Projekt z dnia 8 czerwca 2020 r.

Rozporządzenie

Ministra ROZWOJU1)

z dnia …………………2020 r.

**w sprawie wzoru elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego**

Na podstawie art. 27c ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2020 poz. 22, 284 i 412) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego sporządzanego w trakcie kontroli i czynności, o których mowa w art. 27b ust. 1 pkt 1 - 4 i pkt 9 ustawy, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Przepis § 1 stosuje się od dnia określonego w komunikacie, o którym mowa w art. 15 pkt 2 ustawy z dnia … 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. …).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia …….. 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. …).

**Elektroniczny formularz inwentaryzacyjny**

|  |
| --- |
|  |

Dane wprowadzane dla budynków jedno i wielolokalowych

|  |
| --- |
|  |

Dane wprowadzane i pozyskiwane automatycznie z systemów referencyjnych

|  |
| --- |
|  |

Dane wprowadzane tylko dla budynków wielolokalowych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Dane adresowe (baza PRG)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Województwo: | | | | | | Powiat: | | | | | | | | | Gmina: | | | | | | | | |
| Miejscowość:  ............................................... | | | | | | Ulica:  .................................. | | | | | | | | | Nr budynku  .............. | | | | Nr lokalu  ................ | | | | |
| 1. **Dane o budynku (baza BDOT)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funkcja ogólna (rodzaj budynku) | | | Liczba lokali | | Liczba kondygnacji | | | | | | | | | Obwód budynku | | | | | | | | | |
| Rok budowy | | | | | | | | | | | | | | * przed 1945 * 1945 – 1950 * 1951-1960 * 1961-1970 * 1971-1980 * 1981-1990 * 1991-2000 * 2001-2008 * 2009 * 2010 * 2011 * 2012 * 2013 * 2014 * 2015 * 2016 * 2017 * 2018 * 2019 | | | | | | | | | |
| Średnia wysokość kondygnacji ogrzewanych | | | | | | | | | | | | | | m | | | | | | | | | |
| Grubość ocieplenia podłogi na gruncie lub stropu nad piwnicą lub garażem | | | | | | | | | | | | | | * 0 cm * do 5 cm * do 10 cm * do 15 cm * powyżej 15 cm * brak danych | | | | | | | | | |
| Grubość ocieplenia stropodachu | | | | | | | | | | | | | | * 0 cm * do 5 cm * do 10 cm * do 15 cm * powyżej 15 cm * brak danych | | | | | | | | | |
| Grubość ocieplenia dachu | | | | | | | | | | | | | | * do 5 cm * do 10 cm * do 15 cm * powyżej 15 cm * brak danych | | | | | | | | | |
| Stopień ocieplenia ścian | | | | | | | | | | | | | | * Brak ocieplenia * Ocieplenie częściowe * Ocieplenie całościowe | | | | | | | | | |
| Grubość ocieplenia ścian | | | | | | | | | | | | | | * 0 cm * do 5 cm * do 10 cm * do 15 cm * powyżej 15 cm * brak danych | | | | | | | | | |
| 1. **Wspólne źródła ciepła dla budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kocioł na paliwa stałe | | | Liczba źródeł .................  . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasa kotła na paliwo stałe | | | * Brak klasy lub brak informacji * Klasa 3 * Klasa 4 * Klasa 5 * Ekoprojekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sposób podawania paliwa w kotle na paliwo stałe | | | o Ręczny  o bez wentylatora  o z wentylatorem  o Podajnik automatyczny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urządzenie odpylające i jego sprawność w kotle na paliwo stałe | | | Tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| deklarowana sprawność urządzenia odpylającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % |
| Nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność przy mocy nominalnej kotła na paliwo stałe | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok montażu | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok produkcji | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nominalna moc cieplna lub elektryczna | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | |
| Źródło danych | | | * z tabliczki znamionowej * z dokumentacji technicznej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Inne | | | | | | | | | | | | | | | | Jakie? | | | |
|  | Kocioł gazowy | | | Liczba źródeł .................. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kocioł olejowy | | | Liczba źródeł .................. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ogrzewanie elektryczne | | | Liczba źródeł .................. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sieć ciepłownicza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Pompa ciepła | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kolektory słoneczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Rodzaj paliwa i jego roczne zużycie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * **Roczne zużycie paliw dla kotła** | węgiel orzech | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | | | |
|  | węgiel kostka | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | | | |
|  | węgiel groszek | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | | | |
|  | węgiel miał | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | | | |
|  | węgiel brunatny | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Drewno kawałkowe | | | | | | | | mp | | | | | | | | | | | | | | |
|  | pellet / brykiet drzewny | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | | | |
|  | inna biomasa | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | | | |
|  | gaz przewodowy (sieć) | | | | | | | | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | gaz butla, zbiornik LPG lub LNG | | | | | | | | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | olej opałowy | | | | | | | | litr | | | | | | | | | | | | | | |
| **Źródła ciepła dla lokalu**   1. **Dane o lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych | | | | | | | | m2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Średnia temperatura pomieszczeń ogrzewanych w sezonie grzewczym | | | | | | | | °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Rodzaje posiadanych źródeł ciepła,** **energii elektrycznej lub spalania paliw wykorzystywanych dla potrzeb ogrzewania lokalu (CG) i wody (CWU)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ | Wspólne źródła ciepła | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| ☐ | Kocioł na paliwa stałe | | | | | | | | | | | | Liczba źródeł ......... | | | | | | | | | | |
|  | *Poniżej pojawiają się pytania tylko przy wyborze kotła na paliwo stałe* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | | | | | | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | |
| Klasa kotła na paliwo stałe | | | | | | | | | * Brak klasy lub brak informacji * Klasa 3 * Klasa 4 * Klasa 5 * Ekoprojekt | | | | | | | | | | | | | |
| Sposób podawania paliwa w kotle na paliwo stałe | | | | | | | | | * Ręczny | | | | | | | | | | | | | |
| * bez wentylatora * z wentylatorem | | | | | | | | | | | | | |
| * Podajnik automatyczny | | | | | | | | | | | | | |
| Urządzenie odpylające i jego sprawność w kotle na paliwo stałe | | | | | | | | | * Tak | | | | | | | | | | | | | |
| deklarowana sprawność urządzenia odpylającego | | | | | | | % | | | | | | |
| Nie | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność przy mocy nominalnej kotła na paliwo stałe | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Rok montażu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok produkcji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nominalna moc cieplna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| Źródło danych | | | | | | | | | | | | * Z tabliczki znamionowej * Z dokumentacji technicznej * Inne | | | | | | | | | | |
| Inne | | | | | Jakie? | | | | | |
| ☐ | Piec, piecokuchnia, piec wolnostojący | | | | | | | | | | | | Liczba źródeł ......... | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ekoprojekt | | | | | | * Tak * Nie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urządzenie odpylające i jego sprawność | | | | | | * Tak | | | | | | | | | | | | | | | | |
| deklarowana sprawność urządzenia odpylającego | | | | | | | | | % | | | | | | | |
| * Nie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność przy mocy nominalnej | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok montażu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok produkcji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nominalna moc cieplna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| Źródło danych | | | | | | | | | | | | * Z tabliczki znamionowej * Z dokumentacji technicznej * Inne | | | | | | | | | | |
| Inne | | | | | Jakie? | | | | | |
| ☐ | Kominek | | | | | | | | | | | | Liczba źródeł ......... | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ekoprojekt | | | | | | * Tak * Nie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urządzenie odpylające i jego sprawność | | | | | | * Tak | | | | | | | | | | | | | | | | |
| deklarowana sprawność urządzenia odpylającego | | | | | | | | | % | | | | | | | |
| * Nie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność przy mocy nominalnej | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok montażu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok produkcji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nominalna moc cieplna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| Źródło danych | | | | | | | | | | | | * Z tabliczki znamionowej * Z dokumentacji technicznej * Inne | | | | | | | | | | |
| Inne | | | | | Jakie? | | | | | |
| ☐ | Piec kaflowy | | | | | | | | | | | | Liczba źródeł ......... | | | | | | | | | | |
|  | Urządzenie odpylające i jego sprawność | | | | | | | | | | | | * Tak | | | | | | | | | | |
| deklarowana sprawność urządzenia odpylającego | | | | | % | | | | | |
| * Nie | | | | | | | | | | |
| Sprawność przy mocy nominalnej | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Rok montażu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok produkcji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nominalna moc cieplna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| Źródło danych | | | | | | | | | | | | * Z dokumentacji technicznej * Inne | | | | | | | | | | |
| Inne | | | | | Jakie? | | | | | |
| ☐ | Kocioł gazowy | | | | | | | | | | | | Liczba źródeł ......... | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie  (charakter produkowanego ciepła) | | | | | | | | | | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | |
|  | Nominalna moc cieplna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| ☐ | Kocioł olejowy | | | | | | | | | | | | Liczba źródeł ......... | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie  (charakter produkowanego ciepła) | | | | | | | | | | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | |
|  | Nominalna moc cieplna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| ☐ | Pompa ciepła | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Charakter produkowanego ciepła | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nominalna moc cieplna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| ☐ | Ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Moc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| ☐ | Kolektory słoneczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Przeznaczenie (charakter produkowanego ciepła) | | | | | | | | | | | * CG (w tym CO) + CWU * CG (w tym CO) * CWU | | | | | | | | | | | |
| 1. **Roczne zużycie paliw w lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * **Roczne zużycie paliw w lokalu ~~do CG i CWU (w odniesieniu do źródła ciepła)~~** | | węgiel orzech | | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | |
|  | | węgiel kostka | | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | |
|  | | węgiel groszek | | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | |
|  | | węgiel miał | | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | |
|  | | węgiel brunatny | | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | |
|  | | drewno kawałkowe | | | | | | | | | mp | | | | | | | | | | | | |
|  | | pellet / brykiet drzewny | | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | |
|  | | inna biomasa | | | | | | | | | ton | | | | | | | | | | | | |
|  | | gaz przewodowy (sieć) | | | | | | | | | m3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | gaz butla, zbiornik LPG lub LNG | | | | | | | | | m3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | olej opałowy | | | | | | | | | litr | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Dane z przeglądów lub kontroli (możliwe dodanie wielu kontroli)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podstawa prawna | | | | * art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy Prawo budowlane * art. 3 ust. 1 i 2 ustawy o charakterystyce energetycznej budynków * art. 379 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska * art. 284 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska * art. 9 ust. 1 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska * art. 9u ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach * § 34 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data czynności | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wynik | | | | * pozytywny * negatywny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Data uzupełnienia danych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**MINISTER ROZWOJU**

**UZASADNIENIE**

1. Wyjaśnienie potrzeby i celu wydania rozporządzenia

Proces identyfikacji źródeł niskiej emisji zostanie rozpoczęty od gromadzenia jednolitych i uspójnionych danych w skali całego kraju w ramach tworzonej Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (dalej jako: CEEB). Niezbędne pozostaje pozyskanie informacji na temat budynków i pochodzących z nich źródeł emisji w ramach dokonywanej inwentaryzacji budynków. Utworzenie i uruchomienie CEEB, umożliwi gromadzenie ustandaryzowanych danych i informacji o budynkach i lokalach. Dane te będą wprowadzane do CEEB za pośrednictwem odpowiednich elektronicznych formularzy inwentaryzacyjnych, udostępnianych za pośrednictwem aplikacji dostępowej. Projektowane przepisy nie naruszają zasad określonych w przepisach rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, w tym zasady określonej w art. 5 ust. 1 lit. c ww. rozporządzenia, która stanowi, że dane osobowe muszą być adekwatne, stosowne oraz ograniczone do tego co niezbędne do celów, w których są przetwarzane – tzw. zasada ,,minimalizacji” danych.

1. Zakres regulacji

Projektowane przepisy określają wzór elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego. Formularz inwentaryzacyjny zostanie zaimplementowany w rozwiązaniu informatycznym CEEB, jako jeden z wielu modułów funkcjonującego systemu. Osoba wpisana do wykazu osób uprawnionych (m.in. kominiarz, osoba z uprawnieniami budowlanymi, pracownik urzędu gminy, funkcjonariusz straży gminnej i miejskiej, itd.), po zalogowaniu się do systemu IT uzyska bezpośredni dostęp do elektronicznego formularza inwentaryzacyjnego. Każdej z osób uprawnionych zostanie przydzielony dostęp do formularzy, który zostanie uzależniony od przypisanej roli tej osoby w systemie IT w zależności od obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia, z tym, że stosowanie przepisu § 1 i 2 rozporządzenia następuje od dnia określonego w komunikacie, o którym mowa w art. 15 pkt 5 ustawy z dnia … 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. …). Z art. 15 tej ustawy wynika, że minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa ogłasza w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa komunikat określający dzień wdrożenia rozwiązań technicznych umożliwiających m.in.: prowadzenie CEEB, o której mowa w art. 27a ustawy zmienianej w art. 1, na zasadach o których mowa w art. 27a ust. 1–5 ustawy zmienianej w art. 1 oraz wprowadzanie danych i informacji do CEEB, o których mowa w art. 27b i art. 27c ustawy zmienianej w art. 1. Komunikaty, o których mowa powyżej, ogłasza się w terminie co najmniej 3 miesięcy przed dniem wdrożenia rozwiązań technicznych określonych w danym komunikacie. Etapowe uruchamianie systemu informatycznego zostanie uzależnione od gotowości technicznej samego systemu. Rozwiązanie to pozwoli na uniknięcie wszelkich niedogodności związanych z ewentualnym nieterminowym oddaniem prac wytwórczych po stronie wykonawcy systemu. Z punktu widzenia wszystkich interesariuszy systemu informatycznego (osoby uprawnione, podmioty którym dane będą udostępniane), rozwiązanie to stwarza pewność i bezpieczeństwo w zakresie uruchomienia systemu, które zostanie poprzedzone odpowiednim komunikatem ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa ogłoszonego z trzymiesięcznym wyprzedzeniem. Komunikat ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa sprowadzi się do wskazania terminu wdrożenia rozwiązań technicznych umożliwiających np. uruchomienie CEEB na zasadach określonych w art. 27a ust. 1 - 5. Termin wdrożenia tych rozwiązań zostanie określony na konkretny dzień. Przyjęte podejście wynika z doświadczeń administracji publicznej w zakresie realizacji projektów informatycznych wdrażanych przepisami prawa na poziomie ustawy (np. CEPiK2.0) i przyjęcia etapowego podejścia do wdrożenia systemu CEEB, w ramach którego stopniowo będą uruchamiane jej kolejne funkcjonalności.

1. Informacje związane z procedowaniem projektu

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), w związku z czym nie podlega notyfikacji.

Projekt nie wymaga przedstawienia organom i instytucjom Unii Europejskiej, o których mowa w § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulaminu pracy Rady Ministrów, projekt rozporządzenia zostanie udostępniony   
w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.