

Lublin, dn. 23.10.2015

**[Informacja prasowa]**

**Czy elektrownia Łęczna zaszkodzi zdrowiu mieszkańców Lubelszczyzny?**

**Województwo lubelskie należy do jednych z najczystszych regionów kraju pod względem jakości powietrza. Jednak zarówno zdrowie mieszkańców, jak i atrakcyjność regionu mogą zostać zagrożone w chwili realizacji planu budowy elektrowni węglowej w Starej Wsi, w gminie Łęczna.**

Region lubelski jest atrakcyjny dla turystów, zwłaszcza poszukujących aktywnych form wypoczynku. Województwo oferuje szeroką gamę gospodarstw agroturystycznych, ale przede wszystkim może pochwalić się czystym środowiskiem i powietrzem dużo zdrowszym niż w wielu innych regionach Polski.

Jednak w ciągu następnych kilku lat wiele się może zmienić. W miejscowości Stara Wieś (gmina Łęczna) planowana jest inwestycja w budowę elektrowni węglowej. Planowana elektrownia ma mieć moc 500 MW oraz posiadać nowoczesne filtry i urządzenia do redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza. Jednak raport opublikowany przez organizację HEAL Polska, zajmującą się wpływem zanieczyszczeń powietrza na zdrowie, nie pozostawia wątpliwości – nowocześnie nie zawsze oznacza zdrowo [1]. Elektrownia, jeśli powstanie, będzie zagrażać zdrowiu mieszkańców województwa lubelskiego, zwłaszcza tych mieszkających w odległości do 100 km od gminy Łęczna, narażając ich na częstsze infekcje układu oddechowego, krwionośnego, a nawet zwiększone ryzyko nowotworów.

*Spalanie węgla, nawet w nowoczesnych instalacjach, wiąże się z emisją szkodliwych substancji. Z elektrowni węglowych trafiają do powietrza pyły i inne bardzo szkodliwe dla zdrowia związki. Niestety, dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń powietrza w naszym kraju są dużo mniej restrykcyjne niż te rekomendowane przez Światową Organizację Zdrowia, a także te stosowane w innych krajach. A przecież płuca wszyscy mamy takie same –* mówi Łukasz Adamkiewicz, ekspert organizacji HEAL Polska.

Z opublikowanego raportu wynika, że elektrownia Łęczna w ciągu jej 40-letniego funkcjonowania (średni wiek elektrowni) wygeneruje od 1,2 do 3,9 mld złotych zewnętrznych kosztów zdrowotnych, z czego dla samego województwa lubelskiego będzie to ok. 140-450 mln złotych. Autorzy dokumentu wzięli pod uwagę przedwczesne zgony spowodowane złą jakością powietrza, choroby układu oddechowego i krwionośnego, a także utracone dni pracy czy wcześniejsze zasiłki.

*Lubelszczyzna ma ogromny potencjał podnoszenia efektywności energetycznej oraz rozwoju energetyki odnawialnej. Cieszymy się z ostatnich doniesień, że francuski inwestor (ENGIE) poważnie rozważa wycofanie się z inwestycji elektrowni węglowej w Starej Wsi. Dzięki rozwojowi OZE w regionie powstanie więcej miejsc pracy, a jednocześnie poprawi się stan zdrowia mieszkańców i zmniejszy ubóstwo energetyczne* – stwierdził Dariusz Szwed, ekspert Zielonego Instytutu i Towarzystwa na rzecz Ziemi.

Pomimo zapewnień inwestora o wycofywaniu się ze szkodliwych dla zdrowia inwestycji węglowych na całym świecie, a także protestów lokalnych mieszkańców, realizacja inwestycji w Polsce formalnie wciąż jest możliwa.

Źródła:   
[1] „Subwencje dla energetyki węglowej a koszty zdrowotne. Studium przypadku elektrowni Łęczna”, HEAL 2015

Więcej informacji udzieli:   
Weronika Piestrzyńska, [weronika@env-health.org](mailto:weronika@env-health.org), +48 792 466 881