

projekt marzec 2008 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia2008 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu
budowlanego²⁾**

Na podstawie art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) wprowadza się następujące zmiany:

1)w § 11 w ust. 2 :

a) pkt 7 otrzymuje brzmienie:

"7) rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych: sanitarnych, grzewczych, instalacji i urządzeń wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomagananej i mechanicznej oraz klimatyzacji, a także instalacji i urządzeń gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, a także sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić:

a) dla instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych założenia dotyczące parametrów klimatu wewnętrznego z powołaniem przepisów i dokumentów odniesienia w tym zakresie;

b) dobór i zwymiarowanie podstawowych urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz wielkości strumieni substancji ciepła oraz energii elektrycznej z nimi związanych, ",

b) pkt 9 otrzymuje brzmienie:

¹⁾ – Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

²⁾ - Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2002/91/WE Parlamentu europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (Dz. Urz. L 1 z 04.01.2003 str. 65; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne Rozdział 12, tom 2, str 168).

³⁾- Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. nr 170, poz. 1217 oraz z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880, Nr 191, poz. 1373 i Nr 247, poz. 1844.

„9) charakterystykę energetyczną obiektu budowlanego, opracowaną zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia, z wyjątkiem obiektów wymienionych w art. 20 ust. 3 pkt 2, określającą w zależności od potrzeb:

- a) bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz zużywających inne rodzaje energii, stanowiących jego stałe wyposażenie budowlano-instalacyjne, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z przeznaczeniem obiektu,
- b) w stosunku do budynku wyposażonego w instalacje grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne lub chłodnicze - właściwości cieplne przegród zewnętrznych, w tym ścian pełnych oraz drzwi, wrót, a także przegród przezroczystych i innych,
- c) parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych oraz innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę energetyczną obiektu budowlanego,
- d) dane wykazujące, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych;”

c) po pkt 9 dodaje się pkt 9a w brzmieniu:

„9a. charakterystykę akustyczną , opracowaną zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia, z wyjątkiem obiektów wymienionych w art. 20 ust. 3 pkt 2, określającą w zależności od potrzeb:

- a) parametry akustyczne przegród i wskaźniki oceny izolacyjności akustycznej ,
- b) inne dane wskazujące, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania ochrony pomieszczeń w budynku przed hałasem powietrznym i uderzeniowym wywoływanym przez użytkowników budynku oraz hałasem zewnętrznym, a także hałasem pochodzącym od instalacji i urządzeń stanowiącym techniczne wyposażenie budynku .

d) po pkt 10 dodaje się pkt 10a i 10b w brzmieniu:

„10a) w stosunku do budynku o powierzchni użytkowej, większej niż 1000 m², określonej zgodnie z Polską Normą dotyczącą właściwości użytkowych w budownictwie oraz określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych – analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym i ekonomicznym alternatywnych źródeł energii, takich jak pompy ciepła, kolektory słoneczne, gruntowe wymienniki ciepła oraz zdecentralizowany system zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania, a także możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepła,

10b) opis sposobu regulacji i sterowania, użytkowania, obsługi i konserwacji elementów, urządzeń i instalacji mających wpływ na projektowaną charakterystykę energetyczną budynku oraz parametry klimatu wewnętrznego”.

2) w § 12 ust.1:

a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) w stosunku do budynku ogrzewanego, wentylowanego i klimatyzowanego – rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe przegród zewnętrznych wraz z niezbędnymi szczegółami budowlanymi, mającymi wpływ na właściwości cieplne i szczelność

przegród, jeżeli ich odwzorowanie nie było wystarczające na rysunkach, o których mowa w pkt 2, a także schematy funkcjonalne projektowanych instalacji,”

b) pkt 5 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) instalacje oraz urządzenia budowlane: sanitarne, ogrzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne i gazowe,”

3) dodaje się załącznik nr 1 i nr 2 w brzmieniu określonym w załącznikach do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2008 r.

**Załączniki do rozporządzenia Ministra
Infrastruktury**

z dnia.....(poz.....)

Załącznik nr 1

Projektowana charakterystyka energetyczna budynków

Oznaczenie budynku lub części budynku

Miejscowość.....Ulica i nr domu

Dzielnica Numer piętra

1. Współczynnik przenikania ciepła przegród zewnętrznych w ogrzewanych budynkach

| Przegrody | Sposób zabezpieczenia | | Rzeczywista grubość izolacji | |
|--|------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| | | | Maksymalny dopuszczalny | Rzeczywisty |
| Fundamenty oraz ściany zagłębione w gruncie | | | | |
| | Rodzaj przegrody | | Współczynnik przenikania ciepła U | |
| Podłogi na gruncie z izolacją cieplną | | | Maksymalny dopuszczalny | Rzeczywisty |
| Podłogi na gruncie bez izolacji cieplnej | | | | |
| Podłogi podniesione | | | | |
| | | | | |
| | Nazwa i orientacja przegrody | | Współczynnik przenikania ciepła U ¹⁾ | |
| | | | Maksymalny dopuszczalny | Rzeczywisty |
| Ściany zewnętrzne | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Dachy i stropodachy | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Stropy nad piwnicami i nad nieogrzewanymi przestrzeniami | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Okna i drzwi balkonowe oraz okna dachowe | Nazwa i orientacja przegrody | Powierzchnia, m ² | Współczynnik przenikania ciepła U ¹⁾ | |
| | | | Maksymalny dopuszczalny | Rzeczywisty |

¹⁾ obliczony z uwzględnieniem mostków cieplnych

| | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| | Północ | | | |
| | | | | |
| | Wschód | | | |
| | | | | |
| | Zachód | | | |
| | | | | |
| | Południe | | | |
| | | | | |
| Dla obiektów klimatyzowanych | | | | |
| Przeszkłone fasady, okna i drzwi balkonowe oraz okna dachowe | Nazwa i orientacja przegrody | Powierzchnia, m ² | Współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego | |
| | | | Dopuszczalny | Rzeczywisty |
| | Północ | | | |
| | | | | |
| | Wschód | | | |
| | | | | |
| | Zachód | | | |
| | | | | |
| | Południe | | | |
| Średni współczynnik obciążenia cieplnego na m ² pomieszczeń klimatyzowanych [W/m ²] | | | | |

2. Inne wskaźniki

Liczbę ludzi przebywających w budynku.

Liczba mieszkań.

Łączne pole powierzchni przegród zewnętrznych A, m².

Kubatura ogrzewana V, m³,

Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do ogrzewania budynku i wentylacji , kWh/ a

.....

Obliczeniowa wartość sprawności instalacji grzewczej :

Obliczona wartość sprawności przesyłania ciepła.....

Obliczeniowa wartość sprawności regulacji systemu grzewczego.....

Obliczeniowa wartość sprawności wykorzystania ciepła.....

Obliczeniowa wartość sprawności przesyłu wody ciepłej

.....
Obliczeniowa wartość zapotrzebowania na energię do przygotowania 1m³ ciepłej wody, kWh/m³
.....

Obliczeniowa wartość mocy jednostkowej urządzenia oświetleniowego /dla pomieszczeń w budynku użyteczności publicznej/
.....

Strumień powietrza wentylacyjnego ψ m³/h – dotyczy strumienia powietrza świeżego dostarczanego do budynku.....

3. Dla budynków wyposażonych w wentylację naturalną, naturalną wspomaganą (hybrydową), mechaniczną wywiewną lub wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną:

Opis sposobu doprowadzenia strumienia powietrza świeżego do budynku
.....

Opis organizacji przepływu powietrza przez budynek
.....

Bilans strumieni powietrza dostarczanego (świeżego) i usuwanego
.....

Obliczeniowe roczne zapotrzebowanie energii do podgrzania strumienia powietrza wentylacyjnego i energii elektrycznej do zasilania elementów systemu wentylacyjnego.
.....

Sposób i sprawność odzysku ciepła dla określonego strumienia powietrza wentylacyjnego lub opis i efektywność innej metody ograniczenia zużycia energii na cele wentylacyjne
.....

Ilość i sposób dostarczenia powietrza zewnętrznego do celów spalania dla budynków wyposażonych w urządzenia lub paleniska pobierające powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczeń
.....

4. Dla budynków klimatyzowanych :

Maksymalne zapotrzebowanie mocy chłodniczej
.....

Efektywność urządzeń ziębnych dla warunków obliczeniowych
.....

Obliczeniowe zapotrzebowanie energii na chłodzenie , kWh/a
.....

Obliczeniowe zapotrzebowanie energii elektrycznej na cele klimatyzacyjne, kWh/a
.....

Projektowana charakterystyka akustyczna budynku

Oznaczenie budynku lub części budynku

Miejscowość.....Ulica i nr domu

Dzielnica Numer piętra

1. Ochrona pomieszczeń w budynku przed hałasem powietrznym i uderzeniowym wywołanym przez użytkowników budynku

| Przegrody wewnętrzne podlegające wymaganiom akustycznym | Wartość parametru akustycznego ¹⁾ charakteryzującego daną przegrodę | |
|---|---|---|
| | wymagana wg PN-B-02151- 3:1999 | deklarowana |
| Ściany | $R'_{A1} \geq \dots \text{dB}$ | $R'_{A1} \geq \dots \text{dB}$ |
| Stropy | $R'_{A1} \geq \dots \text{dB}$ $L'_{n,w} \leq \dots \text{dB}$ | $R'_{A1} \geq \dots \text{dB}$ $L'_{n,w} \leq \dots \text{dB}$ |
| Drzwi | $R'_{A1} \geq \dots \text{dB}$ | $R'_{A1} \geq \dots \text{dB}$ |
| <i>Należy wyszczególnić rodzaje przegród wewnętrznych występujących w danym budynku wg zestawienia podanego w PN-B-02151-3:1999 w tablicy 2 (budynki mieszkalne wielorodzinne) lub tablicy 3 (budynki mieszkalne jednorodzinne przy zabudowie bliźniaczej i szeregowej) lub w tablicy 4 (budynki użyteczności publicznej) przyjmując odpowiednie wymagania wynikające z ww. tablic.</i> | | |
| W przypadkach określonych w PN-B-02151-3:1999 należy przyjąć wskaźnik $D_{nT,A1}$ zamiast wskaźnika R'_{A1} . W projekcie budynku jednorodzinnego (bez względu na rodzaj zabudowy) należy określić standard akustyczny budynku według Załącznika B w PN-B-02151-3:1999 ze względu na izolacyjność akustyczną przegród wewnętrznych w budynku. | | |

2. Ochrona przed hałasem zewnętrznym przenikającym do pomieszczenia spoza budynku

| Przegrody zewnętrzne podlegające wymaganiom akustycznym | Przyjęty w projekcie miarodajny poziom dźwięku A na zewnątrz budynku ¹⁾ | Wskaźnik oceny izolacyjności akustycznej właściwej przybliżonej R'_{A2} lub R'_{A1} ²⁾ | |
|---|--|--|--|
| | | wymagany wg PN-B-02151-3:1999 | deklarowany |
| Ściana (stropodach) z oknami ³⁾ | $L_A = \dots \text{dB}$ | $R'_{A2} (R'_{A1}) \geq \dots \text{dB}$ | $R'_{A2} (R'_{A1}) \geq \dots \text{dB}$ |
| Ściana (stropodach) bez okien w danym pomieszczeniu ⁴⁾ | $L_A = \dots \text{dB}$ | $R'_{A2} (R'_{A1}) \geq \dots \text{dB}$ | $R'_{A2} (R'_{A1}) \geq \dots \text{dB}$ |
| <p><i>Należy wyszczególnić występujące w projektowanym budynku przegrody zewnętrzne pomieszczeń wg zestawienia podanego w PN-B-02151-3:1999 w tablicy 5 uwzględniając ewentualne różnicowanie poziomu hałasu zewnętrznego przy poszczególnych elewacjach budynku</i></p> | | | |
| <p>¹⁾ Miarodajny poziom dźwięku A hałasu zewnętrznego jest podstawą do ustalania według PN-B-02151-3:1999 minimalnej izolacyjności akustycznej danej przegrody zewnętrznej; należy go określać według pkt.6.1 normy uwzględniając, w przypadkach określonych w normie (tablica 5), odrębnie hałas występujący w porze dziennej i nocnej.</p> <p>²⁾ Należy ustalić według pkt 6.2 PN-B-02151-3:1999, który wskaźnik jest właściwy ze względu na rodzaj hałasu występującego w otoczeniu projektowanego budynku.</p> <p>³⁾ Wymagania odnoszą się do wypadkowej izolacyjności akustycznej przegrody z oknami (i z nawiewnikami powietrza zewnętrznego – jeżeli występują); wymagania przyjmuje się według tablicy 5.</p> <p>⁴⁾ Wymagania przyjmuje się według pkt.6.3 normy.</p> | | | |

3. Ochrona przed hałasem pochodzącym od instalacji i urządzeń stanowiących techniczne wyposażenie budynku

| Pomieszczenie podlegające ochronie akustycznej | Rodzaj źródła hałasu instalacyjnego | Poziom dźwięku A $L_{A\dot{s}r}$ lub L_{Aeq} lub L_{Amax} ¹⁾ w pomieszczeniu chronionym | | | |
|---|---|--|--|--|-------------------|
| | | dopuszczalny wg PN-87/B-02151/02 | | deklarowany (podać wartość lub ocenę zgodności z wymaganiami) | |
| | | dzień ²⁾ | noc ²⁾ | dzień ²⁾ | noc ²⁾ |
| Rodzaj pomieszczenia | | $L_{A\dot{s}r}$ lub L_{Aeq} lub $L_{Amax} =$dB | $L_{A\dot{s}r}$ lub L_{Aeq} lub $L_{Amax} =$dB | | |
| <i>Należy wyszczególnić występujące w projektowanym budynku rodzaje pomieszczeń wg zestawienia podanego w PN-87/B-02151/02 wg tablicy 1</i> | <i>Dla każdego rodzaju pomieszczenia należy wyszczególnić występujące w budynku rodzaje instalacji i urządzeń stanowiących techniczne wyposażenie budynku</i> | / | | / | |

¹⁾ Warunki stosowania poszczególnych wskaźników oceny hałasu instalacyjnego określone są w PN-87/B-02151/02 w odniesieniu do konkretnych źródeł hałasu instalacyjnego.

²⁾ Dopuszczalny poziom hałasu należy przyjąć dla pory, w którym działa dany rodzaj instalacji; w przypadku, jeżeli dana instalacja może działać zarówno w dzień jak i w nocy przyjmuje się wymagania odpowiadające porze nocnej.

Uzasadnienie

1. Cel i zakres regulacji

Przepisy ustawy z dnia 19 września 2007 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane określają zasady oceny energetycznej budynków (mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, produkcyjnych i magazynowych), lokali mieszkalnych w budynkach, sposobu sporządzania świadectw energetycznych budynków oraz lokali mieszkalnych, kontroli kotłów, systemów klimatyzacji oraz instalacji ogrzewczych w budynkach lub lokalach mieszkalnych. Przepisy ww. ustawy mają charakter dostosowawczy do prawa wspólnotowego. Ustawa ta częściowo transponuje do prawa krajowego wymagania Unii Europejskiej zawarte w Dyrektywie 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków.

Pozostałe wymagania dyrektywy implementowane są w aktach wykonawczych. Niniejszy projekt nowelizacji rozporządzenia w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego zapewnia wdrożenie ustalenia zawartego w art. 5 Dyrektywy odnośnie obowiązku, w ramach prac projektowych, dokonywania analizy możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii, na potrzeby ogrzewania lub chłodzenia czy przygotowania ciepłej wody użytkowej, w przypadku budynków nowowznoszonych o powierzchni użytkowej przekraczającej 1000 m².

Ponadto w ramach proponowanych pozostałych regulacji wykonawczych proponuje się dookreślenie standardu projektu budowlanego, mające wpływ na podniesienie bezpieczeństwa zachowania wymagań higieniczno-zdrowotnych oraz racjonalizację użytkowania energii w budynkach, skutkujące podniesieniem standardu użytkowego budynków i przedłużeniem ich trwałości, a także inwentaryzacja i weryfikacja wskaźników standardu energetycznego na potrzeby wykonania świadectw energetycznych dla budynków nowowznoszonych.

I tak:

- zmiana w § 11 w ust.2 w pkt 7, 9, 10a, 10b wynika z potrzeby jednoznacznego uregulowania obowiązku projektowania instalacji wentylacji grawitacyjnej, podyktowanej koniecznością zapewnienia spełniania odpowiednich wymagań higieniczno-zdrowotnych w budynkach w zakresie wymiany powietrza dostosowanej do potrzeb użytkowych oraz jakości środowiska wewnętrznego,

- wprowadzenie w nowym § 11a obowiązku sporządzania, w ramach projektu budowlanego, projektowanej charakterystyki energetycznej według wzoru podanego w załączniku nr 1 do rozporządzenia. Obowiązek ten ma na celu inwentaryzację wskaźników oraz danych projektowych niezbędnych do sporządzenia świadectwa charakterystyki energetycznej dla nowowznoszonego budynku,

- wprowadzenie obowiązku sporządzania projektowanej charakterystyki akustycznej według wzoru podanego w załączniku nr 2 do rozporządzenia. Obowiązek ten ma na celu podniesienie jakości akustycznej projektowanych budynków poprzez weryfikację zapewnienia spełnienia wymagań ochrony przeciwdźwiękowej i przeciwdrganieniowej budynków, określonych w Rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim

powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dział IX. *Ochrona przed hałasem i drganiami* oraz przywołanych tematycznie w tym dziale i wyszczególnionych w załączniku normach PN-B-02151-3:1999, PN-87/B-02151/02 i PN-88/B-2170). Jakość akustyczna budynku zależy zarówno od rozwiązań projektowych jak i od jakości wyrobów zastosowanych do wzniesienia budynku oraz jakości wykonania obiektu, jednak początkiem tego ciągu współzależności jest zawsze projekt budynku. W przypadku niewłaściwych pod względem akustycznym rozwiązań projektowych nie ma możliwości uzyskania dobrej jakości akustycznej budynku nawet przy dobrej jakości zastosowanych zgodnie z projektem wyrobów budowlanych i urządzeń instalacyjnych i dobrej jakości wykonawstwa.

W przypadku projektów budynków a także budynków już wykonanych w większości przypadków pomijana jest ich ocena akustyczna. Dotyczy to szczególnie budynków mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych przy zabudowie bliźniaczej i szeregowej. Projektowany przepis ma na celu wyeliminować skargi nabywców nowych mieszkań oraz coraz częstsze sprawy sądowe zakładane z powodztwa cywilnego dotyczące niedostatecznej jakości akustycznej zakupionych mieszkań.

Niniejszy projekt rozporządzenia wraz z jednocześnie przygotowanymi projektami:

- 1) nowego rozporządzenia w sprawie w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej,
- 2) nowelizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, stanowi wypełnienie ustaleń Dyrektywy Europejskiej 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków.

Projekt niniejszego rozporządzenia nie podlega notyfikacji, o której mowa w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych, stanowi bowiem wypełnienie ustaleń w/w Dyrektywy.

Przepisy projektu rozporządzenia wejdą w życie z dniem 1 października 2008 r.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

3. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Proponowane regulacje oddziałują na podmioty funkcjonujące w sektorze budownictwa i zajmujące się: projektowaniem, wykonawstwem oraz zarządzaniem nieruchomościami, ich sprzedażą i wynajmem.

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

Projektowane rozwiązanie nie generuje dodatkowych wydatków z budżetu państwa i sektora publicznego.

5. Wpływy na rynek pracy

Należy oczekiwać, że dzięki proponowanym regulacjom będzie on znaczący i pozytywny. Wejście w życie regulacji skutkować będzie zwiększonym zapotrzebowaniem na usługi związane z problematyką objętą ustawą Prawo budowlane.

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

Stabilizacja i rozwój przedsiębiorstw istniejących oraz stworzenie proponowanymi rozwiązaniami warunków do powstania nowych przedsiębiorstw, bez naruszenia zasad wolnej konkurencji.

7. Wstępna ocena zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej

Projekt zostanie uzgodniony z Urzędem Komitetu Integracji Europejskiej.

8. Konsultacje społeczne

Przewiduje się szerokie konsultacje środowiskowe projektu rozporządzenia. Projekt zostaje przesłany do możliwie szerokiego grona jednostek i organizacji związanych z branżą budowlaną, w wykonawców, projektantów, rzeczoznawców majątkowych, związków spółdzielczości, deweloperów, zarządów budynków komunalnych, właścicieli i zarządców budynków użyteczności publicznej itp. Ponadto projekt umieszcza się do publicznej wiadomości na stronach internetowych ministerstwa w Biuletynie Informacji Publicznej.

