



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VII kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM-10-131-12

Druk nr 2493
Warszawa, 11 czerwca 2014 r.

Pani
Ewa Kopacz
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowna Pani Marszałek

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy o wyrobach
budowlanych oraz ustawy - Prawo
budowlane z projektami aktów wykonawczych.**

Projekt ustawy został notyfikowany Komisji Europejskiej w dniu 21 maja 2014 r. Wyznaczony przez Komisję Europejską obowiązkowy okres wstrzymania procedury legislacyjnej upłynie w dniu 22 sierpnia 2014 r.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Infrastruktury i Rozwoju.

Z poważaniem

(-) Donald Tusk

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane¹⁾²⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.³⁾) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 2:
 - a) uchyla się pkt 2–4,
 - b) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) znaku budowlanym – należy przez to rozumieć znak wskazujący, że wyrób budowlany oznaczony tym znakiem może być udostępniany na rynku krajowym i stosowany przy wykonywaniu robót budowlanych;”,
 - c) pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) wprowadzeniu do obrotu – należy przez to rozumieć wprowadzenie do obrotu, o którym mowa w art. 2 pkt 17 rozporządzenia nr 305/2011;”,
 - d) dodaje się pkt 11–15 w brzmieniu:

„11) wycofaniu z obrotu – należy przez to rozumieć wycofanie z obrotu, o którym mowa w art. 2 pkt 23 rozporządzenia nr 305/2011;

12) udostępnianiu na rynku krajowym – należy przez to rozumieć każde dostarczanie wyrobu budowlanego w celu dystrybucji lub zastosowania na rynku krajowym w ramach działalności handlowej, odpłatnie lub nieodpłatnie;

13) zasadniczych charakterystykach – należy przez to rozumieć zasadnicze charakterystyki, o których mowa w art. 2 pkt 4 rozporządzenia nr 305/2011;

¹⁾ Ustawa stosuje przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.).

²⁾ Niniejsza ustawa została notyfikowana Komisji Europejskiej w dniu ... 2014 r. pod numerem ... zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586, z 2012 r. poz. 951 oraz z 2013 r. poz. 898.

- 14) właściwościach użytkowych wyrobu budowlanego – należy przez to rozumieć właściwości użytkowe wyrobu budowlanego, o których mowa w art. 2 pkt 5 rozporządzenia nr 305/2011;
 - 15) krajowej ocenie technicznej – należy przez to rozumieć udokumentowaną, pozytywną ocenę właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, które, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 oraz z 2014 r. poz. 40), przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie zastosowany.”;
- 2) tytuł rozdziału 2 otrzymuje brzmienie:
- „Wprowadzenie do obrotu lub udostępnianie na rynku krajowym wyrobów budowlanych”;
- 3) art. 4 otrzymuje brzmienie:
- „Art. 4. Wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, a jego właściwości użytkowe i zamierzone zastosowanie lub zastosowania umożliwiają prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma on być zastosowany w sposób trwały, spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.”;
- 4) w art. 5 w ust. 3 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:
- „Wyrób budowlany nieobjęty zakresem przedmiotowym zharmonizowanych specyfikacji technicznych, o których mowa w art. 2 pkt 10 rozporządzenia nr 305/2011, może być udostępniany na rynku krajowym, jeżeli został legalnie wprowadzony do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz w Turcji, a jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.”;
- 5) uchyla się art. 7;

6) w art. 8:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Oznakowanie wyrobu budowlanego znakiem budowlanym jest możliwe, z zastrzeżeniem ust. 2–4, jeżeli producent sporządził, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajową deklarację właściwości użytkowych dla tego wyrobu. Właściwości użytkowe wyrobu, zadeklarowane zgodnie z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu lub krajową oceną techniczną, należy odnieść do tych zasadniczych charakterystyk wyrobu, które mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem tego wyrobu. Informacje o właściwościach użytkowych wyrobu w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk tego wyrobu można podać wyłącznie, o ile zostały określone w krajowej deklaracji właściwości użytkowych.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Przez umieszczenie lub zlecenie umieszczenia znaku budowlanego na wyrobie budowlanym producent bierze na siebie odpowiedzialność za zgodność tego wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi, wymaganiami określonymi w niniejszej ustawie oraz w przepisach odrębnych, mającymi zastosowanie do tego wyrobu.”,

c) uchyla się ust. 5,

d) po ust. 5 dodaje się ust. 5a–5c w brzmieniu:

„5a. Kopia krajowej deklaracji właściwości użytkowych jest dostarczana odbiorcy z każdym wyrobem udostępnianym na rynku krajowym.

5b. Z krajową deklaracją właściwości użytkowych udostępniana jest karta charakterystyki lub informacja o substancjach zawartych w wyrobie, o których mowa odpowiednio w art. 31 lub art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE

i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem REACH”.

5c. Producent, deklarując właściwości użytkowe w deklaracji, o której mowa w ust. 1, stosuje krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 6.”,

e) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, biorąc pod uwagę załącznik V do rozporządzenia nr 305/2011 oraz art. 36 i art. 37 tego rozporządzenia;
- 2) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, biorąc pod uwagę Tabelę 1 Załącznika IV do rozporządzenia nr 305/2011 oraz inne wyroby budowlane o szczególnym znaczeniu dla spełniania podstawowych wymagań przez obiekty budowlane, a także wpływ wyrobu budowlanego lub grupy wyrobów budowlanych na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekt budowlany, w którym te wyroby są stosowane, oraz decyzje Komisji Europejskiej dotyczące systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych i ich zastosowań;
- 3) wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz sposób jej dostarczania odbiorcy, biorąc pod uwagę zawartość deklaracji właściwości użytkowych oraz zasady jej dostarczania określone w art. 6 i art. 7 rozporządzenia nr 305/2011;
- 4) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszących temu znakowi, biorąc pod uwagę sposób umieszczania oznakowania CE i zakres informacji towarzyszącej temu oznakowaniu określony w rozporządzeniu nr 305/2011.”,

f) uchyla się ust. 7;

7) art. 9 otrzymuje brzmienie:

„Art. 9. 1. Krajową ocenę techniczną wydaje się dla wyrobu budowlanego:

- 1) nieobjętego zakresem przedmiotowym Polskiej Normy wyrobu albo
- 2) jeżeli w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu metoda oceny przewidziana w Polskiej Normie wyrobu nie jest właściwa, albo
- 3) jeżeli Polska Norma wyrobu nie przewiduje metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu.

2. Krajowe oceny techniczne są wydawane, zmieniane, przedłużane i uchylane przez:

- 1) jednostki oceny technicznej (JOT), o których mowa w art. 6b ust. 1, zgodnie z zakresem ich właściwości albo
- 2) jednostki organizacyjne wyznaczone przez ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa.

3. Krajową ocenę techniczną wydaje się na wniosek producenta albo grupy producentów na okres 5 lat. Okres ten może być przedłużany na kolejne okresy nie dłuższe niż 5 lat. Krajowa ocena techniczna obowiązuje od dnia jej wydania.

4. Wydanie krajowej oceny technicznej, jej zmiana lub przedłużenie terminu ważności następuje na koszt wnioskodawcy. Odpłatność za te czynności określa się na podstawie iloczynu stawki godzinowej i liczby godzin pracy wykonanej w ramach tych czynności. Wysokość stawki godzinowej nie może być wyższa niż 120 zł.

5. Krajową ocenę techniczną wydaje się po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania krajowej oceny technicznej na podstawie oceny właściwości użytkowych i przewidywanej trwałości zidentyfikowanego wyrobu budowlanego, potwierdzonych, w zależności od potrzeb, badaniami, obliczeniami, oględzinami, opiniami ekspertów lub innymi dokumentami, z uwzględnieniem przepisów odrębnych, w tym techniczno-budowlanych, oraz zasad wiedzy technicznej.

6. Postępowanie, o którym mowa w ust. 5, obejmuje w szczególności:

- 1) przeprowadzenie analizy ryzyka poprzez określenie możliwych zagrożeń i korzyści związanych ze stosowaniem ocenianego wyrobu budowlanego przy wykonywaniu robót budowlanych;
- 2) ustalenie, na podstawie analizy ryzyka, kryteriów technicznych do oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych

charakterystyk wynikających z przepisów techniczno-budowlanych i zasad wiedzy technicznej;

- 3) określenie metod oceny wyrobu poprzez zaprojektowanie i walidację odpowiednich metod badań i obliczeń do oceny właściwości użytkowych odnoszących się do zasadniczych charakterystyk, z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy technicznej;
- 4) określenie, na podstawie analizy i oceny procesu produkcyjnego wyrobu budowlanego, wymagań w odniesieniu do zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych w procesie produkcyjnym tego wyrobu.

7. Zmiana krajowej oceny technicznej dokonywana jest na wniosek jej właściciela przez jednostkę, która wydała krajową ocenę techniczną, po przeprowadzeniu postępowania, o którym mowa w ust. 5, w stosownym do zmian zakresie.

8. Przedłużenie terminu ważności krajowej oceny technicznej dokonywane jest na wniosek jej właściciela przez jednostkę, która wydała krajową ocenę techniczną, po przeprowadzeniu postępowania sprawdzającego. W postępowaniu potwierdza się spełnianie wymagań określonych w ust. 1 oraz pozytywną ocenę przydatności wyrobu, o właściwościach użytkowych określonych w wydanej krajowej ocenie technicznej, do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych.

9. Krajowa ocena techniczna uchylana jest przez jednostkę, która ją wydała, z własnej inicjatywy albo na wniosek Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego z udziałem wnioskodawcy, w przypadku:

- 1) zmian w odrębnych przepisach i normach;
- 2) istotnych zmian w stanie wiedzy technicznej;
- 3) niepotwierdzenia w trakcie stosowania pozytywnej oceny przydatności wyrobu, o właściwościach użytkowych określonych w wydanej krajowej ocenie technicznej, do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych.

10. Jednostki, o których mowa w ust. 2, prowadzą wykaz wydanych i wykaz uchylonych krajowych ocen technicznych oraz przekazują Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informację o wydanej oraz uchylonej krajowej ocenie technicznej, która powinna zawierać:

- 1) numer krajowej oceny technicznej;

- 2) nazwę wyrobu budowlanego;
- 3) określenie wnioskodawcy;
- 4) określenie rodzaju wyrobu budowlanego, jego typu i zamierzonego zastosowania;
- 5) wskazanie okresu ważności krajowej oceny technicznej lub datę jej uchylenia.

11. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej oraz tryb jej wydawania lub zmiany;
- 2) zawartość krajowej oceny technicznej;
- 3) sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej;
- 4) sposób prowadzenia wykazu wydanych i wykazu uchylonych krajowych ocen technicznych oraz zakres umieszczonych w nich danych.

12. Wydając rozporządzenie, o którym mowa w ust. 11, należy zapewnić, aby:

- 1) zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej umożliwiała dokonanie oceny przydatności wyrobu budowlanego do stosowania w budownictwie;
- 2) zawartość krajowej oceny technicznej zapewniała podstawę do określenia przez producenta właściwości użytkowych wyrobu w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk;
- 3) sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej odnosił się do rzeczywistej liczby godzin pracy potrzebnych do wykonania tych czynności;
- 4) postępowanie w sprawie wydania lub zmiany prowadzone było w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla wnioskodawcy;
- 5) prowadzone wykazy zapewniały jednolitą informację o wydanych i uchylonych krajowych ocenach technicznych.

13. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa, mając na uwadze konieczność zapewnienia wydawania krajowych ocen technicznych dla wyrobów budowlanych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6, wyznacza, w drodze decyzji, jednostki, o których mowa w ust. 2 pkt 2, upoważnione do wydawania

krajowych ocen technicznych, oraz monitoruje działania i kompetencje jednostek, o których mowa w ust. 2.

14. Decyzja, o której mowa w ust. 13, jest wydawana na wniosek jednostki organizacyjnej posiadającej osobowość prawną, jeżeli spełnia ona wymagania dotyczące jednostek do spraw oceny technicznej określone w Tabeli 2 Załącznika IV do rozporządzenia nr 305/2011. W przypadku wyrobów budowlanych niewymienionych w Tabeli 1 Załącznika IV do rozporządzenia nr 305/2011, dodatkowo jest wymagana szczegółowa znajomość Polskich Norm wyrobów budowlanych w zakresie wnioskowanej właściwości oraz metod badań i obliczeń dla tych wyrobów.

15. Wniosek, o którym mowa w ust. 14, zawiera:

- 1) oznaczenie jednostki organizacyjnej składającej wniosek, jej siedzibę i adres;
- 2) określenie zakresu przedmiotowego wniosku poprzez wskazanie wyrobów budowlanych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6.

16. Do wniosku, o którym mowa w ust. 14, dołącza się oświadczenie o spełnieniu wymagań określonych dla jednostki organizacyjnej ubiegającej się o upoważnienie do wydawania krajowych ocen technicznych oraz dokumenty potwierdzające spełnienie tych wymagań.

17. Decyzja, o której mowa w ust. 13, zawiera w szczególności:

- 1) oznaczenie jednostki organizacyjnej, jej siedzibę i adres;
- 2) określenie zakresu właściwości poprzez wskazanie wyrobów budowlanych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6.

18. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa, w drodze decyzji, ograniczy zakres właściwości jednostki organizacyjnej albo uchyli decyzję, o której mowa w ust. 13, w przypadku stwierdzenia, że jednostka przestała spełniać w całości albo w części wymagania niezbędne do uzyskania upoważnienia do wydawania krajowych ocen technicznych.

19. Wykaz jednostek, o których mowa w ust. 2, minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej.”;

8) po rozdziale 2 dodaje się rozdział 2a w brzmieniu:

„Rozdział 2a

Obowiązki producentów, upoważnionych przedstawicieli producentów, importerów i sprzedawców w zakresie wyrobów budowlanych znakowanych znakiem budowlanym

Art. 10a. 1. Producent wyrobu budowlanego sporządza krajową deklarację właściwości użytkowych oraz umieszcza na wyrobie znak budowlany. Producent sporządza krajową dokumentację techniczną zawierającą wszystkie istotne elementy związane z wymaganym krajowym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

2. Producent stosuje procedury zapewniające utrzymanie w produkcji deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu, w tym w uzasadnionych przypadkach prowadzi badania próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku.

3. Producent umieszcza na wyrobie budowlanym informację towarzyszącą określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6 oraz dodatkową informację umożliwiającą identyfikację wyrobu.

4. W przypadku gdy wielkość lub charakter wyrobu budowlanego uniemożliwiają umieszczenie na nim informacji, o których mowa w ust. 3, wymagane informacje producent umieszcza na opakowaniu lub w dokumentach towarzyszących temu wyrobowi.

5. Producent wraz z wyrobem budowlanym udostępnianym na rynku krajowym dostarcza i udostępnia dokumenty wynikające z art. 8 ust. 5a i 5b, a także dostarcza instrukcje stosowania i obsługi oraz informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa, jakie wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania.

6. Informacje, dokumenty i instrukcje, o których mowa w ust. 3 i 5, sporządza się w języku polskim.

7. Producent, który uzna, że wprowadzony przez niego do obrotu wyrób budowlany nie spełnia wymagań określonych w niniejszej ustawie, bezzwłocznie podejmuje, stosownie do okoliczności, konieczne środki naprawcze w celu usunięcia nieprawidłowości lub wycofania wyrobu budowlanego z obrotu lub z użytkowania.

8. Jeżeli wyrób budowlany, o którym mowa w ust. 7, stwarza zagrożenie, producent niezwłocznie informuje o tym właściwe organy, podając szczegółowe informacje, w tym o rodzaju niezgodności oraz o podjętych środkach naprawczych.

9. Producent, jeżeli wystąpi taka konieczność, prowadzi, w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu wyrobów budowlanych, ewidencję skarg, wyrobów niespełniających wymagań określonych w niniejszej ustawie i wyrobów wycofanych z obrotu lub z użytkowania, a także informuje sprzedawców o tego rodzaju działaniach.

10. Producent przechowuje krajową deklarację właściwości użytkowych oraz związaną z nią krajową dokumentację techniczną przez okres co najmniej 10 lat od dnia wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu.

Art. 10b. 1. Producent może wyznaczyć, w formie pisemnej, upoważnionego przedstawiciela mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. W przypadku gdy producent ma siedzibę poza terytorium Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Turcji, wyznacza upoważnionego przedstawiciela, o którym mowa w ust. 1.

3. Zakres udzielonego pełnomocnictwa powinien umożliwić upoważnionemu przedstawicielowi wykonywanie co najmniej następujących zadań:

- 1) przechowywanie krajowej deklaracji właściwości użytkowych i krajowej dokumentacji technicznej do dyspozycji właściwego organu przez okres co najmniej 10 lat od dnia udostępnienia wyrobu budowlanego na rynku krajowym;
- 2) na uzasadnione żądanie właściwego organu dostarczanie organowi informacji i dokumentacji, niezbędnych do wykazania zgodności danego wyrobu budowlanego z deklaracją właściwości użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszej ustawie;
- 3) na żądanie właściwego organu – współpracę z organem w działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane objęte udzielonym pełnomocnictwem.

4. Zakres udzielonego pełnomocnictwa nie może obejmować sporządzania krajowej dokumentacji technicznej.

Art. 10c. 1. Importer wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 i 3, może wprowadzić do obrotu lub udostępnić na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

wyłącznie wyroby budowlane, które spełniają wymagania określone w niniejszej ustawie.

2. Importer zapewnia, aby w czasie, gdy ponosi on odpowiedzialność za wyrób budowlany, warunki jego przechowywania lub transportu nie wpływały niekorzystnie na jego zgodność z krajową deklaracją właściwości użytkowych i z innymi wymaganiami określonymi w niniejszej ustawie.

3. Importer umieszcza na wyrobie budowlanym swoją nazwę lub zastrzeżony znak towarowy oraz swój adres kontaktowy.

4. W przypadku gdy wielkość lub charakter wyrobu budowlanego uniemożliwiają umieszczenie na nim informacji, o których mowa w ust. 3, importer umieszcza wymagane informacje na opakowaniu lub w dokumentach towarzyszących temu wyrobowi.

5. Importer, który uzna, że wyrób budowlany nie jest zgodny z krajową deklaracją właściwości użytkowych lub nie spełnia innych wymagań określonych w niniejszej ustawie, nie wprowadza wyrobu budowlanego do obrotu ani go nie udostępnia na rynku krajowym, dopóki nieprawidłowości nie zostaną usunięte, a w przypadku wyrobu budowlanego już wprowadzonego do obrotu bezzwłocznie podejmuje stosowne do okoliczności, konieczne środki naprawcze w celu usunięcia nieprawidłowości lub wycofania wyrobu budowlanego z obrotu lub użytkowania.

6. Jeżeli wyrób budowlany, o którym mowa w ust. 5, stwarza zagrożenie, importer informuje o tym producenta oraz właściwy organ.

7. Importer przechowuje kopię krajowej deklaracji właściwości użytkowych przez okres co najmniej 10 lat od dnia wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu i zapewnia przez ten okres udostępnianie właściwemu organowi, na jego żądanie, krajowej dokumentacji technicznej.

8. Na żądanie właściwego organu importer współpracuje z tym organem we wszelkich działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępnione przez niego na rynku krajowym.

9. Przepisy art. 10a ust. 5, 6 i 9 stosuje się odpowiednio do importera.

Art. 10d. 1. Sprzedawca może udostępnić na rynku krajowym wyroby budowlane, o których mowa w art. 5 ust. 2, jeżeli są one oznakowane znakiem budowlanym i towarzyszą im dokumenty, informacje i instrukcje, o których mowa w art. 10a ust. 3

i 5. W przypadku wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 3, sprzedawca udostępnia wyłącznie wyroby, które spełniają wymagania określone w tym przepisie.

2. Na żądanie właściwego organu sprzedawca współpracuje z tym organem w działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępnione przez niego na rynku krajowym.

3. Przepisy art. 10c ust. 2, 5 i 6 stosuje się odpowiednio do sprzedawcy.”;

9) tytuł rozdziału 3 otrzymuje brzmienie:

„Organy właściwe w zakresie kontroli i postępowania administracyjnego w sprawie wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz obowiązki tych organów”;

10) art. 12 otrzymuje brzmienie:

„Art. 12. Do podstawowych obowiązków właściwych organów należy kontrola wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym wyrobów budowlanych, prowadzenie postępowań administracyjnych w tym zakresie oraz wykonywanie zadań, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 1–4 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.⁴⁾).”;

11) w art. 13 w ust. 1:

a) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) prowadzenie postępowań administracyjnych w I instancji, z zastrzeżeniem art. 14 ust. 3a;”;

b) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) przekazywanie Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz wydanych postanowieniach i decyzjach, a także o wydanych opiniach, o których mowa w pkt 6;”;

12) w art. 14:

a) w ust. 1 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) gromadzenie informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 107, poz. 679, Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586, Nr 227, poz. 1367, z 2012 r. poz. 1529 oraz z 2013 r. poz. 898.

obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym, wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach;”

- b) w ust. 2 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 i 5 w brzmieniu:
- „4) wydawać wojewódzkim inspektorom nadzoru budowlanego wytyczne i zalecenia dotyczące kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz sprawować nadzór nad ich realizacją;
 - 5) wydawać wojewódzkim inspektorom nadzoru budowlanego wytyczne i zalecenia, zapewniające jednolitość postępowań w sprawach wyrobów budowlanych.”
- c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:
- „3a. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego może prowadzić postępowania administracyjne w I instancji na podstawie ustaleń przeprowadzonej przez siebie kontroli. W takim przypadku wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego nie wszczyna postępowania administracyjnego.”
- d) ust. 4 otrzymuje brzmienie:
- „4. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia:
- 1) zakres informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym, wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, przekazywanych przez wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego,
 - 2) sposób i termin przekazywania tych informacji – mając na uwadze potrzebę monitorowania systemu kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym.”;
- 13) w art. 15 w ust. 3 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:
- „3) może usunąć wpis w Wykazie po upływie 5 lat od dnia dokonania wpisu.”;

14) tytuł rozdziału 4 otrzymuje brzmienie:

„Kontrola i postępowanie administracyjne w sprawie wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym wyrobów budowlanych”;

15) w art. 16 ust. 2a i 3 otrzymują brzmienie:

„2a. Na zasadach określonych w art. 25 ust. 2–6 można pobierać próbki wyrobu budowlanego z wyrobów budowlanych składowanych na terenie budowy, jeżeli budowa prowadzona jest w ramach działalności gospodarczej inwestora lub obiekt budowlany jest wznoszony w celu wprowadzenia go do obrotu, a także budowy prowadzonej z wykorzystaniem środków publicznych. Wyniki badań próbek wyrobu budowlanego mogą stanowić podstawę wszczęcia kontroli.

3. W kontroli prowadzonej przez właściwy organ, a dotyczącej wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 1, może uczestniczyć pracownik Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, upoważniony przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za zgodą organu prowadzącego kontrolę, lub przedstawiciel właściwego organu państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz Turcji, do czynności którego stosuje się przepisy niniejszego rozdziału dotyczące osoby kontrolującej.”;

16) w art. 17 ust. 3 i 3a otrzymują brzmienie:

„3. Kontrola dotyczy wyłącznie wyrobu budowlanego, prawidłowości jego oznakowania, oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz jego zamierzonego zastosowania.

3a. Kontrolę wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym prowadzi się zgodnie z programem kontroli albo jako kontrolę doraźną.”;

17) w art. 18:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. W trakcie kontroli kontrolujący może żądać od kontrolowanego producenta albo importera przedstawienia:

1) deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych;

- 2) nazwy i adresu zakładu, w którym wyrób jest wytwarzany, a w przypadku wyrobów importowanych nazwy i adresu producenta;
- 3) karty charakterystyki lub informacji o substancjach zawartych w wyrobie, o których mowa odpowiednio w art. 31 lub art. 33 rozporządzenia REACH;
- 4) ogólnego opisu wyrobu budowlanego, schematów, instrukcji stosowania, instrukcji obsługi oraz informacji dotyczących zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa, jakie wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania.

2. Kontrolujący może dodatkowo żądać od producenta dokumentacji technicznej, o której mowa w art. 10a ust. 1 niniejszej ustawy oraz w art. 11 ust. 1 rozporządzenia nr 305/2011, a w przypadku importera wyznaczyć termin udostępnienia tej dokumentacji.”,

b) w ust. 3:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) dokumentów, instrukcji, informacji i opisów, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 3 i 4.”,

– uchyla się pkt 3,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. W przypadku gdy kontrolowany wyrób budowlany może stwarzać zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska, kontrolujący może żądać od kontrolowanego sprzedawcy, jeżeli producent lub importer ma siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedstawienia, w wyznaczonym terminie, dokumentacji technicznej, o której mowa w art. 10a ust. 1 niniejszej ustawy oraz w art. 11 ust. 1 rozporządzenia nr 305/2011.”;

18) w art. 22c:

a) w ust. 1:

– wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Właściwy organ może, w drodze postanowienia, dokonać zabezpieczenia wyrobu budowlanego przed dalszym przekazywaniem, jeżeli:”,

– pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) kontrolowany nie przedstawi deklaracji, informacji oraz dokumentacji technicznej, związanych z kontrolowanym wyrobem budowlanym, o których mowa w art. 18 ust. 1–4, albo

- 2) dokumenty wskazują, że wyrób budowlany może nie spełniać wymagań określonych niniejszą ustawą, albo”,
- b) ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie:
- „4. Organ, który wydał w I instancji postanowienie, o którym mowa w ust. 1, stwierdza, w drodze postanowienia, jego wygaśnięcie przed upływem 2 miesięcy od dnia doręczenia, jeżeli ustały przyczyny uzasadniające zabezpieczenie wyrobu budowlanego.
5. Zabezpieczenia wyrobu budowlanego dokonuje się przez opieczątowanie oraz sporządzenie inwentaryzacji w formie protokołu. Przepisy art. 22a stosuje się odpowiednio.”;
- 19) w art. 25 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Właściwy organ może poddać wyrób budowlany, zabezpieczony zgodnie z art. 22c, badaniom lub zlecić ich przeprowadzenie w zakresie wynikającym z dokumentów i dowodów określonych w art. 22c ust. 1, w celu ustalenia, czy posiada on deklarowane przez producenta właściwości użytkowe.”;
- 20) w art. 26:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Właściwy organ może zlecić badanie pobranych próbek wyrobu budowlanego lub próbek kontrolnych akredytowanemu laboratorium. Badanie próbki kontrolnej przeprowadza się na wniosek kontrolowanego.”,
- b) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:
- „7. Wyniki badań próbek, o których mowa w ust. 1, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego publikuje, w formie komunikatu, w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.”;
- 21) w art. 30:
- a) w ust. 1 pkt 1–3 otrzymują brzmienie:
- „1) postanowienie zakazujące dalszego udostępniania wyrobu budowlanego przez sprzedawcę, wyznaczając termin usunięcia określonych nieprawidłowości albo
- 2) decyzję zakazującą dalszego udostępniania wyrobu budowlanego przez sprzedawcę oraz decyzję nakazującą wycofanie z obrotu tego wyrobu przez producenta lub importera, albo

- 3) decyzję nakazującą wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego przez sprzedawcę, jeżeli producent lub importer ma siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”,
 - b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Na postanowienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, przysługuje zażalenie.”,
 - c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W przypadku nieusunięcia w terminie nieprawidłowości określonych w postanowieniu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, właściwy organ zakazuje, w drodze decyzji, obrotu wyrobem budowlanym.”;
- 22) w art. 31:
- a) w ust. 1 pkt 1–3 otrzymują brzmienie:
 - „1) postanowienie zakazujące dalszego udostępniania wyrobu budowlanego, wyznaczając termin usunięcia określonych nieprawidłowości albo
 - 2) decyzję nakazującą wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego, albo
 - 3) decyzję nakazującą ograniczenie udostępniania wyrobu budowlanego użytkownikowi, konsumentowi i sprzedawcy.”,
 - b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Na postanowienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, przysługuje zażalenie.”,
 - c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W przypadku nieusunięcia w terminie nieprawidłowości określonych w postanowieniu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, właściwy organ nakazuje, w drodze decyzji, wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego.”;
- 23) w art. 31a:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W decyzji nakazującej wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego, o której mowa w art. 30 i art. 31, właściwy organ może nakazać producentowi, importerowi lub sprzedawcy odkupienie wyrobu na żądanie osób, które faktycznie nim władają.”,
 - b) dodaje się ust. 4 i 5 w brzmieniu:

„4. Postanowienia i decyzje, o których mowa w art. 30 i art. 31, wydaje się w zależności od rodzaju stwierdzonych niezgodności wyrobu budowlanego

z wymaganiami określonymi niniejszą ustawą oraz od stopnia zagrożenia powodowanego przez wyrób budowlany, mając na celu, w szczególności, zapobieżenie powstaniu zagrożenia lub usunięcie już istniejącego oraz zapewnienie bezpieczeństwa, zdrowia i życia użytkowników obiektów budowlanych, a także ochronę środowiska.

5. W przypadku stwierdzenia niezgodności, o których mowa w art. 59 rozporządzenia nr 305/2011, albo w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w oznakowaniu znakiem budowlanym, braku oznakowania znakiem budowlanym, braku krajowej deklaracji właściwości użytkowych lub jej nieprawidłowego sporządzenia oraz w przypadku gdy krajowa dokumentacja techniczna jest niekompletna lub niedostępna u kontrolowanego, właściwy organ wydaje postanowienie, o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 1 albo w art. 31 ust. 1 pkt 1, wyznaczając termin usunięcia nieprawidłowości.”;

24) w art. 32 uchyla się pkt 2;

25) po art. 32 dodaje się art. 32a w brzmieniu:

„Art. 32a. Właściwy organ na wniosek producenta, importera lub sprzedawcy, w drodze decyzji, stwierdza:

- 1) usunięcie niezgodności wyrobu budowlanego z wymaganiami określonymi niniejszą ustawą albo
- 2) wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego.”;

26) w art. 33 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Stronami w postępowaniu administracyjnym są: producent, importer lub kontrolowany sprzedawca wyrobu budowlanego.”;

27) w art. 34 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) umieszcza oznakowanie CE albo znak budowlany na wyrobie budowlanym, który nie posiada zadeklarowanych właściwości użytkowych określonych w deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych,”;

28) po art. 35 dodaje się art. 35a w brzmieniu:

„Art. 35a. Kto:

- 1) udostępnia wyrób budowlany bez oznakowania CE lub bez znaku budowlanego, lub bez informacji towarzyszącej tym oznakowaniom,
- 2) nie sporządza lub sporządza w sposób nieprawidłowy deklarację właściwości użytkowych lub krajową deklarację właściwości użytkowych,

- 3) umieszcza w sposób nieprawidłowy oznakowanie CE lub znak budowlany na wyrobie budowlanym,
- 4) nie sporządza dokumentacji technicznej lub krajowej dokumentacji technicznej – podlega karze grzywny.”;

29) art. 36 otrzymuje brzmienie:

„Art. 36. Orzekanie w sprawach określonych w art. 35 i art. 35a następuje na podstawie przepisów Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 oraz z 2014 r. poz. 40) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 5 w ust. 1:

a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:”.

b) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w Załączniku 1 do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących:

- a) nośności i stateczności konstrukcji,
- b) bezpieczeństwa pożarowego,
- c) higieny, zdrowia i środowiska,
- d) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów,
- e) ochrony przed hałasem,
- f) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej,
- g) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych;”;

2) art. 10 otrzymuje brzmienie:

„Art. 10. Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo

zaprojektowanym i wykonanym obiektem budowlanym spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi.”;

- 3) w art. 22 po pkt 3d dodaje się pkt 3e w brzmieniu:
„3e) zapewnienie przy wykonywaniu robót budowlanych stosowania wyrobów, zgodnie z art. 10;”;
- 4) w art. 25 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
„2) sprawdzanie jakości wykonywanych robót budowlanych i stosowania przy wykonywaniu tych robót wyrobów zgodnie z art. 10, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów wadliwych oraz wyrobów budowlanych niedopuszczonych do stosowania w budownictwie;”;
- 5) w art. 81 w ust. 1 w pkt 1 lit. e otrzymuje brzmienie:
„e) stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych wyrobów zgodnie z art. 10;”;
- 6) w art. 81c w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
„2) świadczących, że wyroby stosowane przy wykonywaniu robót budowlanych, a w szczególności wyroby budowlane, zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi.”;
- 7) w art. 84a w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) sprawdzanie wyrobów stosowanych przy wykonywaniu robót budowlanych w zakresie zgodności z art. 10, w szczególności wyrobów budowlanych.”.

Art. 3. 1. Wyroby budowlane, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, wprowadzone do obrotu ze znakiem budowlanym przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5–8 niniejszej ustawy, mogą być udostępniane na rynku krajowym po tym dniu.

2. Dla wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, producent może sporządzić krajową deklarację właściwości użytkowych na podstawie krajowej deklaracji zgodności wydanej przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5–8 niniejszej ustawy.

3. Aprobaty techniczne wydane przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5–8 niniejszej ustawy, mogą być wykorzystywane jako krajowe oceny techniczne do końca okresu ważności tych aprobat.

Art. 4. Do kontroli wyrobów budowlanych i postępowań administracyjnych w sprawach wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, wprowadzonych do obrotu ze znakiem budowlanym przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5–8 niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 5. Do kontroli wyrobów budowlanych i postępowań administracyjnych w sprawach wyrobów budowlanych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 6. 1. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 8 ust. 6, art. 9 ust. 6 oraz art. 14 ust. 4 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 8 ust. 6, art. 9 ust. 11 oraz art. 14 ust. 4 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 15 ust. 6 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 15 ust. 6 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

3. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie w art. 7 ustawy wymienionej w art. 2 niniejszej ustawy zachowują moc do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych i mogą być zmieniane.

Art. 7. Przepisów, o których mowa w art. 2 pkt 1 niniejszej ustawy w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie stosuje się, jeżeli przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy:

- 1) został złożony wniosek o pozwolenie na budowę lub odrębny wniosek o zatwierdzenie projektu budowlanego;
- 2) zostało dokonane zgłoszenie budowy lub wykonania robót budowlanych, w przypadku gdy nie jest wymagane uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Art. 8. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 1 pkt 5–8, które wchodzi w życie po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia.

UZASADNIENIE

W dniu 24 kwietnia 2011 r. weszło w życie rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę 89/106/EWG, zwane dalej „rozporządzeniem nr 305/2011”, przy czym jego podstawowe regulacje stosowane są od 1 lipca 2013 r.

Rozporządzenie nr 305/2011 ustala nowe zasady wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku (UE) wyrobów budowlanych poprzez ustanowienie zharmonizowanych zasad wyrażania ich właściwości użytkowych oraz zasad stosowania oznakowania CE na tych wyrobach. Rozporządzenie nr 305/2011 nadaje obligatoryjny charakter oznakowaniu CE w odniesieniu do wyrobów objętych normą zharmonizowaną.

Rozporządzenie to zasadniczo zmienia dotychczasowe, wynikające z dyrektywy 89/106/EWG, zasady tworzące wspólny, jednolity rynek wyrobów budowlanych, odchodząc w tym zakresie od koncepcji „nowego podejścia” na rzecz wiarygodnego opisywania właściwości użytkowych wyrobu budowlanego wprowadzanego do obrotu lub udostępnianego na rynku przy użyciu zharmonizowanych specyfikacji technicznych, a oznakowanie CE potwierdza zgodność oznakowanego wyrobu budowlanego z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Obowiązujące polskie przepisy dotyczące wyrobów budowlanych wdrażały uchyloną rozporządzeniem nr 305/2011 dyrektywę Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów państw członkowskich, odnoszących się do wyrobów budowlanych. Dyrektywa ta, zaliczana do tzw. „dyrektyw nowego podejścia”, została wdrożona do polskiego prawa przepisami trzech ustaw:

- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.) w zakresie zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i ich kontroli,
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 oraz z 2014 r. poz. 40) w zakresie wymagań podstawowych dla obiektów budowlanych,
- ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.), w zakresie wyznaczania i notyfikowania jednostek uczestniczących w ocenie zgodności koordynacji działań kontrolnych.

Podobnie jak dyrektywa 89/106/EWG, rozporządzenie nr 305/2011, obejmując swoimi regulacjami wyroby budowlane objęte normami zharmonizowanymi, pozostawia państwom członkowskim możliwość określania, w ramach przepisów krajowych, wymagań dla wyrobów nieobjętych takimi normami. Należy przy tym mieć na uwadze, że wyroby te powinny umożliwiać spełnienie przez obiekty budowlane podstawowych wymagań określonych w Załączniku 1 do rozporządzenia nr 305/2011 oraz uwzględniać wynikającą z Traktatu o Unii Europejskiej „zasadę wzajemnego uznawania” – odnoszącą się do wyrobów wprowadzonych legalnie na rynek w jednym z państw członkowskich.

W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony interesów użytkownika obiektów budowlanych wszystkie wyroby, mające wpływ na spełnienie ww. podstawowych wymagań, powinny być objęte regulacjami określającymi zasady wprowadzania lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych. W tym kontekście proponowane jest przyjęcie podobnych rozwiązań jak w rozporządzeniu nr 305/2011 w odniesieniu do zasad wprowadzania do obrotu lub udostępniania wyrobów nieobjętych normami zharmonizowanymi. Należy przy tym zaznaczyć, że zbiór wyrobów budowlanych podlegających przepisom rozporządzenia nr 305/2011 będzie sukcesywnie powiększany, w miarę ustanawiania nowych norm zharmonizowanych, kosztem ograniczenia zbioru wyrobów objętych regulacjami krajowymi, co wskazuje również na potrzebę ścisłego powiązania regulacji rozporządzenia nr 305/2011 z przepisami krajowymi.

W dniu 13 czerwca 2013 r. uchwalony został projekt poselski ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. poz. 898). Ustawa ta częściowo dostosowała krajowe przepisy dotyczące wyrobów budowlanych do regulacji zawartych w rozporządzeniu nr 305/2011. Zmiana dotyczy w szczególności zasady wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku krajowym wyrobów budowlanych (nowa redakcja art. 5), określenie właściwości organów w zakresie wykonywania zadań administracyjnych i ich obowiązków (ustalenie trybu powoływania polskich jednostek oceny technicznej oraz określenie akredytacji, autoryzacji i notyfikacji jednostek uczestniczących w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych) oraz wyznaczenie punktu kontaktowego ds. wyrobów budowlanych (art. 14 ust. 1 pkt 7). Jednocześnie ustawa ta dostosowała przepisy ustawy o systemie oceny zgodności do rozporządzenia nr 305/2011.

Celem projektu ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane jest dostosowanie krajowych przepisów dotyczących obiektów budowlanych (podstawowe wymagania) i wyrobów budowlanych do rozporządzenia nr 305/2011, w zakresie nieobjętym ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności, jak również dokonanie niezbędnych zmian dotychczasowych przepisów regulujących wprowadzanie do obrotu lub udostępnianie na rynku wyrobów budowlanych nieobjętych rozporządzeniem nr 305/2011, mając przy tym na względzie ustanowienie podobnej relacji tych zmienionych przepisów z rozporządzeniem nr 305/2011, jak to ma miejsce obecnie w stosunku do regulacji dyrektywy. Istotnym elementem projektowanych zmian są zmiany związane z kontrolą wyrobów budowlanych na rynku, których celem jest poprawa efektywności i skuteczności działań organów nadzoru budowlanego w tym zakresie.

Ze względu na powyższe, w projektowanej regulacji proponuje się następujące zmiany:

I. W ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych:

W odniesieniu do ustawy o wyrobach budowlanych zakres przewidywanych regulacji obejmuje:

- dostosowanie przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych w zakresie nieregulowanym w przepisach rozporządzenia nr 305/2011, mając na uwadze ich funkcjonalne zbliżenie do regulacji tego rozporządzenia;
- dostosowanie przepisów ustawy określających zasady kontroli wyrobów oraz zasady działania organów nadzoru budowlanego do regulacji rozporządzenia nr 305/2011, w tym zapewnienie poprawy skuteczności i efektywności działań kontrolnych.

Projekt przewiduje w tym zakresie następujące szczegółowe zmiany legislacyjne w ustawie o wyrobach budowlanych:

- 1) zmianę art. 2 (art. 1 pkt 1 projektu), w którym zdefiniowano pojęcia na potrzeby ustawy;
- 2) zmiana tytułu rozdziału związana z dostosowaniem do rozporządzenia nr 305/2011 (art. 1 pkt 2 projektu);
- 3) zmiana redakcyjna art. 4 (art. 1 pkt 3 projektu) związana z dostosowaniem treści przepisu do rozporządzenia nr 305/2011;

- 4) zmiana brzmienia zdania pierwszego art. 5 ust. 3 (art. 1 pkt 4 projektu) w związku z koniecznością objęcia „zasadą wzajemnego uznawania” wyrobów budowlanych nieobjętych zakresem przedmiotowym zharmonizowanych specyfikacji technicznych (norm zharmonizowanych i europejskich dokumentów oceny), legalnie wprowadzonych do obrotu w Turcji. Obowiązek stosowania zasady wzajemnego uznawania do produktów legalnie wytworzonych lub wprowadzonych do obrotu w Turcji opiera się na art. 5–7 decyzji nr 1/95 Rady Stowarzyszenia WE-Turcja z dnia 22 grudnia 1995 r. w sprawie wdrożenia ostatniego etapu unii celnej (Dz. Urz. UE L 35 z 13.02.1996 r., s. 1). Przepisy te, sformułowane w sposób odpowiadający art. 34–36 TFUE, przewidują zniesienie środków o skutku równoważnym do ograniczeń ilościowych w obrocie między UE a Turcją. Ponadto, zgodnie z art. 66 decyzji nr 1/95, art. 5–7 tej decyzji muszą być interpretowane, do celów ich wdrożenia i stosowania do produktów objętych unią celną, zgodnie ze wskazówkami wynikającymi z orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości UE dotyczącego art. 34–36 TFUE;
- 5) uchyla się art. 7 (art. 1 pkt 5 projektu), który określał metody badań stosowane w ocenie zgodności wyrobów znakowanych znakiem budowlanym zgodnie z dotychczasowymi przepisami; zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w art. 8 ust. 6–7 dotychczasowa ocena zgodności wyrobów znakowanych znakiem budowlanym zostanie zastąpiona systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych analogicznymi jak w załączniku V do rozporządzenia nr 305/2011; *vacatio legis* określone w art. 8 projektu jest wystarczające w przypadku wszczęcia procedury oceny zgodności zgodnie z uchylanym art. 7;
- 6) w zmienionym brzmieniu art. 8 (art. 1 pkt 6 projektu) określone zostały wymagania, które powinien spełnić producent, aby oznakować wyrób znakiem budowlanym w celu wprowadzenia go do obrotu lub udostępnienia na rynku krajowym, zgodnie z przepisem art. 5 ust. 2 ustawy. Proponowane zmiany w tym zakresie, to:
 - a) oznakowanie wyrobu budowlanego znakiem budowlanym wymaga sporządzenia przez producenta krajowej deklaracji właściwości użytkowych dla tego wyrobu, na podstawie właściwej przedmiotowo Polskiej Normy wyrobu lub krajowej oceny technicznej, w której producent deklaruje właściwości użytkowe dla tego wyrobu, mające wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty

budowlane, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem. Mając na uwadze regulacje art. 4 ust. 2 rozporządzenia nr 305/2011 dotyczące wyrobów znakowanych CE, proponuje się wprowadzenie podobnej regulacji w odniesieniu do wyrobów objętych znakowaniem znakiem budowlanym. Zgodnie z proponowanym zapisem ust. 1 zdanie trzecie, producent, w zakresie zadeklarowanych właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wyrobu, może informować w każdej formie o tych właściwościach, wyłącznie jeżeli zostały one określone w krajowej deklaracji właściwości użytkowych. Przepis ten ma na celu zapobieganie podawaniu w różnego rodzaju informacjach dodatkowych o wyrobie innych (lepszyc) właściwości użytkowych dotyczących zasadniczych charakterystyk niż to wynika z krajowej deklaracji właściwości użytkowych.

Przez umieszczenie znaku budowlanego na wyrobie budowlanym producent bierze na siebie odpowiedzialność za zgodność tego wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi oraz wymaganiami mającymi zastosowanie do tego wyrobu.

Zachowana została (w ust. 2–4) uproszczona procedura znakowania znakiem budowlanym wyrobów wytwarzanych tradycyjnie, na określonym terenie przy użyciu metod sprawdzonych w wieloletniej praktyce (regionalnych wyrobów budowlanych), która nie wymaga sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych,

- b) uchyla się ust. 5 dotyczący przechowywania deklaracji zgodności; sposób przechowywania deklaracji właściwości użytkowych określony został w nowym art. 10a (art. 1 pkt 8 projektu) określającym obowiązki producenta wyrobów budowlanych,
- c) dodany ust. 5a wprowadza obowiązek dostarczania z każdym wyrobem udostępnianym na krajowym rynku kopii krajowej deklaracji właściwości użytkowej, tak jak ma to miejsce w przypadku dostarczania deklaracji właściwości użytkowej dla wyrobów oznakowanych CE. Ust. 5b wprowadza, podobnie jak w rozporządzeniu nr 305/2011, obowiązek udostępniania wraz z krajową deklaracją właściwości użytkowych informacji o substancjach niebezpiecznych, wynikających z rozporządzenia WE nr 1907/2006 (REACH), wyłącznie w przypadku gdy jest to wymagane, zgodnie z przepisem art. 31 lub

art. 33 rozporządzenia WE nr 1907/2006. Natomiast ust. 5c określa, że producent deklarując właściwości użytkowe, stosuje krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 6,

- d) zmieniony ust. 6 zawiera upoważnienie dla ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa do wydania przepisów wykonawczych określających: sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych; grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych; wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposób jej dostarczania odbiorcy; sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszących temu znakowi.

W ust. 6 określone zostały również wytyczne niezbędne do wydania ww. rozporządzenia. Wytyczne te przewidują m.in., że systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, stosowane przy deklarowaniu właściwości użytkowych wyrobów znakowanych znakiem budowlanym, będą takie same, jak w przypadku systemów określonych w Załączniku V rozporządzenia nr 305/2011. Grupy wyrobów, dla których systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych będą określane zgodnie z decyzjami Komisji Europejskiej, zostaną ustalone na podstawie Tabeli 1 Załącznika IV do rozporządzenia nr 305/2011, z uwzględnieniem zakresu przedmiotowego mandatów udzielonych przez Komisję Europejską na opracowanie norm zharmonizowanych. Wykorzystanie zakresu przedmiotowego mandatów Komisji Europejskiej na normy zharmonizowane przy ustalaniu grup wyrobów objętych systemem krajowym pozwoli w znacznym zakresie na uszczegółowienie ogólnie określonych grup wyrobów w załączniku IV do rozporządzenia nr 305/2011 w oparciu o dorobek harmonizacji europejskiej. Umożliwi to jednocześnie nieobjęcie systemem krajowym wyrobów, które co prawda są wbudowywane na stałe w obiekt budowlany, ale ich wprowadzanie do obrotu regulują w sposób wystarczający, z punktu widzenia budownictwa,

inne dyrektywy nowego podejścia (np. urządzenia ciśnieniowe), lub objęcie ich systemem krajowym nie ma merytorycznego uzasadnienia (np. elementy instalacji technologicznych). Wytyczne nakładają też obowiązek uwzględnienia przy określaniu sposobów deklarowania właściwości użytkowych procedur uproszczonych, o których mowa w rozdziale VI rozporządzenia nr 305/2011, w tym procedur dla małych i średnich przedsiębiorstw. Przy określaniu sposobu dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych należy uwzględnić możliwość stosowania formy elektronicznej jej dostarczania. Jednocześnie wytyczne przewidują możliwość wskazania przez ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa wyrobów nieobjętych Załącznikiem IV do rozporządzenia nr 305/2011, a mających istotny wpływ na spełnienie podstawowych wymagań dla obiektów budowlanych, których wprowadzanie do obrotu i udostępnianie na rynku krajowym będzie związane z obowiązkiem wystawienia krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz oznakowaniem wyrobu znakiem budowlanym;

- 7) w zmienionym art. 9 (art. 1 pkt 7 projektu) określone zostały zasady i procedury wydawania, zmiany, przedłużania terminu ważności oraz uchylania krajowych ocen technicznych oraz wyznaczania jednostek upoważnionych do ich wydawania.

Krajowa ocena techniczna może być wydawana dla wyrobu nieobjętego zakresem przedmiotowym Polskiej Normy wyrobu albo dla wyrobu, gdy w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu metoda oceny przewidziana w Polskiej Normie wyrobu nie jest właściwa, albo dla wyrobu jeżeli Polska Norma wyrobu nie przewiduje żadnej metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu (art. 9 ust. 1).

Zasady wydawania krajowych ocen technicznych określone w ust. 3–6 są podobne do zasad dotyczących udzielania aprobat technicznych na podstawie obecnie obowiązujących przepisów. Krajowe oceny techniczne wydawane są na wniosek producenta lub grupy producentów na okres 5 lat po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania krajowej oceny technicznej. Termin ważności krajowej oceny technicznej może być przedłużany przez jednostkę, która ją wydała na okres nie dłuższy niż 5 lat. Podstawowe czynności wykonywane w ramach postępowania zostały określone w ust. 6. Odnoszą się one do kompetencji

jednostek oceny technicznej (JOT) określonych w Tabeli 2 Załącznika IV do rozporządzenia nr 305/2011 wymaganych przy wydawaniu europejskich ocen technicznych.

Jeżeli wyrób spełnia przesłanki określone w art. 4 ustawy o wyrobach budowlanych (wyrób posiada właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie podstawowych wymagań) oraz wyżej omówione kryteria w art. 9 ust. 1, jednostka, o której mowa w art. 9 ust. 2, ma obowiązek wydania krajowej oceny technicznej dla tego wyrobu. Koszt wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej ponoszony jest przez wnioskodawcę. Odpłatność za te czynności będzie określana na podstawie ich pracochłonności i stawki godzinowej określonej przez jednostkę wydającą krajową ocenę techniczną z uwzględnieniem podatku od towarów i usług naliczanego zgodnie z odrębnymi przepisami.

W stosunku do obecnie obowiązujących zasad określania stawki godzinowej przy udzielaniu, zmianie lub przedłużaniu terminu ważności aprobat technicznych wprowadzono nowy instrument ograniczający wysokość ustalonej przez jednostki stawki godzinowej poprzez określenie maksymalnej wysokości stawki godzinowej równej 120 zł. Regulacje niniejszego projektu ustawy umożliwiają wydawanie krajowych ocen technicznych dla tej samej grupy wyrobów budowlanych przez więcej niż jedną jednostkę (dotychczasowe przepisy monopolizowały udzielanie aprobat technicznych, wskazując jeden podmiot upoważniony do udzielania aprobat technicznych dla określonej grupy wyrobów). Takie rozwiązanie prowadzi do powstania mechanizmu rynkowego w zakresie wydawania, zmiany lub przedłużania terminu ważności krajowych ocen technicznych, który powinien zapewnić racjonalizację kosztów ponoszonych przez producentów, a ustalona maksymalna stawka godzinowa stanowi dodatkowe zabezpieczenie w tym zakresie. Niezależnie od powyższego, w rozporządzeniu wydanym na podstawie upoważnienia zawartego w art. 9 ust. 11, właściwy minister określi sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej tak, aby odnosił się on do rzeczywistej liczby godzin potrzebnych do wykonania tych czynności.

Mając na uwadze, że zasady wydawania krajowych ocen technicznych są podobne do obecnych zasad udzielania aprobat technicznych, zaproponowana wysokość

maksymalnej stawki godzinowej odnosi się do stosowanych obecnie stawek godzinowych do określania odpłatności za udzielenie, zmianę lub przedłużenie terminu ważności aprobat technicznych zgodnie z § 19 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497, z późn. zm.). Jako podstawę przyjęto dominantę (modalną), czyli najczęściej stosowaną stawkę godzinową przez jednostki udzielające aprobat technicznych (118,30 zł netto). Stawka ta stosowana jest w odniesieniu do ponad połowy udzielanych aprobat technicznych.

W ust. 7 określono zasady zmiany krajowej oceny technicznej. Zmiana tej oceny jest dokonywana wyłącznie na wniosek jej właściciela przez jednostkę, która wydała tę ocenę, przy czym postępowanie związane ze zmianą tej oceny należy prowadzić w zakresie stosownym do wnioskowanej zmiany.

Ust. 8 precyzuje zasady przedłużania terminu ważności krajowej oceny technicznej. Termin ważności krajowej oceny technicznej może zostać przedłużony wyłącznie na wniosek jej właściciela przez jednostkę, która wydała krajową ocenę techniczną, jeżeli w dalszym ciągu wyrób, dla którego wydano tę ocenę, spełnia kryteria określone w ust. 1, a także jeżeli pozostaje on przydatny do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych.

W ust. 9 określono, w jakiej sytuacji możliwe jest uchylenie krajowej oceny technicznej. Krajowa ocena techniczna uchylana jest przez jednostkę, która ją wydała z własnej inicjatywy albo na wniosek Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w przypadkach określonych w tym przepisie. Krajowa ocena techniczna może być uchylona po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego z udziałem wnioskodawcy. Uchylanie krajowej oceny technicznej jest bezpłatne.

Utrzymany został obowiązek przekazywania informacji o wydanych krajowych ocenach technicznych Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego (zgodnie z obecnymi przepisami Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego informowany jest o udzielonych aprobach technicznych). Dodatkowo jednostki zobowiązane będą do przekazywania Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informacji o uchylonych przez siebie krajowych ocenach technicznych.

Jednostki wydające krajowe oceny techniczne prowadzą również, podobnie jak w przypadku aprobat technicznych, wykaz wydanych i wykaz uchylonych krajowych ocen technicznych.

Ust. 11 zawiera upoważnienie dla ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa do wydania aktu wykonawczego określającego: zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej oraz tryb wydania lub zmiany tej oceny; zawartość krajowej oceny technicznej; sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej oraz sposób prowadzenia wykazu wydanych i wykazu uchylonych krajowych ocen technicznych oraz zakres umieszczonych w nich danych.

Jednocześnie wytyczne do wyżej wymienionego rozporządzenia zawarte w ust. 12 zobowiązują do takiego sformułowania przepisów wykonawczych, aby zapewnić, że postępowanie w sprawie krajowej oceny technicznej będzie prowadzone w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla wnioskodawcy.

Krajowe oceny techniczne będą wydawane przez jednostki oceny technicznej (JOT), o których mowa w art. 6b ustawy, lub przez inne jednostki organizacyjne wyznaczone przez ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa, w drodze decyzji, w trybie określonym w komentowanym artykule. Jednostki te powinny spełniać wymagania określone w Tabeli 2 Załącznika IV do rozporządzenia nr 305/2011, a w przypadku wyrobów budowlanych niewymienionych w Tabeli 1 Załącznika IV do rozporządzenia nr 305/2011, dodatkowo wymagana jest szczegółowa znajomość Polskich Norm wyrobów budowlanych w zakresie wnioskowanej właściwości oraz metod badań i obliczeń dla tych wyrobów. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa będzie monitorował działania i kompetencje jednostek upoważnionych do wydawania krajowych ocen technicznych. Przez kompetencje rozumie się spełnianie wymagań określonych w art. 9 ust. 14 ustawy o wyrobach budowlanych w odniesieniu do jednostek, o których mowa w ust. 2 pkt 2, lub w Załączniku IV Tabela 2 do rozporządzenia nr 305/2011 w odniesieniu do jednostek, o których mowa w ust. 2 pkt 1, w zakresie właściwości jednostki;

- 8) po rozdziale 2 dodano rozdział 2a (art. 1 pkt 8 projektu) „Obowiązki producentów, upoważnionych przedstawicieli producentów, importerów i sprzedawców w zakresie wyrobów budowlanych znakowanych znakiem budowlanym”, w którym w art. 10a–10d określono szczegółowo obowiązki producentów, ich upoważnionych przedstawicieli, importerów i sprzedawców, wytwarzających i uczestniczących w obrocie wyrobami budowlanymi, które zgodnie z art. 5 ust. 2 podlegają obowiązkowemu znakowaniu znakiem budowlanym oraz udostępnianych na rynku krajowym na podstawie przepisu art. 5 ust. 3 (wzajemne uznawanie). Podobne regulacje dotyczące producentów, importerów, dystrybutorów (sprzedawców) i upoważnionych przedstawicieli w zakresie wyrobów oznakowanych CE określone zostały w art. 11–15 rozporządzenia nr 305/2011. Proponowany przepis ma na celu ujednoczenie obowiązków wszystkich podmiotów uczestniczących w wytwarzaniu i obrocie wyrobami budowlanymi na rynku krajowym, m.in. wprowadzony został obowiązek przechowywania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz związanej z nią krajowej dokumentacji technicznej przez okres co najmniej 10 lat, podobnie jak ma to miejsce w przepisach rozporządzenia nr 305/2011 dotyczących deklaracji właściwości użytkowej i związanej z nią dokumentacji technicznej (patrz art. 11 ust. 2, art. 12 ust. 2 lit. a, art. 13 ust. 8 rozporządzenia nr 305/2011). Projektowany przepis przewiduje również zobowiązanie producenta do utrzymywania deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, a przypadku posiadania uzasadnionych podejrzeń lub informacji o nieprawidłowościach w tym zakresie, do prowadzenia badań próbek wyrobów budowlanych pobranych z rynku. Proponowane zmiany w art. 1 pkt 9–26 projektu dotyczą zasad kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu i udostępnianych na rynku oraz zasady działania organów nadzoru;
- 9) zmiana nazwy rozdziałów 3 i 4 (art. 1 pkt 9 i 14) oraz zmiana w art. 12 (art. 1 pkt 10) związana jest z dostosowaniem do rozporządzenia nr 305/2011;
- 10) zmiany w art. 13 i 14 (art. 1 pkt 11 i 12 projektu) dotyczą rozszerzenia praw i obowiązków Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Zmiany w art. 13 ust. 1 pkt 2 i w art. 14 ust. 3 pkt 3a umożliwiają Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego prowadzenie na podstawie przeprowadzonej kontroli postępowań administracyjnych w I instancji. Dotychczas Główny Inspektor Nadzoru

Budowlanego posiadał uprawnienie do prowadzenia kontroli, natomiast nie mógł prowadzić postępowań administracyjnych na podstawie przeprowadzonych kontroli. Dodane również art. 14 w ust. 2 pkt 4–5 mają na celu ujednoczenie działań organów nadzoru w zakresie kontroli wyrobów budowlanych i prowadzonych postępowań administracyjnych dotyczących wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym;

- 11) zmiana w art. 15 ust. 3 (art. 1 pkt 13 projektu) polega na wprowadzeniu możliwości usuwania przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego wpisów w Krajowym Wykazie Zakwestionowanych Wyrobów Budowlanych po upływie 5 lat od dnia dokonania wpisu. Obecnie w Krajowym Wykazie Zakwestionowanych Wyrobów Budowlanych znajduje się około 130 pozycji, które zostały zamieszczone przed 2008 r. Należy podkreślić, że – przykładowo – Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów usuwa wpisy w rejestrze wyrobów niezgodnych (w tym wyrobów budowlanych oznakowanych CE) po upływie 12 miesięcy od dnia, kiedy decyzja stanowiąca podstawę umieszczenia w rejestrze stała się ostateczna;
- 12) zmiany w art. 16 (art. 1 pkt 15 projektu) obejmują: nadanie nowego brzmienia ust. 2a, zgodnie z którym rozszerzone zostaną uprawnienia organów nadzoru budowlanego o możliwość pobierania do badań próbek wyrobów budowlanych składowanych na terenie budów prowadzonych z wykorzystaniem środków publicznych. Dotychczasowa regulacja umożliwiała pobieranie takich próbek wyłącznie na terenie budowy obiektu, który był wznoszony w celu wprowadzenia do obrotu. Nadano nowe brzmienie ust. 3 poprzez uwzględnienie możliwości uczestnictwa pracownika tureckiego organu właściwego w sprawach ochrony konkurencji i konsumentów w kontrolach prowadzonych przez organy nadzoru budowlanego (patrz pkt 4 uzasadnienia);
- 13) zmiana w art. 17 ust. 3 (art. 1 pkt 16 projektu) dostosowuje zakres kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku do wymagań rozporządzenia nr 305/2011, poprzez wprowadzenie możliwości sprawdzenia, czy deklarowane właściwości użytkowe odpowiadają wymaganiom dla deklarowanego zastosowania; natomiast zmiana w art. 3a ma charakter redakcyjny;

- 14) zmiany w art. 18 (art. 1 pkt 17 projektu) dostosowują zakres kontroli wyrobów budowlanych do nowych zasad wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych i związanych z nimi dokumentów, określonych w rozporządzeniu nr 305/2011 i w przepisach ustawy dotyczących systemu krajowego;
- 15) zmiany w art. 22c, art. 25, art. 30, art. 31, art. 31a, art. 33 (art. 1 pkt 18, 19, 21, 22, 23 i 26) polegające na usunięciu wyrazów „partia wyrobu budowlanego” w celu dostosowania do terminologii używanej w rozporządzeniu nr 305/2011 i stosowanej w przepisach ustawy o systemie oceny zgodności, mają charakter redakcyjny; nie ulega zmianie zabezpieczanie wyrobu budowlanego (art. 22c ust. 5), które dokonywane jest poprzez opieczętowanie i sporządzenie inwentaryzacji w formie protokołu oraz przy zastosowaniu metod wskazanych w art. 22a dotyczących zabezpieczania wyrobów (dobór metody uzależniony jest m.in. od rodzaju wyrobu i sposobu jego przechowywania). Właściwy organ może poddać wyrób budowlany badaniom lub zlecić ich przeprowadzenie po wcześniejszym zabezpieczeniu wyrobu i wydaniu postanowienia;
- 16) w art. 26 zmiana ust. 1 (art. 1 pkt 20 projektu) reguluje sprawę prowadzenia badań próbek kontrolnych. Badanie próbek kontrolnych jest zlecane przez właściwy organ na podstawie złożonego do tego organu wniosku kontrolowanego, w przypadku gdy kontrolowany ma zastrzeżenia do wcześniej przeprowadzonego badania próbki wyrobu budowlanego. Dodano ust. 7 wprowadzający obowiązek publikowania, w formie komunikatu, przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego wyników badań wyrobów, o których mowa w art. 25 ust. 1. Realizacja tego przepisu wymaga zobowiązania wojewódzkiego inspektora nadzoru budowlanego do przekazywania wyników takich badań Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego, co zostało wprowadzone zmianą art. 13 ustawy (art. 1 pkt 11b projektu);
- 17) w art. 30 (art. 1 pkt 21) dodano nowy ust. 1a umożliwiający kontrolowanemu sprzedawcy złożenie zażalenia na postanowienie zakazujące dalszego przekazywania wyrobu budowlanego wydane zgodnie z ust. 1 pkt 1 tego artykułu;

- 18) w art. 31 (art. 1 pkt 22) dodaje się ust. 1a umożliwiający kontrolowanemu producentowi albo importerowi złożenie zażalenia na postanowienie zakazujące dalszego przekazywania wyrobu wydane zgodnie z ust. 1 pkt 1 tego artykułu;
- 19) w art. 31a (art. 1 pkt 23 projektu), w którym wprowadzono obowiązek stosowania „zasady proporcjonalności” w wydawanych postanowieniach i decyzjach w ramach postępowania administracyjnego dotyczących wyrobów budowlanych niespełniających wymagań ustawy. Zgodnie z ust. 4 organu nadzoru budowlanego wydaje – w zależności od rodzaju stwierdzonych niezgodności wyrobu budowlanego z wymaganiami określonymi niniejszą ustawą oraz od stopnia zagrożenia powodowanego przez wyrób budowlany – postanowienia i decyzje, mając na celu w szczególności zapobieganie zagrożeniu lub usunięcie już istniejącego oraz zapewnienie bezpieczeństwa, zdrowia i życia użytkowników obiektów budowlanych. Mając powyższe na uwadze, wprowadza się w przepisie ust. 5 warunek, że w przypadku stwierdzenia niezgodności formalnych, o których mowa w art. 59 rozporządzenia nr 305/2011, organy nadzoru mogą wydać wyłącznie postanowienie, o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 1 ustawy, nakazujące usunięcie w określonym terminie tych nieprawidłowości;
- 20) zmiany w art. 32 i dodanie art. 32a (art. 1 pkt 24 i 25 projektu) mają na celu odstąpienie od obowiązku umarzania postępowań, w drodze decyzji, w przypadku usunięcia niezgodności, która była podstawą do wszczęcia postępowania. Proponuje się natomiast wydawanie w takich przypadkach przez organ, na wniosek zainteresowanego, decyzji o stwierdzeniu usunięcia nieprawidłowości. Dotychczas decyzja o umorzeniu postępowania, uregulowana w art. 32 pkt 2, kończyła postępowanie, które w zasadzie było wszczynane w celu jego umorzenia, co może budzić wątpliwości. W gruncie rzeczy celem tej decyzji nie jest samo umorzenie postępowania, ale stwierdzenie, że niezgodności wyrobu budowlanego z wymaganiami określonymi niniejszą ustawą zostały usunięte albo wyrób budowlany został wycofany z obrotu. Tym samym decyzja taka nie powinna nazywać się decyzją o umorzeniu postępowania. Stąd przeniesienie takiej decyzji do nowej jednostki redakcyjnej, ponieważ cały art. 32 reguluje sprawy dotyczące decyzji o umorzeniu postępowania. Warto jednak dodać, że decyzja, o której mowa w art. 32a, ma być wydawana na wniosek producenta, importera lub sprzedawcy wyrobu budowlanego, ponieważ tylko te podmioty są zainteresowane wydaniem

przedmiotowej decyzji. Dzięki takiej decyzji zaistnieje podstawa wykreślenia zakwestionowanych wcześniej wyrobów budowlanych z Krajowego Wykazu Zakwestionowanych Wyrobów Budowlanych, jeżeli niezgodności zostaną usunięte lub wyrób budowlany zostanie wycofany z obrotu;

21) w przepisach karnych określonych w rozdziale 6 ustawy wprowadzono zmiany mające na celu zapewnienie skuteczności i efektywności działań kontrolnych organów nadzoru budowlanego – poprzez nieuchronność i szybkość karania w uzasadnionych sytuacjach. W art. 34 (art. 1 pkt 27 projektu) określającym czyny podlegające odpowiedzialności karnej zmieniono przepis pkt 2, ograniczając zakres naruszeń przepisów ustawy w zakresie umieszczania oznakowania CE lub znaku budowlanego na wyrobie budowlanym wyłącznie do przypadku umieszczania tych oznakowań na wyrobie nieposiadającym zadeklarowanych właściwości użytkowych określonych w deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych. Projektowana regulacja odnosi się bezpośrednio do przepisu art. 8 ust. 2 rozporządzenia nr 305/2011 (w odniesieniu do oznakowania CE) oraz projektowanego art. 8 ust. 1a ustawy o wyrobach budowlanych (w odniesieniu do znaku budowlanego), i w szczególności ma na celu skuteczne egzekwowanie wiarygodnego deklarowania przez producentów właściwości użytkowych wyrobów budowlanych. W dodanym art. 35a (art. 1 pkt 28 projektu) określono czyny obejmujące niezgodności formalne, o których mowa w art. 31a ust. 5, przy wprowadzeniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku wyrobów budowlanych, i tak:

a) udostępnianie bez oznakowania CE lub bez znaku budowlanego, lub bez informacji towarzyszącej temu oznakowaniu wyrobu budowlanego, na którym takie oznakowanie i informacja towarzysząca powinny być umieszczone. Udostępnianie wyrobów budowlanych bez oznakowania CE lub bez znaku budowlanego, lub bez informacji towarzyszącej temu oznakowaniu, jeżeli te oznakowania lub informacje towarzyszące są wymagane zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 305/2011 albo art. 5 ust. 2 lub art. 8 ustawy o wyrobach budowlanych odnosi się do wszystkich podmiotów gospodarczych uczestniczących w wytwarzaniu i obrocie wyrobami budowlanymi i stanowi naruszenie obowiązków tych podmiotów określonych w art. 11–14

rozporządzenia nr 305/2011 i art. 10a, 10b, 10c i 10d ustawy o wyrobach budowlanych,

- b) niesporządzenie lub sporządzenie w sposób nieprawidłowy deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych dla wyrobu, dla którego deklaracja powinna być sporządzona. Obowiązek sporządzenia i zakres deklaracji właściwości użytkowych wynika z przepisów rozporządzenia nr 305/2011, natomiast obowiązek sporządzenia i zakres krajowej deklaracji właściwości użytkowych wynika z przepisów art. 8 ustawy o wyrobach budowlanych,
- c) umieszczenie w sposób nieprawidłowy oznakowania CE lub znaku budowlanego na wyrobie, na którym takie oznakowanie powinno być umieszczone. Zasady umieszczenia oznakowania CE na wyrobie budowlanym wynikają z przepisów rozporządzenia nr 305/2011, natomiast zasady umieszczania znaku budowlanego na wyrobie budowlanym wynikają z przepisów art. 5 ust. 2 oraz art. 8 ustawy o wyrobach budowlanych,
- d) niesporządzenie dokumentacji technicznej lub krajowej dokumentacji technicznej stanowiących podstawę sporządzenia odpowiednio deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych. Obowiązek sporządzenia dokumentacji technicznej wynika z przepisów rozporządzenia nr 305/2011, natomiast obowiązek sporządzenia krajowej dokumentacji technicznej wynika z przepisów art. 10a ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych.

Przypadki opisane w pkt b–d odnoszą się do producenta.

Konsekwencją powyższego są zmiany w art. 36 (art. 1 pkt 29 projektu). W odniesieniu do czynów określonych w art. 35a stosowany będzie Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia.

Projektowana regulacja wymaga zmiany rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 października 2002 r. w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

II. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane proponuje się:

- 1) zmianę art. 5 ust. 1 (art. 2 pkt 1 projektu), mając na względzie osiągnięcie spełnienia przez obiekt budowlany, jako całość oraz jego poszczególne części,

wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w Załączniku I do rozporządzenia nr 305/2011;

- 2) zmiana w art. 2 pkt 2 projektu ma charakter redakcyjny i polega na doprecyzowaniu terminologii wynikającej ze zmian wprowadzonych w ustawie o wyrobach budowlanych – wprowadza pojęcia wprowadzenia do obrotu i udostępnienia na rynku krajowym zamiast dotychczasowego pojęcia wprowadzenia do obrotu;
- 3) zmiany w art. 2 pkt 3 i 4 projektu mają na celu doprecyzowanie zadań osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie (kierownik budowy i inspektor nadzoru inwestorskiego) w zakresie stosowania wyrobów budowlanych przy wykonywaniu robót budowlanych. W zaproponowanych zmianach uwzględniono, że przepis art. 10 mówiący o stosowaniu wyrobów przy wykonywaniu robót budowlanych odnosi się zarówno do wyrobów budowlanych w rozumieniu przepisów ustawy o wyrobach budowlanych, jak i innych wyrobów trwale wbudowywanych w obiekty budowlane. W przypadku obowiązków w tym zakresie wykonywanych przez inspektora nadzoru inwestorskiego wskazano w sposób szczególny na potrzebę zapobiegania stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych wyrobów budowlanych niedopuszczonych do stosowania w budownictwie, czyli niespełniających wymagań określonych w ustawie o wyrobach budowlanych. Wiąże się to z tym, że zdecydowaną większość wyrobów stosowanych przy wykonywaniu robót budowlanych stanowią właśnie wyroby budowlane, które z definicji mają istotny wpływ na spełnienie przez obiekty budowlane podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane;
- 4) zmiany w art. 2 pkt 5–7 projektu doprecyzowują ustawowe zadania i obowiązki organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w zakresie kontroli stosowania wyrobów przy wykonywaniu robót budowlanych w celu ich dostosowania do zmienionych zasad wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku tych wyrobów, jak również uwzględniają, że zadania te i obowiązki odnoszą się nie tylko do wyrobów budowlanych, ale również innych wyrobów stosowanych przy wykonywaniu robót budowlanych. Projektowane przepisy nie powodują zmiany zadań i obowiązków organów administracji

architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego oraz nie powodują zwiększenia wydatków tych organów.

III. Przepisy przejściowe i końcowe (art. 3–8 projektu).

W art. 3 projektu przewidziano przepisy przejściowe, które dotyczą zmian wprowadzonych w ustawie o wyrobach budowlanych i dotyczących wyrobów wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku zgodnie z art. 5 ust. 2 (wyroby znakowane znakiem budowlanym). Proponowane regulacje są oparte o podobne rozwiązanie jak w przepisie art. 66 rozporządzenia nr 305/2011. I tak wyroby budowlane, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy o wyrobach budowlanych, wprowadzone do obrotu przed dniem wejścia w życie przepisów art. 1 pkt 5–8 projektu ustawy, mogą być w dalszym ciągu udostępniane na rynku. Niezależnie od powyższego producent takiego wyrobu będzie mógł po dniu wejścia w życie przepisów art. 1 pkt 5–8 projektu ustawy sporządzić – na podstawie wydanej wcześniej krajowej deklaracji zgodności – krajową deklarację właściwości użytkowych, o której mowa w art. 1 pkt 5 projektu.

Jednocześnie przepis art. 3 ust. 3 umożliwia producentom wykorzystywanie, po dniu wejścia w życie przepisów art. 1 pkt 5–8 projektu ustawy, aprobat technicznych wydanych przed tą datą, jako krajowych ocen technicznych.

Przepisy proponowanego art. 4 umożliwiają stosowanie dotychczasowych przepisów do kontroli wyrobów budowlanych i prowadzenia postępowań administracyjnych w sprawach wyrobów budowlanych, które zostały wprowadzone do obrotu ze znakiem budowlanym przed dniem wejścia w życie przepisów art. 1 pkt 5–8 projektu ustawy.

Przepisy projektowanego art. 5 umożliwiają stosowanie dotychczasowych przepisów do kontroli wyrobów budowlanych i postępowań administracyjnych w sprawach wyrobów budowlanych wszczętych i niezakończonych, czyli będących w toku przed dniem wejścia w życie projektu ustawy.

W art. 6 ust. 1 i 2 projektu wskazano na możliwość stosowania przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 8 ust. 6, art. 9 ust. 7, art. 14 ust. 4 oraz art. 15 ust. 6 ustawy o wyrobach budowlanych w dotychczasowym brzmieniu do czasu wydania nowych rozporządzeń wykonawczych, ale nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Zmiana podstawowych wymagań dla obiektów budowlanych wynikająca z nowego brzmienia art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane skutkuje potrzebą dostosowania przepisów techniczno-budowlanych

wydanych na podstawie art. 7 ustawy – Prawo budowlane. W związku z tym w art. 6 ust. 3 projektu wskazano na możliwość stosowania tych przepisów wykonawczych w dotychczasowym brzmieniu do czasu wejścia w życie nowych przepisów.

Zgodnie z art. 7 projektu zmienionych przepisów art. 5 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane nie stosuje się, jeżeli przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy został złożony wniosek o pozwolenie na budowę lub odrębny wniosek o zatwierdzenie projektu budowlanego oraz gdy zostało dokonane zgłoszenie budowy lub wykonania robót budowlanych, w przypadku gdy nie jest wymagane pozwolenie na budowę. Wnioski o pozwolenie na budowę lub o zatwierdzenie projektu budowlanego oraz zgłoszenie budowy lub wykonania robót budowlanych opracowane zostały na podstawie przepisów dotychczasowych.

Zgodnie z art. 8 projektu przepisy ustawy wejdą w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem przepisów zmieniających zasady wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych zgodnie z art. 5 ust. 2 (wyroby znakowane znakiem budowlanym, tj. art. 1 pkt 5–8 projektu ustawy), które wejdą w życie po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia. Umożliwi to producentom, dystrybutorom i importerom wyrobów budowlanych dostosowanie się do nowych zasad wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku wyrobów budowlanych nieobjętych przepisami rozporządzenia nr 305/2011.

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

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

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt ustawy został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji. Dotychczas żaden podmiot nie wyraził zainteresowania pracami nad projektem w trybie ww. ustawy.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Celem projektu ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane jest wprowadzenie do polskiego systemu prawnego podstawowych wymagań dla obiektów budowlanych określonych w rozporządzeniu nr 305/2011 (Załącznik I), jak również dokonanie niezbędnych zmian dotychczasowych przepisów regulujących wprowadzanie do obrotu lub udostępnianie na rynku wyrobów budowlanych nieobjętych rozporządzeniem nr 305/2011, na tych samych zasadach jak ma to miejsce w rozporządzeniu nr 305/2011 w odniesieniu do wyrobów znakowanych CE. Nowe regulacje nie nakładają nowych obowiązków i obciążeń na uczestników rynku wyrobów budowlanych, a jedynie dostosowują już istniejące regulacje do wymagań wynikających z rozporządzenia nr 305/2011. W projekcie zmieniono warunki udostępniania na polskim rynku wyrobów budowlanych nieobjętych przepisami rozporządzenia nr 305/2011, czyli wyrobów nieobjętych normami zharmonizowanymi lub wyrobów, dla których nie została wydana europejska ocena techniczna. W odniesieniu do tych wyrobów utrzymano dotychczasowy wymóg znakowania znakiem budowlanym z jednoczesnym zastąpieniem dotychczas wymaganej deklaracji zgodności z Polską Normą lub krajową aprobatą techniczną – krajową deklaracją właściwości użytkowych sporządzaną przez producenta wyrobu budowlanego w oparciu o Polską Normę wyrobu lub krajową ocenę techniczną. Powyższe zmiany dla wyrobów oznakowanych znakiem B, niewynikające bezpośrednio z rozporządzenia nr 305/2011, nie stanowią dodatkowego obciążenia dla podmiotów działających na rynku wyrobów budowlanych. Natomiast przyjęcie w projektowanej regulacji takich samych jak w rozporządzeniu nr 305/2011 rozwiązań dla wyrobów nieobjętych przepisami tego rozporządzenia, spowoduje ujednoczenie obowiązujących zasad i procedur stosowanych przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu na rynku krajowym wyrobów budowlanych, a tym samym zapewni jednakową wiarygodność deklarowanych przez producentów właściwości użytkowych wyrobów niezależnie od sposobu wprowadzenia ich do obrotu. Przyjęcie takiego rozwiązania będzie korzystne zarówno dla przedsiębiorców, użytkowników, jak i organów nadzoru.

1. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Projekt ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane oddziałuje na następujące podmioty:

- 1) przedsiębiorców działających na rynku wyrobów budowlanych, tj. producentów, importerów i dystrybutorów wyrobów budowlanych w zakresie obowiązku stosowania zmienionych zasad wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku krajowym wyrobów budowlanych nieobjętych rozporządzeniem nr 305/2011. Podmioty te powinny dostosować swoją organizację i wewnętrzne procedury do nowych wymagań w tym zakresie, m.in. dotyczy to innego niż dotychczas deklarowania właściwości użytkowych wyrobu oraz związanych z tym deklarowaniem wymaganych dokumentów i informacji. Z każdym wyrobem przekazana będzie kopia krajowej deklaracji właściwości użytkowych, instrukcje stosowania i obsługi oraz informacje o zawartości substancji niebezpiecznych w wyrobie budowlanym (obowiązek udostępniania takiej informacji wynika z obowiązujących przepisów). Powyższe zmiany oddziałujące na wymienione podmioty gospodarcze będą wprowadzane w sposób stopniowy, poprzez przewidziane przepisy przejściowe. Zmiany te nie zwiększają dotychczasowych obciążeń wynikających z obecnie obowiązujących regulacji określających zasady wprowadzania do obrotu wyrobów ze znakiem budowlanym. Wprowadzane zmiany nie generują dodatkowych kosztów i obciążeń w stosunku do tych, które wynikają z obecnych przepisów;
- 2) organy nadzoru budowlanego, poprzez dostosowanie procedur i zakresu kontroli do zasad określonych w rozporządzeniu nr 305/2011, w szczególności:
 - rozszerzenie działań koordynacyjnych i nadzorczych Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w stosunku do wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego,
 - wprowadzenie możliwości pobierania do badań próbek wyrobów budowlanych składowanych na terenie budów prowadzonych z wykorzystaniem środków publicznych,
 - zastosowanie Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia w odniesieniu do większości naruszeń przepisów ustawy o wyrobach budowlanych, które dotychczas kwalifikowane były jako przestępstwo objęte przepisami Kodeksu karnego, co stwarza możliwość wprowadzenia trybu mandatowego w stosunku do tego rodzaju naruszeń.

Wymienione powyżej zmiany wpłyną pozytywnie na podniesienie skuteczności i efektywności działań organów nadzoru budowlanego w tym obszarze, a tym samym wpłynie to na jakość wyrobów budowlanych na polskim rynku;

- 3) użytkowników wyrobów budowlanych – krajowa deklaracja właściwości użytkowych wyrobu przekazywana będzie wraz z każdym wyrobem. W ten sposób nabywca ma jasną i precyzyjną informację o zadeklarowanych przez producenta właściwościach użytkowych wyrobu, podobnie jak w przypadku wyrobów znakowanych CE. Ponadto przekazywane wraz z wyrobem informacje o zawartości w nim substancji niebezpiecznych w wyrobach budowlanych gwarantują wysoki poziom ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników używających wyrobów budowlanych przy budowie obiektów budowlanych oraz użytkowników tych obiektów budowlanych. Projektowana regulacja wpłynie zatem pozytywnie na użytkowników wyrobów budowlanych.

2. Omówienie wyników konsultacji społecznych

Projekt założeń projektu ustawy, na podstawie których został opracowany projekt ustawy, został przekazany do szerokich konsultacji społecznych. Nadesłane przez 13 podmiotów uwagi miały charakter ogólnego komentarza lub stanowiły propozycję konkretnych zapisów w ustawie, które zostały przeanalizowane podczas opracowywania projektu ustawy. Rozwiązania zaproponowane w projekcie założeń spotkały się z aprobatą podmiotów, do których został przekazany. Dodatkowo, w ramach konsultacji społecznych projektu założeń, w dniu 27 września 2012 r. w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej odbyła się konferencja pt. „Rozporządzenie Parlamentu i Rady (UE) nr 305/2011 – zmiany w przepisach dotyczących wyrobów budowlanych oraz ich wpływ na działalność gospodarczą w tym zakresie”. Celem konferencji było rozpoznanie problemów i postulatów przedsiębiorców w odniesieniu do rozwiązań proponowanych w projekcie założeń oraz próba zidentyfikowania i wyjaśnienia problemów i możliwości związanych z bezpośrednio stosowanymi przepisami rozporządzenia nr 305/2011.

Dodatkowo projekt ustawy został przekazany do konsultacji społecznych do następujących podmiotów:

- 1) Business Centre Club
- 2) COBO Sp. z o. o. – Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Ogólnego

- 3) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa
- 4) Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Naczelna Organizacja Techniczna
- 5) Federacja Związków Zawodowych Pracowników Gospodarki Komunalnej i Terenowej
- 6) Forum Związków Zawodowych
- 7) Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości
- 8) Fundacja Wszechnicy Budowlanej
- 9) Geodezyjna Izba Gospodarcza
- 10) Główny Instytut Górnictwa
- 11) Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
- 12) Instytut Gospodarki Nieruchomościami
- 13) Izba Projektowania Budowlanego
- 14) Konfederacja Budownictwa i Nieruchomości
- 15) Konfederacja Właścicieli Mieszkań i Wspólnot Mieszkaniowych, Zarząd Krajowy
- 16) Korporacja Przedsiębiorców Budowlanych „UNI-BUD”
- 17) Krajowa Izba Gospodarcza
- 18) Krajowa Rada Izby Architektów RP
- 19) Krajowa Rada Izby Urbanistów
- 20) Krajowa Sekcja Budownictwa NSZZ „Solidarność”
- 21) Krajowy Sekretariat Budownictwa i Przemysłu Drzewnego NSZZ „Solidarność”
- 22) NSZZ „Solidarność”
- 23) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
- 24) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa
- 25) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Firm Tynkarskich
- 26) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Sprzętu Ratunkowego
- 27) Polska Federacja Organizacji Zarządców i Administratorów Nieruchomości
- 28) Polska Federacja Producentów i Dystrybutorów Materiałów Budowlanych
- 29) Polska Federacja Rynku Nieruchomości
- 30) Polska Federacja Stowarzyszeń Rzeczoznawców Majątkowych
- 31) Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Krajowa Rada
- 32) Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki
- 33) Polska Izba Handlu

- 34) Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa
- 35) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan
- 36) Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji
- 37) Polska Korporacja Termorenowacji
- 38) Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa, Zarząd Główny
- 39) Polski Związek Firm Deweloperskich
- 40) Polski Związek Pracodawców Budownictwa
- 41) Polski Związek Producentów Płyt Warstwowych
- 42) Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR
SIPUR
- 43) Polskie Okna i Drzwi, Związek Producentów, Dostawców i Dystrybutorów
- 44) Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Zarząd Główny
- 45) Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu
- 46) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
- 47) Stałe Przedstawicielstwo Kongresu Budownictwa Polskiego
- 48) Stowarzyszenie Architektów Polskich
- 49) Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań
- 50) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa
- 51) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych
- 52) Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki
- 53) Stowarzyszenie „Kominy Polskie”
- 54) Stowarzyszenie Producentów Betonu
- 55) Stowarzyszenie Producentów Betonu Towarowego w Polsce
- 56) Stowarzyszenie Producentów Cementu
- 57) Stowarzyszenie Producentów Pap
- 58) Stowarzyszenie Producentów Styropianu
- 59) Stowarzyszenie Producentów Wełny Mineralnej i Szklanej
- 60) Stowarzyszenie Wykonawców Dachów Płaskich i Fasad „DAFA”
- 61) Związek Pracodawców – Producentów Materiałów Budowlanych dla Budownictwa
- 62) Związek Producentów Ceramiki Budowlanej i Silikatów
- 63) Związek Zawodowy Budowlani
- 64) Państwowa Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Uwagi do projektu ustawy zgłosiło 21 podmiotów. Szereg zgłoszonych uwag zostało uwzględnionych, w wyniku czego wprowadzono stosowne zmiany w projekcie ustawy:

- uzupełniono wytyczne do upoważnienia dla ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa do wydania rozporządzenia, o którym mowa w art. 8 ust. 6, umożliwiając objęcie regulacjami ustawy wyrobów budowlanych nieobjętych załącznikiem IV do rozporządzenia nr 305/2011 o szczególnym znaczeniu dla spełnienia podstawowych wymagań przez obiekty budowlane,
- doprecyzowano przepisy art. 9, określające zasady wydawania krajowych ocen technicznych, w tym określono dodatkowe kryteria dotyczące zasad powoływania jednostek upoważnionych do wydawania krajowych ocen technicznych,
- przeredagowano przepisy dotyczące obowiązków producentów i importerów w celu ich doprecyzowania,
- odstąpiono od możliwości nakładania grzywny w postaci mandatu w przypadku udostępniania niekompletnej dokumentacji technicznej przez kontrolowanego,
- zmieniono przepisy przejściowe dotyczące wyrobów wprowadzonych do obrotu ze znakiem budowlanym przed 1 stycznia 2014 r. w celu usunięcia nieścisłości z przepisami art. 5 ust. 1,
- wprowadzono zmiany redakcyjne, jak np. wyrazy „wymagania podstawowe” zastąpiono wyrazami „podstawowe wymagania”, tak jak formułuje to rozporządzenie nr 305/2011.

Pozostałe uwagi szczegółowe do projektu ustawy nie zostały przyjęte ze względów merytorycznych i formalnych. Kilka uwag i propozycji nie zostało uwzględnionych, ponieważ wykraczały poza zakres przedmiotowy projektu ustawy określony w założeniach do ustawy. Propozycje te dotyczyły m.in. daleko idących zmian w ustawie o normalizacji i w ustawie o systemie oceny zgodności.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowana regulacja nie ma wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Przyjęte w projekcie ustawy rozwiązania nie spowodują zwiększenia wydatków jednostek sektora finansów publicznych w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów. Dodatkowe zadania dla administracji rządowej, wynikające z rozszerzenia zakresu działań koordynacyjnych

i nadzorczych oraz możliwość pobierania próbek na budowach realizowanych z udziałem środków publicznych nie będą wymagały zaangażowania dodatkowych środków z budżetu państwa. Finansowanie realizacji wprowadzanych zmian ustawowych będzie odbywać się w ramach dostępnych środków, gdyż powinny one być wykonywane z wykorzystaniem istniejących zasobów kadrowych.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Projektowana regulacja, określająca zasady wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku wyrobów budowlanych nieobjętych rozporządzeniem nr 305/2011, nie wpłynie bezpośrednio na rynek pracy. Należy jednak zauważyć, że ustanowione przez rozporządzenie nr 305/2011 zasady dotyczące wprowadzania wyrobów budowlanych na rynek wewnętrzny UE, stosowane od 1 lipca 2012 r. (wprowadzone do polskiego systemu prawnego ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych i ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. poz. 898) ograniczają skuteczniej niż czyniła to dyrektywa, bariery techniczne w zakresie swobodnego przepływu wyrobów na tym rynku, a tym samym mogą poszerzyć rynek zbytu wyrobów budowlanych i wpłynąć pozytywnie na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przyjęte w projekcie rozwiązania w zakresie wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych nieobjętych przepisami rozporządzenia nr 305/2011, podobne do zasad wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku unijnym wyrobów budowlanych objętych przepisami rozporządzenia nr 305/2011, stwarzają potencjalne możliwości skuteczniejszego stosowania traktatowej zasady wzajemnego uznawania w odniesieniu do tych wyrobów w przypadku ich wprowadzania na rynki innych państw członkowskich UE. Mogą powstać w ten sposób dodatkowe możliwości zbytu dla polskich producentów wyrobów budowlanych na rynku Unii Europejskiej. Z uwagi na niższe koszty wytwarzania wyrobów budowlanych w Polsce można oczekiwać, że projektowana regulacja wpłynie pozytywnie na konkurencyjność polskich przedsiębiorców.

Ponadto projektowane zmiany w zakresie kontroli wyrobów budowlanych, ograniczą nieuczciwą konkurencję polegającą na deklarowaniu właściwości użytkowych wyrobu budowlanego niezgodnych ze stanem faktycznym, stwarzając przez to obiektywne warunki do rozwoju uczciwej konkurencji na krajowym rynku wyrobów budowlanych.

Projektowane rozwiązania stworzą nowe, dotychczas niestosowane ułatwienia przy wprowadzaniu do obrotu lub udostępnianiu wyrobów budowlanych na rynku, w szczególności dla małych i średnich przedsiębiorstw. W celu zmniejszenia obciążenia finansowego tych przedsiębiorstw wprowadzono uproszczone procedury sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych, tak jak ma to miejsce w przypadku sporządzania przez te przedsiębiorstwa deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem nr 305/2011. Zmiany te stworzą korzystne warunki rozwoju tym przedsiębiorstwom.

Przepisy nowego rozdziału 2a określające obowiązki producentów, upoważnionych przedstawicieli producentów, importerów i sprzedawców, w zakresie wyrobów budowlanych znakowanych znakiem budowlanym oraz analogiczne przepisy określone w rozdziale III rozporządzenia nr 305/2011 w odniesieniu do obowiązków producentów, upoważnionych przedstawicieli producentów, importerów i dystrybutorów, w zakresie wyrobów budowlanych oznakowanych CE, mają w znacznej mierze charakter porządkowy. Obowiązki te występują już obecnie i wynikają z przepisów obowiązującej ustawy o wyrobach budowlanych, jak i innych przepisów horyzontalnych dotyczących tego typu działalności gospodarczej. W związku z tym zredagowanie tych obowiązków w jednym akcie prawnym, z uwzględnieniem zmienionych wymagań wynikających z dostosowania polskich przepisów do rozporządzenia nr 305/2011, nie stwarza dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców, a raczej ułatwia prowadzenie działalności gospodarczej.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Przewiduje się, że projektowana regulacja może pośrednio pozytywnie wpłynąć na sytuację i rozwój regionów. Wprowadzone procedury uproszczone sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych przez małe i średnie przedsiębiorstwa stwarzają możliwość rozwoju tych przedsiębiorstw na rynkach lokalnych. Może to mieć pozytywny wpływ na rozwój regionalny obszarów, na których przedsiębiorstwa te działają. Spodziewany jest pozytywny wpływ projektowanej regulacji na poszczególne segmenty rynku wyrobów budowlanych w układzie terytorialnym. Natomiast wielkość tego wpływu nie będzie w sposób zauważalny różnicować sytuacji poszczególnych regionów.

7. Wpływ regulacji na środowisko

Zgodnie z określonymi w rozporządzeniu nr 305/2011 podstawowymi wymaganiami dla obiektów budowlanych wznoszonych na terenie Unii Europejskiej, projekt ustawy obejmuje zmiany w prawie budowlanym odnoszące się do obiektów budowlanych wznoszonych na terytorium Polski. W szczególności wprowadza się dodatkowe wymaganie dotyczące zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych. Wymaganie to wiąże się z koniecznością zwiększenia stopnia ponownego wykorzystania wyrobów budowlanych lub ich recyklingu, a także stosowania wyrobów przyjaznych środowisku. W perspektywie długookresowej zmiana ta powinna wpłynąć pozytywnie na ochronę środowiska naturalnego poprzez ograniczenie zużycia surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości odpadów. Realizacja wymagania dotyczącego zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych wiąże się jednak z koniecznością zmian norm zharmonizowanych na wyroby budowlane, które dotychczas tego wymagania nie uwzględniały. Proces zmian norm dokonywany na szczeblu europejskim będzie procesem skomplikowanym i długotrwałym, a jego przebieg będzie miał decydujący wpływ na realne efekty w zakresie ochrony środowiska związane z wprowadzeniem tego nowego wymagania podstawowego dla obiektów budowlanych.

TYTUŁ PROJEKTU:		Ustawa z dnia ... o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane	
TYTUŁ DOSTOSOWYWANEGO AKTU PRAWNEGO / WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH:		1) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę 89/106/EWG; 2) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93; 3) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 764/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiające procedury dotyczące stosowania niektórych krajowych przepisów technicznych do produktów wprowadzonych legalnie do obrotu w innym państwie członkowskim oraz uchylające decyzję nr 3052/95/WE.	
PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ			
Jedn. red.	Treść przepisu UE	Koniec zność wdrożenia T / N	Jedn. red.
Art. 2 pkt 4, 5, 17 i 23	<p>Rozporządzenie Nr 305/2011</p> <p>Definicje</p> <p>2. Na użytek niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:</p> <p>4) „zasadnicze charakterystyki” oznaczają te cechy wyrobu budowlanego, które odnoszą się do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych;</p> <p>5) „właściwości użytkowe wyrobu budowlanego” oznaczają właściwości użytkowe odnoszące się do odpowiednich zasadniczych charakterystyk wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy;</p> <p>17) „wprowadzenie do obrotu” oznacza udostępnienie po raz pierwszy wyrobu budowlanego na rynku unijnym;</p>	T	Art. 1 pkt 1 lit c i d
	<p>Treść przepisów projektu (*)</p> <p>w art. 2:</p> <p>c) pkt 10 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„10) wprowadzeniu do obrotu – należy przez to rozumieć wprowadzenie do obrotu, o którym mowa w art. 2 pkt 17 rozporządzenia Nr 305/2011;”</p> <p>d) dodaje się pkt 11-15 w brzmieniu:</p> <p>„11) wycofaniu z obrotu – należy przez to rozumieć wycofanie z obrotu, o którym mowa w art. 2 pkt 23 rozporządzenia Nr 305/2011; [...]”</p> <p>13) zasadniczych charakterystykach – należy przez to rozumieć zasadnicze charakterystyki, o których mowa w art. 2 pkt 4 rozporządzenia Nr 305/2011;</p> <p>14) właściwościach użytkowych wyrobu budowlanego – należy przez to rozumieć właściwości użytkowe wyrobu budowlanego, o których mowa w art. 2 pkt 5 rozporządzenia Nr 305/2011;</p>		
			<p>Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE</p> <p>Proponowana regulacja zakłada dostosowanie przepisów ustawy o wyrobach budowlanych do definicji określonych w rozporządzeniu Nr 305/2011.</p>

Art. 1	23) „wycofanie z obrotu” oznacza każdy środek, którego celem jest zapobieżenie udostępnieniu na rynku wyrobu budowlanego w danym łańcuchu dostaw;		Art. 1 pkt 2-3	[...].	Proponowane zmiany art. 4 ustawy o wyrobach budowlanych związane z dostosowaniem treści przepisów do zakresu przedmiotowego rozporządzenia Nr 305/2011. Dotychczasowa regulacja nie uwzględniała „udostępniania na rynku wyrobów budowlanych”.
Art. 8 ust. 4	Rozporządzenie Nr 305/2011 Przedmiot 1. Niniejsze rozporządzenie określa warunki wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku wyrobów budowlanych, poprzez ustanowienie zharmonizowanych zasad wyrażania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk oraz zharmonizowanych zasad stosowania oznakowania CE na tych wyrobach. 4. Państwo członkowskie nie zakazuje ani nie utrudnia, na swoim terytorium lub w zakresie swojej odpowiedzialności, udostępniania na rynku ani stosowania wyrobów budowlanych noszących oznakowanie CE, jeśli deklarowane właściwości użytkowe odpowiadają wymaganiom dla takiego zastosowania w danym państwie członkowskim.	T	Art. 1 pkt 2-3	3) tytuł rozdziału 2 otrzymuje brzmienie: „Wprowadzenie do obrotu lub udostępnienie na rynku krajowym wyrobów budowlanych.”; 4) art. 4 otrzymuje brzmienie: „Art. 4. Wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, a jego właściwości użytkowe i zamierzone zastosowanie lub zastosowania umożliwiają prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma on być stosowany w sposób trwały, spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.”;	Wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu lub udostępniony na rynku krajowym, jeżeli jego właściwości użytkowe umożliwiają obiektom budowlanym, w których jest stosowany spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane. Zasada ta dotyczy również wyrobów objętych rozporządzeniem Nr 305/2011, co wynika z art. 8 ust. 4 tego rozporządzenia.
Art. 65 ust. 1	Rozporządzenie Nr 305/2011 Uchylenie 65. 1 Dyrektywa 89/106/EWG traci moc.	T	Art. 1 pkt 5	5) uchyla się art. 7;	Uchylono przepisy ustawy o wyrobach budowlanych, które wdrażały postanowienia uchylonej dyrektywy 89/106/EWG. Stosowne regulacje w tym zakresie są zawarte w rozporządzeniu Nr 305/2011, które stosuje się bezpośrednio.
Art. 56 ust. 1	Rozporządzenie Nr 305/2011 Procedura postępowania na poziomie krajowym z wyrobami budowlanymi stanowiącymi zagrożenie 56. 1. W przypadku gdy organy nadzoru rynku jednego z państw członkowskich podjęły działania zgodnie z art. 20 rozporządzenia (WE) nr 765/2008 lub gdy mają one wystarczające powody, by sądzić, że wyrób budowlany, objęty normą zharmonizowaną lub dla którego wydano	T	Art. 1 pkt 9-29	9) tytuł rozdziału 3 otrzymuje brzmienie: „Organy właściwe w zakresie kontroli i postępowania administracyjnego w sprawie wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz obowiązki tych organów”; 10) art. 12 otrzymuje brzmienie: „Art. 12. Do podstawowych obowiązków właściwych organów należy kontrola wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym wyrobów budowlanych, prowadzenie postępowań	Rozporządzenie Nr 305/2011 w art. 56 ust. 1 odwołuje się w przypadku nadzoru rynku wyrobów budowlanych do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 765/2008. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 765/2008 określa wspólnotowe ramy dla nadzoru rynku i kontroli produktów przywozonych do wspólnoty. Zgodnie z art. 16 rozporządzenia państwa

<p>Art. 59</p> <p>Niezdgodność formalna</p> <p>59.1. Bez uszczerbku dla art. 56 w przypadku gdy państwo członkowskie dokona jednego z poniższych ustaleń, zobowiązuje ono właściwy podmiot gospodarczy do usunięcia występującej niezgodności:</p> <p>a) oznakowanie CE zostało umieszczone z naruszeniem art. 8 lub art. 9;</p> <p>a) określanie, w stosownych przypadkach, zasadniczych charakterystyk lub wartości progowych dla określonych rodzin wyrobów budowlanych, w odniesieniu do których, zgodnie z art. 3-6, producent deklaruje przy wprowadzaniu tych wyrobów do obrotu ich właściwości użytkowe w odniesieniu do zamierzonego zastosowania tych wyrobów, wyrażone w poziomach lub klasach, lub w sposób opisowy;</p> <p>b) warunki, zgodnie, z którymi deklaracja właściwości użytkowych może być przetwarzana elektronicznie, by udostępnić ją na stronie internetowej zgodnie z art. 7;</p> <p>c) zmiana okresu, przez który producent przechowuje dokumentację techniczną i deklarację właściwości użytkowych po wprowadzeniu wyrobu budowlanego do obrotu, zgodnie z art. 11, w oparciu o oczekiwaną długość życia wyrobu lub jego rolę w obiektach budowlanych;</p> <p>d) zmiana załącznika II oraz w razie potrzeby</p>		<p>administracyjnych w tym zakresie oraz wykonywanie zadań, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 1-4 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.);”;</p> <p>11) w art. 13 w ust. 1:</p> <p>a) pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) prowadzenie postępowań administracyjnych w I instancji, z zastrzeżeniem art. 14 ust. 3a;”;</p> <p>b) pkt 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5) przekazywanie Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz wydanych postanowieniach i decyzjach, a także o wydanych opiniach, o których mowa w pkt 6;”;</p> <p>12) w art. 14:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 5 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„5) gromadzenie informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym, wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach;”;</p> <p>b) w ust. 2 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 i 5 w brzmieniu:</p> <p>„4) wydawać wojewódzkim inspektorom nadzoru budowlanego wytyczne i zalecenia dotyczące kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz sprawować nadzór nad ich realizacją;</p> <p>5) wydawać wojewódzkim inspektorom nadzoru budowlanego wytyczne i zalecenia, zapewniające jednolitość postępowań w sprawach wyrobów budowlanych.”;</p> <p>c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:</p>	<p>członkowskie organizują i wykonują nadzór rynku zgodnie z tymi ramami, w sposób zapewniający możliwość podjęcia skutecznych działań w odniesieniu do każdej kategorii wyrobów podlegającej wspólnotowemu prawodawstwu. W przypadku wyrobów budowlanych dotyczy to wyrobów wprowadzanych do obrotu z oznakowaniem CE. Zasady kontroli wyrobów budowlanych i zasady działania organów nadzoru w tym zakresie określają przepisy ustawy o wyrobach budowlanych. Zatem odniesienie się w polskim prawie do wymagań zawartych w wyżej wymienionych wspólnotowych ramach, a w szczególności zagwarantowania, że wyroby budowlane zagrażające zdrowiu i bezpieczeństwu użytkowników lub niezgodne z wymaganiami ustanowionymi w rozporządzeniu Nr 305/2011, zostaną wycofane z obrotu lub ich dalsze udostępnianie na rynku zostanie wstrzymane, wiąże się z koniecznością zmian w tej ustawie. Proponowane zmiany mające na celu poprawę skuteczności działań kontrolnych, stanowią jednocześnie „wypełnienie” wspólnotowych ram, określonych w rozporządzeniu 765/2008.</p> <p>Proponowana regulacja wprowadza w art. 31 a ust. 5 ustawy o wyrobach budowlanych warunek, że w przypadku stwierdzenia niezgodności formalnych, o których mowa w art. 59 rozporządzenia Nr 305/2011, organy mogą wydać wyłączenie postanowienie nakazujące usunąć w określonym terminie tych nieprawidłowości.</p> <p>Jednocześnie wprowadzono do przepisów określających zasady wydawania decyzji i postanowień</p>
---	--	---	--

<p>przyjmowanie dodatkowych przepisów proceduralnych zgodnie z art. 19 ust. 3, w celu zagwarantowania zgodności z zasadami zawartymi w art. 20, lub praktyczne zastosowanie procedur określonych w art. 21</p> <p>e) dokumentacja techniczna jest niedostępna lub niekompletna.</p> <p>2. W przypadku utrzymującej się niezgodności, o której mowa w ust. 1, państwo członkowskie podejmuje wszelkie odpowiednie środki w celu ograniczenia lub zakazania udostępniania wyrobu budowlanego na rynku, lub zapewnienia jego wycofania od użytkowników lub jego wycofania z obrotu.</p> <p>Rozporządzenie Nr 765/2008</p> <p>16.1. Państwa członkowskie organizują i wykonują nadzór rynku zgodnie z przepisami niniejszego rozdziału</p> <p>2. Nadzór rynku gwarantuje, że objęte wspólnotowym prawem harmonizacyjnym produkty, które przy zastosowaniu zgodnie z ich przeznaczeniem i w przewidywalnych warunkach oraz przy właściwym montażu i konserwacji zagrażają zdrowiu i bezpieczeństwu użytkowników lub które są niezgodne ze stosownymi wymaganiami ustanowionymi we wspólnotowym prawodawstwie harmonizacyjnym, zostaną wycofane z obrotu lub ich udostępnienie na rynku zostanie zakazane lub ograniczone, a opinia publiczna, Komisja i pozostałe państwa członkowskie zostaną należycie o tym poinformowane.</p> <p>3. Krajowe struktury i programy nadzoru rynku zapewniają możliwość podjęcia skutecznych działań w odniesieniu do każdej kategorii produktów podlegającej prawodawstwu harmonizacyjnemu.</p> <p>19.1. Organy nadzoru rynku przeprowadzają odpowiednie kontrole właściwości produktów</p>	<p>wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego nie wszczyna postępowania administracyjnego.”,</p> <p>d) ust. 4 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„4. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <p>1) zakres informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym, wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, przekazywanych przez wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego,</p> <p>2) sposób i termin przekazywania tych informacji</p> <p>– mając na uwadze potrzebę monitorowania systemu kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym.”;</p> <p>13) w art. 15 w ust. 3 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:</p> <p>„3) może usunąć wpis w Wykazie po upływie 5 lat od dnia dokonania wpisu.”;</p> <p>14) tytuł rozdziału 4 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Kontrola i postępowanie administracyjne w sprawie wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym wyrobów budowlanych”;</p> <p>15) w art. 16 ust. 2a i 3 otrzymują brzmienie:</p> <p>„2a. Na zasadach określonych w art. 25 ust. 2-6 można pobierać próbki wyrobu budowlanego z wyrobów budowlanych składowanych na terenie budowy, jeżeli budowa prowadzona jest w ramach działalności gospodarczej inwestora lub obiekt budowlany jest wznoszony w celu wprowadzenia go do obrotu, a także budowy prowadzonej z wykorzystaniem środków publicznych. Wyniki badań próbek wyrobu budowlanego mogą stanowić podstawę wszczęcia kontroli.</p> <p>3. W kontroli prowadzonej przez właściwy organ, a dotyczącej wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 1, może uczestniczyć pracownik Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, upoważniony przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za zgodą organu prowadzącego</p>	<p>w ramach postępowania administracyjnego dotyczących wyrobów budowlanych niespełniających wymogów ustawy o wyrobach budowlanych, pojęcie „niezgodności formalnych” określonych w art. 59 rozporządzenia Nr 305/2011 (patrz art. 1 pkt 23 lit. b projektu).</p>
--	--	--

<p>Art. 41</p>	<p>w wymaganym zakresie poprzez badania dokumentacji oraz, w stosownych przypadkach, poprzez fizyczne oględziny i badania laboratoryjne w oparciu o odpowiednie próbki. Wykonując te czynności, biorą one pod uwagę ustalone zasady oceny ryzyka, skargi oraz inne informacje.</p> <p>Organy nadzoru rynku mogą wymagać udostępnienia przez podmioty gospodarcze dokumentów i informacji, które w ich ocenie są niezbędne do celów prowadzenia przez nie działań, co obejmuje w razie konieczności i jeżeli jest to uzasadnione wejście na teren podmiotów gospodarczych i pobieranie niezbędnych próbek produktów. Mogą one niszczyć produkty stanowiące poważne zagrożenie lub sprawić, że staną się one bezużyteczne w przypadkach, gdy uznają to za niezbędne stanowiące poważne zagrożenie.</p>		
<p>Art. 20 ust. 1</p>	<p>20.1. Państwa członkowskie zapewniają, że produkty stwarzające poważne zagrożenie, wymagające szybkiej interwencji, włącznie z zagrożeniem, którego skutki nie są odczuwalne bezpośrednio, są wycofywane z obrotu lub odzyskiwane, lub że ich udostępnianie na ich rynku jest zabronione, oraz informują o tym niezwłocznie Komisję, zgodnie z art.22.</p>		
<p>Art. 22 ust. 1</p>	<p>22. 1. W przypadku, gdy państwo członkowskie podejmuje lub zamierza podjąć środki zgodnie z art. 20 i uznaje, że przyuczyny uzasadniają te środki lub skutki stosowania tych środków wykraczają poza jego terytorium, niezwłocznie notifyfikuje Komisji te środki zgodnie z ust. 4 niniejszego artykułu. Powiadania również niezwłocznie Komisję o zmianie lub wycofaniu każdego tego rodzaju środków.</p>		
<p>Art. 41</p>	<p>41. Państwa członkowskie określają zasady dotyczące odpowiedzialności karnej podmiotów gospodarczych, w tym sankcje karne w odniesieniu do poważnych wykroczeń mające zastosowanie w przypadku wystąpienia naruszeń</p>	<p>kontrolę, lub przedstawiciel właściwego organu państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz Turcji, do czynności którego stosuje się przepisy niniejszego rozdziału dotyczące osoby kontrolującej.”;</p> <p>16) w art. 17 ust. 3 i 3a otrzymują brzmienie:</p> <p>„3. Kontrola dotyczy wyłącznie wyrobu budowlanego, prawidłowości jego oznakowania, oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz jego zamierzonego zastosowania.</p> <p>3a. Kontrolę wyrobów budowlanych prowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym prowadzi się zgodnie z programem kontroli albo jako kontrolę doraźną.”;</p> <p>17) w art. 18:</p> <p>a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:</p> <p>„1. W trakcie kontroli kontrolujący może żądać od kontrolowanego producenta albo importera przedstawienia:</p> <p>1) deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych;</p> <p>2) nazwy i adresu zakładu, w którym wyrób jest wytwarzany, a w przypadku wyrobów importowanych nazwy i adresu producenta;</p> <p>3) karty charakterystyki lub informacji o substancjach zawartych w wyrobie, o których mowa odpowiednio w art. 31 lub art. 33 rozporządzenia REACH;</p> <p>4) ogólnego opisu wyrobu budowlanego, schematów, instrukcji stosowania, instrukcji obsługi oraz informacji dotyczących zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa, jakie wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania.</p> <p>2. Kontrolujący może dodatkowo żądać od producenta dokumentacji technicznej, o której mowa w art. 10a ust. 1 niniejszej ustawy oraz w art. 11 ust. 1 rozporządzenia Nr 305/2011, a w przypadku importera wyznaczyć termin udostępnienia tej dokumentacji.”;</p> <p>b) w ust. 3:</p> <p>– pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) dokumentów, instrukcji, informacji i opisów, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 3 i 4.”;</p>	

<p>niniejszego rozporządzenia, i podejmuje wszelkie środki niezbędne do zagwarantowania, że są one stosowane. Przewidywane kary są skuteczne, wspólne i odstraszające oraz mogą zostać zastosowane w przypadku, gdy dany podmiot gospodarczy w przeszłości naruszył w podobny sposób przepisy niniejszego rozporządzenia. Państwa członkowskie notyfikują te przepisy do dnia 1 stycznia 2010 r. oraz niezwłocznie notyfikują wszelkie kolejne zmiany wprowadzone w tych przepisach.</p>	<p>– uchyla się pkt 3, c) ust. 4 otrzymuje brzmienie: „4. W przypadku, gdy kontrolowany wyrób budowlany może stwarzać zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska, kontrolujący może żądać od kontrolowanego sprzedawcy, jeżeli producent lub importer ma siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedstawienia, w wyznaczonym terminie, dokumentacji technicznej, o której mowa w art. 10a ust. 1 niniejszej ustawy oraz w art. 11 ust. 1 rozporządzenia Nr 305/2011.”; 18) w art. 22c: a) w ust 1: – wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie: „Właściwy organ może, w drodze postanowienia, dokonać zabezpieczenia wyrobu budowlanego przed dalszym przekazywaniem, jeżeli:”; – pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie: „1) kontrolowany nie przedstawi deklaracji, informacji oraz dokumentacji technicznej, związanych z kontrolowanym wyrobem budowlanym, o których mowa w art. 18 ust. 1-4, albo 2) dokumenty wskazują, że wyrób budowlany może nie spełniać wymagań określonych niniejszą ustawą, albo”, b) ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie: „4. Organ, który wydał w I instancji postanowienie, o którym mowa w ust. 1, stwierdza, w drodze postanowienia, jego wygasnięcie przed upływem 2 miesięcy od dnia doręczenia, jeżeli ustały przyczyny uzasadniające zabezpieczenie wyrobu budowlanego. 5. Zabezpieczenia wyrobu budowlanego dokonuje się przez opieczetowanie oraz sporządzenie inwentaryzacji w formie protokołu. Przepisy art. 22a stosuje się odpowiednio.”; 19) w art. 25 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Właściwy organ może poddać wyrób budowlany, zabezpieczony zgodnie z art. 22c, badaniom lub zlecić ich przeprowadzenie w zakresie wynikającym z dokumentów i</p>
--	---

		<p>dowodów określonych w art. 22c ust. 1, w celu ustalenia, czy posiada on deklarowane przez producenta właściwości użytkowe.”;</p> <p>20) w art. 26:</p> <p>a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1. Właściwy organ może zlecić badanie pobranych próbek wyrobu budowlanego lub próbek kontrolnych akredytowanemu laboratorium. Badanie próbki kontrolnej przeprowadza się na wniosek kontrolowanego.”;</p> <p>b) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:</p> <p>„7. Wyniki badań próbek, o których mowa w ust. 1, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego publikuje, w formie komunikatu, w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.”;</p> <p>21) w art. 30:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 1-3 otrzymują brzmienie:</p> <p>„1) postanowienie zakazujące dalszego udostępniania wyrobu budowlanego przez sprzedawcę, wyznaczając termin usunięcia określonych nieprawidłowości albo</p> <p>2) decyzję zakazującą dalszego udostępniania wyrobu budowlanego przez sprzedawcę oraz decyzję nakazującą wycofanie z obrotu tego wyrobu przez producenta lub importera, albo</p> <p>3) decyzję nakazującą wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego przez sprzedawcę, jeżeli producent lub importer ma siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”;</p> <p>b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:</p> <p>„1a. Na postanowienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, przysługuje zażalenie.”;</p> <p>c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2. W przypadku niუსunięcia w terminie nieprawidłowości określonych w postanowieniu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, właściwy organ zakazuje, w drodze decyzji, obrotu wyrobem</p>	
--	--	--	--

			<p>budowlanym.”;</p> <p>22) w art. 31:</p> <p>a) w ust. 1 pkt 1-3 otrzymują brzmienie:</p> <p>„1) postanowienie zakazujące dalszego udostępniania wyrobu budowlanego, wyznaczając termin usunięcia określonych nieprawidłowości albo</p> <p>2) decyzję nakazującą wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego, albo</p> <p>3) decyzję nakazującą ograniczenie udostępniania wyrobu budowlanego użytkownikowi, konsumentowi i sprzedawcy.”;</p> <p>b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:</p> <p>„1a. Na postanowienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, przysługuje zażalenie.”;</p> <p>c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2. W przypadku nieusunięcia w terminie nieprawidłowości określonych w postanowieniu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, właściwy organ nakazuje, w drodze decyzji, wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego.”;</p> <p>23) w art. 31a:</p> <p>a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1. W decyzji nakazującej wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego, o której mowa w art. 30 i art. 31, właściwy organ może nakazać producentowi, importerowi lub sprzedawcy odkupienie wyrobu na żądanie osób, które faktycznie nim władają.”;</p> <p>b) dodaje się ust. 4 i 5 w brzmieniu:</p> <p>„4. Postanowienia i decyzje, o których mowa w art. 30 i art. 31, wydaje się w zależności od rodzaju stwierdzonych niezgodności wyrobu budowlanego z wymaganiami określonymi niniejszą ustawą oraz od stopnia zagrożenia powodowanego przez wyrób budowlany, mając na celu, w szczególności, zapobieżenie powstaniu zagrożenia lub usunięcie już istniejącego oraz zapewnienie bezpieczeństwa, zdrowia i życia użytkowników obiektów budowlanych, a także ochronę środowiska.</p> <p>5. W przypadku stwierdzenia niezgodności, o których mowa w art.</p>	
--	--	--	--	--

	<p>59 rozporządzenia Nr 305/2011, albo w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w oznakowaniu znakami budowlanym, braku oznakowania znakiem budowlanym, braku krajowej deklaracji właściwości użytkowych lub jej nieprawidłowego sporządzenia, oraz w przypadku, gdy krajowa dokumentacja techniczna jest niekompletna lub niedostępna u kontrolowanego, właściwy organ wydaje postanowienie, o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 1 albo w art. 31 ust. 1 pkt 1, wyznaczając termin usunięcia nieprawidłowości.”;</p> <p>24) w art. 32 uchyla się pkt 2;</p> <p>25) po art. 32 dodaje się art. 32a w brzmieniu:</p> <p>„Art. 32a. Właściwy organ na wniosek producenta, importera lub sprzedawcy, w drodze decyzji, stwierdza:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) usunięcie niezgodności wyrobu budowlanego z wymaganiami określonymi niniejszą ustawą albo 2) wycofanie z obrotu wyrobu budowlanego.”; <p>26) w art. 33 ust. 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1. Stronami w postępowaniu administracyjnym są: producent, importer lub kontrolowany sprzedawca wyrobu budowlanego.”;</p> <p>27) w art. 34 pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) umieszcza oznakowanie CE albo znak budowlany na wyrobie budowlanym, który nie posiada zadeklarowanych właściwości użytkowych określonych w deklaracji właściwości użytkowych lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych.”;</p> <p>28) po art. 35 dodaje się art. 35a w brzmieniu:</p> <p>„Art. 35a. Kto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) udostępnia wyrób budowlany bez oznakowania CE lub bez znaku budowlanego lub bez informacji towarzyszącej tym oznakowaniom, 2) nie sporządza lub sporządza w sposób nieprawidłowy deklarację właściwości użytkowych lub krajową deklarację właściwości użytkowych, 3) umieszcza w sposób nieprawidłowy oznakowanie CE lub znak budowlany na wyrobie budowlanym, 4) nie sporządza dokumentacji technicznej lub krajowej dokumentacji technicznej 	
--	--	--

	<p>– podlega karze grzywny.”;</p> <p>29) art. 36 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Art. 36. Orzekanie w sprawach określonych w art. 35 i art. 35a następuje na podstawie przepisów Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia.”.</p>				<p>Proponowana regulacja obejmuje dostosowanie przepisów ustawy - Prawo budowlane do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Nr 305/2011.</p>
<p>Art. 3 ust. 1</p>	<p>Rozporządzenie Nr 305/2011</p> <p>Podstawowe wymagania dotyczące obiektów budowlanych i zasadnicze charakterystyki wyrobów budowlanych</p> <p>1. Podstawowe wymagania dotyczące obiektów budowlanych przedstawione w załączniku I są podstawą opracowania mandatów na opracowanie norm i zharmonizowanych specyfikacji technicznych.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 2 pkt 1</p>	<p>w art. 5 w ust. 1:</p> <p>a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:”;</p> <p>b) pkt 1 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„1) spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w Załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5), dotyczących:</p> <p>a) nośności i stateczności konstrukcji,</p> <p>b) bezpieczeństwa pożarowego,</p> <p>c) higieny, zdrowia i środowiska,</p> <p>d) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów,</p> <p>e) ochrony przed hałasem,</p> <p>f) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej,</p> <p>g) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych;”;</p>	
<p>Art. 1 ust. 1 i 2</p>	<p>Rozporządzenie Nr 764/2008</p> <p>Art. 1.1. Celem niniejszego rozporządzenia jest poprawa funkcjonowania rynku wewnętrznego dzięki usprawnieniu swobodnego przepływu towarów.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 1 pkt 4</p>	<p>w art. 5 w ust. 3 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Wyrób budowlany nieobjęty zakresem przedmiotowym zharmonizowanych specyfikacji technicznych, o których mowa w art. 2 pkt 10 rozporządzenia Nr 305/2011, może być udostępniany na rynku krajowym, jeżeli został legalnie wprowadzony do obrotu</p>	<p>Proponowana regulacja obejmuje z konieczności objęcia „zasadą wzajemnego uznawania” wyrobów budowlanych nieobjętych zakresem przedmiotowym zharmonizowanych specyfikacji technicznych (norm</p>

<p>2. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się zasady i procedury, które mają być przestrzegane przez właściwe organy państwa członkowskiego przy podejmowaniu decyzji lub planowaniu podjęcia decyzji określonej w art. 2 ust. 1, która umożliwiaby swobodny przepływ produktów wprowadzonych legalnie do obrotu w innym państwie członkowskim i podlegającej postanowieniom art. 28 Traktatu.</p>		<p>w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz w Turcji, a jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej”;</p>	<p>zharmonizowanych i europejskich dokumentów oceny), legalnie wprowadzonych do obrotu w Turcji. Obowiązek stosowania zasady wzajemnego uznawania do produktów legalnie wytworzonych lub wprowadzonych do obrotu w Turcji opiera się na art. 5-7 decyzji nr 1/95 Rady Stowarzyszenia WE-Turcja z dnia 22 grudnia 1995 r. w sprawie wdrożenia ostatniego etapu unii celnej (Dz. Urz. UE L 35 z 13.02.1996 r., s. 1). Przepisy te, sformułowane w sposób odpowiadający art. 34-36 TFUE, przewidują zniesienie środków o skutku równoważnym do ograniczeń ilościowych w obrocie między UE a Turcją. Ponadto, zgodnie z art. 66 decyzji Nr 1/95 art. 5-7 tej decyzji muszą być interpretowane, do celów ich wdrożenia i stosowania do produktów objętych unią celną, zgodnie ze wskazówkami wynikającymi z orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości UE dotyczącego art. 34-36 TFUE.</p>
--	--	--	---

POZOSTAŁE PRZEPISY PROJEKTU¹

Rozporządzenie Nr 305/2011 obejmując swoimi regulacjami wyroby budowlane objęte normami zharmonizowanymi pozostawia państwom członkowskim możliwość określenia, w ramach przepisów krajowych, wymagań dla wyrobów nieobjętych takimi normami.

Proponowana regulacja wprowadza w ustawie o wyrobach budowlanych zmiany, które mają na celu ustanowienie podobnej relacji zmienionych przepisów w stosunku do rozporządzenia Nr 305/2011, jak to ma miejsce dotychczas w stosunku do Dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych.

¹ w tej części wskazano założenia projektu, które nie zostały wymienione w pierwszej części tabeli. Ze względu na konieczność ograniczenia projektów implementujących prawo UE do przepisów wyłącznie i ściśle dostosowawczych przepisy wykraczające poza ten zakres powinny mieć charakter wyjątkowy i być opatrzone uzasadnieniem konieczności ich wprowadzenia.

Jedn. red.	Treść projektu założeń	Uzasadnienie wprowadzenia przepisu
<p>Art. 1 pkt 1</p>	<p>w art. 2: [...] b) pkt 5 otrzymuje brzmienie: „5) znaku budowlanym – należy przez to rozumieć znak wskazujący, że wyrób budowlany oznaczony tym znakiem może być udostępniany na rynku krajowym i stosowany przy wykonywaniu robót budowlanych;”, [...] d) dodaje się pkt 11-15 w brzmieniu: „[...]” 12) udostępnianiu na rynku krajowym – należy przez to rozumieć każde dostarczenie wyrobu budowlanego w celu dystrybucji lub zastosowania na rynku krajowym w ramach działalności handlowej, odpłatnie lub nieodpłatnie; [...] 15) krajowej ocenie technicznej – należy przez to rozumieć udokumentowaną, pozytywną ocenę właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, które, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 oraz z 2014 r. poz. 40), przez objekty budowlane, w których wyrób będzie zastosowany.”;</p>	<p>Proponowana, regulacja wprowadza w ustawie o wyrobach budowlanych niezbędne definicje dotyczące zasad wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych nieobjętych rozporządzeniem Nr 305/2011.</p>
<p>Art. 1 pkt 6</p>	<p>w art. 8: a) ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Oznakowanie wyrobu budowlanego znakiem budowlanym jest możliwe, z zastrzeżeniem ust. 2-4, jeżeli producent sporządził, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajową deklarację właściwości użytkowych dla tego wyrobu. Właściwości użytkowe wyrobu, zadeklarowane zgodnie z właściwą przedmiotowo Polską Normą wyrobu lub krajową oceną techniczną, należy odnieść do tych zasadniczych charakterystyk wyrobu, które mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez objekty budowlane, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem tego wyrobu. Informacje o właściwościach użytkowych wyrobu w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk tego wyrobu można podać wyłącznie, o ile zostały określone w krajowej deklaracji właściwości użytkowych.”, b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu: „1a. Przez umieszczenie lub zlecenie umieszczenia znaku budowlanego na wyrobie budowlanym producent bierze na siebie odpowiedzialność za zgodność tego wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi, wymaganiami określonymi w niniejszej ustawie oraz w przepisach odrębnych, mającymi zastosowanie do tego wyrobu.”, c) uchyla się ust. 5, d) po ust. 5 dodaje się ust. 5a-5c w brzmieniu: „5a. Kopia krajowej deklaracji właściwości użytkowych jest dostarczana odbiorcy z każdym wyrobem udostępnianym na</p>	<p>Proponowane regulacje określają zasady sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym. Szczegółowe regulacje w tym zakresie zawierają będzie rozporządzenie ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa. Powyższe regulacje są podobne do regulacji rozporządzenia Nr 305/2011 i mają zastosowanie do wyrobów budowlanych nieobjętych znakowaniem CE.</p>

	<p>rynku krajowym.</p> <p>5b. Z krajową deklaracją właściwości użytkowych udostępniana jest karta charakterystyki lub informacja o substancjach zawartych w wyrobie, o których mowa odpowiednio w art. 31 lub art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem REACH”.</p> <p>5c. Producent, deklarując właściwości użytkowe w deklaracji, o której mowa w ust. 1, stosuje krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w przepisach wydanych na podstawie ust. 6.”</p> <p>e) ust. 6 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„6. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, biorąc pod uwagę załącznik V do rozporządzenia Nr 305/2011 oraz art. 36 i art. 37 tego rozporządzenia; 2) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, biorąc pod uwagę Tabelę 1 Załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011 oraz inne wyroby budowlane o szczególnym znaczeniu dla spełniania podstawowych wymagań przez obiekty budowlane, a także wpływ wyrobu budowlanego lub grupy wyrobów budowlanych na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekt budowlany, w którym te wyroby są stosowane, oraz decyzje Komisji Europejskiej dotyczące systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych i ich zastosowań; 3) wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz sposób jej dostarczenia odbiorcy, biorąc pod uwagę zawartość deklaracji właściwości użytkowych oraz zasady jej dostarczania określone w art. 6 i art. 7 rozporządzenia Nr 305/2011; 4) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszących temu znakowi, biorąc pod uwagę sposób umieszczania oznakowania CE i zakres informacji towarzyszącej temu oznakowaniu określony w rozporządzeniu Nr 305/2011.” <p>Ń uchyla się ust. 7;</p> <p>art. 9 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Art. 9. 1. Krajową ocenę techniczną wydaje się dla wyrobu budowlanego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nieobjętego zakresem przedmiotowym Polskiej Normy wyrobu albo 2) jeżeli w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu metoda oceny przewidziana w Polskiej Normie wyrobu nie jest właściwa, albo 3) jeżeli Polska Norma wyrobu nie przewiduje metody oceny w odniesieniu do co najmniej jednej zasadniczej charakterystyki tego wyrobu. <p>2. Krajowe oceny techniczne są wydawane, zmieniane, przedłużane i uchylane przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) jednostki oceny technicznej (JOT), o których mowa w art. 6b ust. 1, zgodnie z zakresem ich właściwości albo 2) jednostki organizacyjne wyznaczone przez ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i 	<p>Proponowana regulacja określa sposób wyznaczania jednostek wydających krajowe oceny techniczne dla wyrobów budowlanych, przy czym wymagania dla tych jednostek są takie same jak dla jednostek oceny technicznej, o których mowa w rozporządzeniu Nr 305/2011. Powyższa regulacja określa także zasady wydawania, zmiany, przedłużania terminu ważności lub uchylania krajowych ocen technicznych.</p>
Art. 1 pkt 7		

zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa.

3. Krajową ocenę techniczną wydaje się na wniosek producenta albo grupy producentów na okres 5 lat. Okres ten może być przedłużany na kolejne okresy nie dłuższe niż 5 lat. Krajowa ocena techniczna obowiązuje od dnia jej wydania.
4. Wydanie krajowej oceny technicznej, jej zmiana lub przedłużenie terminu ważności następuje na koszt wnioskodawcy. Odpłatność za te czynności określa się na podstawie iloczynu stawki godzinowej i liczby godzin pracy wykonanej w ramach tych czynności. Wysokość stawki godzinowej nie może być wyższa niż 120 zł.
5. Krajową ocenę techniczną wydaje się po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania krajowej oceny technicznej na podstawie oceny właściwości użytkowych i przewidywanej trwałości zidentyfikowanego wyrobu budowlanego, potwierdzonych, w zależności od potrzeb, badaniami, obliczeniami, oględzinami, opiniami ekspertów lub innymi dokumentami, z uwzględnieniem przepisów odrębnych, w tym techniczno-budowlanych, oraz zasad wiedzy technicznej.
6. Postępowanie, o którym mowa w ust. 5, obejmuje w szczególności:
 - 1) przeprowadzenie analizy ryzyka poprzez określenie możliwych zagrożeń i korzyści związanych ze stosowaniem ocenianego wyrobu budowlanego przy wykonywaniu robót budowlanych;
 - 2) ustalenie, na podstawie analizy ryzyka, kryteriów technicznych do oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wynikających z przepisów techniczno-budowlanych i zasad wiedzy technicznej;
 - 3) określenie metod oceny wyrobu poprzez zaprojektowanie i walidację odpowiednich metod badań i obliczeń do oceny właściwości użytkowych odnoszących się do zasadniczych charakterystyk, z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy technicznej;
 - 4) określenie, na podstawie analizy i oceny procesu produkcyjnego wyrobu budowlanego, wymagań w odniesieniu do zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych w procesie produkcyjnym tego wyrobu.
7. Zmiana krajowej oceny technicznej dokonywana jest na wniosek jej właściciela przez jednostkę, która wydała krajową ocenę techniczną, po przeprowadzeniu postępowania, o którym mowa w ust. 5, w stosownym do zmian zakresie.
8. Przedłużenie terminu ważności krajowej oceny technicznej dokonywane jest na wniosek jej właściciela przez jednostkę, która wydała krajową ocenę techniczną, po przeprowadzeniu postępowania sprawdzającego. W postępowaniu potwierdza się spełnianie wymagań określonych w ust. 1 oraz pozytywną ocenę przydatności wyrobu, o właściwościach użytkowych określonych w wydanej krajowej ocenie technicznej, do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych.
9. Krajowa ocena techniczna uchylana jest przez jednostkę, która ją wydała, z własnej inicjatywy albo na wniosek Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego z udziałem wnioskodawcy, w przypadku:
 - 1) zmian w odrębnych przepisach i normach;
 - 2) istotnych zmian w stanie wiedzy technicznej;
 - 3) niepotwierdzenia w trakcie stosowania pozytywnej oceny przydatności wyrobu, o właściwościach użytkowych określonych w wydanej krajowej ocenie technicznej, do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych.
10. Jednostki, o których mowa w ust. 2, prowadzą wykaz wydanych i wykaz uchylonych krajowych ocen technicznych oraz przekazują Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informację o wydanej oraz uchylonej krajowej ocenie technicznej, która powinna zawierać:

<p>1) numer krajowej oceny technicznej;</p> <p>2) nazwę wyrobu budowlanego;</p> <p>3) określenie wnioskodawcy;</p> <p>4) określenie rodzaju wyrobu budowlanego, jego typu i zamierzonego zastosowania;</p> <p>5) wskazanie okresu ważności krajowej oceny technicznej lub datę jej uchylecia.</p> <p>11. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej oraz tryb jej wydawania lub zmiany; 2) zawartość krajowej oceny technicznej; 3) sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej; 4) sposób prowadzenia wykazu wydanych i wykazu uchylonych krajowych ocen technicznych oraz zakres umieszczonych w nich danych. <p>12. Wydając rozporządzenie, o którym mowa w ust. 11, należy zapewnić aby:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej umożliwiła dokonanie oceny przydatności wyrobu budowlanego do stosowania w budownictwie; 2) zawartość krajowej oceny technicznej zapewniła podstawę do określenia przez producenta właściwości użytkowych wyrobu w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk; 3) sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej odnosił się do rzeczywistej liczby godzin pracy potrzebnych do wykonania tych czynności; 4) postępowanie w sprawie wydania lub zmiany prowadzone było w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla wnioskodawcy; 5) prowadzone wykazy zapewniły jednolitą informację o wydanych i uchylonych krajowych ocenach technicznych. <p>13. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa, mając na uwadze konieczność zapewnienia wydawania krajowych ocen technicznych dla wyrobów budowlanych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6, wyznacza, w drodze decyzji, jednostki, o których mowa w ust. 2 pkt 2, upoważnione do wydawania krajowych ocen technicznych, oraz monitoruje działania i kompetencje jednostek, o których mowa w ust. 2.</p> <p>14. Decyzja, o której mowa w ust. 13, wydawana jest na wniosek jednostki organizacyjnej posiadającej osobowość prawną, jeżeli spełnia ona wymagania dotyczące jednostek do spraw oceny technicznej określone w Tabeli 2 Załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011. W przypadku wyrobów budowlanych niewymienionych w Tabeli 1 Załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011, dodatkowo wymagana jest szczegółowa znajomość Polskich Norm wyrobów budowlanych w zakresie wnioskowanej właściwości oraz metod badań i obliczeń dla tych wyrobów.</p> <p>15. Wniosek, o którym mowa w ust. 14, zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oznaczenie jednostki organizacyjnej składającej wniosek, jej siedzibę i adres; 2) określenie zakresu przedmiotowego wniosku poprzez wskazanie wyrobów budowlanych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6. <p>16. Do wniosku, o którym mowa w ust. 14, dołącza się oświadczenie o spełnieniu wymagań określonych dla jednostki organizacyjnej ubiegającej się o upoważnienie do wydawania krajowych ocen technicznych oraz dokumenty</p>	
---	--

<p>Art. 1 pkt 8</p>	<p>potwierdzające spełnienie tych wymagań.</p> <p>17. Decyzja, o której mowa w ust. 13, zawiera w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oznaczenie jednostki organizacyjnej, jej siedzibę i adres; 2) określenie zakresu właściwości poprzez wskazanie wyrobów budowlanych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6. <p>18. Minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa, w drodze decyzji, ograniczy zakres właściwości jednostki organizacyjnej albo uchyli decyzję, o której mowa w ust. 13, w przypadku stwierdzenia, że jednostka przestała spełniać w całości albo w części wymagania niezbędne do uzyskania upoważnienia do wydawania krajowych ocen technicznych.</p> <p>19. Wykaz jednostek, o których mowa w ust. 2, minister właściwy do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej.”;</p>	
<p>Art. 1 pkt 8</p>	<p>po rozdziale 2 dodaje się rozdział 2a w brzmieniu:</p> <p>„Rozdział 2a</p> <p>Obowiązki producentów, upoważnionych przedstawicieli producentów, importerów i sprzedawców w zakresie wyrobów budowlanych znakowanych znakiem budowlanym</p> <p>Art. 10a. 1. Producent wyrobu budowlanego sporządza krajową deklarację właściwości użytkowych oraz umieszcza na wyrobie znak budowlany. Producent sporządza krajową dokumentację techniczną zawierającą wszystkie istotne elementy związane z wymaganym krajowym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.</p> <p>2. Producent stosuje procedury zapewniające utrzymanie w produkcji deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu, w tym w uzasadnionych przypadkach prowadzi badania próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku.</p> <p>3. Producent umieszcza na wyrobie budowlanym informację towarzyszącą określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 8 ust. 6 oraz dodatkową informację umożliwiająca identyfikację wyrobu.</p> <p>4. W przypadku, gdy wielkość lub charakter wyrobu budowlanego uniemożliwiają umieszczenie na nim informacji, o których mowa w ust. 3, wymagane informacje producent umieszcza na opakowaniu lub w dokumentach towarzyszących temu wyrobowi.</p> <p>5. Producent wraz z wyrobem budowlanym udostępnianym na rynku krajowym dostarcza i udostępnia dokumenty wynikające z art. 8 ust. 5a i 5b, a także dostarcza instrukcje stosowania i obsługi oraz informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa, jakie wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania.</p> <p>6. Informacje, dokumenty i instrukcje, o których mowa w ust. 3 i 5, sporządza się w języku polskim.</p> <p>7. Producent, który uzna, że wprowadzony przez niego do obrotu wyrób budowlany nie spełnia wymagań określonych w niniejszej ustawie, bezwzględnie podejmuje, stosownie do okoliczności, konieczne środki naprawcze w celu usunięcia nieprawidłowości lub wycofania wyrobu budowlanego z obrotu lub z użytkowania.</p> <p>8. Jeżeli wyrób budowlany, o którym mowa w ust. 7, stwarza zagrożenie, producent niezwłocznie informuje o tym właściwe organy, podając szczegółowe informacje, w tym o rodzaju niezgodności oraz o podjętych środkach</p>	<p>Proponowana regulacja ustala obowiązki producentów, upoważnionych przedstawicieli producentów, importerów i sprzedawców w zakresie wyrobów budowlanych znakowanych znakiem budowlanym. Są one podobne do obowiązujących podmiotów gospodarczych wprowadzających do obrotu i udostępniających na rynku wyroby budowlane z oznakowaniem CE określone w rozdziale III rozporządzenia Nr 305/2011.</p>

- naprawczych.
9. Producent, jeżeli wystąpi taka konieczność, prowadzi, w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu wyrobów budowlanych, ewidencję skarg, wyrobów nie spełniających wymagań określonych w niniejszej ustawie i wyrobów wycofanych z obrotu lub z użytkowania, a także informuje sprzedawców o tego rodzaju działaniach.
10. Producent przechowuje krajową deklarację właściwości użytkowych oraz związaną z nią krajową dokumentację techniczną przez okres co najmniej 10 lat od dnia wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu.
- Art. 10b. 1. Producent może wyznaczyć, w formie pisemnej, upoważnionego przedstawiciela mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. W przypadku, gdy producent ma siedzibę poza terytorium Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym – lub Turcji, wyznacza upoważnionego przedstawiciela, o którym mowa w ust. 1.
3. Zakres udzielonego pełnomocnictwa powinien umożliwić upoważnionemu przedstawicielowi wykonywanie co najmniej następujących zadań:
- 1) przechowywanie krajowej deklaracji właściwości użytkowych i krajowej dokumentacji technicznej do dyspozycji właściwego organu przez okres co najmniej 10 lat od dnia udostępnienia wyrobu budowlanego na rynku krajowym;
 - 2) na uzasadnione żądanie właściwego organu dostarczanie organowi informacji i dokumentacji, niezbędnych do wykazania zgodności danego wyrobu budowlanego z deklaracją właściwości użytkowych i z innymi mającymi zastosowanie wymaganiami określonymi w niniejszej ustawie;
 - 3) na żądanie właściwego organu - współpracę z organem w działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożenia, jakie stwarzają wyroby budowlane objęte udzielonym pełnomocnictwem.
 4. Zakres udzielonego pełnomocnictwa nie może obejmować sporządzania krajowej dokumentacji technicznej.
- Art. 10c. 1. Importer wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 i 3, może wprowadzić do obrotu lub udostępnić na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wyłącznie wyroby budowlane, które spełniają wymagania określone w niniejszej ustawie.
2. Importer zapewnia, aby w czasie, gdy ponosi on odpowiedzialność za wyrób budowlany, warunki jego przechowywania lub transportu nie wpływały niekorzystnie na jego zgodność z krajową deklaracją właściwości użytkowych i z innymi wymaganiami określonymi w niniejszej ustawie.
 3. Importer umieszcza na wyrobie budowlanym swoją nazwę lub zastrzeżony znak towarowy oraz swój adres kontaktowy.
 4. W przypadku, gdy wielkość lub charakter wyrobu budowlanego uniemożliwiają umieszczenie na nim informacji, o której mowa w ust. 3, importer umieszcza wymagane informacje na opakowaniu lub w dokumentach towarzyszących temu wyrobowi.
 5. Importer, który uzna, że wyrób budowlany nie jest zgodny z krajową deklaracją właściwości użytkowych lub nie spełnia innych wymagań określonych w niniejszej ustawie, nie wprowadza wyrobu budowlanego do obrotu ani go nie udostępnia na rynku krajowym, dopóki nieprawnidłowości nie zostaną usunięte, a w przypadku wyrobu budowlanego już wprowadzonego do obrotu bezzwłocznie podejmuje stosowne do okoliczności, konieczne środki naprawcze w celu usunięcia nieprawidłowości lub wycofania wyrobu budowlanego z obrotu lub użytkowania.
 6. Jeżeli wyrób budowlany, o którym mowa w ust. 5, stwarza zagrożenie, importer informuje o tym producenta oraz

	<p>właściwy organ.</p> <p>7. Importer przechowuje kopię krajowej deklaracji właściwości użytkowych przez okres co najmniej 10 lat od dnia wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu i zapewnia przez ten okres udostępnianie właściwemu organowi, na jego żądanie, krajowej dokumentacji technicznej.</p> <p>8. Na żądanie właściwego organu importer współpracuje z tym organem we wszelkich działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępnione przez niego na rynku krajowym.</p> <p>9. Przepisy art. 10a ust. 5, 6 i 9 stosuje się odpowiednio do importera.</p> <p>Art. 10d. 1. Sprzedawca może udostępnić na rynku krajowym wyroby budowlane, o których mowa w art. 5 ust. 2, jeżeli są one oznakowane znakiem budowlanym i towarzyszą im dokumenty, informacje i instrukcje, o których mowa w art. 10a ust. 3 i 5. W przypadku wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 3, sprzedawca udostępnia wyłącznie wyroby, które spełniają wymagania określone w tym przepisie.</p> <p>2. Na żądanie właściwego organu sprzedawca współpracuje z tym organem w działaniach podjętych w celu usunięcia zagrożeń, jakie stwarzają wyroby budowlane udostępnione przez niego na rynku krajowym.</p> <p>3. Przepisy art. 10c ust. 2, 5 i 6 stosuje się odpowiednio do sprzedawcy.”;</p>	
<p>Art. 2 pkt 2-7</p>	<p>2) art. 10 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Art. 10. Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi.”;</p> <p>3) w art. 22 po pkt 3d dodaje się pkt 3e w brzmieniu:</p> <p>„3e) zapewnienie przy wykonywaniu robót budowlanych stosowania wyrobów, zgodnie z art. 10.”;</p> <p>4) w art. 25 pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) sprawdzanie jakości wykonywanych robót budowlanych i stosowania przy wykonywaniu tych robót wyrobów zgodnie z art. 10, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów wadliwych oraz wyrobów budowlanych niedopuszczonych do stosowania w budownictwie.”;</p> <p>5) w art. 81 w ust. 1 w pkt 1 lit. e otrzymuje brzmienie:</p> <p>„e) stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych wyrobów zgodnie z art. 10.”;</p> <p>6) w art. 81c w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„2) świadczących, że wyroby stosowane przy wykonywaniu robót budowlanych, a w szczególności wyroby budowlane, zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi.”;</p> <p>7) w art. 84a w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:</p> <p>„3) sprawdzanie wyrobów stosowanych przy wykonywaniu robót budowlanych w zakresie zgodności z art. 10, w szczególności wyrobów budowlanych.”.</p>	<p>Proponowana regulacja obejmuje doprecyzowanie przepisów ustawy - Prawo budowlane w zakresie terminologii wynikającej ze zmian wprowadzonych w ustawie o wyrobach budowlanych, będących konsekwencją zapisów rozporządzenia Nr 305/2011.</p> <p>Określone zostały również zadania i obowiązki organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w zakresie kontroli stosowania wyrobów budowlanych przy wykonywaniu robót budowlanych w celu ich dostosowania do zmienionych zasad wprowadzania do obrotu lub udostępniania na rynku.</p>
<p>Art. 3</p>	<p>1. Wyroby budowlane, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, wprowadzone do</p>	<p>Proponowana regulacja dotyczy przepisów</p>

	<p>obrotu ze znakiem budowlanym przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5-8 niniejszej ustawy, mogą być udostępniane na rynku krajowym po tym dniu.</p> <p>2. Dla wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, producent może sporządzić krajową deklarację właściwości użytkowych na podstawie krajowej deklaracji zgodności wydanej przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5-8 niniejszej ustawy.</p> <p>3. Aprobaty techniczne wydane przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5-8 niniejszej ustawy, mogą być wykorzystywane jako krajowe oceny techniczne do końca okresu ważności tych aprobat.</p>	
Art. 4	<p>Do kontroli wyrobów budowlanych i postępowañ administracyjnych w sprawach wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, wprowadzonych do obrotu ze znakiem budowlanym przed dniem wejścia w życie przepisów, o których mowa w art. 1 pkt 5-8 niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.</p>	<p>Proponowana regulacja dotyczy przepisów przejściowych w odniesieniu do działania organów nadzoru w zakresie kontroli wyrobów budowlanych oznakowanych znakiem budowlanym.</p>
Art. 5	<p>Do kontroli wyrobów budowlanych i postępowañ administracyjnych w sprawach wyrobów budowlanych wszechyćch i nie zakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.</p>	<p>Proponowana regulacja dotyczy przepisów przejściowych w odniesieniu do działania organów nadzoru w zakresie kontroli wyrobów budowlanych oznakowanych znakiem budowlanym wszechyćch przed dniem wejścia w życie przepisów ustawy.</p>
Art. 6	<p>1. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 8 ust. 6, art. 9 ust. 6 oraz art. 14 ust. 4 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 8 ust. 6, art. 9 ust. 11 oraz art. 14 ust. 4 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.</p> <p>2. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 15 ust. 6 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 15 ust. 6 ustawy wymienionej w art. 1 niniejszej ustawy, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.</p> <p>3. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie w art. 7 ustawy wymienionej w art. 2 niniejszej ustawy zachowują moc do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych i mogą być zmieniane.</p>	<p>Proponowana regulacja umożliwia stosowanie dotychczasowych przepisów wydanych na podstawie wymienionych art. do czasu wydania nowych rozporządzeń wykonawczych.</p>
Art. 7	<p>Przepisów, o których mowa w art. 2 pkt 1 niniejszej ustawy w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie stosuje się, jeżeli przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy:</p> <p>1) został złożony wniosek o pozwolenie na budowę lub odrębny wniosek o zatwierdzenie projektu budowlanego;</p> <p>2) zostało dokonane zgłoszenie budowy lub wykonania robót budowlanych w przypadku, gdy nie jest wymagane uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę.</p>	<p>Proponowana regulacja określa zasady działania organów architektoniczno-budowlanych w przypadkach określonych w ustawie.</p>
Art. 8	<p>Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 1 pkt 5-8, które wchodzi w życie po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia.</p>	<p>Proponowana regulacja określa termin wejścia w życie przepisów ustawy.</p>



Warszawa, dnia 7 maja 2014 r.

Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.418.2013 / 13/msz

1080/n-8

dot.: RM-10-131-12 z 29.04.2014 r.

Pan
Maciej Berek
Sekretarz Rady Ministrów

opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane wyrażona na podstawie art. 13 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437 z późn. zm.) przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

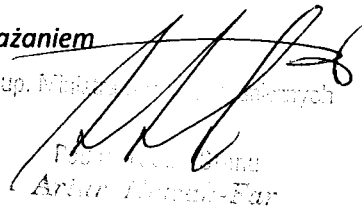
Szanowny Panie Ministrze,

w związku z przedłożonym projektem ustawy pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

zup. Ministerstwa Spraw Zagranicznych


Artur Dzierżanowski

Do wiadomości:

Pani Elżbieta Bieńkowska
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Infrastruktury i Rozwoju

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU¹⁾

z dnia

**w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu
znakowania ich znakiem budowlanym**

Na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 2) krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 3) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych;
- 4) wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych;
- 5) sposób dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych;
- 6) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu znakowi.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) krajowej specyfikacji technicznej – należy przez to rozumieć Polską Normę wyrobu, niemającą statusu normy wycofanej, lub krajową ocenę techniczną;
- 2) zakładowej kontroli produkcji – należy przez to rozumieć udokumentowaną, stałą i wewnętrzną kontrolę produkcji w zakładzie produkcyjnym zgodnie ze stosownymi krajowymi specyfikacjami technicznymi;

¹⁾ Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, lokalne planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. z 2013 r. poz. 1391).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586, z 2012 r. poz. 951, z 2013 r. poz. 898 oraz

- 3) krajowym certyfikacie stałości właściwości użytkowych – należy przez to rozumieć dokument, wymagany do wydania krajowej deklaracji właściwości użytkowych, wydany w trakcie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby;
- 4) krajowym certyfikacie zakładowej kontroli produkcji – należy przez to rozumieć dokument, wymagany do wydania krajowej deklaracji właściwości zgodności, wydany w trakcie oceny i weryfikacji zakładowej kontroli produkcji przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

§ 3. 1. Producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego odnoszące się do zasadniczych charakterystyk zgodnie z właściwą przedmiotowo krajową specyfikacją techniczną, wyrażając je w poziomach, klasach lub w sposób opisowy, na podstawie przeprowadzonej oceny tych właściwości.

2. Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego obejmuje ustalenie typu wyrobu budowlanego oraz ocenę i weryfikację stałości deklarowanych właściwości użytkowych wyrobów wprowadzanych do obrotu.

3. Ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego przeprowadza się z zastosowaniem krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określonych w § 4.

§ 4. 1. Ustala się następujące krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- 1) System 1+ – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego dokonywana jest przez producenta na podstawie następujących danych:
 - a) producent przeprowadza:
 - zakładową kontrolę produkcji,
 - badania próbek pobranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań,
 - b) akredytowana jednostka certyfikująca wyroby wydaje krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych wyrobu na podstawie:
 - ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,

- kontrolnego badania próbek pobranych przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu;
- 2) system 1 – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego dokonywana jest przez producenta na podstawie następujących danych:
- a) producent przeprowadza:
 - zakładową kontrolę produkcji,
 - przeprowadza badania próbek pobranych w zakładzie przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań,
 - b) akredytowana jednostka certyfikująca wyroby wydaje krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych wyrobu na podstawie:
 - ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji;
- 3) system 2+ – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego dokonywana jest przez producenta na podstawie następujących danych:
- a) producent przeprowadza:
 - ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - zakładową kontrolę produkcji,
 - badania próbek pobranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań,
 - b) akredytowana jednostka certyfikująca wyroby wydaje krajowy certyfikat zakładowej kontroli produkcji na podstawie:
 - wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
 - stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji;
- 4) system 3 – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego dokonywana jest przez producenta na podstawie następujących danych:
- a) producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji,
 - b) akredytowane laboratorium badawcze dokonuje ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;

- 5) system 4 – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego dokonywana jest przez producenta na podstawie następujących danych:
- a) ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - b) stosowania zakładowej kontroli produkcji.

§ 5. 1. Ustalając typ wyrobu można zastąpić badanie lub obliczenie typu wykazując, że:

- 1) zasadnicze charakterystyki wskazane w zastosowanej specyfikacji technicznej i odnoszące się do zamierzonego zastosowania osiągają określony poziom lub klasę właściwości użytkowych bez konieczności badań lub obliczeń, zgodnie z warunkami określonymi w zastosowanej krajowej specyfikacji technicznej lub właściwej przedmiotowo decyzji Komisji Europejskiej w tym zakresie;
- 2) wyrób budowlany, objęty Polską Normą wyrobu, odpowiada typowi wyrobu już przebadanego u innego producenta, który wyraził zgodę na wykorzystanie wyników badań typu, przy czym ponosi on odpowiedzialność za ich prawidłowość.

2. Jeżeli na wyrób budowlany została wydana krajowa ocena techniczna, to za typ wyrobu uznaje się ustalenia w tym zakresie zawarte w tej ocenie.

3. Producent, który w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej jest mikroprzedsiębiorstwem, wprowadzając do obrotu lub udostępniając na rynku wyrób budowlany, dla którego obowiązującym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych jest system 3 lub 4, może wskazać w zastosowanej Polskiej Normie metody badań typu zastąpić innymi metodami badań, jeżeli wykaże równoważność zastosowanych metod badań w krajowej dokumentacji technicznej.

§ 6. 1. W ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych uczestniczą jednostki certyfikujące wyroby i zakładową kontrolę produkcji oraz laboratoria badawcze, posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji do wykonywania określonych działań.

2. Zakres akredytacji jednostki certyfikującej wyroby i zakładową kontrolę produkcji powinien odnosić się do wyrobu budowlanego lub grupy wyrobów budowlanych.

3. Zakres akredytacji laboratorium badawczego powinien odnosić się do metod badań i obliczeń wyrobów budowlanych i być określony przez odwołanie się do norm na metody badań lub procedur badawczych i obliczeniowych, przywołanych w krajowych specyfikacjach technicznych, lub innych równoważnych metod badania i obliczania.

§ 7. 1. Grupy wyrobów budowlanych objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz wymagane dla tych wyrobów krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Producent, o którym mowa w § 5 ust. 3, może stosować system 4 do oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego według załącznika nr 1 właściwym systemem jest system 3.

§ 8. 1. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych zawiera w szczególności następujące informacje:

- 1) określenie typu wyrobu, dla którego deklaracja została sporządzona;
- 2) określenie, siedzibę i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu;
- 3) nazwę, siedzibę i adres upoważnionego przedstawiciela, jeżeli został ustanowiony;
- 4) identyfikację krajowej specyfikacji technicznej zastosowanej do oceny właściwości użytkowych: numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania krajowej oceny technicznej oraz nazwę jednostki, która ją wydała;
- 5) zamierzone zastosowanie/zastosowania wyrobu w obiekcie budowlanym zgodnie z zastosowaną krajową specyfikacją techniczną;
- 6) krajowy system lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, które zostały zastosowane;
- 7) informacje dotyczące jednostki certyfikującej lub laboratorium badawczego, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, oraz wydanego certyfikatu;
- 8) deklarowane właściwości użytkowe odnoszące się do zasadniczych charakterystyk wyrobu wyrażone za pomocą poziomów, klas lub w sposób opisowy;
- 9) oświadczenie producenta, że wyrób budowlany spełnia zadeklarowane właściwości użytkowe;
- 10) imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej przez producenta do sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz miejsce i datę jej sporządzenia.

2. Wzór krajowej deklaracji właściwości użytkowych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Producent udostępnia kopię krajowej deklaracji właściwości użytkowych na swojej stronie internetowej, z zastrzeżeniem ust. 3 i 4.

2. Udostępniając krajową deklarację właściwości użytkowych na stronie internetowej producent wyrobu budowlanego lub jego upoważniony przedstawiciel jest zobowiązany:

- 1) nie dokonywać zmian w zawartości krajowej deklaracji właściwości użytkowych po jej udostępnieniu na stronie internetowej;
- 2) zapewnić stałą i nieodpłatną dostępność do strony internetowej oraz umieszczonej na niej krajowej deklaracji właściwości użytkowych przez okres dziesięciu lat od dnia wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu;
- 3) wskazania w informacji towarzyszącej oznakowaniu wyrobu budowlanego znakiem budowlanym adresu strony internetowej, na której krajowa deklaracja właściwości użytkowych jest udostępniona.

3. Jeżeli krajowa deklaracja właściwości użytkowych nie zostanie udostępniona na stronie internetowej producenta odbiorcy każdego wyrobu budowlanego lub jego partii kopia deklaracji jest przesyłana drogą elektroniczną.

4. Na życzenie odbiorcy wyrobu budowlanego lub jego partii kopia krajowej deklaracji właściwości użytkowych jest dostarczana w formie papierowej.

§ 10. 1. Po wystawieniu krajowej deklaracji właściwości użytkowych, a przed udostępnieniem wyrobu budowlanego na rynku krajowym, producent znakuje lub zleca oznakowanie wyrobu znakiem budowlanym.

2. Znak budowlany umieszcza się w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, bezpośrednio na wyrobie budowlanym albo etykiecie przymocowanej do wyrobu.

3. Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu budowlanego w sposób określony w ust. 2, znak budowlany umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu budowlanego albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.

4. Na wyrobie budowlanym mogą być umieszczone inne oznakowania, jeżeli nie będą one ograniczać widoczności i czytelności oznakowania znakiem budowlanym, a ich znaczenie i forma graficzna nie będą wprowadzać w błąd, że jest to oznakowanie znakiem budowlanym.

§ 11. 1. Do wyrobu budowlanego oznakowanego znakiem budowlanym producent dołącza informację zawierającą:

- 1) dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie;
- 2) określenie, siedzibę i adres producenta lub znak identyfikacyjny pozwalający jednoznacznie określić nazwę i adres producenta;
- 3) identyfikację typu wyrobu budowlanego zawierającą: nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek, klasę wg krajowej specyfikacji technicznej;
- 4) numer i rok publikacji Polskiej Normy wyrobu lub numer i rok wydania krajowej oceny technicznej, zgodnie z którą zostały zadeklarowane właściwości użytkowe;
- 5) numer krajowej deklaracji zgodności;
- 6) poziom, klasę lub opis zadeklarowanych właściwości użytkowych;
- 7) nazwę jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

2. Informację, o której mowa w ust. 1, należy dołączyć do wyrobu budowlanego w sposób określony w krajowej specyfikacji technicznej, a jeśli specyfikacja techniczna tego nie określa, w sposób umożliwiający zapoznanie się z nią przez stosującego ten wyrób.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie w dniu³⁾

**MINISTER INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU**

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041, z późn. zm.), które na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Infrastruktury i Rozwoju
z dnia ... (poz. ...)**

ZALĄCZNIK Nr 1

**GRUPY WYROBÓW BUDOWLANYCH OBJĘTE OBOWIĄZKIEM
SPORZĄDZANIA KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
ORAZ WŁAŚCIWE DLA TYCH GRUP KRAJOWE SYSTEMY OCENY
I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH¹⁾**

Lp.	Wyrób, grupa wyrobów	Określone przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu(-ów)	Poziomy i klasy	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Elementy murowe i wyroby związane			
	Elementy murowe kategorii I	– w ścianach, słupach i ścianach działowych	-	2+
	Produktowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach	– w ścianach, słupach i ścianach działowych	-	2+
	Elementy murowe kategorii II	– w ścianach, słupach i ścianach działowych	-	4
	Produktowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonym składzie	– w ścianach, słupach i ścianach działowych	-	4
	Produktowane fabrycznie zaprawy tynkarskie	– do ścian, słupów i ścian działowych i do wykańczania sufitów	-	4
	Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych, nadproża, prefabrykowane skrzynki na żaluzje rolowe.	– do ścian i ścian działowych	-	3
	Elementy murowe zawierające izolację cieplną umieszczoną na powierzchni. Produktowane fabrycznie zaprawy murarskie. Produktowane fabrycznie zaprawy tynkarskie.	– stosowane w ścianach i ściankach działowych podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1*, A2*, B*, C*, D*, E*	3
(A1*-E*), F*			4	
2				
3				
4				

* A1, A2, B, C, D, E, F – klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych zgodnie z normą PN-EN 13501-1.

¹⁾ Projekt załącznika nr 1 zawiera wzór tabeli, w której określone zostaną grupy wyrobów budowlanych objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Wskazanie grupy wyrobów i wymaganych dla nich systemów nastąpi w trakcie prac legislacyjnych nad projektem przedmiotowego rozporządzenia. Zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane grupy wyrobów określone w załączniku nr 1 mają odnosić się do wykazu wyrobów zawartego

w Tabeli 1 Załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011. Grupy wyrobów wymienione w tym załączniku określone zostały w sposób bardzo ogólny, nieodnoszący się do szczegółowego asortymentów wyrobów w ramach tych grup oraz zamierzonego zastosowania tych wyrobów. Ponieważ załącznik nr 1 do niniejszego rozporządzenia powinien precyzyjnie i jednoznacznie wskazywać wyroby lub grupy wyrobów objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych (wyroby mające wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane, w których są one stosowane), ustalenie powyższego wymaga wykonania dodatkowych analiz oraz przeprowadzenia konsultacji ze środowiskiem producentów wyrobów budowlanych, uczestników procesu budowlanego oraz zapleczem naukowo-badawczym budownictwa, co będzie miało miejsce w czasie prac legislacyjnych nad przedmiotowym rozporządzeniem. W ww. wzorze tabeli przedstawiono jedną z grup wyrobów według Tabeli 1 Załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011 – Wyroby murarskie i wyroby pokrewne. Elementy murowe, zaprawy i wyroby pomocnicze.

WZÓR KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ...

1. Typ wyrobu budowlanego:
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodne z zastosowaną krajową specyfikacją techniczną:
.....
3. Określenie, siedziba i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
.....
4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
.....
5. Zastosowany system lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
.....
6. Zastosowana krajowa specyfikacja/specyfikacje techniczne:
.....
(numer referencyjny, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania krajowej oceny technicznej)
7. Nazwa akredytowanej jednostki, jeżeli dotyczy, oraz nazwa i numer wydanych przez jednostkę certyfikatów:
.....
(krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych, krajowy certyfikat zakładowej kontroli produkcji)
8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Cechy użytkowe wyrobu odnoszące się do podstawowych wymagań dla zamierzonego zastosowania/zastosowań ¹⁾	Poziom, klasa, wartość progowa lub opis deklarowanej właściwości użytkowej ²⁾	Zastosowana krajowa specyfikacja techniczna ³⁾

¹⁾ Kolumna 1 zawiera wykaz cech wyrobu budowlanego odnoszących się do podstawowych wymagań, określonych w krajowych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań, wskazanych w pkt 3.

²⁾ Dla każdej cechy wymienionej w kolumnie 1 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy.

³⁾ Dla każdej cechy wyrobu wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do zastosowanej Polskiej Normy oraz w stosownych przypadkach, o których mowa w § 5 ust. 1 i 3 rozporządzenia, numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej krajowej dokumentacji technicznej; lub

b) numer referencyjny zastosowanej krajowej oceny technicznej.

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3 deklaracji.

W imieniu producenta podpisał(-a):

.....

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....

(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi realizację upoważnienia ustawowego zawartego w art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”. Zastąpi ono dotychczas obowiązujące rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041, z późn. zm.)

Projekt rozporządzenia określa:

- 1) sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- 2) krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- 3) grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- 4) wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych,
- 5) sposób dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych,
- 6) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu znakowi.

W § 1 określony został zakres przedmiotowy rozporządzenia zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 8 ust. 6 ustawy.

W § 2 wprowadzono pojęcia:

- „krajowej specyfikacji technicznej” obejmującej, zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy, Polską Normę wyrobu oraz krajową ocenę techniczną, przy czym w odniesieniu do Polskiej Normy wyrobu, podobnie jak ma to miejsce w obecnie obowiązujących przepisach, ogranicza się możliwość stosowania Polskich Norm wyłącznie do norm niemających statusu normy wycofanej,
- „zakładowej kontroli produkcji”, która odnosi się wyłącznie do wyrobów wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym ze znakiem budowlanym; definicja ta jest analogiczna do definicji zakładowej kontroli produkcji zawartej w art. 2 pkt 26 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów

budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG, zwanego dalej „rozporządzeniem Nr 305/2011”, przy czym odnosi się ona do krajowych specyfikacji technicznych, a nie zharmonizowanych specyfikacji technicznych,

- „krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych”, czyli dokumentu wydawanego przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby uczestniczącą w systemach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określonych w § 4,
- „krajowego certyfikatu zakładowej kontroli produkcji”, czyli dokumentu wydawanego przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby uczestniczącą w krajowych systemach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określonych w § 4.

§ 3 określa sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych. Mając na uwadze przepis art. 8 ust. 1 ustawy producent deklaruje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk tego wyrobu. Deklarowanie właściwości użytkowych wyrobu budowlanego odbywa się na podstawie oceny tych właściwości obejmującej ustalenie typu wyrobu oraz ciągłej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Ocena właściwości użytkowych przeprowadzana jest, zgodnie z art. 8 ust. 5c ustawy, z zastosowaniem krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonych w § 4.

W § 4 określono krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, które oparte są na podobnych zasadach i procedurach, jak systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w Załączniku V do rozporządzenia Nr 305/2011, stosowanych w odniesieniu do wyrobów objętych zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi. Podobnie jak w Załączniku V do rozporządzenia Nr 305/2011 ustalono pięć krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (1+, 1, 2+, 3, 4). W systemach 1+, 1 i 2+ uczestniczą akredytowane jednostki certyfikujące wyroby, które wydają odpowiednio krajowe certyfikaty stałości właściwości użytkowych i krajowe certyfikaty zakładowej kontroli produkcji. W § 6 określono wymagania dla tych jednostek w odniesieniu do zakresów certyfikatów akredytacyjnych wydawanych przez Polskie Centrum Akredytacji.

W § 5, zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 8 ust. 6 pkt 1 ustawy, określone zostały procedury uproszczone odnoszące się do ustalania typu wyrobu. Między innymi umożliwiają one mikroprzedsiębiorstwom, w określonych przypadkach, zastępowanie metody badania wskazanej w Polskiej Normie innymi metodami badań. Procedury uproszczone odnoszą się

do podobnych rozwiązań zastosowanych w rozporządzeniu Nr 305/2011 w odniesieniu do wyrobów budowlanych znakowanych CE.

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 7 ust. 1 grupy wyrobów budowlanych objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych zostaną określone w załączniku nr 1 do przedmiotowego rozporządzenia. Grupy wyrobów określone w tym załączniku obejmą grupy wyrobów wskazane w Tabeli 1 Załącznika IV do rozporządzenia Nr 305/2011 z dostosowaniem do polskiego rynku, wiedzy technicznej i praktyki budowlanej, a także, w szczególnych przypadkach, inne wyroby budowlane mające istotny wpływ na spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane. Przepis § 7 ust. 2 przewiduje, w przypadku mikroprzedsiębiorstw, możliwość odstępstwa od wskazanych w załączniku nr 1 wymaganych krajowych systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Dla wyrobów budowlanych, dla których załącznik nr 1 przewiduje system 3, producent o statusie mikroprzedsiębiorcy może stosować system 4, który nie przewiduje udziału strony trzeciej (akredytowanego laboratorium badawczego).

W § 8 ust. 1 określona została treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych, natomiast wzór krajowej deklaracji właściwości użytkowych został określony w załączniku nr 2 do przedmiotowego rozporządzenia. Wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych odpowiada deklaracji właściwości użytkowych, o której mowa w rozporządzeniu Nr 305/2011 z uwzględnieniem zasad wydawania krajowych deklaracji właściwości użytkowych.

§ 9 reguluje zasady udostępniania kopii krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych. Projektowane przepisy przewidują, jako podstawową formę udostępniania, udostępnianie krajowej deklaracji właściwości użytkowych na stronie internetowej producenta. Jeżeli krajowa deklaracja właściwości użytkowych nie zostanie udostępniona odbiorcy na stronie internetowej, to będzie przesyłana drogą elektroniczną lub dostarczana w formie papierowej (na życzenie odbiorcy).

§ 10 i 11 określają zasady umieszczania znaku budowlanego na wyrobie budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu oznakowaniu. Zasady umieszczania znaku budowlanego na wyrobie budowlanym są podobne do zasad umieszczania oznakowania CE zgodnie z przepisami rozporządzenia Nr 305/2011. Analogiczna sytuacja dotyczy zakresu informacji towarzyszącej znakowi budowlanemu, przy czym dodatkowo wskazano, że

informacja towarzysząca powinna być dołączona do wyrobu w taki sposób, aby stosujący wyrób mógł się z nią zapoznać.

Przedmiotowy projekt określa, że przepisy rozporządzenia wejdą w dniu Dzień ten jest, zgodnie z art. 8 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z ... poz. ...), dniem wejścia w życie przepisów art. 1 pkt 5–8 tej ustawy, to jest po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia tej ustawy.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju.

Ponadto, stosownie do postanowień § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2013 r. poz. 979) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie 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.).

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Janusz Żbik, Podsekretarz Stanu w MIR</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>(22) 661-80-69</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>2014-04-14</p> <p>Źródło:</p> <p>Upoważnienie ustawowe</p> <p>Projekt ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie zostanie wydane na podstawie art. 1 pkt 6 lit. e ustawy z dnia o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z ... poz. ...). Zgodnie z art. 6 ust. 1 ww. ustawy, rozporządzenie wydane na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.) zachowuje swoją ważność do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Proponowana regulacja, zgodnie z upoważnieniem, określa sposób deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych; krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych; grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz właściwe dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych; wzór i treść krajowej deklaracji właściwości użytkowych; sposób dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych odbiorcom wyrobów budowlanych, a także sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym oraz zakres informacji towarzyszącej temu znakowi.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowane rozwiązania realizują szczegółowe wytyczne zawarte w ustawie o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane. Są one wzorowane na regulacjach rozporządzenia Nr 305/2011 odnoszących się do wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu z oznakowaniem CE.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty gospodarcze wprowadzające do obrotu lub udostępniające na krajowym rynku wyroby budowlane nie objęte harmonizacją europejską	Brak danych	-	Stosowanie procedur dotyczących deklarowania właściwości użytkowych, sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i jej dostarczania odbiorcom, sposobu znakowania znakiem budowlanym w odniesieniu do wyrobów wskazanych w załączniku nr 1, a nieobjętych przepisami rozporządzenia NR 305/2011.
Odbiorcy wyrobów budowlanych	Brak danych	-	Uzyskanie wiarygodnej informacji o właściwościach użytkowych wyrobów budowlanych.

Jednostki akredytowane uczestniczące w ocenie właściwości użytkowych	Brak danych	-	Uczestnictwo, po uzyskaniu stosowanej akredytacji, w procedurach oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.
--	-------------	---	--

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju oraz zostanie przekazany do konsultacji społecznych i środowiskowych organizacjom zrzeszającym producentów i dystrybutorów wyrobów budowlanych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											Łącznie (0-10)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania	Brak
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia ze względu na swój zakres nie ma wpływu na wymienione powyżej jednostki.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przepisy rozporządzenia poprzez precyzyjnie określenie grup wyrobów objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych i znakowania znakiem budowlanym, a także związanych z tym procedur poprawią, w stosunku do obecnie stosowanych rozwiązań, warunki funkcjonowania przedsiębiorców. Również projektowane zbliżenie procedur stosowanych przy wprowadzaniu do obrotu wyrobów budowlanych ze znakiem budowlanym do procedur stosowanych w odniesieniu do wyrobów znakowanych CE poprawią warunki funkcjonowania przedsiębiorców, w tym również odbiorców wyrobów budowlanych (identyczny zakres i sposób informowania o właściwościach użytkowych wyrobu). Jednocześnie wprowadzenie uproszczonych procedur dla producentów wyrobów budowlanych o statusie mikroprzedsiębiorstw będzie miało pozytywny wpływ na ich konkurencyjność na rynku.	

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: dostarczanie kopii krajowej deklaracji właściwości użytkowych z wyrobem budowlanym znakowanym znakiem budowlanym

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz: Projekt ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane wprowadza obowiązek dostarczania z każdym wyrobem znakowanym znakiem budowlanym kopii krajowej deklaracji właściwości użytkowych (podobnie jak ma to miejsce w odniesieniu do wyrobów budowlanych znakowanych CE). Obecnie obowiązujące przepisy nie nakładają obowiązku dostarczania kopii krajowej deklaracji zgodności wraz z wyrobami znakowanymi znakiem budowlanym. Jednocześnie projekt rozporządzenia wprowadza jako preferowany sposób dostarczania krajowej deklaracji właściwości użytkowych jej umieszczenie na stronie internetowej producenta. W formie papierowej kopia deklaracji właściwości użytkowych udostępniana jest na życzenie odbiorcy wyrobu.

9. Wpływ na rynek pracy

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

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Brak wpływu

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Z chwilą wejścia w życie przepisów.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU¹⁾

z dnia

w sprawie krajowych ocen technicznych

Na podstawie art. 9 ust. 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej;
- 2) tryb wydawania i zmiany krajowych ocen technicznych;
- 3) zawartość krajowej oceny technicznej;
- 4) sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej;
- 5) sposób prowadzenia wykazu wydanych i wykazu uchylonych krajowych ocen technicznych oraz zakres umieszczonych w nich danych.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) jednostce oceny – należy przez to rozumieć jednostki, o których mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, „zwanej dalej ustawą”;
- 2) postępowaniu – należy przez to rozumieć postępowanie w sprawie wydania krajowej oceny technicznej dla wyrobu budowlanego, o którym mowa w art. 9 ust. 5 ustawy.

§ 3. 1. Wnioskodawca składa wniosek o wydanie krajowej oceny technicznej we właściwej jednostce oceny.

2. Wniosek powinien zawierać co najmniej:

- 1) określenie i adres wnioskodawcy oraz miejsce produkcji wyrobu budowlanego;
- 2) nazwę techniczną i nazwę handlową, oznaczenie wyrobu budowlanego i jego odmiany asortymentowe;

¹⁾ Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, lokalne planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. z 2013 r. poz. 1391).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586, z 2012 r. poz. 951, z 2013 r. poz. 898 oraz

- 3) opis techniczny wyrobu budowlanego oraz zastosowanych materiałów i komponentów;
- 4) określenie zamierzonego zastosowania lub zastosowań wyrobu budowlanego;
- 5) dane dotyczące właściwości użytkowych wyrobu budowlanego odnoszących się do zasadniczych charakterystyk mających wpływ na spełnienie podstawowych wymagań;
- 6) informacje na temat systemu zakładowej kontroli produkcji;
- 7) określenie warunków technicznych zastosowania wyrobu budowlanego.

3. Do wniosku dołącza się:

- 1) pełnomocnictwo, jeżeli wnioskodawca nie występuje w postępowaniu osobiście;
- 2) rysunki techniczne, uzupełniające opis wyrobu budowlanego;
- 3) dokumenty potwierdzające dane dotyczące właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, w tym raporty z przeprowadzonych badań wyrobu budowlanego;
- 4) dokumenty i informacje, wydane na podstawie odrębnych przepisów;
- 5) oświadczenie, że wyrób budowlany nie jest objęty wydaną dla tego wyrobu europejską oceną techniczną.

4. Jednostka oceny rejestruje wniosek, o którym mowa w ust. 1.

§ 4. Jednostka oceny, w terminie miesiąca od dnia rejestracji wniosku:

- 1) dokonuje weryfikacji wniosku polegającej na:
 - a) rozpoznaniu wniosku,
 - b) sprawdzeniu jego kompletności i dokonaniu oceny jego zasadności;
- 2) zawiadamia wnioskodawcę o potrzebie przeprowadzenia postępowania lub przedstawia pisemne uzasadnienie odmowy wszczęcia takiego postępowania.

§ 5. 1. Wszczęcie postępowania następuje w terminie określonym w porozumieniu stron o przeprowadzeniu takiego postępowania.

2. Jeżeli porozumienie nie stanowi inaczej, w okresie 2 miesięcy od dnia wszczęcia postępowania jednostka oceny przedstawia wnioskodawcy pisemne stanowisko w sprawie wniosku. W stanowisku jednostka oceny określa:

- 1) rodzaj, przedmiot i metody dodatkowych badań, obliczeń i klasyfikacji wraz ze zwięzłym uzasadnieniem konieczności ich wykonania,
- 2) zakres i przedmiot dodatkowych uzasadnień obliczeniowych i wykaz dodatkowych dokumentów i informacji wynikających z odrębnych przepisów

– niezbędne do dokonania oceny przydatności wyrobu budowlanego w zakresie zamierzonego zastosowania lub zastosowań.

3. Uzyskanie dokumentów, informacji i wyników badań, o których mowa w ust. 2, należy do wnioskodawcy ubiegającego się o krajową ocenę techniczną i nie wchodzi w zakres postępowania.

§ 6. 1. W postępowaniu jednostka oceny uznaje wyniki badań:

- 1) laboratoriów akredytowanych zgodnie z przepisami o ocenie zgodności;
- 2) laboratoriów zagranicznych, jeżeli wynika to z umów międzynarodowych, oraz laboratoriów notyfikowanych Komisji Europejskiej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG, zwanego dalej „rozporządzeniem Nr 305/2011”;
- 3) innych laboratoriów krajowych i zagranicznych, z którymi jednostka oceny zawarła porozumienie w tym zakresie.

2. Jednostka oceny może uznać, na wniosek wnioskodawcy, wyniki badań innych niż wymienione w ust. 1 laboratoriów krajowych i zagranicznych.

§ 7. Jednostki oceny prowadząc postępowanie:

- 1) dokonują oceny przydatności wyrobów budowlanych w oparciu o mające zastosowanie przepisy odrębne, w tym techniczno-budowlane, oraz podstawy naukowe i wiedzę praktyczną;
- 2) dokonują analizy danych otrzymywanych od wszystkich zainteresowanych stron w sposób zapewniający uzyskanie wyważonej oceny;
- 3) zapewniają podejmowanie bezstronnych rozstrzygnięć;
- 4) zapewniają poufność informacji uzyskanych w trakcie postępowania i zachowanie tajemnicy co do zastrzeżonych przez ubiegającego się o krajową ocenę techniczną wyników badań, dokumentacji konstrukcyjnej i opisu technologii.

§ 8. 1. Jednostka oceny, po uzyskaniu kompletu sprawozdań z badań i dokumentów określonych w § 7 ust. 2, dokonuje oceny przydatności wyrobu budowlanego do stosowania w budownictwie i wydaje krajową ocenę techniczną.

2. Krajowa ocena techniczna powinna być sporządzona w formie pisemnej i zawierać:

- 1) podstawę prawną wydania krajowej oceny technicznej;

- 2) nazwę techniczną i nazwę handlową wyrobu budowlanego, określenie i adres wnioskodawcy i miejsca produkcji wyrobu oraz identyfikację techniczną wyrobu budowlanego;
- 3) przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego oraz, w miarę potrzeb, warunki jego użytkowania, montażu i konserwacji;
- 4) właściwości użytkowe wyrobu budowlanego odnoszące się do zasadniczych charakterystyk mających wpływ na spełnienie podstawowych wymagań, ich poziom oraz metody badań;
- 5) klasyfikację, o ile wynika to z odrębnych przepisów i Polskich Norm;
- 6) wytyczne dotyczące technologii wytwarzania, pakowania, transportu i składowania oraz szczegółowy sposób znakowania wyrobu budowlanego;
- 7) datę wydania i utraty ważności krajowej oceny technicznej;
- 8) wymagania dla zakładowej kontroli produkcji;
- 9) wykaz dokumentów wykorzystanych w postępowaniu, w tym wykaz raportów z badań wyrobu budowlanego;
- 10) podpis kierownika jednostki oceny.

3. W dokumencie, o którym mowa w ust. 2, jednostka oceny:

- 1) stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego do stosowania w budownictwie w zakresie określonym w ust. 2 pkt 3;
- 2) wskazuje obowiązujący krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych;
- 3) zamieszcza pouczenie, że krajowa ocena techniczna nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego przed wprowadzeniem do obrotu.

§ 9. Jednostka oceny prowadząc postępowanie w sprawie zmiany krajowej oceny technicznej stosuje, w stosownym zakresie, przepisy § 3, § 4, § 6, § 7 i § 8.

§ 10. 1. Wykazy wydanych i wykazy uchylonych krajowych ocen technicznych są prowadzone z zastosowaniem technik elektronicznego przetwarzania danych.

2. Wykaz wydanych krajowych ocen technicznych zawiera następujące informacje:

- 1) numer krajowej oceny technicznej;
- 2) nazwę wyrobu budowlanego;
- 3) określenie wnioskodawcy;

- 4) określenie rodzaju wyrobu budowlanego, jego typu i zamierzonego zastosowania;
- 5) wskazanie okresu ważności krajowej oceny technicznej.

3. Wykaz uchylonych krajowych ocen technicznych zawiera następujące informacje:

- 1) numer krajowej oceny technicznej;
- 2) nazwę wyrobu budowlanego;
- 3) określenie wnioskodawcy;
- 4) określenie rodzaju wyrobu budowlanego, jego typu i zamierzonego zastosowania;
- 5) datę uchylenia krajowej oceny technicznej.

4. Wykazy, o których mowa w ust. 1, są udostępniane na stronach internetowych jednostek oceny.

5. Uchylona krajowa ocena techniczna jest niezwłocznie usuwana z wykazu wydanych krajowych ocen technicznych.

§ 11. Liczba godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej określana jest przez jednostkę oceny z uwzględnieniem:

- 1) zakresu złożonego wniosku i dołączonej dokumentacji technicznej;
- 2) stopnia złożoności wyrobu budowlanego i zastosowanych rozwiązań materiałowo-technologicznych;
- 3) zakresu wykorzystania dokumentów normalizacyjnych oraz innych specyfikacji technicznych w postępowaniu;
- 4) zakresu przewidywanego zastosowania w budownictwie;
- 5) wymagań wynikających z przepisów techniczno-budowlanych dotyczących przewidywanego zastosowania wyrobu.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie w dniu ...³⁾

**MINISTER INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU**

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497, z późn. zm.), które na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi realizację upoważnienia ustawowego zawartego w art. 9 ust. 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”. Zastąpi ono dotychczas obowiązujące rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia określa:

- 1) zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej,
- 2) tryb wydawania i zmiany krajowych ocen technicznych,
- 3) zawartość krajowej oceny technicznej,
- 4) sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej,
- 5) sposób prowadzenia wykazu wydanych i wykazu uchylonych krajowych ocen technicznych oraz zakres umieszczonych w nich danych.

Krajowa ocena techniczna, zdefiniowana w art. 2 pkt 15 ustawy, pełni podobną funkcję w systemie wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku krajowym wyrobów budowlanych ze znakiem budowlanym, jak w dotychczasowych przepisach aprobat technicznych. Mając powyższe na uwadze rozwiązania zaproponowane w projekcie rozporządzenia są wzorowane na przepisach uchylanego rozporządzenia w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania.

W § 1 określony został zakres przedmiotowy rozporządzenia zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 9 ust. 11 ustawy.

W § 2 ze względów redakcyjnych określono pojęcia „jednostka oceny” (jednostki, o których mowa w art. 9 ust. 2 ustawy) oraz „postępowanie” (postępowanie w sprawie wydania krajowej oceny technicznej, o której mowa w art. 9 ust. 5).

§ 3 określa, zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 9 ust. 11 pkt 1 ustawy, zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej. Zawartość wniosku obejmuje informacje i dokumenty identyfikujące wnioskodawcę, wyrób budowlany, w tym jego właściwości użytkowe i zamierzone zastosowanie, a także oświadczenie, że wyrób budowlany nie jest objęty wydaną dla niego europejską oceną techniczną. Wniosek podlega rejestracji w jednostce oceny, w której został złożony.

§ 4, § 5, § 6, § 7, § 8 ust. 1 i § 9 określają tryb wydawania i zmiany krajowych ocen technicznych, zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 9 ust. 11 pkt 1. Podstawowe elementy postępowania obejmują:

- weryfikację wniosku w terminie 1 miesiąca od rejestracji zakończoną zawiadomieniem wnioskodawcy o możliwości przeprowadzenia postępowania lub odmowie wszczęcia takiego postępowania (§ 4),
- zawarcie porozumienia stron o przeprowadzeniu postępowania (§ 5),
- przedstawienie wnioskodawcy przez jednostkę stanowiska w sprawie wniosku zawierającego rodzaj, przedmiot i metody dodatkowych badań, obliczeń i klasyfikacji oraz wykaz dodatkowych dokumentów i informacji niezbędnych do dokonania oceny przydatności wyrobu budowlanego w zakresie zamierzonego zastosowania (§ 5),
- dokonanie oceny przydatności wyrobu budowlanego oraz wydanie przez jednostkę oceny krajowej oceny technicznej (§ 7–8).

Prowadząc postępowanie jednostka oceny jest zobowiązana do przestrzegania zasad określonych w § 7 oraz uznawania wyników badań laboratoriów krajowych i zagranicznych, o których mowa w § 6. Możliwość szerokiego wyboru przez wnioskodawcę jednostek wykonujących badania niezbędne do dokonania oceny przydatności wyrobu stanowi istotną przesłankę do racjonalizacji kosztów tych badań.

W przypadku prowadzenia postępowania w sprawie zmiany krajowej oceny technicznej stosuje się, odpowiednio do zakresu wnioskowanej zmiany, wszystkie przepisy dotyczące postępowania w sprawie wydania krajowej oceny technicznej.

W § 8 ust. 2 i ust. 3 określona została zawartość krajowej oceny technicznej. Zakres danych zawartych w krajowej ocenie technicznej umożliwia określenie przez producenta właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk. Krajowa ocena techniczna zawiera również wytyczne do zakładowej kontroli produkcji, krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz przeznaczenie i warunki stosowania wyrobu budowlanego.

§ 10 określa zasady prowadzenia przez jednostki oceny wykazów wydanych i uchylonych krajowych ocen technicznych. Wykazy mają być prowadzone z zastosowaniem technik elektronicznego przetwarzania danych i udostępniane na stronach internetowych jednostek oceny.

W przepisie § 11 został określony, zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 9 ust. 11 pkt 3 ustawy, sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej. W przepisie tym określono kryteria, które powinna uwzględniać jednostka oceny przy ustalaniu pracochłonności czynności związanych z wydaniem, zmianą lub przedłużaniem terminu ważności krajowych ocen technicznych. Przy ustalaniu tej pracochłonności jednostka oceny powinna uwzględnić: zakres złożonego wniosku i dokumentacji technicznej, stopień złożoności wyrobu budowlanego, możliwość wykorzystania dokumentów normalizacyjnych oraz innych specyfikacji technicznych, a także zakres przewidywanego zastosowania wyrobu w budownictwie i związanych z tym wymagań.

Przedmiotowy projekt określa, że przepisy rozporządzenia wejdą w dniu Dzień ten jest, zgodnie z art. 8 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. poz. ...), dniem wejścia w życie przepisów art. 1 pkt 5–8 tej ustawy, to jest po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia tej ustawy.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju.

Ponadto, stosownie do postanowień § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2013 r. poz. 979) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie 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.).

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie krajowych ocen technicznych</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Janusz Żbik, Podsekretarz Stanu w MIR</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (22) 661-80-69</p>	<p>Data sporządzenia 2014-04-14</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe Projekt ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie zostanie wydane na podstawie art. 1 pkt 7 ustawy z dnia o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z ... poz. ...). Zgodnie z art. 6 ust. 1 ww. ustawy, rozporządzenie wydane na podstawie art. 9 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.) zachowuje swoją ważność do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Proponowana regulacja, zgodnie z upoważnieniem, określa zawartość wniosku o wydanie krajowej oceny technicznej, tryb wydawania i zmiany krajowych ocen technicznych, zawartość krajowej oceny technicznej, sposób ustalania liczby godzin pracy niezbędnych do wydania, zmiany lub przedłużenia terminu ważności krajowej oceny technicznej, a także sposób prowadzenia wykazu wydanych i wykazu uchylonych krajowych ocen technicznych oraz zakres umieszczonych w nich danych.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Celem regulacji jest określenie procedury i sposobu wydawania krajowych ocen technicznych, jak również zasad prowadzenia wykazów wydanych i uchylonych krajowych ocen technicznych, w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla podmiotów gospodarczych ubiegających się o wydanie krajowych ocen technicznych. Projekt oparty jest na obecnie stosowanych rozwiązaniach dotyczących udzielania aprobat technicznych będących dokumentami podobnymi do krajowych ocen technicznych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
jednostki oceny technicznej	~15	Szacunek oparty na ilości jednostek obecnie udzielających aprobaty techniczne oraz przyjętych w projekcie ustawy zasad i trybu wyznaczania jednostek oceny technicznej	Jednostki są zobowiązane do stosowania przepisów rozporządzenia przy wydawaniu, zmianie i przedłużaniu terminu ważności krajowych ocen technicznych.
producenci wyrobów budowlanych (krajowi i zagraniczni) ubiegający się o wydanie, zmianę lub przedłużenie terminu ważności krajowych ocen technicznych	(brak możliwości oszacowania)	-	Producenci wyrobów budowlanych są zobowiązani do stosowania przepisów rozporządzenia przy ubieganiu się o wydanie, zmianie i przedłużaniu terminu ważności krajowych ocen technicznych.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju oraz zostanie przekazany do konsultacji społecznych i środowiskowych organizacjom zrzeszającym producentów i dystrybutorów wyrobów budowlanych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych													
(ceny stałe z r.)		Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	Brak												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia ze względu na swój zakres nie ma wpływu na wymienione powyżej jednostki.												
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe													
Skutki													
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10						Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe												
	(dodaj/usuń)												
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa												
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw												
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe												
	(dodaj/usuń)												
Niemierzalne	(dodaj/usuń)												
	(dodaj/usuń)												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Krajowe oceny techniczne zastąpią obecnie stosowane aprobaty techniczne, przy czym procedura i tryb wydawania, zmiany lub przedłużania terminu ważności krajowych ocen technicznych będą podobne do procedury i trybu udzielania, zmiany lub przedłużania terminu ważności aprobat technicznych. W związku z powyższym rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i funkcjonowanie przedsiębiorstw.												
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu													
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy													

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

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

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu	Brak wpływu
------------------	-------------

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Z chwilą wejścia w życie przepisów.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU¹⁾

z dnia

w sprawie zakresu informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym i wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, a także o sposobie i terminie przekazywania tych informacji

Na podstawie art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres informacji przekazywanych przez wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego o:
 - a) wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych,
 - b) przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym,
 - c) wydanych postanowieniach i decyzjach dotyczących wyrobów budowlanych,
 - d) wydanych opiniach o wyrobach budowlanych;
- 2) sposób i termin przekazywania informacji, o których mowa w pkt 1.

§ 2. 1. Informacje o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych powinny zawierać:

- 1) nazwę organu zlecającego badanie próbki;
- 2) nazwę akredytowanego laboratorium wykonującego badanie próbki;
- 3) dane identyfikujące producenta wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu;

¹⁾ Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, lokalne planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. z 2013 r. poz. 1391).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586, z 2012 r. poz. 951, z 2013 r. poz. 898 oraz

- 4) dane identyfikujące wyrób budowlany, którego próbkę poddano badaniu, w tym jego nazwę, typ, zamierzone zastosowanie oraz miejsce i rok produkcji, a także sposób jego oznakowania;
- 5) określenie, czy zlecone badania dotyczyły próbki wyrobu budowlanego, czy jego próbki kontrolnej;
- 6) sprawozdanie, o którym § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 stycznia 2011 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. z 2011 r. Nr 23, poz. 122).

2. Informacje są przekazywane w terminie 14 dni od dnia, w którym organ zlecający badanie próbki otrzymał wyniki badania próbki wyrobu budowlanego.

§ 3. 1. Informacje o przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych i działaniach podjętych w wyniku ustaleń kontroli powinny zawierać:

- 1) nazwę organu prowadzącego kontrolę;
- 2) wskazanie, że podmiotem, u którego przeprowadzono kontrolę, jest producent, upoważniony przedstawiciel producenta, sprzedawca lub importer;
- 3) firmę i adres siedziby kontrolowanego;
- 4) miejsce przeprowadzenia kontroli;
- 5) czas trwania kontroli;
- 6) dane identyfikujące kontrolowany wyrób budowlany, w tym jego nazwę, partię, typ, zamierzone zastosowanie oraz miejsce i rok produkcji;
- 7) ogólną informację o skontrolowanym wyrobie budowlanym, w tym o sposobie jego oznakowania;
- 8) określenie zakresu kontroli;
- 9) wyniki kontroli, w tym stwierdzone nieprawidłowości oraz wnioski i zalecenia z kontroli;
- 10) rodzaj i wynik podjętych działań naprawczych, w przypadku posiadania takich informacji;
- 11) dane identyfikujące producenta, upoważnionego przedstawiciela producenta oraz importera;
- 12) informację o wszczęciu postępowania administracyjnego.

2. Informacje są przekazywane w terminie 14 dni od dnia, w którym organ ustosunkował się do uwag zgłoszonych do protokołu kontroli przez kontrolowanego, albo od dnia, w którym upłynął termin na zgłoszenie uwag, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 10, są przekazywane niezwłocznie.

§ 4. 1. Informacje o wydanych postanowieniach i decyzjach dotyczących wyrobów budowlanych powinny zawierać:

- 1) nazwę organu, który wydał postanowienie lub decyzję;
- 2) datę wydania i znak postanowienia lub decyzji;
- 3) informację o przedmiocie orzeczenia;
- 4) informacje identyfikujące strony postępowania;
- 5) wskazanie podstawy prawnej i rodzaju rozstrzygnięcia;
- 6) informację o wszczęciu postępowania odwoławczego, w tym datę wniesienia odwołania.

2. Informacje są przekazywane niezwłocznie.

§ 5. 1. Informacje o wydanych opiniach o wyrobach budowlanych powinny zawierać:

- 1) nazwę organu, który wydał opinię;
- 2) nazwę, rodzaj i zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego, którego dotyczy opinia;
- 3) firmę i adres siedziby producenta i importera wyrobu budowlanego;
- 4) opis treści opinii dotyczący spełniania przez wyrób budowlany wymogów określonych w przepisach o wyrobach budowlanych;
- 5) nazwę organu, dla którego opinię wydano.

2. Informacje są przekazywane w terminie 14 dni od dnia wydania opinii.

§ 6. 1. Informacje, o których mowa w § 2–5, są przekazywane za pomocą teleinformatycznego systemu nadzoru rynku wyrobów budowlanych prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

2. Jeżeli teleinformatyczny system nadzoru rynku wyrobów budowlanych nie przewiduje możliwości przekazania danego rodzaju informacji, informacja taka jest przekazywana za pomocą innych środków komunikacji elektronicznej.

3. System, o którym mowa w ust. 1, oraz inne środki komunikacji elektronicznej, o których mowa w ust. 2, powinny być zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

**MINISTER INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU**

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji o przeprowadzanych kontrolach wyrobów budowlanych i wydawanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, a także o sposobie i terminie przekazywania tych informacji (Dz. U. Nr 254, poz. 1706), które na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 1 pkt 11 lit. b ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. poz. ...), zwanej dalej „ustawą”, wojewódzcy inspektorzy nadzoru budowlanego są zobowiązani przekazywać Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informacje o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych oraz wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach w tym zakresie. W stosunku do dotychczasowych regulacji zakres przekazywanych informacji został rozszerzony o informacje o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych.

Jednocześnie, zgodnie z art. 1 pkt 20 lit. b ustawy, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego ma obowiązek publikowania, w formie komunikatu w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego wyników badań próbek wyrobów budowlanych.

Zmieniony art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.) zobowiązuje ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa do określenia w drodze rozporządzenia zakresu informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym, wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, przekazywanych przez wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego, a także sposobu i terminu przekazywania tych informacji.

W stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji o przeprowadzanych kontrolach wyrobów budowlanych i wydawanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, a także o sposobie i terminie przekazywania tych informacji (Dz. U. Nr 254, poz. 1706) projektowana regulacja obejmuje dodatkowo przepisy określające zakres informacji o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych oraz sposób i terminy ich przekazywania.

Zakres informacji o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych określony został w § 2 ust. 1 projektu rozporządzenia i obejmuje:

- identyfikację organu zlecającego badanie próbki oraz identyfikację akredytowanego laboratorium wykonującego badanie próbki,

- identyfikację producenta wyrobu budowlanego objętego badaniem,
- identyfikację wyrobu budowlanego objętego badaniem, w tym jego nazwę, rodzaj, zamierzone zastosowanie oraz miejsce i rok produkcji,
- określenie rodzaju badanej próbki (zgodnie z art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych organ zleca badanie próbki wyrobu budowlanego lub próbki kontrolnej wyrobu budowlanego, przy czym badanie próbki kontrolnej zlecane jest na wniosek kontrolowanego),
- sprawozdanie z badania, którego wzór określony został w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 stycznia 2011 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 23, poz. 122).

Zakres przekazywanej informacji uwzględnia, wynikający z nowego brzmienia art. 26 ust. 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, obowiązek publikowania przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego komunikatu zawierającego wyniki badań próbek wyrobów budowlanych.

Przewiduje się, że wyżej wymienione informacje będą przekazywane Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia, w którym organ zlecający badanie otrzymał wyniki badania próbki wyrobu budowlanego (§ 2 ust. 2 projektu rozporządzenia).

W odniesieniu do informacji o przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych, wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, przekazywanych przez wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego, w projekcie zachowano dotychczasowe regulacje zawarte w uchylanym rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji o przeprowadzanych kontrolach wyrobów budowlanych i wydawanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, a także o sposobie i terminie przekazywania tych informacji (Dz. U. Nr 254, poz. 1706).

Projekt zakłada stosowanie dotychczasowego sposobu przekazywania informacji o kontrolach i wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, tzn. za pomocą teleinformatycznego systemu nadzoru rynku wyrobów budowlanych prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego. W ten sposób przekazywane będą także informacje o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych (§ 6 ust. 1 projektu).

Przedmiotowy projekt określa, że przepisy rozporządzenia wejdą w życie w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju.

Ponadto, stosownie do postanowień § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2013 r. poz. 979) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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.).

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie zakresu informacji o wynikach zleconych badań próbek, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym i wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach, a także o sposobie i terminie przekazywania tych informacji</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Janusz Żbik, Podsekretarz Stanu w MIR</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (22) 661-80-69</p>	<p>Data sporządzenia 2014-04-14</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe Projekt ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia zostanie wydany na podstawie art. 1 pkt 12 lit. d ustawy z dnia o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z ... poz. ...). Zgodnie z art. 1 pkt 11 lit. b ww. ustawy, wojewódzcy inspektorzy nadzoru budowlanego są zobowiązani przekazywać Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego informacje o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych oraz wydanych postanowieniach, decyzjach i opiniach w tym zakresie.

Proponowana regulacja, zgodnie z upoważnieniem, określa zakres, terminy i sposób przekazywania informacji o wynikach zleconych badań próbek wyrobów budowlanych, przeprowadzonych kontrolach wyrobów budowlanych oraz wydanych w tym zakresie postanowieniach, decyzjach i opiniach przez wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Celem regulacji jest zapewnienie bieżącego monitorowania systemu kontroli rynku wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym. Przekazywanie informacji o wyżej wymienionych działaniach ma istotne znaczenie z uwagi na rozszerzony zakres kompetencji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w zakresie koordynacji działań wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego w odniesieniu do kontroli wyrobów budowlanych (zmiana art. 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.)). Jednocześnie przekazywanie informacji o wynikach zleconych badań próbek umożliwi Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego realizację obowiązku upowszechniania wyników tych badań zgodnie z brzmieniem art. 26 ust. 7 ustawy o wyrobach budowlanych.

Przekazywanie wyżej wymienionych informacji odbywać się będzie za pomocą istniejącego teleinformatycznego systemu nadzoru rynku wyrobów budowlanych prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
wojewódzcy inspektorzy nadzoru budowlanego	16		W stosunku do obecnie obowiązujących przepisów dotyczących przekazywania ww. informacji zwiększone zostaną wyłącznie zadania wojewódzkich inspektorów nadzoru budowlanego o przekazywanie zleconych badań próbek wyrobów budowlanych.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju oraz zostanie przekazany do konsultacji społecznych i środowiskowych organizacjom zrzeszającym producentów i dystrybutorów wyrobów budowlanych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	Brak												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia ze względu na swój zakres nie ma wpływu na wymienione powyżej jednostki.												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i funkcjonowanie przedsiębiorstw.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: czynności techniczne związane z przesyłaniem informacji dotyczących wyników zleconych badań próbek wyrobów budowlanych	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Przepisy przedmiotowego aktu nie będą miały bezpośredniego wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Brak wpływu	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Z chwilą wejścia w życie przepisów.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		