

Auriant Mining AB (publ.) Q1 2013 Operativ uppdatering

Huvudnyheter

- **Produktionen för koncernen ökade med 90% och uppgick till 78 kg (2 508 oz.) jämfört med Q1 2012.**
- **Entreprenörer befinner sig på plats och har inlett sprängnings-, borrhings- och transportarbeten vid Tardan.**
- **En ny entreprenör har påbörjat borrhning och sprängning vid Solcocon.**
- **Solcoconfabriken har stängts för en tid av 2 månader för att genomföra planerade uppgraderingar.**
- **Förberedelsearbetena inför den nya produktionssäsongen på Tardan är avslutade.**
- **Svyzbanks lån till Tardan har återbetalats till fullo.**

Denis Alexandrov, VD för Auriant Mining AB, kommenterar resultatet med följande ord: "Under hela Q1 var företaget i fas med produktionsplan. På grund av de hårda klimatförhållandena faller alltid guldproduktionen från lakning under vintersäsongen, men vi har nästan fördubblat produktionen jämfört med samma period förra året, vilket ligger i linje med förväntade produktionsmål för året. Under vintersäsongen har vi fokuserat på markavröjning för att förbereda malm till den tidpunkt när produktionen återupptas under Q2. Vi har också utnyttjat driftstoppen för att genomföra renoveringar på Solcoconanläggningen för att öka kapaciteten och för att bygga en ny lakningsbädd på Tardan, som båda kommer att göra det möjligt för oss att öka produktionen under 2013."

Totalproduktion

Produktionsenhet	kg		oz	
	Q1 2013	Q1 2012	Q1 2013	Q1 2012
Malm				
Tardan (gravitation)	0	23	0	743
Tardan (höglakning)	74	-	2,379	-
Solcocon	4	18	129	595
Total	78	41	2,508	1,338

Produktionen för de första tre månaderna 2013 uppgick till 78 kg eller 2.508 oz (41 kg eller 1.318 oz), en total ökning på 90% jämfört med samma period 2012. Hela produktionen under Q1 kom från Tardans och Solcocons höglakningsanläggningar, varvid huvuddelen av ökningen hänförs till igångsättningen av lakning vid Tardan. Som planerat förekom ingen produktion vid Borzja på grund av den alluviala produktionens naturliga säsongsvariationer.

Tardan

		Q1 2013	Q1 2012
Brytning			
Markavröjning	000 m ³	370.5	164
Bruten malm	000 ton	47.6	42
Snitthalt	g/t	1.56	1.9
Gravitation			
Genomströmning	000 ton	-	14.6
Halt	g/ton	-	4.5
Producerat guld	kg	-	23
	oz	-	740
Höglakning			
Krossning			
Malm	000 ton	-	-
Halt	g/t	-	-
Stapling			
Malm	000 ton	-	-
Halt	g/ton	-	-
Slagg	000 ton	-	-
Halt	g/t	-	-
Producerat guld, totalt	kg	74	-
	oz	2,379	-
Lager			
Malm	000 ton	73.9	85
Halt	g/t	1.47	1.9
Slagg	000 ton	213.6	265
Halt	g/t	2.9	2.9

Hela produktionen vid Tardan för Q1 erhöles genom höglakning, medan, som tidigare annonserats, den planerade gravitationscykeln anstår fram till dess att tillräcklig mängd högvärdig malm ackumulerats för bearbetning.

Eftersom gruvdriften bedrivits i begränsad skala under 2012 kunde externa entreprenörer anlitas för att utföra borrhning, sprängning och slagg / malmtransporter i syfte att öka effektiviteten och volymen i gruvdriften. Markavröjningen ökade med 125% till 370.000 m³, volymen bruten malm ökade med 13% till 47.600 ton.

Som planerat utfördes ingen krossning och eller stapling under vinterperioden. Detta driftstopp utnyttjades för att förflytta den mobila krossen till en ny höglakningsbädd och krossning och stapling till den nya bädden planeras att inledas i april.

Under Q1 inledde en extern entreprenör prospekteringsborrningar både på Tardanfyndighetens sidor och inom Greater Tardans licensområde. Totalt 20 000 meter kommer att borraras under 2013 för att identifiera nya malmkroppar och förlänga gruvans livslängd. En separat rapport över prospekteringsresultaten kommer att presenteras senare under året. Emellertid har preliminära resultat redan nu visat på intressanta korsningar. 87 hål borrades (9133 m) på Tardan i malmzonerna nr 2, 3, 4, 6, 14, 15.

Betydande malmkorsningar på Tardan-fyndigheten

Borrhål	Från (m)	Till (m)	Intervall (m)	Guldhalt, snitt g/t
DDH430	50.9	53.8	2.9	8.18
DDH432	99.4	105.0	5.6	8.42
DDH434	75.9	78.9	3.0	11.10
DDH437	44.0	51.0	7.0	4.52
DDH442	126.3	129.6	3.3	5.34
DDH445	22.7	25.5	2.8	6.93
DDH458	103.7	113.8	10.1	6.52
DDH648	43.0	48.5	5.5	1.59
DDH648	81.0	87.5	6.5	3.28
DDH761	20.4	27.9	7.5	2.13
DDH765	19.0	20.7	1.7	4.62
DDH813	8.2	11.0	2.8	6.44
DDH840	86.0	90.0	4.0	3.65
DDH845	93.7	100.7	7.0	129.92
DDH847	113.0	115.0	2.0	15.26
DDH850	83.0	86.0	3.0	32.24
DDH850	94.0	107.0	13.0	5.21

Som ett led i våra initiativ till effektivitetsökning har Bolaget beslutat att successivt byta ut fordonsparken av gruvmaskiner på Tardan mot tyngre lastbilar och lastmaskiner. Samtidigt flyttades sex Volvolastbilar från Tardan till Solcocon i syfte att uppgradera fordonsparken där. Som resultat av denna förändring är nu samtliga Volvofordon nu placerade på Solcocon där de är bättre anpassade till den lokala terrängen.

Tardan kommer att fortsätta brytningsarbetena med hjälp av entreprenörer fram till dess att nya leasade Belazlastbilar anländer under andra halvåret.

Solcocon

		Q1 2013	Q1 2012
Brytning			
Markavröjning	000 m ³	114.4	59
Bruten malm	000 ton	17.8	17
Snitthalt	g/t	1.5	1.93
Höglakning			

Krossning / Stapling			
Malm	000 ton	21.3	5
Halt	g/t	1.45	1.12
Producerat guld	kg	4	18
Lager			
Malm	000 ton	21.8	12
Halt	g/t	1.2	1.2
Alluvial produktion			
Markavröjning	000 m ³	-	-
Tvättad sand	ton	-	-
Producerat guld	kg	-	-

Den totala produktionen vid Solcocon för Q1 2013 föll till 4 kg (18 kg), i samband med att begjutningen av högarna stoppades. Detta var en inplanerad produktionsminskning i syfte att möjliggöra underhållsarbeten på laktionsanläggning och bäddar.

De gamla bäddarna har tagits ur drift och anläggningen av nya bäddar beräknas vara avslutade vid utgången av maj. Vidare beräknas uppgraderingar av krossanläggning och transportband vara klara i maj. Detta kommer att lösa de tidigare problemen med malmkrossen, som krävde konstant tekniskt underhåll under hela 2012, och medföra en avsevärd effektivitetsökning vid krossning och stapling.

I syfte att ytterligare öka produktionskapaciteten genomförs för närvarande en renovering av laktionsanläggningen. Ytterligare två sorptionspelare kommer att tillfogas för att öka genomströmningen av koncentrat. Alla uppgraderingar kommer att vara slutförda i början av juli. Som följd härav är ingen produktion budgeterad för april och delar av maj.

Gruvdrift (malmbrytning och markavröjning) fortsatte under hela vintern. Under Q1 2013 ökade avröjningsvolymen med 94% till 114.400 m³. All bruten malm kom från Kozlovskoye-fyndigheten.

För mer information, vänligen kontakta:

Max Yacoub, Investeringschef

tel: + 7 495 660 20 20

E-post: max.yacoub@auriant.com

Hemsida: www.auriant.com

Twitter: @auriantmining

Post- och besöksadress: Engelbrektsplan 2, 4tr 114 34 Stockholm

Auriant Mining AB (AUR) är ett svenskt gruvbolag med inriktning på prospektering och guldproduktion i Ryssland, främst i Zabaikalskiy regionen och republikerna Khakassia och Tyva. Bolaget har för närvarande fyra licenser, inklusive två gruvor i drift (Tardan och Solcocon) och två prospekteringslicenser, varav en, Kara-Beldir LLC är ett joint venture med en stor kanadensisk guldproducent Centerra Gold Inc. Bolagets tillgångar bedöms omfatta knappt 1 000 000 troy ounce av guldreserver enligt ryska standards (GKZ).

Sedan den 19 juli 2010 handlas Auriants aktier på First North Premier vid NASDAQ OMX Nordic Exchange under beteckningen AUR. Läs mer på www.auriant.com. Mangold Fondkommission är Certified Adviser till Auriant, för mer information 08-503 015 50 eller www.mangold.se.

Aktsamhetsuppmaning: Uttalanden och antaganden gjorda i bolagets informationsgivning med avseende på Auriant Mining ABs ("AUR") nuvarande planer, prognoser, strategier, tankar och övriga uttalanden som ej utgör historiska fakta är bedömningar eller så kallade "forward looking statements" om AURs framtida verksamhet. Sådana bedömningar av framtiden inbegriper men är ej begränsade till uttalanden omfattande ord som "kan komma", "avser", "planerar", "förväntar", "uppskattar", "tror", "bedömer", "prognostiserar" och liknande uttryck. Sådana uttalanden reflekterar företagsledningens för AUR förväntningar och antaganden mot bakgrund av vid varje tillfälle tillgänglig information. Dessa uttalanden och förväntningar är föremål för ett stort antal risker och osäkerheter. Dessa, i sin tur, inbegriper men är ej begränsade till i) förändringar i den ekonomiska, legala och politiska miljön i de länder vari AUR har verksamhet, ii) förändringar i den geologiska informationen som finns tillgänglig vad avser av bolaget drivna projekt, iii) AURs förmåga att kontinuerligt säkerställa tillräcklig finansiering för att bedriva sin verksamhet som en "going concern", iv) framgången vad avser koncernens deltagande, om överhuvudtaget, i olika intressebolag, joint ventures eller andra allianser, v) valutakursförändringar, i synnerhet vad avser relationen EUR/USD. Mot bakgrund av de många risker och osäkerheter som existerar i varje guldprospekterings- och guldproduktionsbolag på ett tidigt stadium, kan den faktiska framtida utvecklingen för AUR komma att väsentligt avvika från den i bolagets informationsgivning förväntade. AUR påtar sig ingen ovillkorlig skyldighet att omedelbart uppdatera sådana framtidsbedömningar.

Detta pressmeddelande får inte, vare sig direkt eller indirekt, offentliggöras, publiceras eller distribueras, i eller till USA, Australien, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Hongkong, Sydafrika eller annat land där sådan åtgärd helt eller delvis är föremål för legala restriktioner. Ingenting i detta pressmeddelande ska anses utgöra ett erbjudande om att investera eller i övrigt handla i värdepapper i Auriant Mining AB (publ). De tilltänkta emissionerna kommer inte att rikta sig till personer med hemvist eller som är bosatta i USA, Australien, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Hongkong, Sydafrika eller annat land där sådan åtgärd skulle innebära krav på ytterligare prospekt, annan erbjudandedokumentation, registreringsåtgärd eller andra åtgärder utöver vad som följer av svensk lag. Inga värdepapper kommer att registreras enligt United States Securities Act från 1933, någon motsvarande lag i någon delstat i USA, eller enligt någon provinslag i Kanada, och inte heller enligt tillämplig lag i annat land.