

**Okręgowa Stacja Chemiczno -Rolnicza w Koszalinie
ul. Partyzantów 7-9**

75-411 Koszalin
tel. 94 343-40-38, fax 94 343-31-97
www.oschr-koszalin.pl, koszalin@schr.gov.pl



Zlecenie nr GO / /

Zleceniodawca:

Data przyjęcia próbek:

.....

Sposób dostarczenia próbek: bezpośrednio pocztą

Dokument sprzedaży: paragon, FV bez NIP FV z NIP

Ulica/Wieś:

Dostarczył: zleceniodawca / specjalista terenowy ***

Miasto/Gmina:

Data wpłaty:

Forma płatności: gotówka / przelew***

NIP: Tel.

Data realizacji zlecenia*

1.

Lp.	Przedmiot badań	Ilość próbek	Oznakowanie próbek przez Klienta	Zakres badań	Poz. cen.	Termin real.	Dodatk. dokum.	Opłata jedn. brutto**	Opłata należna brutto
					Gr. ksiąg.	Metoda			
1.	próbka ogrodnicza (gleba, podłoże ogrodnicze)			pH, zasolenie, N-NO3, N-NH4, P, K, Mg, Ca, chlorki	4	wg pkt.10	załącznik do zlecenia	52,48 zł	
2.	zalecenia			nawozowe	16 z	wg pkt. 10	załącznik do zlecenia	18,75 zł	
3.									

* wypełniane po potwierdzeniu wnieśnienia opłaty

** opłaty nie stosuje się do zadań wykonywanych na potrzeby organów administracji rządowej (Art. 28 ust. 3 ustawy o nawozach i nawożeniu Dz.U.2018 r. poz. 1259)

*** niewłaściwe skreślić

Słownie:

Razem opłata należna brutto:

Uwagi:

2. Stan próbek: zgodny z wymaganiami

3. Opłatę należy uiścić w gotówce w kasie Stacji lub na rachunek bankowy Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w KOSZALINIE.
nr konta **53 1010 1599 0194 5122 3100 0000**.

Zleceniodawca wyraża zgodę na otrzymanie faktury emailem.

4. Wykonanie badań nastąpi w wyżej określonym terminie licząc od daty potwierdzenia wnieśnienia należnej opłaty, po dostarczeniu próbek. Wnieśnienie opłaty stanowi warunek rozpoczęcia przez Zleceniobiorcę prac określonych w pkt.1. Nie wnieśnienie opłaty określonej w pkt. 1 w terminie 7 dni od daty dostarczenia próbek jest równoznaczne z rezygnacją z realizacji niniejszego zlecenia.

5. Odbiór wyników DAOR, pocztą, osobiście, przez pracownika terenowego, INTER-NAW e-mail.....

6a. Niepewność wyników określać, nie określać.

Zleceniodawca został poinformowany o konieczności podawania niepewności przy wartościach granicznych.

6b. Stwierdzenie zgodności przedstawiać, nie przedstawiać.

Zasada podejmowania decyzji: prostej akceptacji, pasma ochronnego, inna:

7. Próbkę po badaniach: do zwrotu – odbiór własny, do dyspozycji laboratorium.

8. Zleceniodawca ma prawo uczestnictwa w badaniach wyłącznie jako obserwator.

9. Zleceniodawca ma prawo złożenia pisemnej skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania.

10. Wykaz metod, według których zostaną wykonane badania w zleceniu nr: **GO/ /**

Badania zostaną wykonane zgodnie z:

pH	PB 25 wyd. 3 z dnia 16.12.2019r.
zasolenie	PB 25 wyd. 3 z dnia 16.12.2019r
N- NO3	PB 24 wyd. 3 z dnia 16.12.2019r
N-NH4	PB 34 wyd. 2 z dnia 22.01.2020r. (n)
P	PB 22 wyd. 2 z dnia 16.12.2019r
K	PB 21 wyd. 3 z dnia 16.12.2019r
Ca	PB 21 wyd. 3 z dnia 16.12.2019r.
Mg	PB 23 wyd. 3 z dnia 16.12.2019r
Cl	PB 24 wyd. 3 z dnia 16.12.2019r.
(n) – metoda nieakredytowana spełniająca	wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

11. Dodatkowe ustalenia: Oświadczam, że jestem czynnym, zarejestrowanym płatnikiem VAT; Oświadczam, że nie jestem czynnym, zarejestrowanym płatnikiem VAT.

12. Cel analizy: Doradztwo nawozowe/ ocena zgodności/ do celów własnych***

13. Próbkę pobrane przez: zleceniodawcę/ pracownika OSChR protokół nr.....***

Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z przysługującymi mu uprawnieniami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Laboratorium gwarantuje bezstronność, poufność badań i ochronę praw własności oraz poufności informacji wobec innych stron.

.....
Zleceniobiorca

.....
Osoba reprezentująca Zleceniodawcę

.....
Zleceniodawca

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 stycznia 2008 r w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz.U. 2008, Nr 29 poz. 174) z późniejszymi zmianami.