

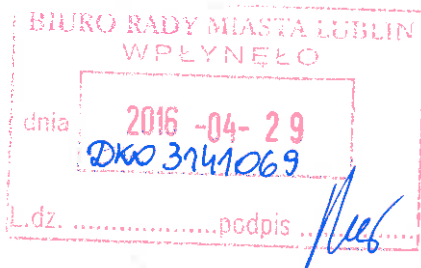


Radny Rady Miasta Lublin

dr inż. Piotr Popiel

tel.: 696 330 065; e-mail: piotr.popiel@lublin.eu

Lublin, dn. 28.04.2016 r.



Sz. P. Krzysztof Żuk
Prezydent Miasta Lublin
za pośrednictwem
Sz. P. Piotra Kowalczyka
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Interpelacja radnego w sprawie: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie bloku opalanego biomasą przy ul. Inżynierskiej 4.

Szanowny Panie Prezydencie

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie Oddział Elektrociepłownia Lublin Wrotków przygotowuje się do nowej inwestycji polegającej na budowie bloku energetycznego opalanego biomasą. Zainteresowanie wśród mieszkańców Lublina tą inwestycją jest bardzo duże, z uwagi na fakt przyszłościowego spalania biomasy.

Ubiegłoroczne plany Władz Lublina mające na celu spalanie śmieci w naszym mieście bardzo mocno utkwily w pamięci mieszkańców. Uzasadnione obawy w tej kwestii przedstawione zostały w ramach konsultacji społecznych na spotkaniu z przedstawicielami inwestora, dyrekcji Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin i SAVONA PROJECT Sp. z o.o. będącymi autorami raportu. Spotkanie to odbyło się 27 kwietnia w Szkole Podstawowej Nr 40 im. Leona Kruczkowskiego w Lublinie przy udziale ponad czterdziestu mieszkańców dzielnicy Dziesiąta. Wszczęta procedura formalno-prawna nakazuje bowiem przeprowadzenie stosownych, trzytygodniowych konsultacji społecznych, które trwają do dnia 2 maja b.r. W tym czasie w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wszystkie osoby zainteresowane mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz złożyć uwagi i wnioski (w formie pisemnej, ustnej i elektronicznej; e-mail: srodowisko@lublin.eu). Raport ten umieszczony został także na stronie internetowej: http://www.lublin.eu/mieszkanicy/srodowisko/sprawy-wydzialowe/decyzje-srodowiskowe/#id_7.

Niekorzystny tryb administracyjny i krótki okres czasu (w tym weekend majowy) uniemożliwia praktycznie zapoznanie się z ponad trzystustronicowym dokumentem. Wyrażone dobitnie niezadowolone mieszkańców osiedla im. L. Kruczkowskiego zmusza do postawienia pytania: **Czy tak powinny być prowadzone konsultacje społeczne?**

Analizując główne założenia do budowy i funkcjonowania przyszłego bloku energetycznego szybko dostrzec można różnicę w aktualnym i przyszłościowym sposobie dostarczania paliwa, które przewiduje dowóz słomy z wykorzystaniem samochodów ciężarowych z przyczepami. Wskazany w punkcie 2.1.1.3. niniejszego raportu system połączeń drogowych przewiduje obsługę komunikacyjną instalacji od ulicy Diamentowej. „Po zjeździe z tej drogi dalszy transport odbywał się będzie ulicami Wrotkowską, Nowy Świat, Smoluchowskiego i Budowlaną...”. Wyjaśnienia złożone w trakcie przedmiotowego spotkania poszerzają opisane w raporcie możliwości i uwzględniają wykorzystanie wewnętrznej obwodnicy Lublina. Podkreślić jednak należy, że prace projektowe w zakresie przedłużenia ulicy Dywizjonu 303 zostały dopiero rozpoczęte, a sama realizacja będzie uzależniona od możliwości finansowych miasta. Uruchomienie nowego

bloku energetycznego i związanego z nim nowego sposobu dostaw paliwa niewątpliwie negatywnie odbije się na lubelskim układzie komunikacyjnym prowadząc do szybszej degradacji nawierzchni istniejących dróg i zwiększenia korków. Najlepszym przykładem może być skrzyżowanie Diamentowa-Wrotkowska, które przy wjeździe (od ulicy Krochmalnej) samochodu ciężarowego z przyczepą (być może nawet i trzech pojazdów zgodnie z założeniami) w trakcie porannego szczytu komunikacyjnego doprowadzi do swoistego zamrożenia ruchu. Obawy w tym zakresie przedstawione zostały również w uchwale nr 21/X/2016 Rady Dzielnicy Wrotków z dnia 27.04.2016 r. w sprawie budowy bloku zasilanego biomasą w elektrociepłowni Wrotków stanowiącej załącznik do przedmiotowej interpelacji.

Problem przyszłościowego dowozu biomasy, jak również jej przesypywanie i składowanie wzbudza wiele kontrowersji, w szczególności mieszkańców osiedla im. L. Kruczkowskiego, którzy od wielu lat zmagają się z uciążliwościami związanymi z nieprawidłowym funkcjonowaniem sortowni odpadów przy ulicy Ciepłowniczej 6. Pomimo licznych interwencji mieszkańców i ich przedstawicieli w różnych organach problem nieprzyjemnych zapachów, fruujących śmieci i obecności szcurów nadal wybrzmiewa. Wsłuchując się w głosy mieszkańców, wyrażone na przedmiotowym spotkaniu, trudno nie odnieść wrażenia, że opisywane przez mnie fakty m.in. w interpelacji z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie funkcjonowania sortowni odpadów przy ulicy Ciepłowniczej, mogą mieć dalej miejsce – zmienić się może jedynie źródło ich powstawania. Nadmierne zapylenie wynikające z przesypywania paliwa przenoszące się z wiatrem na przyległe tereny, odór gnijącej biomasy, wzrost stężenia alergenów i hałas to czynniki negatywnie wpływające również na pacjentów Oddziału Chorób Płuc I Gruźlicy Nr 2 Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Jana Bożego w Lublinie mającego swoją placówkę przy ul. Kruczkowskiego 21. Szczególną uwagę, oprócz przytoczonej placówki należy zwrócić również na usytuowanie obiektów wrażliwych w promieniu 1 km od terenu inwestycji tj. żłobków, przedszkoli, szkół.

Pragnę nadmienić, iż w przedmiotowym raporcie pominięta została placówka Środowiskowego Domu Samopomocy przy ul. Nałkowskich 78 wchodzącego w skład Zespołu Ośrodków Wsparcia, a poszerzenie tej strefy o dodatkowe 300 m zwiększy ilość tych obiektów. Biorąc pod uwagę opiniowanie tej inwestycji przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie wnoszę o wyszczególnienie tych placówek i określenie wpływu na osoby w nich przebywające.

Podsumowując odbyte spotkanie z mieszkańcami dzielnicy Dziesiąta należy podkreślić, iż pojawiły się również głosy związane z dodatkowym zagrożeniem pożarowym wynikającym z przechowywania biomasy na terenie elektrociepłowni. Zabrakło również odpowiedzi na pytanie, czy dopuszcza się dowóz całych kłód drewna i ich rozdrabnianie na terenie zakładu. Wymuszałoby to zastosowanie przemysłowego rębaka, który może emitować hałas powyżej 100 dB (A).

Bardzo sprytnie przemilczany został natomiast wątek nowego komina. W rozdziale 2.2.6.5 przedmiotowego raportu napisano: „Przewidziano komin wolnostojący stalowy konstrukcji samonośnej. Założono komin o wysokości 80m, średnicy 2,3 m, wykonany ze stali węglowej, z zabezpieczeniami antykorozyjnymi. Grubość ścianki powinna być tak dobrana, by trwałość komina wynosiła min. 20 lat.” Należy zadać pytanie czy wysokość komina jest adekwatna do powierzchni Lublina i czy nie warto wykorzystać już istniejący, prawie dwukrotnie wyższy.

Kończąc niniejszą interpelację wnoszę o przeprowadzenie dodatkowych konsultacji społecznych (wcześniej zapowiedzianych), poważne traktowanie mieszkańców i ich postulatów, szczegółowe odniesienie się do wszystkich powyższych argumentów, jak również wykorzystanie aktualnych map. Teren pomiędzy ulicą Diamentową a Smoluchowskiego należy bowiem do dzielnicy Wrotków, a powoływanie się na nieaktualizowany serwis <http://geoportall2.lublin.eu/> jest niezasadne (oficjalny geoportal miasta Lublin znajduje się pod adresem: <http://geoportall.lublin.eu/sipl/app/splash>).

Z poważaniem
Piotr Ropiel

Uchwała Nr 21/X/2016
Rady Dzielnicy Wrotków
z dnia 27.04.2016 r.

w sprawie budowy bloku zasilanego biomasą w elektrociepłowni Wrotków

Na podstawie § 5 pkt 2 Statutu Dzielnicy Wrotków, stanowiącego załącznik do uchwały Nr 637/XXIX/2009 Rady Miasta Lublin z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie nadania statutu Dzielnicy Wrotków (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 66, poz. 1608 z późn. zm.) Rada Dzielnicy uchwala, co następuje:

§ 1

1. Wnioskuje się do Prezydenta Miasta Lublin o wydanie negatywnej opinii środowiskowej w sprawie budowy bloku zasilanego biomasą,
2. Uzasadnienie wniosku stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Dzielnicy Wrotków

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Dzielnicy Wrotków
Monika Sugler
Monika Sugler

Przewodnicząca
Rady Dzielnicy Wrotków

Załącznik nr 1 do uchwały nr 21/X/2016

Rady Dzielnicy Wrotków w Lublinie z dnia 27 kwietnia 2016 r.

w sprawie budowy bloku zasilanego biomasa w elektrociepłowni Wrotków

Funkcjonująca na terenie naszej dzielnicy „Elektrociepłownia Lublin Wrotków” wybudowana została w latach 70 ubiegłego wieku, a głównym jej paliwem jest węgiel kamienny. Zmiany, które planuje wprowadzić spółka PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. poprzez budowę bloku zasilanego biomasa są krokiem w stronę wprowadzenia bardziej ekologicznego materiału opałowego. Wymogi ekologiczne jakie stawia Unia Europejska oraz stare instalacje węglowe powodują, że spółki energetyczne szukają nowych inwestycji, aby jak najszybciej zastąpić stare instalacje węglowe nie zważając przy tym na oddziaływanie takich rozwiązań na okolicznych mieszkańców.

Zgodnie z zapisami art. 2 ust 3 Ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz. U. z 2015 poz. 478) składnikami biomasy są: stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty, oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji części odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów.

Powszechnie stosowanymi surowcami energetycznymi w takich elektrowniach są bloki słomy, których największą zaletą jest mała szkodliwość dla środowiska. W trakcie spalania takiego paliwa wytwarza się mniejsza ilość tlenków siarki, azotu i węgla niż przy wykorzystaniu tradycyjnych paliw kopalnych. Z drugiej strony wydajność energetyczną jaką posiada biomasa jest dwukrotnie niższa co oznacza, że do wytworzenia takiej samej energii na jedną tonę węgla kamiennego potrzeba co najmniej dwóch ton słomy. Dodatkowo

w przypadku słomy mała gęstość surowca utrudnia jego transport, przechowywanie oraz dozowanie.

Głównym dostawcą paliwa w elektrowniach na biomasę funkcjonujących w Polsce jest transport kołowy prowadzony samochodami ciężarowymi o masie całkowitej powyżej 3,5 tony. Takie rozwiązanie nie stanowi problemu dla elektrociepłowni zlokalizowanych poza granicami administracyjnymi miast, jednak Elektrociepłownia Lublin Wrotków znajduje się pomiędzy dwoma dużymi dzielnicami w bardzo słabo skomunikowanym miejscu u zbiegu ulic Inżynierskiej, Ciepłowniczej, Smoluchowskiego.

Przy obecnym obciążeniu bloków energetycznych szacunkowe dostawy biomasy klarują się na poziomie 30 – 50 transportów dziennie. Takie dodatkowe obciążenie wpłynie negatywnie na natężenie ruchu na głównych ulicach dzielnicy Wrotków takich jak Diamentowa, Wrotkowska, Zemborzycka, Smoluchowskiego oraz Nowy Świat. Obecnie są to ulice, w których tworzą się korki, dlatego skierowanie dodatkowych samochodów ciężarowych w ten rejon pogorszy sytuację komunikacyjną mieszkańców Lublina. Dodatkowo przy takiej ilości pojazdów ciężarowych emisja spalin wzrośnie co powoduje pośrednio, że inwestycja ta nie będzie tak ekologiczna.

Rada Dzielnicy Wrotków stoi na stanowisku, że przy obecnym położeniu Elektrociepłowni Lublin Wrotków nie możemy zgodzić się na wzrost natężenia ruchu w tym rejonie. Modernizacja istniejącej elektrociepłowni jest decyzją słuszną, fakt jednak że zamiast dokonać wyboru bardziej ekologicznego i wydajnego paliwa w postaci gazu ziemnego, którego transport nie zwiększy paraliżu komunikacyjnego w dzielnicy Wrotków oraz Dziesiątej wybrano rozwiązanie mniej wydajne, które w znacznym stopniu wpłynie na żyjących w pobliżu mieszkańców.

Biorąc pod uwagę powyższe Rada Dzielnicy Wrotków nie wyraża zgody dla budowy bloku energetycznego zasilanego biomasą i zwraca się do Pana Prezydenta o wydanie negatywnej decyzji środowiskowej dla tej inwestycji.