

Protokół Nr XXXIII/13

**z sesji nadzwyczajnej Rady Miejskiej w Karlinie odbytej
w dniu 11 kwietnia 2013 roku**

Otwarcia XXXIII nadzwyczajnej sesji Rady Miejskiej w Karlinie dokonał **Przewodniczący Rady Pan Piotr Gwóźdź** o godzinie 16⁰⁰ w Karlińskim Ośrodku Kultury przy ulicy Szczecińskiej 6 w Karlinie. Powitał zebranych radnych i zaproszonych gości (listy obecności załączono do protokołu). Na podstawie listy obecności na której widnieje trzynaście podpisów stwierdził prawomocność obrad. Nieobecna jest Pani Angelika Maszkiewicz oraz Pan Leszek Gago.

Ad. 2

Pan Piotr Gwóźdź Przewodniczący Rady Miejskiej w Karlinie powiedział, że porządek obrad został radnym dostarczony i zwrócił się z pytaniem, czy są propozycje zmian do porządku obrad. Podkreślił, że zmiany będą mogły zostać wprowadzone pod warunkiem, że wnioskodawcy wyrażą zgodę na zmianę. Nie zostały zgłoszone propozycje zmian.

Porządek obrad:

- 1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.**
- 2. Przedstawienie porządku obrad.**
- 3. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały nr XVIII/195/08 w sprawie zbycia nieruchomości położonych na terenie gminy Karlino – obręb Daszewo.**
- 4. Zakończenie XXXIII sesji Rady Miejskiej w Karlinie.**

Ad. 3

Zmieniło się quorum na sesję przybył Pan Leszek Gago.

Pan Piotr Gwóźdź Przewodniczący Rady Miejskiej w Karlinie stwierdził, że w kolejnym punkcie porządku obrad jest projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały nr XVIII/195/08 w sprawie zbycia nieruchomości położonych na terenie gminy Karlino – obręb Daszewo. Następnie na prośbę wnioskodawców przedstawił treść uzasadnienia do uchwały (załączono do protokołu).

Pan Jerzy Mucha właściciel Fabryki Guzików BJM stwierdził, że jest człowiekiem ambitnym i stara się wykonywać to co robi najlepiej jak potrafi. Wyjaśnił, że niedawno powstała druga firma i jest to firma EKO – TE. Podkreślił, że jest liderem w Polsce jeśli chodzi o produkcję guzików, a mało jest firm na świecie, które mogą zaproponować podobną ofertę. W związku z tym, że produkowanych jest około miliona dziennie guzików generowane są odpady poliestrowe i one były przyczyną rozważań, co z nimi zrobić. W 2008 roku zostały zlecone badania Politechnice Koszalińskiej, Panu Profesorowi Piecuchowi na temat badań ekologicznych utylizacji tych odpadów. Takie odpady powstają przy produkcji łodzi, wanien, wszelkiego rodzaju produktów wykorzystywanych w gospodarstwach domowych. Poliester jest powszechnie znanym tworzywem, jest ono nieszkodliwe, ponieważ każdy nosi ubrania z tym tworzywem. Odpady poliestrowe w Województwie są składane na wysypiskach śmieci około 6 000 ton rocznie. Podkreślił, że prowadzony przez niego zakład jest zakładem nowoczesnym posiada wszystkie najnowocześniejsze technologie i urządzenia produkcji włoskiej. Odpady są generowane nie dlatego, że muszą być, ale ze względu na technologię. Podkreślił, że z przepisów zawartych w ustawie o odpadach wynika, że powinny one wracać do produkcji lub należałoby je utylizować. Pan Profesor Piecuch doszedł do wniosku, że odpady poliestrowe i mają 20 do 30 MJ (megadżuli) kaloryczność na kilogram, gdzie gaz stosowany powszechnie do ogrzewania ma 36 megadżuli. Pierwsza myśl ze względu na kaloryczność tych odpadów była taka, by w fabryce w Cewinie zastosować te odpady do ogrzewania w swojej firmie. Następnie wystąpił do Gminy Manowo w 2008 roku i jest w posiadaniu aktualnej decyzji dotyczącej budowy zakładu. Po kilku latach badań doszedł do wniosku, że koszt budowy

małej instalacji na przykład na 100 kg, od kosztów na budowę instalacji na 500 kg waha się w granicach około 20%, a przy instalacji większej można wyprodukować jeden megawat prądu na godzinę. Wystąpił do Wójta Gminy Manowo z propozycją, ogrzewania wsi za pół ceny, nie zostało to przyjęte z aplauzem, proponował budowę Aquaparku, również nie i na sesji Rady Gminy zaproponował budowę szklarni na terenie Spółki oraz zatrudnienie 100 osób, które obsługiwałyby 1ha pod szkłem i można byłoby produkować warzywa, tym się również nie zainteresowano. W międzyczasie w grudniu 2011 roku został złożony raport oddziaływania na środowisko który w RDOŚ spotkał się z pewnymi poprawkami. Wspólnie z osobą która wykonywała raport, a jest to osoba posiadająca wszelkie uprawnienia dokonano poprawy i we wrześniu trafił on do RDOŚ do Szczecina, zażądano koreferatu, a więc sprawdzenia, czy dane w raporcie są zgodne, potwierdzono, że zarówno technologia i instalacja jest jak najbardziej nowoczesna i spełniająca wszystkie wymogi. Dodał, że pani Magdalena Jaworska – Dużyńska zachęciła go do podjęcia decyzji o inwestycji na terenie Gminy Karlino, odbyło się spotkanie z Burmistrzem i przedstawicielami HOMANITU, którzy zainteresowani są zakupem wytworzonego ciepła. Od 2008 roku zwiedził Europę i większe tego typu instalacje. Wybrał instalacje francuską jakich jest około 3 000 na świecie, w tym 28 w Polsce, ostatnia nowa jest uruchamiana w Katowicach, która jest nieomal identyczna jak ta, która zaplanowana jest w Karlinie. Podkreślił, że gdyby była taka konieczność zostanie zorganizowana dla zainteresowanych wycieczka do spalarni w Katowicach. Następnie zaprezentował wizualizację planowanej inwestycji w Karlinie oraz wizualizację instalacji w Katowicach. Przedstawił także treść artykułu z „Gazety Wyborczej” z którego wynika, że tego typu instalacje muszą powstać, jeśli tak się nie stanie, to będą z tego tytułu płacone bardzo wysokie kary. Instalacja która planuje zbudować w Karlinie będzie kosztowała 4 500 000,00EURO, emisja będzie na bieżąco monitorowana, pokazywana będzie wartość do Internetu, tak, że każdy może sprawdzić ile, czego się emituje. W instalacji zatrudnionych zostałoby ponad 20 osób, a w niedługim czasie firma zostanie rozwinięta o firmę transportową, która

specjalistycznym sprzętem przywoziłaby odpady do spalarni. Instalacja jest przewidziana na utylizację 500 kg/1h, tj. 12t dziennie. Na wszelki wypadek zostanie zainstalowane kilka kontenerów chłodni, gdyby zdarzyła się jakaś awaria epidemiologiczna, aby można było to zgodnie z normami unijnymi utylizować. Podkreślił, że jest przygotowany profesjonalnie, analizę dotyczącą ilości odpadów niebezpiecznych w Województwie Zachodniopomorskim, są to aktualne dane z raportu Urzędu Marszałkowskiego, data 2013 rok, a analiza chyba z 2011 roku. Głównym, paliwem do spalarni jest poliester, ale przy przewidywanej temperaturze można spalać praktycznie wszystkie odpady, poza radioaktywnymi. Odpady powstają, muszą powstawać i muszą być utylizowane. Stwierdził, że dołoży starań, aby było to przedsięwzięcie najnowocześniejsze, jako biznesmen na cele społeczne będzie przeznaczał znaczną kwotę pieniędzy, będzie z tego tytułu podatek oraz około 40 osób który znajdą zatrudnienie po zrealizowaniu całego przedsięwzięcia.

Projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały nr XVIII/195/08 w sprawie zbycia nieruchomości położonych na terenie gminy Karlino – obręb Daszewo.

Za podjęciem uchwały głosowało 8 radnych, 2 było przeciwnych, 4 wstrzymało się od głosu. W wyniku jawnego głosowania uchwała Nr XXXIII/340/13 została podjęta większością głosów.

Po wyczerpaniu się porządku obrad sesji Przewodniczący Rady Miejskiej w Karlinie Pan Piotr Gwóźdź podziękował za przybycie i udział radnym oraz zaproszonym gościom i o godzinie 16³⁰ dokonał zamknięcia XXXIII sesji Rady Miejskiej w Karlinie.

Protokołowała:

Ilona Pyrtek-Safaryn