

**14. apríla 2014**

**Ortac Resources ("Ortac" alebo "spoločnosť")**

**Odber vzoriek úlomkov hornín v Eritrei preukázal prítomnosť zlata s obsahom až do 23 gramov na tonu**

Ortac Resources Ltd, spoločnosť na prieskum a rozvoj prírodných zdrojov, kótovaná na burze AIM v Londýne oznamuje, že spoločnosť Andiamo Exploration Ltd (ďalej iba "Andiamo"), s ktorou Ortac vstúpil do strategickej spolupráce dňa 13.1. 2014, obdržala výsledky programu vzorkovania horniny v oblasti svojho prieskumu v Ber Gebey.

Predtým neidentifikovaná oblasť kremičito-bárovej horniny ("SBR") preukázala prítomnosť zlata s obsahom až do 23 gramov na tonu na povrchu.

**Diskusia o výsledkoch**

Ber Gebey leží 4km na severo-východ od ložiska Yacob Dewar (ďalej iba "Yacob Dewar"), kde spoločnosti Ortac a Andiamo v súčasnosti uskutočňujú vrtný program v celkovej dĺžke 1400m vrtania na jadro, s cieľom ďalej definovať známu mineralizáciu vysokokvalitnej medi a zlata. Ber Gebey sa považuje za ložisko rudy typu vulkánogénne masívne sulfidy (ďalej "VMS"), podobné tomu, ktoré bolo už objavené v Yacob Dewar. Ber Gebey, podobne ako Yacob Dewar, je definované prítomnosťou gosanu vystupujúceho na povrch, no doterajšie vrty spoločnosťou Andiamo zamerané na tento gosan neobjavili žiadnu významnejšiu mineralizáciu.

Po investičnom vstupe spoločnosti Ortac do spoločnosti Andiamo bolo prijaté rozhodnutie prehodnotiť oblasť medzi Yacob Dewar and Ber Gebey. Začal sa realizovať program súčasného mapovania, odberu vzoriek úlomkov hornín a vzorkovania pôdy v rámci 100-metrových centier južne od gosanu Ber Gebey a severovýchodne od Yacob Dewar. Geológovia spoločnosti Andiamo vizuálne identifikovali zónu predtým neobjaveného SBR na povrchu, ťahajúcu sa južne od gosanu Ber Gebey do vzdialenosti 600m. Prítomnosť SBR je významnou skutočnosťou, keďže tento typ horniny sa vyznačuje výskytom vysokokvalitnej mineralizácie zlata v Yacob Dewar. Vzorky horniny z týchto výstupov preukázali hodnoty zlata do 23g/t na povrchu. Kompletnú tabuľku s výsledkami uvádzame nižšie.

Generálny riaditeľ spoločnosti Ortac Vassilios Carellas v tejto súvislosti uviedol: “Výsledky programu mapovania a odberu vzoriek hornín sú veľmi povzbudzujúce. Identifikácia SBR v povrchových vrstvách južne od Ber Gebey vo významnej miere potvrdzuje našu teóriu, že štruktúra mineralizácie v Yacob Dewar sa rozprestiera 4km na severovýchode, minimálne po Ber Gebey. Skutočnosť, že toto nedávno objavené ložisko SBR je silne mineralizované aj na povrchu, dostatočne poukazuje na to, že v hĺbke sa nachádza značne mineralizovaný horninový útvar.”

Vzorka ID	Zlato (g/t Au)	Striebro (g/t Ag)
YDBG-217	<0.01	<0.5
YDBG-218A	0.52	9.5
YDBG-218B	0.83	10
YDBG-219	0.07	6
YDBG-220	5.57	2.3
YDBG-221A	0.94	31.7
YDBG-221B	0.44	4.1
YDBG-222	4.46	20.7
YDBG-223	7.55	20.9
YDBG-224	0.5	15.1
YDBG-225	0.16	1.3
YDBG-226	0.22	4.3
YDBG-227	23.95	7.4
YDBG-228	1.55	7.6
YDBG-229	0.24	1.4
YDBG-230	1.03	11.4

V súčasnosti je v pláne uskutočniť viacero výkopov, aby bolo možné bližšie určiť zónu mineralizácie. Po nich bude nasledovať počiatočný vrtný program s piatimi vrtmi na jadro, hneď ako sa ukončí vŕtanie v Yacob Dewar.

*Informácie, ktoré sú uvedené v tejto správe, vychádzajú z údajov od spoločnosti Andiamo Exploration Ltd, a v mene spoločnosti Ortac ich ďalej skompiloval pán Owen Mihalop. Vzorky z horniny v Andiamo sa zaslali do laboratórií “Intertek Genalysis Laboratories” v Perth v Austrálii na prípravu vzoriek a overenie. Metodiky zberu, skladovania, prepravy, bezpečnosti, prípravy aj overenia vzoriek, ktoré Andiamo využíva, predtým prešli*

*auditom spoločnosti SRK Consulting (UK) Ltd z hľadiska dodržania predpisu "National Instrument 43-101", štátneho orgánu "Canadian Exchange Commission", a bolo potvrdené, že boli v súlade s jeho smernicami. Pán Mihalop preveril údaje tretej strany v mene spoločnosti Ortac Resources a zodpovedá za údaje a geologický výklad. Pán Owen Mihalop (MCSM, BSc (Hons), MSc, MIMMM, CEng) je technickým riaditeľom spoločnosti Ortac Resources Limited a má dostatočnú prax relevantnú pre typ mineralizácie a typ ložiska, ako aj pre činnosť, ktorú vykonáva, čím sa kvalifikuje ako "kompetentná osoba" podľa zákona "JORC Code (2012)", ako aj podľa NI 43-101. Pán Mihalop súhlasí, aby toto oznámenie zahrnilo záležitosti vychádzajúce z jeho informácií v uvedenej podobe, ako aj v uvedenom kontexte.*

KONIEC

**Slovník pojmov:**

**Au** – chemická značka zlata

**Ag** – chemická značka striebra.

**g/t** – počet gramov prvku, ktorý sa nachádza v jednej tone hostiteľskej horniny.

**m** – meter, jednotka dĺžky podľa medzinárodnej jednotkovej sústavy.

**Mineralizácia** – proces, resp. procesy, ktorým v hornine vzniká nerast, v dôsledku čoho dochádza k vytvoreniu hodnotného alebo potenciálne hodnotného ložiska. Ide o všeobecný termín zahŕňajúci rôzne typy; napr. vypĺňanie trhlín, impregnácia a substitúcia.

**Mineralizovaná štruktúra** – istý objem horniny, ktorá obsahuje mineralizáciu.

**Gossan** – intenzívne oxidovaná, zvetraná alebo rozložená hornina, bohatá na železo a kremeň, zvyčajne tvoriaca vrchnú a nechránenú časť rudonosného ložiska alebo žily.

**Výstup** – viditeľný výstup horninového podložia na povrchu zeme.

**Vulkánogénne masívne sulfidy ("VMS")** – druh kovového ložiska sírnikového nerastu vytvoreného vulkanickou činnosťou v podmorskom prostredí.

**Cantor Fitzgerald Europe** +44 (0) 20 7894 7000  
**(Nominated Adviser & Broker)**

Stewart Dickson / Catherine  
Leftley / Jeremy Stephenson

**RFC Ambrian Limited** +44 (0) 20 3440 6800  
**(Broker)**

Jonathan Williams

**Blytheweigh** +44 (0) 20 7138 3204

Tim Blythe / Halimah Hussain  
/ Camilla Horsfall