppgår till 3 681 633 efter den omvända spliten.

Den 24 augusti fick bolaget godkänt av Nasdaq OMX First North och notering sker därmed enligt plan den 27 augusti.

Den 23 augusti omförhandlade Kopylovskoye brygglånet lånet på 23 MRUR (cirka 5,6 MSEK) (inkl. ränta) från den ryske finansören Enligt de omförhandlade villkoren ska lånet återbetalas vid tre tillfällen (inklusive ränta):

- 31 augusti 5,8 MRUR (1,4 MSEK)
- 30 september 5,8 MRUR (1,4 MSEK)
- 10 november 11,6 MRUR (2,8 MSEK)

Moderbolaget

Totala tillgångar uppgick till 209,3 MSEK (175,3). Likvida medel uppgick till 5,1 MSEK (3,9). Periodens resultat för perioden uppgick till -1,9 MSEK (-0,2).

Risker och osäkerhetsfaktorer

En detaljerad beskrivning av bolagets risker återfinns i Kopylovskoyes årsredovisning för 2009. Några väsentliga förändringar i väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer har inte inträffat under perioden. Riskerna inkluderar bl a geologisk risk, risker relaterade till fyndigheterna, guldprisrisk och politisk risk.

Denna rapport har inte varit föremål för särskild granskning av bolagets revisorer.

Styrelsen och Verkställande direktören försäkrar att denna rapport ger en rättvisande bild av verksamheten och ställningen för koncernen och moderbolaget och beskriver den väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som koncernen och moderbolaget står inför.

Stockholm den 25 augusti , 2010
Kopylovskoye AB (publ)

Kjell Carlsson
Ordförande

Mikhail Damrin
VD

Björn Fernström

Ulrika Hagdahl

Claes Levin

Markku Mäkelä

Sergei Petrov

Kommande finansiell rapportering

Delårsrapport kvartal 3, 2010
Bokslutsrapport 2010

10 november, 2010
25 mars, 2011

Offentliggörande enligt svensk lag

Kopylovskoye publicerar denna information i enlighet med Lag om värdepappersmarknaden och / eller Lag om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 25 augusti kl. 09.00.

För ytterligare information, kontakta:

Mikhail Damrin, VD, 007 916 808 1217
Anna Daun Wester, Vice VD, Investor relations, 0046 (0) 70 973 7131

Kopylovskoye AB
Engelbrektsgatan 9-11
114 32 Stockholm
SWEDEN
Tel: +46 8 120 66 100
www.kopylovskoye.com

KONCERNENS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

KSEK	jan-jun		jan-dec
	2010	2009	2009
Nettoomsättning	0	0	0
Övriga intäkter	223	293	524
Summa intäkter	223	293	524
Aktiverat arbete för egen räkning	5 017	2 856	6 596
Rörelseomkostnader	-9 849	-6 834	-11 608
Avskrivningar	-454	-555	-744
Summa rörelsekostnader	-10 303	-7 389	-12 352
Rörelseresultat	-5 063	-4 240	-5 232
Finansiella poster	-400	-317	-369
Resultat efter finansiella poster	-5 463	-4 557	-5 601
Skatt	-753	253	-2 962
PERIODENS RESULTAT	-6 216	-4 304	-8 563
<i>Resultat per aktie före och efter utspädning</i>	-2,55	-0,51	-0,16
<i>Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning*</i>	2 433 004	8 490 000	52 726 902
<i>Antal aktier vid utgången av perioden*</i>	2 950 020	8 490 000	210 594 450

* Vid beräkning av genomsnittligt antal aktier samt antal aktier vid periodens utgång har hänsyn tagits till de omvända splitrar som genomfördes juli/augusti 2010 resp 2009.

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT I SAMMANDRAG

KSEK	jan-jun		jan-dec
	2010	2009	2009
Periodens resultat	-6 216	-4 304	-8 563
<u>Övrigt totalresultat</u>	-	-	-
Valutakursdifferenser	3 228	-3 030	-7 682
SUMMA TOTALRESULTAT FÖR PERIODEN	-2 988	-7 334	-16 245

KONCERNENS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

KSEK	2010 30 Jun	2009 31 Dec
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Prospekteringslicenser och utvärderingsarbeten	133 255	111 338
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Byggnader och Maskiner och inventarier	2 281	2 247
Summa anläggningstillgångar	135 536	113 585
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Varulager	1 062	553
Fordringar	8 035	5 011
Likvida medel	5 501	5 702
Summa omsättningstillgångar	14 598	11 266
SUMMA TILLGÅNGAR	150 134	124 851
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
<i>Eget kapital</i>		
Eget kapital	123 868	105 510
Summa långfristiga skulder	9 650	7 674
Summa kortfristiga skulder	16 616	11 667
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	150 134	124 851

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

KSEK	2010 Jan-Jun	2009 Jan-Jun	2009 Jan-Dec
Kassaflöde från löpande verksamheten	-6 769	-3 510	-1 933
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-18 136	-4 118	-19 146
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	24 690	0	13 633
Periodens kassaflöde	-215	-7 628	-7 416
Likvida medel vid början av perioden	5 702	13 163	13 163
Omräkningsdifferenser på likvida medel	14	-22	-45
Likvida medel vid slutet av perioden	5 501	5 513	5 702

KONCERNENS FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL I SAMMANDRAG

KSEK	2010 Jan-Jun	2009 Jan-Jun	2009 Jan-Dec
Eget kapital vid början av perioden	105 510	103 487	103 487
Nyemission	24 478	0	20 210
Emissionskostnader	-3 132	0	-1 942
Periodens resultat	-6 216	-4 304	-8 563
Övrigt totalresultat för perioden	3 228	-3 030	-7 682
Eget kapital vid slutet av perioden	123 868	96 153	105 510

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

KSEK	jan-jun		jan-dec
	2010	2009	2009
<i>Nettoomsättning</i>	900	1 400	2 799
Rörelseomkostnader	-3 192	-2 004	-4 828
Rörelseresultat	-2 292	-604	-2 029
Finansiella poster	412	408	833
Resultat efter finansiella poster	-1 880	-196	-1 196
Skatt	0	0	0
PERIODENS RESULTAT	-1 880	-196	-1 196

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

KSEK	2010 30 Jun	2009 31 Dec
TILLGÅNGAR		
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	151 030	135 414
Fordringar hos koncernföretag	50 415	46 152
Summa anläggningstillgångar	201 445	181 566
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Övriga fordringar	2 689	1 384
Likvida medel	5 135	5 425
Summa omsättningstillgångar	7 824	6 809
SUMMA TILLGÅNGAR	209 269	188 375
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
<i>Eget kapital</i>		
Eget kapital	206 975	185 501
<i>Summa kortfristiga skulder</i>		
Summa kortfristiga skulder	2 294	2 874
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	209 269	188 375

NOTER

Not 1 Information om Bolaget

Kopylovskoye AB (publ), med organisationsnummer 556723-6335, och huvudkontor i Stockholm, Sverige, är ett publikt ännu ej noterat bolag. Bolagets och dotterbolagens verksamhet beskrivs i avsnittet "Kopylovskoye i korthet" i denna rapport.

Not 2 Redovisningsprinciper

Delårsrapporten för perioden som avslutades den 30 juni 2010 har upprättats i enlighet med IAS 34 och Årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har, i likhet med årsbokslutet för 2009, upprättats i enlighet men International Financial Reporting Standards (IFRS) såsom de antagits av EU och den svenska Årsredovisningslagen. Moderbolagets redovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapportering, RFR 2.2 Redovisning för juridiska personer.

Under perioden har samma redovisningsprinciper tillämpats som för räkenskapsåret 2009 och såsom de har beskrivits i årsredovisningen för 2009. Inga nya eller omarbetade standarder, tolkningar eller tillägg beslutade av EU har haft en effekt på koncernen. IFRS 3 och IAS 27 är tillämpliga på förvärv gjorda efter den 1 januari 2010. Inga rörelseförvärv har gjorts under perioden

Delårsrapporten innehåller inte all den information och de upplysningar som återfinns i årsredovisningen och delårsrapporten bör därför läsas tillsammans med årsredovisningen för 2009.

Not 3 Segmentrapportering

Bolaget tillämpar IFRS 8 för sin segmentsrapportering. All prospekteringsverksamheten inom Kopylovskoye utsätts för liknande risker och möjligheter och utförs inom Ryssland. Bolagets verksamhet utgör ett segment och separat segmentinformation lämnas därför inte.

Not 4 Transaktioner med närstående

I februari ingick bolaget ett avtal om bryggfinansiering med en rysk finansiär. Lånet uppgick till 40 MRUR (ca 10,4 MSEK) med en räntesats på 28,8%. Sergei Petrov, styrelseledamot i Kopylovskoye AB, är aktieägare i det ryska bolag som lämnat brygglånet.

Ordlista

Alluvialt guld

Mineraliseringar i flodbädden i marknivå

Antagen mineraltillgång

Den del av mineraltillgången som har liten geologisk kännedom och tillförlitlighet. Antagen mineraltillgång får ej summeras med kända och indikerade mineraltillgångar eller malmreserver samt får ej heller vara underlag för ekonomiska bedömningar

Cut-off

Lägsta mineralhalt där fyndighet är brytvärd

Diamantborrning

Undersökningsmetod där man borrar upp kärnor av berg, även kärnborrning

Green-field

Område som ej tidigare har prospekterats

Indikerad mineraltillgång

Den del av mineraltillgången som har mindre geologisk kännedom och tillförlitlighet, jämfört med känd mineraltillgång

JORC

Erkänd standard satt av Australian Joint Ore Reserves Committee (JORC) för beräkning av mineraltillgångar

Kvarts

Mineral bestående av kiseldioxid, SiO₂. Färgen är vit eller transparent

Känd mineraltillgång

Den del av mineraltillgången som har hög geologisk kännedom och tillförlitlighet

Kärnprover

Borrmetod för att undersöka berggrundens kärna som används i samband med prospektering

Lena Goldfields

Namn på guldproducerande område sedan 150 år mellan floderna Vitim och Lena i Irkutskområdet. Geografiskt sammanfaller detta med norra delen av Bodaibo-området

Malmreserv

Del av en mineraltillgång som kan brytas och förädlas med beaktande av företagets lönsamhetskrav

Mineral

Kombination av element i jordskorpan

Mineralisering

Koncentration av mineraler i berggrunden

Mineraltillgång

En koncentration eller förekomst av mineral i eller på jordskorpan i sådan mängd, beskaffenhet och kvalitet att ekonomisk utvinning är möjlig

RC-borrning

Reverse Circulation, borrhmetod som används för provtagning av borrhax, och används i ett tidigare skede jämfört med diamanthorning

GKZ

Ryska statliga kommittén för reservbedömningar

Troy ounce (oz)

31,104 gram. Viktenhet för guld