

Raport bieżący ESPI nr: 43/2017

Data publikacji: 09-10-2017

Temat: Określenie wielkości zasobów rudy niklu na części obszaru koncesyjnego spółki PT Bintang Sinar Perkasa

Zarząd Prime Minerals S.A. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim („**Emitent**”, „**Spółka**”) informuje, iż w dniu dzisiejszym Emitent otrzymał od spółki zależnej pod firmą PT. Bintang Sinar Perkasa („**BSP**”) informację, iż dnia 9 października 2017r. **BSP** otrzymało informację dotyczącą wielkości zasobów rudy niklu na części obszaru koncesyjnego. Raport został przygotowany przez niezależny podmiot pod nazwą PT DMT Exploration Engineering Consulting Indonesia.

Kluczowe informacje zawarte w raporcie dotyczą zasobów udokumentowanych na obszarze 130 Ha (cała koncesja zajmuje obszar o powierzchni 1867,7 Ha). Wielkość udokumentowanych zasobów wynosi 6,288,339 ton,

w tym:

zasoby o jakości 0.5 – 1.0% - 1,477,280 ton

zasoby o jakości 1.0 – 1.5% - 1,612,684 ton

zasoby o jakości 1.5 – 2.0% - 2,010,750 ton

zasoby o jakości 2.0 – 2.5% - 1,187,625 ton

w tym:

zasoby udokumentowane jako pomierzone (measured): 1,176,694 ton

zasoby udokumentowane jako wykazane (indicated): 1,111,847 ton

zasoby udokumentowane jako przypuszczalne: (inferred): 3,411,450 ton

Otrzymane dane są zgodne z oczekiwaniami i wystarczające dla prowadzenia rentownego wydobycia rudy niklu w okresie najbliższych lat. Z biegiem czasu, w zależności od tempa eksploatacji już zidentyfikowanych zasobów oraz sytuacji rynkowej planowane są kolejne szczegółowe wiercenia mające na celu udokumentowanie zasobów na kolejnym wyselekcjonowanym obszarze w obrębie istniejącej koncesji.

Podstawa Prawna: Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.