

KOPY GOLDFIELDS

Kopy Goldfields AB (publ)
Pressmeddelande 21/2020
Stockholm, 16 oktober 2020

Kopy Goldfields publicerar uppdaterad beräkning av mineralresurser och malmreserver

Insiderinformation: Kopy Goldfields AB (publ) ("Kopy Goldfields" eller "Bolaget") lämnar en uppdatering avseende mineralresurser och malmreserver för den nyförvärvade verksamheten Amur Zoloto ("AZ"). Beräkningen visar totalt 1 859 koz berggrunds- och alluvialt guld i tillgångskategorierna Kända, Indikerade och Antagna mineralresurser, vilket motsvarar en ökning med 32% jämfört med den föregående beräkningen som gjordes 2019. I detta ingår 1 187 koz guld i kategorin Sannolika malmreserver, vilket är 22% högre än vad som tidigare rapporterats. Kopy Goldfields totala Kända, Indikerade och Antagna mineraltillgångar uppgår nu till 2 756 koz guld inklusive Sannolika malmreserver som uppgår till totalt 1 313 koz guld, vilket inkluderar hänförliga resurser och reserver i Krasny-projektet.

Den uppdaterade mineraltillgångsberäkningen per den 1 juli 2020 har utfärdats av SRK Consulting (Russia) Limited ("SRK"). Den nya rapporten, så kallad "Competent Persons Report" ("CPR"), omfattar SRK:s oberoende tekniska granskning av de mineraltillgångar som är hänförliga till AZ.

- För berggrundstillgångar visar mineraltillgångsberäkningen Kända och Indikerade mineralresurser om 1 470 koz guld med en genomsnittlig halt av 2,9 g/t och Antagna mineralresurser om 308 koz med en genomsnittlig halt av 5,6 g/t för dagbrott och underjordsbrytning. Dessutom redovisas 3 353 koz silver i kategorierna Kända, Indikerade och Antagna mineralresurser för berggrundstillgångarna.
- För alluviala tillgångar visar mineraltillgångsberäkningen 80,5 koz guld i kategorierna Indikerade och Antagna.
- Berggrundsreserver beräknas till 1 162 koz guld i kategorin Sannolika malmreserver och alluviala malmreserver beräknas till 25 koz guld i samma kategori. Malmreserver redovisas som en del av Mineralresurserna. Se tabellerna 1, 2, 3 och 4 i Appendix för mer information.
- I enlighet med CPR-rapporten beräknas produktionen av de rapporterade malmreserverna, både vad gäller berggrund och alluvialt, kunna generera 1 456 MUSD i intäkter under 2020–2029 med 54% EBITDA-marginal och kostnader om 675 USD/oz per enhet, enligt angivna prisantaganden.

"Vi är mycket nöjda med de senaste prospekteringsresultaten för Amur Zoloto. Den 22% ökningen av de totala guldreserverna har redan vägt upp guldproduktionen under 2019–2020 och kommer att stödja våra tillväxtplaner för produktionen. Ökningen av mineralresurserna bekräftar samtidigt den utmärkta prospekteringspotentialen och de organiska tillväxtpotentialer som finns i våra befintliga projekt vilket kommer att leda till en organisk förlängning av livslängden ("life-of-mine") för den befintliga produktionen. Den uppdaterade produktionsmodellen visar starkare intäkter och lägre produktionskostnader per enhet jämfört med den tidigare beräkningen, dels som ett resultat av högre guldpriser, dels genom ökning av framtida guldproduktion", säger Mikhail Damrin, VD för Kopy Goldfields AB.

Mineralresurserna och malmreserverna har ökat främst som ett resultat av framgångsrikt prospekteringsarbete under 2019 och 2020 vid underjordsgruvan Krasivoye som ingår i Yubileyniy-projektet. Värt att notera är att denna ökning av reserverna vid Krasivoye-fyndigheten stöder Bolagets

KOPY GOLDFIELDS

mål att öka kapaciteten i Yubileyniy-anrikningsverket från nuvarande 130 000 ton per år (tpa) till 400 000 tpa 2025.

CPR-rapporten avseende mineraltillgångar och malmreserver för Amur Zoloto-verksamheten kommer att publiceras på Bolagets webbplats.

”Vi har följt utvecklingen av Amur Zolotos projekt under flera år. Även om det finns ett antal risker som är generellt förknippade med gruvindustrin, som t.ex. stabiliteten på marknaderna, osäkerheter relaterade till uppskattning av mineraltillgångar och malmreserver och risker relaterade till utrustning och produktion, bedömer SRK att AZ har flertalet styrkor:

- *AZ har god kunskap i att finna och utveckla fyndigheter i Fjärran Östern-regionen.*
- *Det finns möjligheter att ytterligare öka malmreserverna i Krasivoe. Malmreserverna är för närvarande begränsade till de indikerade resurser som finns ner till 750 meters höjd över havet.*
- *Ökningen av malmreserver i Krasivoe kommer att stödja expansion till minst 250 kta;*
- *Det finns stor potential från optimeringen av utvinningsgrader för höglakning på Malyutka”,* säger David Pearce, VD för SRK Consulting (Ryssland) Ltd

Kvalificerad person

Alexander Polonyankin, som är kvalificerad person (eng: ”Competent Person”) enligt JORC och medlem av Australasian Institute of Mining and Metallurgy, MAusIMM (CP), har granskat och godkänt den tekniska informationen som rör verksamheten som omfattas av detta pressmeddelande.

Ansvarig part

Kopy Goldfields AB (publ) är skyldigt att offentliggöra denna information enligt EU:s marknadsmissbruksförordning 596/2014. Informationen i detta pressmeddelande har offentliggjorts genom nedanstående ansvariga personers försorg för offentliggörande vid den tidpunkt som är angiven av Kopy Goldfields nyhetsdistributör beQuoted vid publiceringen av detta pressmeddelande.

För ytterligare 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 är ett ledande svenskt företag inom guldprospektering och guldproduktion som verkar i de mest kända guldutvinningsregionerna i Ryssland. Kopy Goldfields strategi är att kombinera rysk geologisk kunskap och vetenskap med internationell ledning, ”best industry practice” samt modern och effektiv teknik för att identifiera och utveckla guldprojekt på ett kostnadseffektivt, säkert och transparent sätt. Bolaget är noterat på NASDAQ First North Growth Market i Stockholm.

Kopy Goldfields tillämpar International Financial Reporting Standards (IFRS), som godkänts av EU. Hagberg & Aneborn Fondkommission verkar som Certified Adviser, kontaktnummer: +46 8 408 933 50, e-post: info@hagberganeborn.se.

Aktien

Ticker: KOPY

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

Utestående aktier: 886 005 575

Framåtriktade uttalanden

Detta pressmeddelande innehåller framåtriktade uttalanden som avser Bolagets och koncernens avsikter, bedömningar eller förväntningar avseende Bolagets och koncernens framtida resultat, finansiella ställning, likviditet, utveckling, utsikter, förväntad tillväxt, strategier och möjligheter samt de marknader inom vilka Bolaget och koncernen är verksamma. Framåtriktade uttalanden är uttalanden som inte avser historiska fakta och kan identifieras av att de innehåller uttryck som ”anser”, ”förväntar”, ”förutser”, ”avser”, ”uppskattar”, ”kommer”,

KOPY GOLDFIELDS

”kan”, ”förutsätter”, ”bör”, ”skulle kunna” och, i varje fall, negationer därav, eller liknande uttryck. De framåtriktade uttalandena i detta pressmeddelande är baserade på olika antaganden, vilka i flera fall baseras på ytterligare antaganden. De framåtriktade uttalandena är förknippade med ett flertal risker och osäkerheter, inklusive men inte begränsat till, (i) ändringar i den ekonomiska, regulatoriska och politiska miljön i de länder där Kopy Goldfields är verksam, (ii) ändringar förknippade med geologisk information tillgänglig i förhållande till olika projekt, (iii) Kopy Goldfields fortsatta förmåga att kunna säkra finansiering för att fullfölja sin verksamhet på ”going concern”-basis, (iv) framgång med eventuella joint ventures och samarbeten, (v) växlingskurser, särskilt avseende den rysk rubeln och den amerikanska dollarn. Även om Bolaget anser att de antaganden som reflekteras i dessa framåtriktade uttalanden är rimliga, kan det inte garanteras att de kommer att infalla eller att de är korrekta. Då dessa antaganden baseras på antaganden eller uppskattningar och är föremål för risker och osäkerheter kan det faktiska resultatet eller utfallet komma att avvika väsentligt från vad som framgår av de framåtriktade uttalandena, vilket kan bero på många olika faktorer, inklusive men inte begränsat till risker och osäkerheter som rör guldproduktions- och guldprospekteringsbolag i ett tidigt stadium av sin utveckling. Sådana risker, osäkerheter, eventualiteter och andra väsentliga faktorer kan medföra att den faktiska händelseutvecklingen avviker väsentligt från de förväntningar som uttryckligen eller underförstått anges i detta pressmeddelande genom de framåtriktade uttalandena. Bolaget garanterar inte att de antaganden som ligger till grund för de framåtriktade uttalandena i detta pressmeddelande är korrekta och varje läsare av pressmeddelandet bör inte på ett otillbörligt sätt förlita sig på de framåtriktade uttalandena i detta pressmeddelande. Den information, de uppfattningar och framåtriktade uttalanden som uttryckligen eller underförstått framgår här lämnas endast per dagen för detta pressmeddelande och kan komma att förändras utan förvarning. Varken Bolaget eller någon annan åtar sig att se över, uppdatera, bekräfta eller offentligt meddela någon revidering av något framåtriktat uttalande för att återspegla händelser som inträffar eller omständigheter som uppstår avseende innehållet i detta pressmeddelande, så vida det inte krävs enligt lag eller Nasdaq First North Growth Markets regelverk för emittenter.

KOPY GOLDFIELDS

Appendix

Amur Zolotos mineraltillgångar omfattar flera guldgruvor under utveckling och i drift (både berggrund och alluviala), samt prospekteringstillgångar i Khabarovskregionen i Ryssland. Specifikt:

1. Yubileyniy-projektet som omfattar den verksamma underjordsgruvan Krasivoe, den planerade underjordsgruvan Ulun, och Yubileyniy-anrikningsverket som har en nuvarande kapacitet på 130 000 ton per år (tpa) och en planerad utbyggnad av kapaciteten till 250 000 tpa fram till 2022 och ytterligare till 400 000 tpa fram till 2025;
2. Dagbrottet Perevalnoe med tillhörande koncentrationsanläggning (gravitation och flotation) som har en planerad kapacitet på 125 000 tpa genom anrikningsverket och 210 000 tpa genom höglakningsanläggningen;
3. Dagbrottet Malyutka med tillhörande höglakningsanläggning som har en planerad kapacitet på 1 500 000 tpa; och
4. Flera alluviala verksamheter med en sammanlagd kapacitet på 1 000 000 m³ grustvätt per säsong, som för närvarande tillsammans producerar cirka 14 000 oz guld per år.

Mineraltillgångs- och malmreservberäkningen som ingår i den nya CPR-rapporten redovisas i enlighet med 2012 års Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves som publiceras av Joint Ore Reserves Committee of the Australasian Institute of Mining and Metallurgy, Australian Institute of Geoscientists and Minerals Council of Australia (JORC-Koden) (Tabell 1-4). De kvalificerade personerna (eng: "Competent Person") som ansvarar för denna CPR-rapport är Sergey Shestak och Vladimir Kozlov. Sergey Shestak är heltidsanställd av SRK Consulting (Russia) Ltd som Principal Consultant Geologist. Mr. Shestak är medlem i the Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM) och har tillräcklig relevant erfarenhet för den aktuella typen av mineralisering och fyndighet och har genomfört de krav som ställs för att bli kvalificerad som "Kvalificerad Person" utifrån hur de definieras i 2012 års utgåva av "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" (JORC-Koden). Vladimir Kozlov är anställd på heltid av SRK Consulting (Russia) Ltd som Principal Mining Geologist. Mr. Kozlov är medlem i the Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM) och har tillräcklig relevant erfarenhet för den aktuella typen av mineralisering och fyndighet och har genomfört de krav som ställs för att bli kvalificerad som "Kvalificerad Person" utifrån hur de definieras i 2012 års utgåva av "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" (JORC-Koden).

KOPY GOLDFIELDS

DETALJER KRING MINERALTILLGÅNGSBERÄKNINGEN FÖR AMUR ZOLOTO

Tabell 1. Malmreservsberäkning för Amur Zolotos berggrundstillgångar, Ryska Fjärran Östern, av SRK Consulting (Russia) Limited, per den 1 juli 2020*

Berggrundskälla	Tonnage	Guldhalt	Guldmängd	Silverhalt	Silvermängd		
	Mt	g/t	t	koz	g/t	t	koz
Sannolika guldreserver							
Yubileyniy							
Krasivoe UG	3,1	6,3	19,8	640	2,8	8,7	279
Totalt Yubileyniy	3,1	6,3	19,8	640	2,8	8,7	279
Perevalnoe							
Brekchiyevaya OP	0,2	6,8	1,4	45	25,9	5,2	167
Brekchiyevaya UG	0,2	7,8	1,3	55	21,4	4,3	138
Brekchiyevaya HL	0,3	1,3	0,4	15	16,8	5,0	162
Stockpiles HL	0,4	1,5	0,5	17	7,6	3,0	98
Priyatnoe	0,1	5,0	0,7	24	62,0	6,2	199
Priyatnoe HL	0,16	1,2	0,2	6,2	46,3	7,4	238
Totalt Perevalnoe	1,4	3,3	4,5	162	22,9	31,1	1 002
Malyutka							
Malyutka	9,3	1,2	11,2	360			
Totalt Malyutka	9,3	1,2	11,2	360			
Totalt Berggrund	13,8	2,6	35,5	1 162	2,9	39,8	1 281

*kommentarer:

- Malmreserver inkluderar förluster i brytningen och malmutspädningseffekter
- Tonnage och metallinnehåll har avrundats till närmaste 0,1 Mt, 0,1 t och koz.
- Malmreservsberäkningen baseras på gruvschema
- Perevalnoe-komplexet:
 - Brekchiyevaya förlust i brytningen och malmutspädning 2.95% / 12.0%
 - Priyatnoe förlust i brytningen och malmutspädning 12.9% / 44%
 - För brytningsmetoden "open stoping", beräknas förlust i brytningen och malmutspädning om 2% respektive 8%, för återfyllningsbrytning 5% respektive 10%, och för pelare 20% respektive 25%
 - Malmreservsberäkningen avser material inom ramen för ett dagbrott som ligger över en höjd på 1 080 meter.
 - Guldpris 1 250 \$/oz
 - Brytkostnader 2,6 \$/t
 - Transport 2 \$/t
 - Anrikningskostnader 12,4 \$/t
 - G&A kostnader 52 \$/t
 - Cut-off halt för reserver Höglakning - 0,5 g/t;
 - Dagbrott CIP – 4,0 g/t, underjord - 6,0 g/t
 - Utvinningsgrad 94% för CIP och 61% för höglakning

KOPY GOLDFIELDS

- Malyutka-fyndigheten: Mineraltillgångsrapporten avser material inom ramen för ett dagbrott baserat på följande antaganden:
 - förlust i brytningen och malmutspädning (genomsnittlig förlust 18,8%, utspädning 19,4%); beräknas i blockmodellen
 - Guldpris 1200 \$/oz;
 - Brytkostnader malm 2,94 \$/t;
 - Brytkostnader gråberg (ej transport) 2,20 \$/t;
 - Transport gråberg 0,74 \$/t
 - Anrikningskostnader 7,50 \$/t
 - G&A kostnader 6,40 \$/t
 - Utvinningsgrad Enligt formel (genomsnitt 67,5%)
 - Cut-off halt för reserverna 0,74 g/t Au
- Yubileyniy-komplexet:
 - förlust i brytningen och malmutspädning 3% / 15%
 - Guldpris 1 500 \$/oz
 - Mining cost 16 \$/t
 - Transport 2 \$/t
 - Anrikningskostnader 42 \$/t
 - G&A kostnader 28 \$/t
 - Cut-off halt för reserverna 2,7 g/t Au

KOPY GOLDFIELDS

Tabell 2. Malmreservsberäkning för Amur Zolotos alluviala tillgångar, Ryska Fjärran Östern, av SRK Consulting (Russia) Limited, per den 1 juli 2020*

Alluvial källa	Volym	Guld	Guldmängd	
	000'm ³	g/m ³	t	koz
Sannolika guldeserver – Alluvialt				
Lower Buor Creek	133	0,6	0,1	2,2
Hayunda and Chohcho creek	426	1,5	0,6	20
Upper Kagkan och Chudnyy	113	0,6	0,1	3,2
Totalt Alluvialt	672	1,2	0,8	25,4

*kommentarer:

- Alluviala fyndigheter
 - Förlust i brytningen noll
 - Guldpris 1 185 \$/oz
 - Royalty 6%
 - Avrymningskostnader 0,9 \$/m³
 - Kostnad för alluvial brytning och tvätt 1,9 \$/m³
 - G&A kostnader 2,0 \$/m³

KOPY GOLDFIELDS

Tabell 3. Minertillgångsberäkning för Amur Zolotos berggrundstillgångar, Ryska Fjärran Östern, av SRK Consulting (Russia) Limited per den 1 juli 2020**

Fyndighet	Tonnage Mt	Guldhalt g/t	Guld-mängd t	Guld-mängd koz	Silverhalt g/t	Silver-mängd t	Silver-mängd Koz
Dagbrott Kända							
Perevalnoe CIP	0,3	9,0	2,7	86	59,7	17,9	576
Perevalnoe Höglakning	2,2	1,2	2,7	85	23,4	51,5	1 662
Totalt dagbrott Kända	2,5	2,2	5,4	171	27,8	69,4	2 238
Dagbrott Indikerade							
Perevalnoe CIP	0	11,1	0,2	6	24,3	0,4	14
Perevalnoe Höglakning	0,1	2,0	0,2	6	29,0	2,9	95
Malyutka Höglakning	9,2	1,4	12,8	411	1,2	11,4	366
Totalt dagbrott Indikerade	9,3	1,4	13,2	423	1,6	14,7	475
Underjord Kända							
Perevalnoe CIP	0,3	9,8	2,6	84	23,3	6,2	201
Totalt underjord Kända	0,3	9,8	2,6	84	23,3	6,2	201
Underjord Indikerade							
Perevalnoe CIP	0,1	5,0	0,5	15	16,0	1,6	52
Yubileyniy CIP	3,7	6,5	24,1	777	2,4	8,7	280
Totalt underjord Indikerade	3,8	6,5	24,6	792	2,7	10,3	332
Dagbrott Kända + Indikerade							
CIP	0,3	9,7	2,9	92	59,7	18,3	589
Höglakning	11,5	1,4	15,7	502	5,7	65,8	2 123
Underjord Kända + Indikerade							
CIP	4,1	6,6	27,2	876	4,0	16,5	533
Höglakning							
Totalt Kända + Indikerade							
CIP	4,4	6,8	30,1	968	7,9	34,8	1 122
Höglakning	11,5	1,4	15,7	502	5,7	65,8	2 123
Totalt Kända + Indikerade	15,9	2,9	45,8	1 470	6,3	100,6	3 245
Antagna							
Yubileyniy Underjord CIP	1,7	5,6	9,6	308	2,0	3,4	108
Totalt Antagna	1,7	5,6	9,6	308	2,0	3,4	108
Totalt Kända + Indikerade + Antagna	17,6	3,1	55,4	1 778	5,9	104	3 353

**Kommentarer:

- Minertillgångar som presenteras i tabell 3 inkluderar malmreserver som presenteras i tabell 1.
- Tonnage och metallinnehåll har avrundats till närmaste 0,1 Mt, 0,1 t och koz.
- Perevalnoe komplexet: Cut-off halt för höglakning om 0,5 g/t; cut-off halt för CIP om 3,1 g/t.
- Guldpris för Yubileyniy och Perevalnoe – 1 500 \$/oz
- Minertillgångsberäkningen avser material inom ramen för ett dagbrott som ligger över en höjd på 1 080 meter.

KOPY GOLDFIELDS

- Malyutka fyndigheten: Mineraltillgångsrapporten avser material inom ramen för ett dagbrott baserat på följande antaganden:
 - Brytkostnader malm 1,74 \$/t
 - Brytkostnader gråberg 1,67 \$/t
 - Förlust i brytningen 18,8%
 - Malmutspädning 19,4%
 - Anrikningskostnader fast kostnad 7,50 \$/t
 - G&A kostnader 6,67 \$/t
 - Royalty 6%
 - Guldpris 1 200 \$/oz
 - Silverpris 17,5 \$/oz
 - Cut-off halt 0,40 g/t
 - Fast återvinningsgrad för silver 10%
- Yubileyniy komplexet: Krasivoe fyndigheten: cut-off halt för underjord om 2,5 g/t
- Yubileyniy komplexet: Ulun fyndigheten: Mineraltillgångsrapporten avser material baserat på följande antaganden:
 - Guldpris 1 500 \$/oz
 - Utvinningsgrad 87%
 - Anrikningskostnader 36 \$/t
 - Cut-off halt 2,3 g/t Au

KOPY GOLDFIELDS

Tabell 4. Mineraldillgångsberäkning Alluviala tillgångarna för Amur Zoloto, Ryska Fjärran Östern, av SRK Consulting (Russia) Limited per den 1 juli 2020**

Alluvial fyndighet	Alluvialt grus 000'm3	Guldhalt g/m3	Guldmängd	
			t	koz
Indikerade tillgångar				
Lower Buor Creek	133	0,6	0,1	2,2
Hayund and Chohcho creek	426	1,5	0,6	20
Upper Kagkan and Chudnyy	202	1,0	0,2	6,2
Kurun-Uryakh Creek - p. lotkan	3 894	0,4	1,6	51,0
Totala Indikerade tillgångar	4 655	0,54	2,5	79,4
Antagna tillgångar				
Lower Buor Creek	9	1,3	0,01	0,4
Creek Dzhemkiye	8	2,9	0,02	0,7
Totala Antagna tillgångar	17	2,1	0,03	1,1
Totala tillgångar	4 672	0,5	2,5	80,5

**Kommentarer:

- Mineraldillgångar som presenteras inkluderar malmreserver
- Mineraldillgångarna är baserade på den ryska lagstadgade rapporteringen "5GR inventory".