

**865****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 6 lipca 2001 r.

**w sprawie sposobu sprawowania nadzoru przy wytwarzaniu w procesie obróbki produktów chmielowych.**

Na podstawie art. 29 ust. 5 pkt 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o organizacji rynków owoców i warzyw, rynku chmielu, rynku tytoniu oraz rynku suszu paszowego (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 19) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wojewódzki inspektor jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, zwany dalej „inspektorem”, nadzoruje proces obróbki od otwarcia opieczetowanego opakowania chmielu lub produktu chmielowego do zapakowania, opieczetowania i oznakowania opakowania końcowego produktu chmielowego.

§ 2. 1. Przed wprowadzeniem nowej partii chmielu lub produktu chmielowego do procesu obróbki inspektor dokonuje oględzin urządzeń przetwórczych w celu upewnienia się, czy zostały one opróżnione w stopniu eliminującym możliwość wymieszania składników z dwóch różnych partii chmielu lub produktu chmielowego.

2. Jeżeli w urządzeniu przetwórczym znajdują się pozostałości po poprzedniej partii chmielu lub produktu chmielowego, konieczne jest odłączenie, przy użyciu

właściwych środków technicznych, tej części urządzenia przetwórczego, w której znajdują się pozostałości, i jej oczyszczenie. Odłączenie i ponowne połączenie części urządzenia przetwórczego odbywa się pod nadzorem inspektora.

3. Jeżeli w czasie wytwarzania ekstraktów chmielu z zastosowaniem dwutlenku węgla proces obróbki zostanie przerwany z przyczyn technicznych, inspektor dokonuje opieczetowania pojemnika. Pieczęć może zostać zdjęta wyłącznie przez inspektora w chwili ponownego uruchomienia procesu obróbki.

4. W czasie wytwarzania proszku chmielowego elementy linii produkcyjnej służące do wytwarzania proszku chmielowego z podwyższoną zawartością lupuliny powinny być odłączone od pozostałej części linii produkcyjnej.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2002 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Balazs*

**866****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA**

z dnia 12 lipca 2001 r.

**w sprawie szczegółowych zasad i trybu założenia i prowadzenia krajowego systemu informacji o terenie.**

Na podstawie art. 40 ust. 5 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. — Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Krajowy system informacji o terenie, zwany dalej „systemem”, zawiera dane obligatoryjne dotyczące:

- 1) państwowego systemu odniesień przestrzennych,
- 2) rejestru granic Rzeczypospolitej Polskiej oraz granic jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa,
- 3) osnów geodezyjnych,
- 4) ewidencji gruntów i budynków,
- 5) geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu,
- 6) obiektów topograficznych.

2. System w części fakultatywnej może być uzupełniany o dane pozwalające użytkownikom na definiowanie własnych baz danych, innych niż wymienione w ust. 1.

§ 2. 1. System zakładają i prowadzą:

- 1) Główny Geodeta Kraju — dla obszaru kraju,
- 2) marszałek województwa — w województwie,
- 3) starosta lub prezydent miasta — w powiecie lub odpowiednio w mieście na prawach powiatu.

2. Prowadzenie systemu polega na:

- 1) tworzeniu zasobu informacyjnego systemu,
- 2) kontroli danych,
- 3) analizie danych,

- 4) integracji danych,
- 5) aktualizacji danych,
- 6) administrowaniu zasobem informacyjnym,
- 7) udostępnianiu danych.

§ 3. Dla obszaru kraju zakłada się i prowadzi:

- 1) bazę danych podstawowych osnów geodezyjnych,
- 2) bazę danych przebiegu granic Rzeczypospolitej Polskiej oraz granic i powierzchni jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa w części dotyczącej województw,
- 3) bazę danych obiektów topograficznych z numerycznym modelem rzeźby terenu,
- 4) bazę metadanych, obejmujących istniejące bazy danych i systemy, w odniesieniu do systemów informacji przestrzennej już funkcjonujących i danych o terenie tworzonych na obszarze kraju, zawierającą informacje dotyczące: nazwy systemu, administratora, zakresu tematycznego danych, dostępnego formatu danych, stanu aktualności, formy dostępu i statusu prawnego systemu.

§ 4. Dla obszaru województwa zakłada się i prowadzi:

- 1) bazę danych obiektów topograficznych z numerycznym modelem rzeźby terenu,
- 2) bazę metadanych, obejmujących istniejące bazy danych i systemy, w odniesieniu do systemów informacji przestrzennej już funkcjonujących i danych o terenie tworzonych na obszarze danego województwa, zawierającą informacje dotyczące: nazwy systemu, administratora, zakresu tematycznego danych, dostępnego formatu danych, stanu aktualności, formy dostępu i statusu prawnego systemu.

§ 5. 1. Dla obszaru powiatu zakłada się i prowadzi:

- 1) bazę danych szczegółowych osnów geodezyjnych,
- 2) bazę danych ewidencji gruntów i budynków,
- 3) bazę danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu,
- 4) bazę danych obiektów topograficznych objętych zakresem treści mapy zasadniczej,
- 5) bazę metadanych, obejmujących istniejące bazy danych i systemy, w odniesieniu do systemów informacji przestrzennej już funkcjonujących i danych o terenie tworzonych na obszarze powiatu, zawierającą informacje dotyczące: nazwy systemu, administratora lub dysponenta, zakresu tematycznego danych, dostępnego formatu danych, stanu aktualności, formy dostępu i statusu prawnego systemu.

2. W przypadku powierzenia przez starostę wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) w trybie art. 6a ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. — Prawo geodezyjne i kartograficzne — zadań dotyczących zakładania i prowadzenia baz danych, o których mowa w ust. 1, organem prowadzącym bazy danych jest odpowiednio wójt (burmistrz lub prezydent miasta).

3. Dane pochodzące z baz danych, o których mowa w ust. 2, są przekazywane staroście celem ich integracji w powiatowej bazie danych.

§ 6. 1. Główny Geodeta Kraju ma prawo dostępu do baz danych tworzonych i prowadzonych na poziomie wojewódzkim i powiatowym, ze szczególnym uwzględnieniem danych dotyczących przebiegu granic i powierzchni jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa oraz danych topograficznych województw.

2. Wojewoda ma prawo dostępu do danych zgromadzonych w systemie przez organy administracji samorządowej w celu ich wykorzystania przy realizacji swoich zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa, obronnością i zapobieganiem nadzwyczajnym zagrożeniom, stosownie do art. 15 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 80, poz. 872).

§ 7. 1. Organy wymienione w § 2 ust. 1 przy tworzeniu systemu współpracują z jednostkami organizacyjnymi, zainteresowanymi tworzeniem tego systemu, działającymi na danym terenie.

2. Formę i tryb współpracy przy zakładaniu systemu na danym terenie w części fakultatywnej, o której mowa w § 1 ust. 2, określają właściwe umowy, zawierające również postanowienia odnośnie do preferencji w korzystaniu z baz danych oraz zasady współfinansowania przez jednostki organizacyjne zainteresowane tworzeniem tych baz danych.

3. Prawo własności tworzonych zasobów informacyjnych, o których mowa w § 1 ust. 2, przysługuje organom administracji rządowej i samorządowej.

4. W zakresie preferencji, o których mowa w ust. 2, uwzględnia się wielkość zaangażowanych środków, proponowane terminy realizacji prac oraz ewentualne inwestycje w infrastrukturę informatyczną ośrodków dokumentacji geodezyjno-kartograficznej.

§ 8. 1. Dane, o których mowa w § 1 ust. 1, opracowuje się na podstawie przepisów określających standardy techniczne dotyczące geodezji, kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie.

2. Przekazywanie danych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego na rzecz systemu odbywa się na zasadach określonych w przepisach dotyczących rodzajów materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, sposobu i trybu ich gromadzenia i wyłączenia z zasobu oraz udostępniania zasobu.

§ 9. W terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia jednostki organizacyjnej zainteresowanej udziałem w tworzeniu systemu działającej na terenie gminy, powiatu, województwa lub na obszarze całego kraju przekażą odpowiednio do starosty, marszałka województwa, wojewody lub Głównego Geodety Kra-

ju informacje o założonych i funkcjonujących systemach informacji o terenie wykorzystujących dane obligatoryjne, o których mowa w § 1 ust. 1.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rozwoju Regionalnego i Budownictwa:

*J. Kropiwnicki*

## 867

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA

z dnia 13 lipca 2001 r.

#### w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych.

Na podstawie art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. o cenach (Dz. U. z 1988 r. Nr 27, poz. 195, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1991 r. Nr 100, poz. 442, z 1993 r. Nr 11, poz. 50, z 1994 r. Nr 111, poz. 536, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 54, poz. 348 i Nr 160, poz. 1085, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 62, poz. 718, Nr 73, poz. 852 i Nr 120, poz. 1268) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa jednolite dla wszystkich jednostek gospodarczych metody kosztorysowania obiektów i robót budowlanych, w tym rodzaje kosztorysów i podstawy ich sporządzania.

2. Rozporządzenie stosuje się do kosztorysów stanowiących kalkulację cen na obiekty i roboty budowlane, opracowywanych przez wykonawców robót na żądanie zamawiającego.

3. Rozporządzenia nie stosuje się przy sporządzaniu kosztorysów:

- 1) opracowywanych na etapach poprzedzających opracowanie dokumentacji projektowej,
- 2) dotyczących obiektów i robót wykonywanych w ramach eksportu budownictwa,
- 3) dotyczących obiektów i robót wykonywanych na podstawie umów międzynarodowych.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) katalogi — publikacje zawierające jednostkowe nakłady rzeczowe,
- 2) jednostkowe nakłady rzeczowe — nakłady rzeczowe czynników produkcji: robocizny ( $n_r$ ), materiałów ( $n_m$ ) oraz pracy sprzętu i środków transportu technologicznego ( $n_s$ ), ujęte w katalogach lub ustalone na podstawie analizy indywidualnej,
- 3) dokumentacja projektowa — wymagany odrębnymi przepisami projekt budowlany wraz z opisami i rysunkami niezbędnymi do realizacji robót, w razie potrzeby uzupełniony szczegółowymi projekta-

mi, lub opis zawierający określenie rodzaju, zakresu i standardu wykonania robót, wynikający z inwentaryzacji lub protokołu typowania robót,

- 4) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych — opracowanie zawierające zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania w zakresie właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót, określenie zakresu prac, które powinny być ujęte w cenach poszczególnych pozycji przedmiaru, wskazanie podstaw określających zasady przedmiarowania, a w przypadku braku podstaw — opis zasad przedmiarowania,
- 5) założenia wyjściowe do kosztorysowania — ustalone przez zamawiającego dane techniczne, technologiczne i organizacyjne nieokreślone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, a mające wpływ na wysokość ceny kosztorysowej, oraz ustalone przez zamawiającego wymagania dotyczące metod i podstaw opracowania kosztorysu, w szczególności w zakresie formuły kalkulacyjnej oraz podstaw ustalania cen jednostkowych lub jednostkowych nakładów rzeczowych i podstaw cenowych,
- 6) dane wyjściowe do kosztorysowania — uzgodnione, w formie protokołu, między wykonawcą i zamawiającym dane techniczne, technologiczne i organizacyjne oraz inne niezbędne do kalkulacji kosztorysowej ustalenia dotyczące metody kalkulacji, formuły kalkulacyjnej oraz podstaw ustalania cen jednostkowych lub jednostkowych nakładów rzeczowych i podstaw cenowych,
- 7) przedmiar robót — opracowanie obejmujące zestawienie planowanych robót w kolejności technologicznej ich wykonania, obliczenie i podanie ilości ustalonych jednostek przedmiarowych, wskazanie podstaw do ustalenia szczegółowego opisu robót lub szczegółowy opis robót obejmujący wyszczególnienie i opis czynności wchodzących w zakres