



Bezpieczna inwestycja Stabilizacja cen za ciepło i odpady

Zakład Odzysku Energii w Kraśniku

Szanowni Państwo,

Od kilku miesięcy w Kraśniku toczy się dyskusja na temat mającego powstać Zakładu Odzysku Energii (ZOE). Chce go zbudować spółka Eko Energia, powołana w tym celu przez firmę Ekoland – od wielu lat obsługującą mieszkańców Kraśnika w zakresie gospodarki odpadami i będącą jednym z największych pracodawców w Kraśniku. Partnerem w tym przedsięwzięciu jest Veolia Wschód – lokalny producent i dostawca ciepła.

Zakład będzie zlokalizowany na terenie przemysłowym Fabryki Łożysk Toczących, w bezpośrednim sąsiedztwie działającej od dziesięcioleci ciepłowni. Jego uruchomienie pozwoli na zmniejszenie zużycia węgla o ponad 6 tys. ton rocznie. Będzie to miało istotny wpływ na poprawę jakości powietrza, a tym samym warunków życia w Kraśniku.

ZOE będzie odzyskiwać energię z części odpadów komunalnych, których nie można poddać recyklingowi, a których prawo nie pozwala składować ze względu na ich wysoką wartość opałową.

Chcemy podkreślić, że instalacja pozwoli w całości bezpieczny dla środowiska sposób wytwarzać ciepło i prąd. Zastosujemy sprawdzoną w Europie i na świecie technologię. Zakład będzie podlegał stałemu monitoringowi i kontroli odpowiednich organów. Każdy mieszkaniec będzie miał możliwość bieżącego obserwowania stale monitorowanych poziomów emisji na tablicach umieszczonych przed zakładem oraz online w internecie.

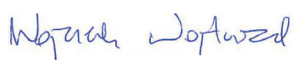
Wiedząc, jak istotne znaczenie dla mieszkańców Kraśnika ma dostęp do rzetelnej i kompletnej informacji, od samego początku nasze działania prowadzimy w sposób otwarty. Już na samym początku procesu przedstawiliśmy szczegółowe założenia projektu. Mielicie Państwo możliwość zapoznać się z nimi podczas naszego spotkania w Centrum Kultury i Promocji, transmitowanego w lokalnej TV.

Odpowiedzi na najbardziej istotne pytania publikujemy zarówno w lokalnej prasie, jak również na naszym profilu na Facebooku, gdzie realizujemy akcję informacyjną i edukacyjną. Informacje te przekazujemy również w czasie spotkań z Radą Seniorów i Młodzieżową Radą Miasta oraz w czasie dyżurów w punktach konsultacyjnych. Do Państwa domów dostarczyliśmy ulotki informacyjne, a na przełomie maja i czerwca zorganizowaliśmy dla radnych Kraśnika, przedstawicieli seniorów i młodzieży wyjazd studyjne do podobnego, choć dużo większego zakładu, który od wielu już lat działa z powodzeniem w Krakowie. Wierzymy, że rzetelne informacje i otwarty dialog pozwolą skutecznie obalić mity i zwykłe przekłamania związane z działaniem ZOE.

Zdajemy sobie sprawę, że tego typu inwestycje budzą społeczne emocje. Chcielibyśmy jednak zwrócić uwagę na fakt, że po uruchomieniu zakładów odzysku energii – w Europie działa ich już ponad 500, w Polsce – 9, a kolejne są w budowie – wątpliwości są rozwiewane. To bezpieczne, zarówno dla zdrowia mieszkańców, jak i środowiska naturalnego projekty. Ważne są także aspekty ekonomiczne, czyli pozytywny wpływ funkcjonowania ZOE na ceny zagospodarowania odpadów i ciepła. Zakłady uniezależniają od zewnętrznych czynników związanych z dużą niepewnością na rynkach paliw kopalnych. Wykorzystanie wysokokalorycznej części odpadów do produkcji ciepła na potrzeby lokalnych sieci ciepłowniczych to rozwiązanie preferowane przez polski rząd, które może liczyć na dofinansowanie z funduszy europejskich w ramach Funduszu Modernizacyjnego.

Chcielibyśmy wyraźnie podkreślić, że – w czasach wysokich cen węgla, gazu oraz braku stabilności w ich dostawach – powstanie Zakładu Odzysku Energii w Kraśniku umożliwi stabilizację cen ciepła i odpadów. Ta „szyta na miarę” naszego miasta instalacja, dostosowana do lokalnych potrzeb, pozwoli zmniejszyć koszt gospodarki odpadami zarówno w budżecie naszego miasta jak i jego mieszkańców, czyli nas wszystkich.

Z wyrazami szacunku



Wojciech Wojtaszek
członek zarządu Ekoland



Janusz Lewicki
prezes zarządu Veolii Wschód

Kraśnik, 10 czerwca 2022 r.



by  **VEOLIA**

Chcesz dowiedzieć się więcej? www.ekoenergia.krasnik.pl
Masz pytanie? kontakt@ekoenergia.krasnik.pl
Nasz profil na Facebooku facebook.com/EkoenergiaKrasnik