

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Kwiatowa 14  
66-131 Cigacice  
tel.: 068 385 02 50  
fax: 068 385 02 34  
www.rockwool.pl  
rockwool@rockwool.pl

Warszawa, 23 stycznia 2006 r.

Informacja prasowa

## Rockwool Polska z IPPC

**Do października 2007 roku wszystkie procesy produkcyjne w Unii Europejskiej muszą uzyskać pozwolenie IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control - Zintegrowane Zapobieganie i Ograniczanie Zanieczyszczeń), potocznie zwane Pozwoleniem Zintegrowanym. Rockwool Polska już teraz, jako jedna z nielicznych firm w Polsce, uzyskała pozwolenie na instalacje w obu swoich fabrykach: w Cigacicach i Małkini.**

IPPC to jedno z najważniejszych narzędzi w dziedzinie ochrony środowiska w Unii Europejskiej, a wprowadzonych przez Dyrektywę UE 96/61/WE. Zapisy dotyczące pozwolenia zostały dołączone do zapisów Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami). Wprowadzenie Dyrektywy oznacza pełne rozpoznanie oddziaływania na środowisko i panowanie nad procesami produkcyjnymi w celu redukcji emisji zanieczyszczeń - przy zastosowaniu najnowszych osiągnięć technologicznych, kodyfikowanych w postaci wytycznych dla tzw. Najlepszych Dostępnych Technik (ang. BAT - Best Available Techniques).

Obowiązujące w Unii i zgodne z Dyrektywą przepisy stanowią, że termin uzyskania pozwolenia nie może być późniejszy niż 30 października 2007 r. W Polsce termin ten był początkowo ustalony na 1 stycznia 2004, a w późniejszym czasie przesuwany rozporządzeniem Ministra Środowiska dla niektórych rodzajów instalacji.

Rockwool Polska wniosek o udzielenie pozwolenia złożył w sierpniu 2004 w Małkini oraz w marcu 2005 w Cigacicach. Dokument zawierał wszelkie informacje wymagane przez Prawo Ochrony Środowiska i niezbędne do oceny oddziaływania instalacji na środowisko. Szczególną uwagę zwrócono na opis zgodności z BAT. We wniosku należało przedstawić m.in. lokalizację instalacji i jej opis techniczny, prowadzone operacje techniczno-technologiczne i ich wpływ na środowisko, a także środki podejmowane przez prowadzącego instalację dla obniżenia poziomu zanieczyszczeń (w tym działania prowadzące do ewentualnej zmiany technologii produkcji na mniej uciążliwą) wraz z opisem systemu kontroli i zapewnienia bezpieczeństwa.

Istotnym elementem działalności Grupy Rockwool jest odpowiedzialność społeczna, która przejawia się także w trosce o środowisko naturalne w bezpośrednim otoczeniu fabryk. Wysiłki te znalazły już uznanie w oczach specjalistów, co zaowocowało m.in. nagrodą w konkursie „Lider Polskiej Ekologii” w 2001 roku. Spółka otrzymała nagrodę za wdrożenie bezodpadowej produkcji skalnej wełny mineralnej w zakładzie w Cigacicach. *„Fabryki w Cigacicach i Małkini od dawna działają według zaostrzonych rygorów dotyczących ochrony środowiska. Do tej pory Rockwool Polska w inwestycje proekologiczne zainwestował ponad 77 mln zł. Złożenie wniosku o przyznanie zintegrowanego pozwolenia wiązało się jedynie z niewielką modyfikacją naszych procedur.”* – mówi, Prezes Zarządu Rockwool Polska.

Troska o ochronę środowiska przejawia się nie tylko w dbałości o technologię lecz jest nieodłącznie związana z

**ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Kwiatowa 14  
66-131 Cigacice  
tel.: 068 385 02 50  
fax: 068 385 02 34  
www.rockwool.pl  
rockwool@rockwool.pl

cechami produktu firmy Rockwool – wełny skalnej. Materiały izolacyjne Rockwool mają za zadanie ograniczenie energochłonności budynków i strat ciepła na instalacjach, zmniejszając zapotrzebowanie na energię cieplną i wpływając na zmniejszenie emisji spalin w tym CO<sub>2</sub>. Mają zatem charakter pro-ekologiczny. Przykładowo: ocieplenie domu wełną o grubości 20cm powoduje zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną nawet do 70% w stosunku do budynku nieocieplonego. Czas zwrotu z takiej inwestycji jest więc bardzo krótki. Jednocześnie redukcja emisji CO<sub>2</sub> to oczywista korzyść dla środowiska naturalnego. W przypadku izolowania instalacji przemysłowych i grzewczych energia zużyta do wytworzenia wyrobów izolacyjnych jest wielokrotnie niższa od energii, jaka jest zaoszczędzona dzięki ich zastosowaniu. Czas zwrotu z takiej inwestycji jest liczony w godzinach, a więc bilans dla środowiska naturalnego jest wyjątkowo korzystny.