

P r o j e k t z dnia 26 listopada 2010 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 2010 r.

w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu

Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 114, poz. 760) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób pobierania oraz badania próbki wyrobu budowlanego;
- 2) wzór protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego lub próbki kontrolnej, zwanych dalej "próbką";
- 3) sposób zabezpieczenia próbek;
- 4) wzór sprawozdania z badań;
- 5) sposób postępowania z pozostałościami po próbkach;
- 6) sposób ustalania, uiszczania i zwrotu opłaty, o której mowa w art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie - należy przez to rozumieć ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych;
- 2) właściwym organie - należy przez to rozumieć organy określone w art. 11 ustawy;
- 3) kontrolującym - należy przez to rozumieć właściwy organ prowadzący kontrolę lub osobę działającą z jego upoważnienia.

§ 3. 1. Próbkę należy pobrać, w miarę możliwości, w sposób uniemożliwiający zniszczenie lub uszkodzenie wyrobu budowlanego oraz w ilości niezbędnej i umożliwiającej przeprowadzenie jej badań.

2. Pobrane próbki podlegają:

- 1) zabezpieczeniu przez opatrzenie ich cechami, znakami lub pieczęciami urzędowymi, które uniemożliwiają naruszenie próbki, chyba że przepisy odrębne lub dokumenty normalizacyjne określają inny sposób zabezpieczenia;
- 2) przechowywaniu w sposób i w warunkach zabezpieczających próbkę przed zmianą jakości i cech charakterystycznych.

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopad 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 206, poz. 1594).

§ 4. 1. Z pobrania próbki sporządza się protokół pobrania próbki. Wzór protokołu określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Protokół sporządza się w trzech egzemplarzach, z których jeden przekazuje się, za pokwitowaniem, kontrolowanemu albo osobie przez niego upoważnionej, drugi pozostawia się w aktach sprawy, a trzeci przekazuje się laboratorium przeprowadzającemu badania.

3. Protokół stanowi pokwitowanie pobrania próbki.

4. W przypadku gdy podczas kontroli nie pobrano próbki kontrolnej, należy to odnotować w protokole pobrania próbki.

§ 5. Kontrolujący dostarcza pobraną próbkę do badań laboratorium akredytowanemu:

- 1) niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 7 dni od dnia pobrania próbki, chyba że przepisy odrębne określają inny termin dostarczenia;
- 2) z zachowaniem warunków uniemożliwiających zmianę jakości próbki.

§ 6. Właściwy organ prowadzący kontrolę niezwłocznie zwalnia próbkę kontrolną, jeżeli w związku z wynikami badań dalsze jej przechowywanie stało się bezprzedmiotowe.

§ 7. 1. Kierownik akredytowanego laboratorium lub upoważniony przez niego pracownik dokumentuje przyjęcie próbki do badań przez sporządzenie protokołu.

2. Protokół, o którym mowa w ust. 1, powinien zawierać w szczególności ocenę prawidłowości pobrania, zabezpieczenia, przechowywania i dostarczenia próbki do badań, dokonaną na podstawie:

- 1) informacji zawartych w protokole pobrania próbki;
- 2) oględzin próbki dostarczonej do badań;
- 3) przepisów odrębnych lub dokumentów normalizacyjnych.

3. Protokół sporządza się w dwóch egzemplarzach, z których jeden przekazuje się, za pokwitowaniem, dostarczającemu próbkę do badań, a drugi pozostawia się w aktach laboratorium. W przypadku przekazania próbki do badań za pośrednictwem poczty, pokwitowanie zastępuje zwrotne potwierdzenie odbioru próbki.

§ 8. 1. Po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych wykonujący badania sporządza sprawozdanie z badań, którego wzór określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Sprawozdanie z badań sporządza się w trzech egzemplarzach, z których dwa przekazuje się właściwemu organowi zlecającemu przeprowadzenie badań, a trzeci pozostawia się w aktach laboratorium.

§ 9. 1. Wysokość opłaty, o której mowa w art. 26 ust. 3 ustawy, właściwy organ ustala z uwzględnieniem:

- 1) rodzaju badanego wyrobu budowlanego;
- 2) rodzaju materiałów lub urządzeń użytych w toku przeprowadzania badań;
- 3) rzeczywistego kosztu pracy jednej osoby w jednym dniu lub godzinie pomnożonego przez liczbę osób i dni lub godzin;
- 4) rzeczywistego kosztu pracy akredytowanego laboratorium;
- 5) rzeczywistego kosztu transportu próbki;
- 6) rzeczywistego kosztu przechowywania próbki.

2. Wartość składników opłaty, o których mowa w ust. 1 pkt 1-4, różnicuje się w zależności od stopnia skomplikowania i zakresu przeprowadzonych badań, przy czym wartość ta nie może

przekraczać wysokości opłat za takie same badania takiego samego wyrobu budowlanego, określonych w ofercie akredytowanego laboratorium.

3. Kontrolowany uiszcza opłatę w terminie 14 dni od dnia doręczenia postanowienia, o którym mowa w art. 26 ust. 4 ustawy, na rachunek bankowy właściwego organu prowadzącego kontrolę, który następnie przekazuje ją na centralny rachunek bieżący budżetu państwa..

4. W przypadku zmiany lub uchylecia postanowienia, o którym mowa w art. 26 ust. 4 ustawy, nadpłacona część opłaty podlega zwrotowi, odpowiednio w całości lub części, w ciągu 30 dni od zakończenia postępowania.

5. W przypadku ustalenia, w wyniku postępowania, o którym mowa w art. 16 ust. 1a ustawy, że wyrób spełnia wymagania określone tą ustawą, właściwy organ zwraca opłatę z urzędu, w terminie 30 dni od dnia zakończenia postępowania.

§ 10. 1. Po przeprowadzeniu badań właściwy organ przekazuje, za pokwitowaniem, próbkę albo jej pozostałości kontrolowanemu.

2. Jeżeli kontrolowany odmawia przyjęcia podlegającej zwrotowi próbki albo jej pozostałości bądź zwrot jest niemożliwy z innych przyczyn, próbkę albo pozostałości przekazuje się, za pokwitowaniem, instytucjom lub organizacjom statutowo powołanym do niesienia pomocy społecznej albo dokonuje się ich sprzedaży na zasadach określonych w przepisach odrębnych bądź przeznacza się je na cele szkoleniowe.

3. Próbki albo ich pozostałości niebezpieczne dla życia lub zdrowia oraz nienadające się do dalszego wykorzystania, po przeprowadzeniu badań, podlegają komisijnemu zniszczeniu albo przekazaniu do utylizacji. Koszty zniszczenia próbki lub jej utylizacji ponosi Skarb Państwa.

§ 11. Traci moc rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 130, poz. 1387).

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 grudnia 2010 r.

MINISTER INFRASTRUKTURY

ZAŁĄCZNIKI DO ROZPORZĄDZENIA

Ministra Infrastruktury z dnia 2010 r. (poz.)

ZAŁĄCZNIK Nr 1

WZÓR

.....
(pieczęć właściwego organu)

Protokół pobrania próbki / próbki kontrolnej* nr

W dniu r., w
(miejsowość)

o godz. w
(miejsce pobrania próbki)

kontrolujący:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe i numer legitymacji służbowej pobierającego próbkę)
działający na podstawie upoważnienia/upoważnień* nr z dnia r.
Głównego/Wojewódzkiego* Inspektora Nadzoru Budowlanego w
pobrał(li) do badań próbkę(i) następującego(ych) wyrobu(ów) budowlanego(ych):

1	Nazwa wyrobu budowlanego			
2	Wielkość partii			
3	Ilość (masa), objętość pobranych próbek			
4	Rodzaj, klasa, gatunek wyrobu budowlanego			
5	Wartość próbki			
6	Data produkcji			
7	Termin ważności lub przydatności			
8	Oznaczenie partii produkcyjnej			
9	Producent, importer lub sprzedawca			
10	Data dostawy			

11	Dostawca			
12	Nr faktury lub rachunku dostawy			
13	Uwagi			

1. Opis sposobu pobrania i zabezpieczenia próbki(ek):

.....

2. Wyszczególnienie przepisów lub dokumentów normalizacyjnych,
 według których próbkę pobrano i zabezpieczono:

3. Określenie proponowanego zakresu badań laboratoryjnych:

4. Informacje dodatkowe: inny sposób identyfikacji partii wyrobu budowlanego, warunki
 przechowywania:

5. Próbkę pobrano w obecności:

(imię, nazwisko kontrolowanego albo osoby przez niego upoważnionej)

6. Próbkę kontrolnej nie pobrano z uwagi na:

7. Omówienie poprawek:

8. Kontrolowany/osoba przez niego upoważniona* odmówił podpisania protokołu z powodu:

9. Protokół odczytano w obecności kontrolowanego/osoby przez niego upoważnionej* .

10. Protokół sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden
 pozostawiono kontrolowanemu/osobie przez niego upoważnionej* .

11. Na tym protokół zakończono i po osobistym odczytaniu podpisano w dniu r., o
 godzinie

Z upoważnienia Głównego/Wojewódzkiego*
 Inspektora Nadzoru Budowlanego w

.....

.....
 (podpis kontrolowanego lub
 osoby przez niego upoważnionej*)

.....
 (podpis/y pobierającego/ych próbkę)

- Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

.....
(pieczęć nagłówkowa laboratorium)

.....
(miejsowość, data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr

Nazwa badanej próbki

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki:
2. Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę:
3. Data pobrania próbki: ; nr protokołu pobrania próbki:
4. Data dostarczenia próbki: ; nr protokołu przyjęcia próbki:
5. Oznaczenie producenta:
6. Oznaczenie partii produkcyjnej:
7. Termin trwałości, ważności lub przydatności*:
8. Określenie opakowania próbki:
9. Ilość wyrobu, z którego pobrano próbkę:
10. Wielkość próbki:
11. Norma lub inna specyfikacja metody lub procedury pobierania próbek:
12. Data przeprowadzenia badania:
13. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):

B. Wyniki badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Wyniki oględzin na zgodność z wymaganiami określonymi w ** :

Badania fizyczno-chemiczne na zgodność z wymaganiami określonymi w ** :

Inne badania na zgodność z wymaganiami określonymi w ** :

Ocena i interpretacje wyników badań:

Uwagi:

Powyższa ocena i interpretacje dotyczą partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę / dotyczą tylko badanej próbki*.

.....
(podpis wykonującego badanie)

.....
(podpis i pieczęć imienna kierownika laboratorium)

* Niepotrzebne skreślić.

** Podać dokument określający wymagania.

UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 21 maja 2010 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 114, poz. 760) wprowadza szereg zmian w dotychczasowych przepisach regulujących zasady i tryb prowadzenia kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu. Między innymi, zgodnie z nowym brzmieniem art. 25 ust. 1, właściwy organom może w trakcie kontroli poddać kontrolowany wyrób budowlany badaniom kontrolnym w celu ustalenia, czy wyrób rzeczywiście posiada deklarowane przez producenta właściwości użytkowe. Badaniom kontrolnym mogą być poddawane wyroby budowlane zabezpieczone przed dalszym przekazywaniem na podstawie przepisu art. 22c zarówno u producenta, jak i importera lub sprzedawcy.

Rozszerzenie możliwości dokonywania badań kontrolnych wyrobów budowlanych wymaga nowego uregulowania na drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia zawartego w art. 27 ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych, spraw związanych z pobieraniem i badaniem próbek kontrolnych. Dotychczas sprawy te regulowane były przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie sposobu pobierania i badania próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 130, poz. 1387).

Projekt nowej regulacji, która zastąpi wyżej wymienione rozporządzenie, utrzymując wszystkie dotychczasowe merytoryczne rozstrzygnięcia w zakresie:

- sposobu pobierania oraz badania próbki wyrobu budowlanego;
- wzoru protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego lub próbki kontrolnej,
- sposobu zabezpieczenia próbek;
- wzoru sprawozdania z badań;
- sposobu postępowania z pozostałościami po próbkach;
- sposobu ustalania, uiszczenia i zwrotu opłaty za badania kontrolne.

wprowadza jednocześnie niezbędne uzupełnienia i zmiany redakcyjne, odnoszące się do zmienionych przepisów ustawowych.

W szczególności w projekcie rozporządzenia i w załącznikach wprowadzono zamiast sformułowania "kontrolowany lub osoba go reprezentująca" zapis „kontrolowany lub osoba przez niego upoważniona”. W załączniku nr 1, we wzorze protokołu pobrania próbki/próbki kontrolnej, uwzględniono, że próbka może być pobrana od producenta, importera lub sprzedawcy kontrolowanego wyrobu budowlanego. Jednocześnie w § 9 ust. 5 przywołany został właściwy, po nowelizacji, przepis ustawy o wyrobach budowlanych (art. 16 ust. 1a).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337 projekt rozporządzenia został umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracą nad projektem w trybie ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Cel regulacji:

Proponowana regulacja określająca sposób pobierania, przechowywania i badania próbek wyrobów budowlanych przez organy nadzoru budowlanego ma na celu dostosowanie istniejących przepisów w tym zakresie do zmian w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych wprowadzonych ustawą z dnia 21 maja 2010 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 114, poz. 760).

2. Konsultacje społeczne:

Projekt rozporządzenia został przekazany do konsultacji społecznych i środowiskowych do organizacji i izb zrzeszających producentów, importerów i sprzedawców wyrobów budowlanych, organizacji i izb zrzeszających wykonawców robót budowlanych, związków zawodowych, organizacji konsumenckich oraz stowarzyszeń i izb zawodowych.

W wyznaczonym w konsultacji terminie nie zostały zgłoszone do projektu żadne uwagi i propozycje.

3. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie:

Przepisy rozporządzenia będą stosowane przez organy nadzoru budowlanego w trakcie kontroli wyrobów budowlanych u ich producenta, jak i ich importera lub sprzedawcy. Przepisy te zastąpią dotychczasowe regulacje zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie sposobu pobierania i badania próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 130, poz. 1387).

4. Wpływ rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego:

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

5. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy:

Przepisy przedmiotowego aktu nie będą miały bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw:

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i funkcjonowanie przedsiębiorstw.

7. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny:

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację i rozwój regionalny.