

## Opinia Regionalnej Komisji d/s Ocen Oddziaływania na Środowisko

w sprawie przedsięwzięć polegających na: „**Eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów III” położonego na terenie m. Nowy Staw, gm. Łagów**”, realizowanego przez P.P.H.U. DUWO Duda Wojciech; ul. Narcyzowa 79; 87-100 Toruń oraz „**Wydobywaniu kopaliny ze złoża wapieni dewońskich „Łagów – Nowy Staw” wraz ze wstępną przeróbką surowca na mobilnych zestawach krusząco – sortujących**” w m. Łagów i Nowy Staw, gm. Łagów”, realizowanego przez „GEORYT” Krzysztof Witkowski; Nieciecza 150; 33-240 Żabno.

Opinię wypracowano na posiedzeniu Zespołu Roboczego Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko w Kielcach, które odbyło się w dniu 18.06.2012 r. Skład zespołu roboczego został powołany przez Prezydium Komisji. Zebrani na posiedzeniu zapoznali się wcześniej z raportami o oddziaływaniu na środowisko poszczególnych przedsięwzięć oraz z opinią do raportów.

W wyniku dyskusji Zespół Roboczy Komisji wypracował stanowisko w ww. sprawie, na etapie przed uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Przyjąć treść opinii prof. dr. hab. inż. Mariana Mazura do raportów o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięć polegających na: „Eksploatacji złoża wapieni dewońskich „Łagów III” położonego na terenie m. Nowy Staw, gm. Łagów”, realizowanego przez P.P.H.U. DUWO Duda Wojciech; ul. Narcyzowa 79; 87-100 Toruń oraz „Wydobywaniu kopaliny ze złoża wapieni dewońskich „Łagów – Nowy Staw” wraz ze wstępną przeróbką surowca na mobilnych zestawach krusząco – sortujących” w m. Łagów i Nowy Staw, gm. Łagów”, realizowanego przez „GEORYT” Krzysztof Witkowski; Nieciecza 150; 33-240 Żabno.”, wraz z wnioskiem końcowym.
2. Zobowiązać Inwestorów do uwzględnienia w raportach, racjonalnego zagospodarowania zasobów złoża:
  - Łagów III w zakresie działki nr 47, położonej w obrębie udokumentowanego złoża,
  - Łagów - Nowy Staw, w zakresie działek po stronie wschodniej i zachodniej, obszaru planowanego przedsięwzięcia, w obrębie udokumentowanego złoża.
3. Przyjęte wskaźniki emisji pyłu ze stacjonarnego zakładu przerobczego dla kopalni Józefka w Górnem, uznać za nieprawidłowe dla opiniowanych przedsięwzięć, z uwagi na wielokrotnie zaniżone, wybrane z pojedynczego, najkorzystniejszego pomiaru dane, różnicy w wielkościach instalacji oraz charakteru źródła emisji. Ponadto, emitowane do powietrza pyły po mechanicznym systemie odpylania, to przede wszystkim pyły drobne (PM10). Wykorzystanie zraszania w procesie kruszenia i przesiewania surowca, nie może ograniczyć wielkości emisji pyłu, w wielkości przyjętej przez Autorów raportów. System zraszania nie jest urządzeniem odpylającym o udokumentowanej skuteczności działania. Zraszanie jest ograniczeniem uciążliwości, np. emisji wtórnej ze stożka magazynowania surowca/produktu, a nie redukcją wprowadzanych do środowiska zanieczyszczeń pyłowych.
4. W przypadku, gdy zastosowanie adekwatnych do rodzaju prowadzonej działalności i urządzeń wskaźników do propagacji emisji pyłu, nadal będzie występować możliwość

przekroczenia dopuszczalnych stężeń pyłu w powietrzu, należy rozważyć zastosowanie dostępnych rozwiązań technicznych, zwłaszcza w procesie kruszenia i przesiewania surowców i minerałów.

**Komisja uznała, że konieczne jest poprawienie raportów o wszelkie uwagi i spostrzeżenia zawarte w niniejszej opinii oraz ich ujednoczenie.**

Przewodniczący  
Regionalnej Komisji  
d/s Ocen Oddziaływania na Środowisko

  
mgr inż. Janusz Sledziński