

Zbigniew KASZTELEWICZ\*, Miranda PTAK\*\*

\*Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

\*\*Okręgowy Urząd Górniczy we Wrocławiu

## **Procedura oceny oddziaływania na środowisko w górnictwie odkrywkowym, w świetle nowych regulacji ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki obszarów Natura 2000**

### **Streszczenie**

Artykuł przedstawia w sposób analityczny zmiany jakie zostały wprowadzone nową ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Generalnie zobrazowana została cała procedura oceny oddziaływania na środowisko poprzez opisanie węzłowych etapów w odniesieniu do odkrywkowej działalności górniczej. Jednocześnie uwypuklone zostały nowe rozwiązania jakich dotychczasowe procedury nie przewidywały oraz przedstawiono kompetencje nowych organów ochrony środowiska i ich roli dla europejskiej sieci obszarów Natura 2000. W artykule znajdują się odwołania do samej genezy i istoty postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, szczegółowe wyjaśnienie siatki pojęciowej oraz schematy procedury. Autorzy szczegółowej analizie poddali etapy procedury oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do odkrywkowej działalności górniczej w tym również na obszarach Natury 2000.

### **The proceedings in Environmental Impact Assessment in opencast mining in the light of new law regulations with particular focus on Nature 2000 areas**

### **Abstract**

The article presents analytical approach to changes that were introduced by the new act from 3<sup>rd</sup> October 2008 about sharing information about the environment and its protection, the participation of society in protection of the environment and the environmental impact assessments. In general the whole procedure of environmental impact assessment is depicted by showing and describing the key stages. Simultaneously new solutions – not foreseen by law regulations heretofore – are embossed and competences of new environmental protection bodies are described as well as their role in relation to Nature 2000 areas.