

Objaśnienia dotyczące dokonywania wpisów w dzienniku prac podwodnych:

1. Dziennik prac podwodnych prowadzi na bieżąco w języku polskim kierownik prac podwodnych. Wpisów do dziennika prac podwodnych dokonuje się, wyłącznie w okresie wykonywania prac podwodnych, zapisując moment wykonania określonej czynności, począwszy od momentu rozpoczęcia przygotowań do momentu ich zakończenia.
2. Nurkowie podpisują w karcie pracy nurków informację o przeprowadzeniu bieżącej kontroli sprzętu nurkowego i jego sprawności do pracy.
3. Wpisów w dzienniku prac podwodnych może dokonywać także organizator prac podwodnych oraz inspektor urzędu żeglugi śródlądowej lub urzędu morskiego.
4. Wpisów dokonuje się czytelnie długopisem lub atramentem. Zabrania się wykrobywania, wycierania, przetrąbiania wyrazów lub dopisywania ich do tekstu już wpisanego.
5. Kolumny i wiersze, w których nie dokonano wpisu, wypełnia się ciągłą linią.
6. Poprawki wpisów należy wprowadzać poprzez przekreślenie w całości błędnego wpisu czerwonym atramentem lub czerwonym tuszem (długopisem) i zamknięcie go w nawias; wpis prawidłowy umieszcza się nad przekreślonym, przy czym umieszcza się wzmiankę „poprawione”, wpisując treść poprawki. W przypadku skreślenia wpisu umieszcza się wzmiankę „skreślone”, podając skreślone wyrazy.

Niniejszy dziennik zawiera 100 stron przeszytych i ponumerowanych od nr 1 do nr 100.

.....
(miejsce, data i pieczęć organu rejestrującego dziennik oraz podpis upoważnionej osoby)

1905

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 3 sierpnia 2004 r.

w sprawie warunków organizacyjnych, technicznych i kadrowych, jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne, którym można powierzyć przeprowadzanie kontroli zatwierdzonych lub ubiegających się o zatwierdzenie przedsiębiorstw przetwórczych i podmiotów skupujących

Na podstawie art. 35 ust. 12 pkt 2 ustawy z dnia 19 grudnia 2003 r. o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu oraz rynku suszu paszowego (Dz. U. Nr 223, poz. 2221 oraz z 2004 r. Nr 42, poz. 386 i Nr 96, poz. 959) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przeprowadzanie kontroli administracyjnych zatwierdzonych lub ubiegających się o zatwierdzenie przedsiębiorstw przetwórczych i podmiotów skupujących może być powierzone jednostce organizacyjnej, która:

- 1) zatrudnia pracowników w liczbie zapewniającej samodzielne wykonanie powierzonych czynności, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku ekono-

mia, rolnictwo lub mechanika i budowa maszyn oraz posiadają co najmniej dwuletnie doświadczenie w zakresie wykonywania kontroli dotyczących jakości artykułów rolno-spożywczych;

- 2) dysponuje pomieszczeniami i posiada sprzęt informatyczny, poligraficzny oraz oprogramowanie zapewniające przetwarzanie danych dotyczących obrotu zielonką i produkcji suszu paszowego oraz sprawną obsługę podmiotów prowadzących zatwierdzone przedsiębiorstwa przetwórcze, występujących o przyznanie dopłat z tytułu produkcji suszu paszowego.

§ 2. 1. Przeprowadzanie kontroli w terenie zatwierdzonych lub ubiegających się o zatwierdzenie przedsiębiorstw przetwórczych i podmiotów skupujących, z zastrzeżeniem ust. 2, może być powierzone jednostce organizacyjnej, która:

- 1) zatrudnia pracowników w liczbie zapewniającej samodzielne wykonanie powierzonych czynności, którzy ukończyli studia wyższe:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

- a) na kierunku ekonomia oraz posiadają co najmniej dwuletnie doświadczenie w zakresie kontroli rozliczeń magazynowych,
- b) na kierunku rolnictwo oraz posiadają co najmniej dwuletnie doświadczenie w zakresie uprawy roślin paszowych i uprawnienia rzeczoznawcy, o którym mowa w art. 35 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 44, z późn. zm.²⁾),
- c) na kierunku mechanika i budowa maszyn lub elektrotechnika,
- d) na kierunku geodezja i kartografia oraz posiadają uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresach, o których mowa w art. 43 pkt 2 i 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. — Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086, z późn. zm.³⁾);
- 2) dysponuje pomieszczeniami i posiada sprzęt informatyczny, poligraficzny oraz oprogramowanie zapewniające przetwarzanie danych w zakresie kontroli w terenie zatwierdzonych lub ubiegających się o zatwierdzenie przedsięwzięcia przetwórczych i podmiotów skupujących;
- 3) dysponuje sprzętem pomiarowym zapewniającym wykonywanie pomiarów geodezyjnych z dokładnością określoną w przepisach w sprawie standardów technicznych dotyczących geodezji i kartografii;
- 4) posiada sprzęt do pobierania próbek suszu paszowego, a w szczególności:
- a) wagę,
- b) szufłę o płaskim spodzie z pionowymi bokami,
- c) próbnik z otwieranymi okienkami lub przegrodami, którego wymiary są dostosowane do rodzaju badanej partii suszu paszowego,
- d) urządzenie do rozdzielania próbek na równe części, takie jak rozdzielacz stożkowy lub rozdzielacz wieloszczelinowy z układem sortującym, wykorzystywane do przygotowywania próbek laboratoryjnych.
2. Przeprowadzanie badań parametrów jakościowych suszu paszowego może być powierzone jednostce organizacyjnej, która:
- 1) zatrudnia pracowników w liczbie zapewniającej samodzielne wykonanie powierzonych czynności, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku chemia, rolnictwo, biologia lub technologia żywności i żywienia człowieka lub mają kwalifikacje w zawodzie technik analityk oraz posiadają co najmniej roczne doświadczenie w zakresie wykonywania analiz chemicznych;
- 2) posiada laboratorium chemiczne umożliwiające oznaczanie wilgotności suszu paszowego i zawartości białka surowego w suszu paszowym metodą Kjeldahla, wyposażone w szczególności w:
- a) rozdrabniacz wykonany z materiału nieabsorbującego wilgoci, łatwy do czyszczenia, umożliwiający szybkie rozdrobnienie próbki suszu paszowego bez nadmiernego rozgrzewania i w miarę możliwości zapobiegający kontaktowi z powietrzem, taki jak rozdrabniacz młotkowy chłodzony wodą, rozdrabniacz składany stożkowy, rozdrabniacz wolnoobrotowy,
- b) wagę analityczną o dokładności do 0,5 mg,
- c) suche pojemniki z niekorodującego metalu lub ze szkła, z przykrywkami, o powierzchni umożliwiającej rozłożenie próbki suszu paszowego w ilości 0,3 g/cm²,
- d) suszarkę elektryczną odpowiednio wentylowaną, z możliwością ustawienia temperatury z dokładnością do ± 1 °C i jej szybkiej regulacji,
- e) eksykator wyposażony w płytkę z perforowanego metalu lub porcelanową, zawierający efektywny czynnik suszący;
- f) aparaturę do przeprowadzania mineralizacji, destylacji i miareczkowania zgodnie z zasadami oznaczania zawartości białka surowego w suszu paszowym metodą Kjeldahla,
- g) odczynniki chemiczne konieczne do oznaczania zawartości białka surowego w suszu paszowym metodą Kjeldahla;
- 3) dysponuje pomieszczeniami i posiada sprzęt informatyczny, poligraficzny oraz oprogramowanie zapewniające przetwarzanie danych w zakresie oznaczania wilgotności suszu paszowego i zawartości białka surowego w suszu paszowym metodą Kjeldahla.
- § 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1802, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 208, poz. 2020 i Nr 223, poz. 2220 i 2221 oraz z 2004 r. Nr 42, poz. 386 i Nr 96, poz. 959.

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1189, Nr 115, poz. 1229 i Nr 125, poz. 1363, z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 i Nr 166, poz. 1612 oraz z 2004 r. Nr 10, poz. 76 i Nr 141, poz. 1492.