



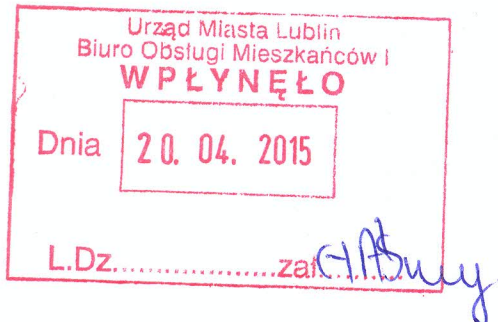
**Rada Dzielnicy Ponikwoda
w Lublinie**

ul. Owocowa 6, 20-140 Lublin

www.ponikwoda.info

Stanowisko Nr 1/II/2015
Rady Dzielnicy Ponikwoda

Lublin, 17 kwietnia 2015 r.



WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
Urzędu Miasta Lublin
ul. Zana 38
20-601 Lublin

Dotyczy: budowy spalarni odpadów komunalnych w Elektrociepłowni MEGATEM w Lublinie.

Rada Dzielnicy Ponikwoda jest zaniepokojona faktem budowy spalarni odpadów komunalnych w Elektrociepłowni MEGATEM w Lublinie.

Stanowisko całej Rady w zakresie w/w inwestycji budzi bardzo duże obawy o stan środowiska i czystość powietrza w dzielnicy Ponikwoda. Czyste i malownicze tereny dzielnicy stracą na wartości a jakość życia mieszkańców pogorszy się jeśli inwestycja w jakikolwiek sposób wpłynie na zwiększenie zanieczyszczenia powietrza.

Zwracamy się o ponowne i dokładne przeanalizowanie konieczności budowy uciążliwej dla środowiska inwestycji w bliskim sąsiedztwie dzielnicy Ponikwoda.

Z poważaniem

Przewodniczący Zarządu Rady
Dzielnicy Ponikwoda


Tomasz Małecki

Uwagi do Raportu EC Megatem z marca 2015 r.

1. Raport nie prezentuje badań próbek morfologicznych odpadów przewidzianych do spalania, tj.:
 - czy spełniają normę, a szczególnie odpady wg kodu 19 05 01 (mogące zawierać gumy, drewno, tworzywa sztuczne)?
 - jaką mają zawartość związków chlorowcoorganicznych?
2. W dalszym ciągu brak jest informacji o emisji gazów cieplarnianych.
3. Średnioroczne stężenie zanieczyszczeń dla rejonu ul. Mełgiewskiej jest wysokie:
 - PM10 - 31,0 mg/m³ (dopuszczalna - 40 mg/m³)
 - PM2,5 - 21,4 „ („ - 25 „)
4. Jak się rozłoży w wybranych punktach miasta opad substancji szkodliwych, w układzie dobowym, wg róży wiatrów z komina 50 m i dla różnych prędkości wiatrów? W Raporcie jest obszerne opracowanie o poziomie stężeń w różnych punktach, czy w nich jest uwzględniony powyższy problem?
5. Ustalić czy jest prawdziwa informacja o ilości spalin na 1 h (tj. 84 134,62 m³) zawarta na stronie 220.
6. Nie znajdujemy informacji o podczyszczaniu ścieków technologicznych (39 tys. m³).
7. Nie jest nałożony na spalarnię obowiązek badania fizykochemicznego dostarczanych odpadów, a szczególnie pod kątem:
 - Zawartości związków chlorowcoorganicznych,
 - Metali ciężkichA na stronie 98 określa się, że ilość reagentów będzie wyliczana automatycznie, m.in., na podstawie „nastaw określających skład paliwa”.
8. Na stronie 98 określa się, że temperatura spalania w komorze dopalania będzie wynosiła 850-95^o C. Temperatura 950^o C, poza tą stroną, nigdzie więcej nie jest podawana.