

Uchwała Nr. XI/140/99.
 Rady Miejskiej w Działdowie
 z dnia 29. listopada. 1999 roku

w sprawie: zatwierdzenia zmiany planu wydatków
 Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i
 Gospodarki Wodnej

Na podstawie art.18 pkt 15 ustawy z dnia
 8 marca 1999 roku o samorządzie gminnym (Dz.U.z 1996 r
 Nr 13 ,poz.74 z późn.zm.) i art.88 h ust.3 ustawy
 z dnia 31 stycznia 1980 roku o ochronie i kształtowaniu
 środowiska (Dz.U.z 1994 r Nr 49 poz.196 z późn.zm.)
 Rada Miejska w Działdowie uchwała , co następuje .

§ 1

Wprowadzić zmianę w wydatkach Gminnego Funduszu
 Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

1. Zmniejszyć wydatki w wysokości 4000 zł z planowa-
 nych wydatków na dofinansowanie inwestycji pn.
 "Budowa wysypiska odpadów stałych we wsi Zakrzewo
 II etap "
2. Zwiększyć wydatki w wysokości 4000 zł na dofinan-
 sowanie zakupu fotokolorymetru Epoll 20 ECO .

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta .

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega
 ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty .

RADCA PRAWNY
mgr Eugeniusz Sobier

Przewodniczący
 Rady Miejskiej
Zbigniew Ostrowski
 Zbigniew Ostrowski

Uzasadnienie

W związku z realizacją zadań Narodowego Programu Zdrowia, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Działdowie sprawuje nadzór między innymi nad higieną komunalną środowiska. Przeprowadza między innymi badania wody pitnej, badania zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, badania ścieków i osadów ściekowych. W związku z wykonaniem tych badań istnieje pilna potrzeba odpowiedniego wyposażenia laboratorium badań fizykochemicznych w niezbędną aparaturę to jest fotokolorymetr "EPOL". Zatem powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 08.10.1999 roku wystąpił do Zarządu Miasta o wsparcie finansowe na zakup ww aparatury (wniosek w załączniku). Zarząd Miasta pozytywnie zaopiniował wniosek z propozycją przyznania środków z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 4000 zł.

BURMISTRZ MIASTA


mgr inż. Leszek Straziński

Dziękuję, Inspektor Sanitarny
41-200 DZIAŁDOWO
Plac. Elektryczny 5
PIS-HK-4430-8/99

*Przebieg
rozprawy 21.10.99*

Działdowo, dnia 8 października 1999r.

Zarząd Miasta
w D z i a ł d o w i e

W związku z zamiarem wyposażenia laboratorium badania wody i ścieków w kolorymetr wysokiej klasy, zapoznaliśmy się z ofertami dostępnymi na rynku. Uwzględniając nasze potrzeby, parametry techniczne przyrządów oraz ich cenę i doświadczenia użytkowników zrezygnowaliśmy z zakupu drogiego, wielofunkcyjnego spektrofotometru PRO /28.000 zł/.

Programowanie PRO sprowadza się do wyboru opcji proponowanych operatorowi przez przyrząd. Wbudowany komputer nie ma zdolności do obsługi innych programów niż własne. Dlatego też, nie spełnia wszystkich naszych potrzeb. Wykonywane przez nas badania poddawane są analizie statystycznej.

Przystąpiliśmy również do wdrożenia procedur wewnętrznej kontroli jakości pomiarów laboratoryjnych. Najbardziej pomocny w tym wypadku jest oddzielnie funkcjonujący komputer.

Staraliśmy się wybrać optymalne dla nas rozwiązanie.

Zamówiliśmy tańszy /16.104 zł/ fotokolorymetr EPOLL 20 ECO. Przyrząd został opracowany specjalnie dla laboratoriów wykonujących rutynowe badania chemiczne wody, ścieków, osadów ściekowych, gleby i powietrza. Gwarantuje wysoką dokładność pomiarów. Wprowadzone krzywe kalibracyjne zgodne są z Polską Normą. Powszechnie stosowany w Sanepidach.

Epoll 20 ECO jest fotometrem produkcji polskiej, firmy POLL Ltd. z Warszawy. Aparat posiada aktualne zatwierdzenie typu i świadectwo uwierzytelnienia, wydane przez Główny Urząd Miar w Warszawie.

Inne funkcje spektrofotometru PRO można zastąpić poprzez zakupienie termostatu E-20 ECO /3.965 zł/ oraz pH-metru stacjonarnego /od 1 do 2,6 tys. zł/. Poza tym należałoby zakupić również łaźnię wodną /od 980 do 2.000 zł/.

Tak więc, wszystkie urządzenia kosztowały będą około 28.200 zł:

- fotokolorymetr EPOLL 20 ECO - 16.104
- termostat E-20 ECO - 3.965
- pH - metr - 1.200
- łaźnia wodna - 1.956
- komputer - 5.000

razem:- 28.225.-

Po uwzględnieniu rabatu, koszt zakupu wszystkich urządzeń będzie porównywalny lub mniejszy niż koszt zakupu spektrofotometru PRO.

Wszystkie gminy wezmą udział w partycypacji kosztów zakupu urządzeń.

Powiatowy Inspektor Sanitarny
[Signature]
mgr Janina Lit*