



28 декември, 2015 г. – “Sardich MC” го доби Конечниот извештај за класификација на испитаните минерални ресурси по Кодот ЈОРК за декември, 2015 г.

Во декември, 2014 г., “Iontech 2000” подготви студија за изводливост за рударскиот комплекс за производство на катоден бакар „Казандол“. Минералните ресурси од студијата се проценуваа користејќи го постојниот македонски систем за класификација на минерални ресурси.

Понатамошниот чекор за “Sardich MC” при постигнувањето на целосна усогласеност со меѓународните рударски стандарди беше класификација на ресурсите според Кодот ЈОРК (2012)¹.

За претходнонаведената цел се ангажираа експерти со потребната акредитација од “Outotec” (Финска). Подготовката на тој ревизиски извештај беше набљудувана од следните Компетентни лица: Г. Маркку Мерилаинен, главен геолошки советник на “Outotec”, геолог со 35-годишно искуство во рударството и Компетентно лице за известување на минерални ресурси на разни нивоа во последните 20 години и г. Пекка Ловен, магистер за рударство (геологија и петрологија), главен технички советник за рударство, рударски инженер со 35-годишно искуство, член на Австралоазискиот институт за рударство и металургија.

Резултатите од класификацијата според стандардите на Кодот ЈОРК (2012) го потврдија присуството на 19,5 милиони тони **Доказани ресурси** со просечна содржина на бакар од 0,19%. Понатаму, извештајот го потврдува присуството на 2,4 милиони тони **Прогнозирани ресурси** со содржина на бакар од 0,16%. Овој извештај забележува добар потенцијал за истражување во западните и источните делови на главната минерализација и во областа помеѓу јужните и северните делови на наоѓалиштето „Казандол“ со вкупни ресурси од повеќе од 40 милиони тони.

Врз основа на добиените резултати, проценката за резервите на бакарната руда и планот за ископување ќе бидат подготвени според Кодот ЈОРК (2012).

¹ Австралоазискиот код за известување на резултати од истражувања, минерални ресурси и рудни резерви (Кодот ЈОРК) поставува минимални стандарди при јавното известување за резултати од истражувања на минерали, минерални ресурси и рудни резерви во Австралоазија.