



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO – ROLNICZA w ŁÓDZI

92 – 003 Łódź, ul. Zbocze 16a, tel. centr. (042) 679-30-01, tel./fax (042) 679-25-33
e-mail: lodz@schr.gov.pl, www.schr.gov.pl

URZĄD MIEJSKI w Kamieńsku

Wpłynęło dnia 23 LUT. 2012

Nr 1009, zał.

Podpis

P. J. Dąbowski
23.02.12

OFERTA

współpracy agrochemicznej na rok 2012

Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Łodzi przedstawia ofertę cenową wykonania prac analitycznych związanych z agrochemiczną obsługą rolnictwa i doradztwem nawozowym z zakresie:

- monitoringu skażenia środowiska metalami ciężkimi i pierwiastkami śladowymi,
- ograniczeń odpływu azotu ze źródeł rolniczych,
- badań gleb dla celów doradztwa nawozowego i ochrony środowiska.

Wysokość i sposób uiszczenia opłat określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 stycznia 2008r. w sprawie opłat za zadania wykonane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz. U. Nr 29 poz. 174), koszty analizy jednej próbki glebowej dla potrzeb doradztwa nawozowego w uprawach rolniczych, sadowniczych i ogrodniczych zebrane są poniżej:

- | | |
|---|----------|
| - badanie gleb UR dla potrzeb doradztwa nawozowego (pH, P, K, Mg), | 9,40 zł. |
| - ustalenie zalecanej dawki wapna, | 1,50 zł |
| - badanie gleb, ziem i podłoży ogrodniczych, | 37,60 zł |
| - badanie gleb pod kątem nawożenia mikroelementami (Mn, Zn, Cu, Fe), | 25,10 zł |
| - badanie gleb pod kątem nawożenia mikroelementami (Mn, Zn, Cu, Fe, B), | 37,60 zł |
| - badanie zawartości azotu mineralnego w glebie 0-60 cm (2 próbki), | 20,20 zł |
| - badanie zawartości próchnicy w glebie | 24,60 zł |
| - zalecenia nawozowego dla potrzeb ogrodniczych, sadowniczych, | 13,40 zł |

Koszty skażenia metalami ciężkimi gleby i materiału roślinnego oraz zawartości metali ciężkich w ściekach i osadach ściekowych określane są indywidualnie dla każdego zleceniodawcy i są uzależnione od zakresu wykonywanych analiz. O pełnym zakresie wykonywanych analiz oraz ich cenie można się dowiedzieć w siedzibie Okręgowej Stacji Chemiczno Rolniczej w Łodzi.

Z wyrazami szacunku

OKRĘGOWA
STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA
w Łodzi
SPECIALISTA
mgr inż. Adam Ostalczyk