

Kopy Goldfields AB (publ)
Pressmeddelande 11/2016
Stockholm, 26 maj 2016

Uppdatering av mineraltillgångar enligt JORC för Krasny-projektet: 955 000 oz guld vid ett guldpris om 1 200 USD/oz

Kopy Goldfields AB (publ) ("Kopy Goldfields" eller "Bolaget") har glädjen att rapportera en uppdaterad beräkning av mineraltillgångar enligt JORC-koden för Krasny-guldfyndigheten. Den uppdaterade beräkningen har utförts av Micon International Co Limited ("Micon") och visar indikerade mineraltillgångar om 288 000 oz (7 848 000 ton med en genomsnittlig guldhalt om 1,141 g/t) och antagna mineraltillgångar om 667 000 oz (12 324 000 ton med en genomsnittlig guldhalt om 1,682 g/t) inom ett ekonomiskt utvinningsbart dagbrott. Den uppdaterade beräkningen visar en ökning av mineraltillgångarnas kvalitet och indikerade tillgångar motsvarar nu 30% av de totalt rapporterade mineraltillgångarna, jämfört med 15% i den tidigare JORC-rapporten från 2013. I beräkningen ingår inte resultaten från den senaste borrningen som erhållits efter januari 2016.

Beräkningen av mineraltillgångarna har utförts av Michael Khoudine, M.Sc, senior mining engineer vid Micon, med utgångspunkt i en blockmodell skapad av Evgeny Kondratiev, M.Sc., MAusIMM (CP), senior explorations geolog vid Micon. Mineraltillgångsberäkningen har tagits fram av Micon i enlighet med JORC-koden för rapportering av mineraltillgångar (se tabell 1 och appendix 1 för detaljer).

Tabell 1. Mineraltillgångsberäkning för Krasny-fyndigheten, Irkutsk Regionen, Ryssland, Micon International, den 23 maj 2016*

Tillgångskategori	Malm (kt)	Guldhalt (g/t)	Guld (kg)	Guld (koz)
Indikerad	7 848	1,141	8 958	288
Antagen	12 324	1,682	20 732	667

*Kommentarer:

- Mineraltillgångar är inte malmreserver och har inte bevisade ekonomiska förutsättningar för utvinning. Det finns inga garantier för att alla eller delar av mineraltillgångarna kan konverteras till malmreserver.
- Ovan nämnda tillgångar är beräknade inom ramen för ett potentiellt ekonomiskt utvinningsbart dagbrott med cut-off överstigande 0,4 g/t guld för den oxiderade malmen och en cut-off överstigande 0,3 g/t för den primära malmen.
- Dagbrottoptimering baseras på ett antaget guldpris om 1 200 USD/oz, metallurgisk utvinningsgrad om 90% för den primära malmen och 79% för den oxiderade malmen. Använda kostnadsparametrar är 2,36 USD/m³ för brytning av överblivet berg, 1,10 USD/ton för brytning av malm och processkostnader och G&A om 7,95 USD/ton.
- Mineraltillgångstonnage och innehållen metall har avrundats för att återspegla korrektheten i beräkningen och siffror kan ej summera på grund av avrundningar
- Mineraltillgångstonnage och guldhalter rapporteras med en utspädningseffekt beräknad på en fallhöjd av 10 meter i det potentiella dagbrottet.

Som en uppföljning till detta pressmeddelande kommer Micon att ta fram en detaljerad teknisk beskrivning (Technical Memorandum) av mineraltillgångarna i enlighet med JORC-koden, vilken kommer att publiceras på Bolagets hemsida.

Denna mineraltillgångsberäkning är en uppdatering av den tidigare mineraltillgångsberäkningen för Krasny-guldfyndigheten som publicerades den 26 mars 2013. Sedan dess har Bolaget under 2014-

2015 genomfört ett omfattande prospekteringsprogram (steg 1 och steg 2) i samarbete med GV Gold. Den tidigare mineraltillgångsberäkningen baserades på 15 297 meters kärnborrning, 1 362 meters dikesprovtagning och ett mineralprocesstest, medan den nu uppdaterade beräkningen är ett resultat av totalt 31 195 meters kärnborrning, 2 822 meters dikesprovtagning och 4 mineralprocesstester. Under 2015 års mineralprocesstest framkom det att Krasny-fyndigheten har två typer av malm – oxiderad och primär – med olika utvinningsgrader, vilket nu återspeglas i den uppdaterade mineraltillgångsberäkningen. Vidare baserades den tidigare mineraltillgångsberäkningen på ett antaget guldpris om 1 670 USD/oz, medan den nu uppdaterade beräkningen baseras på marknadspriset om 1 200 USD/oz.

Tidigare under året rapporterade Kopy Goldfields även mineraltillgångar och malmreserver enligt det ryska GKZ-systemet ("GKZ-rapporten"). GKZ-rapporten visade malmreserver i C2-kategorin om 6 317 000 ton med en genomsnittlig guldhalt om 1,55 g/t, motsvarande 9 767 kg guld eller 314 koz. Denna GKZ-rapport togs fram baserad på prospekteringsdata erhållen före den 1 januari 2015 (och tog därför inte hänsyn till 7 551 meters kärnborrning under 2015) och begränsades till den centrala och övre strukturen av Krasny-mineraliseringen. Trots att JORC- och GKZ-rapporterna bygger på samma grundläggande geologiska principer för att beräkna mineraltillgångar så räknas de fram under olika ramverk och rapporteringsriktlinjer varför de oftast visar olika beräkningar av mineraltillgångar och framförallt malmreserver. Detta innebär att utfallet av JORC-rapporten nödvändigtvis inte är det samma som av GKZ-rapporten.

Mikhail Damrin, VD för Kopy Goldfields kommenterar resultaten: "Vi är väldigt nöjda med resultaten som rapporterats av Micon eftersom de är i linje med våra interna beräkningar av Krasny. Vi har alltid bedömt att den undre strukturen skulle kunna vara brytbar trots guldprisets fall sedan 2013 och nu är vi glada att få en ytterligare bekräftelse på detta. Även om den uppdaterade mineraltillgångsberäkningen visar en total mängd av mineraltillgångar som är något lägre än den som rapporterades år 2013, baseras den på mer borrhdata och återspeglar de nuvarande marknadsförutsättningarna vilket gör den mer tillförlitlig och robust. Den nya beräkningen visar en ökning av mineraltillgångarnas kvalitet då andelen Indikerade guldresurser är högre än tidigare. Trots att Krasny har prövats av ett 30 procentigt fall i guldpriset sedan 2013, visar fyndigheten prov på att vara en solid 1 Moz-guldfyndighet och vi ser fortfarande en stor potential att öka mineraltillgångarna i strykriktningen, mot djupet men också i parallella mineraliserade strukturer. Allt inom Krasnys licensgränser.

Evgeny Kondratiev från Micon kommenterar mineraltillgångsrapporten för Krasny (Bolagets översättning): "Kvaliteten på prospekteringsarbetet för Krasny-projektet följer generellt sett både de ryska- och JORC-rekommendationerna för QA/QC. I detta steg rapporterade vi inga mineraltillgångar från tillgångskategorin kända mineraltillgångar eftersom vi vanligtvis inte rapporterar kända mineraltillgångar i prospekteringsstadiet. Denna kategori kräver en hög nivå av tillförlitlighet och förståelse av de geologiska egenskaperna och karaktäristika i fyndigheten. Guldmineraliseringar (inklusive Krasny) har som en tumregel en oregelbunden distribution av guldhalter och varierande tjocklek på malmkropparna, vilket gör att man inte kan tolka geologins- och guldhaltens kontinuitet i de mineraliserade zonerna med tillräcklig tillförlitlighet. Även om vi rapporterar mineraltillgångarna som ekonomiskt utvinningsbara i ett dagbrott och bedömer att mineraltillgångarna för Krasny potentiellt är utvinningsbara, kan vi inte rapportera dem som malmreserver eftersom malmreserver endast kan definieras genom förlönsamhets- eller lönsamhetsstudier. Det är nästa uppgift att göra detta genom ytterligare analys av mineralprocessparametrar samt geotekniska- och hydrogeologiska egenskaper. Vi har förstått att det kommande prospekteringsprogrammet för Krasny kommer att adressera huvuddelen av detta. Generellt sett har vi en positiv syn på att utveckla Krasny-projektet och vi bedömer att projektet har alla möjligheter att tas i produktion".

För mer information, vänligen kontakta:

Mikhail Damrin, VD, +7 916 808 12 17, mikhail.damrin@kopygoldfields.com

Tim Carlsson, CFO, + 46 702 31 87 01, tim.carlsson@kopygoldfields.com

Om Kopy Goldfields AB

Kopy Goldfields AB (publ), listat på NASDAQ First North i Stockholm, är ett guldprospekteringsbolag i ett av världens främsta guldmineralområden, Lena Goldfields, Bodaibo, Ryssland. Bolaget innehar rättigheterna till elva berggrundslicenser och en alluvial licens för både prospektering och produktion som täcker 1 963 kvadratkilometer, av vilka Krasny-licenserna (berggrund och alluvial) ägs till 49 % och beräknas vara i produktion år 2018. Målsättningen med Kopy Goldfields verksamhet är att inom närtid starta guldproduktion i samarbete med en produktionspartner under ett joint venture.

Kopy Goldfields tillämpar International Financial Reporting Standards (IFRS), som godkänts av EU. Aqurat Fondkommission verkar som Certified Adviser, tel: 08-684 05 800.

Aktien

Ticker: KOPY

<http://www.nasdaqomxnordic.com/shares/microsite?Instrument=SSE77457>

Utestående aktier: 59 899 541

Appendix 1 – Tabeller och sammanfattning av rapporten

Table 1. Mineraltillgångsberäkning för Krasny-fyndigheten, Irkutsk Regionen, Ryssland, Micon International, den 23 maj 2016*

Tillgångskategori	Klassificering av guldhalt (g/t)	Malm (kt)	Guld (g/t)	Guld (kg)	Guld (koz)
Oxiderad					
Indikerad	0.0 -> 1.0	2 912	0,670	1 950	63
	1.0 -> 2.0	1 864	1,363	2 542	82
	2.0 -> 3.0	450	2,413	1 086	35
	3.0 -> 4.0	129	3,364	434	14
	4.0 -> 5.0	28	4,446	124	4
	5.0 -> 200.0	19	6,006	111	4
Summa		5 402	1,157	6 247	201
Antagen	0.0 -> 1.0	790	0,624	493	16
	1.0 -> 2.0	256	1,480	379	12
	2.0 -> 3.0	84	2,352	197	6
	3.0 -> 4.0	11	3,369	38	1
	4.0 -> 5.0	6	4,347	28	1
	5.0 -> 200.0	3	5,851	18	1
Summa		1 150	1,002	1 153	37
Totalt		6 552	1,129	7 400	238
Primär					
Indikerad	0.0 -> 1.0	1 530	0,617	945	30
	1.0 -> 2.0	617	1,404	867	28
	2.0 -> 3.0	218	2,397	524	17
	3.0 -> 4.0	47	3,429	162	5
	4.0 -> 5.0	5	4,313	22	1
	5.0 -> 200.0	28	6,720	191	6
Summa		2 447	1,108	2 710	87
Antagen	0.0 -> 1.0	3 733	0,596	2 224	72
	1.0 -> 2.0	4 074	1,449	5 904	190
	2.0 -> 3.0	1 751	2,414	4 226	136
	3.0 -> 4.0	760	3,527	2 683	86
	4.0 -> 5.0	451	4,447	2 005	64
	5.0 -> 200.0	404	6,278	2 537	82
Summa		11 174	1,752	19 580	630
Totalt		13 620	1,637	22 290	717
Totala tillgångar					
Indikerad	0.0 -> 1.0	4 442	0,652	2 895	93
	1.0 -> 2.0	2 482	1,373	3 408	110
	2.0 -> 3.0	669	2,407	1 610	52
	3.0 -> 4.0	176	3,382	596	19
	4.0 -> 5.0	33	4,425	146	5

	5.0 -> 200.0	47	6,438	302	10
Summa		7 848	1,141	8 958	288
Antagen	0.0 -> 1.0	4 523	0,601	2 717	87
	1.0 -> 2.0	4 331	1,451	6 283	202
	2.0 -> 3.0	1 835	2,411	4 424	142
	3.0 -> 4.0	772	3,525	2 721	87
	4.0 -> 5.0	457	4,446	2 033	65
	5.0 -> 200.0	407	6,275	2 555	82
Summa		12 324	1,682	20 732	667
Totalt		20 172	1,472	29 690	955

Beräkningen av mineraltillgångarna har utförts av Michael Khoudine, M.Sc, med utgångspunkt i en blockmodell skapad av Evgeny Kondratiev, M.Sc., MAusIMM (CP) vid Micon.

*Kommentarer:

- Mineraltillgångar är inte malmreserver och har inte bevisade ekonomiska förutsättningar för utvinning. Det finns inga garantier för att alla eller delar av mineraltillgångarna kan konverteras till malmreserver.
- Ovan nämnda tillgångar är beräknade inom ramen för ett potentiellt ekonomiskt utvinningsbart dagbrott med cut-off överstigande 0,4 g/t guld för den oxiderade malmen och en cut-off överstigande 0,3 g/t för den primära malmen.
- Dagbrottoptimering baseras på ett antaget guldpris om 1 200 USD/oz, metallurgisk utvinningsgrad om 90% för den primära malmen och 79% för den oxiderade malmen. Använda kostnadsparametrar är 2,36 USD/m³ för brytning av överblivet berg, 1,10 USD/ton för brytning av malm och processkostnader och G&A om 7,95 USD/ton.
- Mineraltillgångstonnage och innehållen metall har avrundats för att återspegla korrektheten i beräkningen och siffror kan ej summera på grund av avrundningar
- Mineraltillgångstonnage och guldhalter rapporteras med en utspädningseffekt beräknad på en fallhöjd av 10 meter i det potentiella dagbrottet.

Beräkning av guldhalten genomfördes med metoden inverse distance weighing (IDW), där formeln bygger på en nedre begränsad nominell guldhalt om 0,3 g/t guld i cut-off. Guldhalten uppskattades med en kombination av kärnbörning och data från dikesprover. Micon har genomfört en oberoende kontroll av en del av den elektroniska databas som tillhandahållits av Kopy Goldfields och har dragit slutsatsen att den är lämplig för användning i mineraltillgångsuppskattning. Grunden för denna mineraltillgångsberäkning är en tredimensionell blockmodell med en blockstorlek på 20m x 10m x 5m. Mineraltillgångarna är potentiellt ekonomiskt utvinningsbara i ett dagbrott.

Uttalande från Kompetent Person

Informationen i detta pressmeddelande som relateras till beräkning av resultatet av mineraltillgångarna baseras på information som tagits fram av Evgeny Kondratiev, M.Sc., MAusIMM (CP) som är medlem i the Australasian Institute of Mining and Metallurgy och heltidsanställd hos Micon. Mr. Kondratiev har tillräcklig erfarenhet som är relevant för denna typ av mineralisering och fyndighet och har genomfört de krav som ställs för att bli kvalificerad som "Kompetent Person" utifrån hur de definieras i 2012 års utgåva av "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves ". Mr. Kondratiev har godkänt informationen och innehållet i denna release såsom det presenteras.

Appendix 2 – Initial mineraltillgångsberäkning enligt JORC för Krasny fyndigheten

Tabell 2. Mineraltillgångsberäkning för Krasny-fyndigheten, Irkutsk Regionen, Ryssland, OOO Miramine, den 25 mars 2013*

Cut-off halt (g/t)	Tillgångskategori	Miljoner ton	Guldhalt (g/t)	Guld (ton)	Guld (Moz)
0,8	Känd	0	0	0	0
	Indikerad	4,3	1,53	6,6	0,21
	Antagen	22,5	1,60	36,1	1,16

Mineraltillgångsberäkningarna har utförts av Alexey Nikandrov, MSc, MAIG på OOO Miramine.

*Kommentarer:

- Mineraltillgångar är inte malmreserver och har inte bevisade ekonomiska förutsättningar för utvinning. Det finns inga garantier för att alla eller delar av mineraltillgångarna kan konverteras till malmreserver.
- Ovan nämnda tillgångar är beräknade inom ramen för ett potentiellt ekonomiskt utvinningsbart dagbrott med cut-off på 0,311 g/t guld.
- Dagbrottoptimering baseras på ett antaget guldpris om 1 670 USD/Oz, metallurgisk utvinningsgrad om 93% och en processkostnad om 15,20 USD/ton.
- Mineraltillgångstonnage och guldhalt rapporteras med en utspädningseffekt beräknad på en fallhöjd av 10 meter i det potentiella dagbrottet.

Beräkning av guldhalt genomfördes med Ordinary Kriging och metoden inverse distance weighing (IDW), där formeln bygger på en nedre begränsad nominell guldhalt om 0,2 g/t guld i cut-off. Guldhalt uppskattades med en kombination av kärnborring och data från dikesprover. Miramine har genomfört en oberoende kontroll av en del av den elektroniska databas som tillhandahålls av Krasny och har dragit slutsatsen att den är lämplig för användning i mineraltillgångsuppskattning. Grunden för denna mineraltillgångsberäkning är en tredimensionell blockmodell med en blockstorlek på 30m x 25m x 10m. Mineraltillgångarna är potentiellt ekonomiskt utvinningsbara i ett dagbrott.