|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu**  Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych.  **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**  Ministerstwo Cyfryzacji  Minister Rozwoju i Technologii  **Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**  Dariusz Standerski– Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji  **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**  Agnieszka Książkiewicz – Wydział Inwestycji Telekomunikacyjnych w Departamencie Telekomunikacji MC  [Agnieszka.Ksiazkiewicz@cyfra.gov.pl](mailto:Agnieszka.Ksiazkiewicz@cyfra.gov.pl)  Agnieszka Czerwik-Gadowska – Wydział Regulacyjny w Departamencie Telekomunikacji MC  Agnieszka.Czerwik-Gadowska@cyfra.gov.pl | | | | | | | | | | | | | | | | | **Data sporządzenia** 16.05.2024 r.  **Źródło:**  Art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725.  **Nr w wykazie prac:** WPL MC 2 | | | | | | | | | | | |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z dniem 20 września 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r. poz. 2240). Zgodnie z art. 66 tej ustawy, dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 7 ust. 2 i 3 oraz art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725), w brzmieniu dotychczasowym zachowują moc nie dłużej niż przez 60 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy i mogą być w tym czasie zmieniane. Powyższe oznacza, że z dniem 20 września 2024 r. utraci moc również rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 21 kwietnia 1995 r. w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych łączności (Dz. U. poz. 271).  Projektowane regulacje mają na celu określenie zasad projektowania, budowy i przebudowy zasilania w energię elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych oraz stworzenia przejrzystego otoczenia prawnego, ułatwiającego prowadzenie działalności gospodarczej przez podmioty obecnie funkcjonujące na rynku, a także przedsiębiorców, którzy zamierzają dopiero podjąć taką działalność. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie oraz przebudowie obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych w zakresie elementów infrastruktury zasilania energią elektryczną. W czasie, jaki upłynął od wydania rozporządzenia nastąpił rozwój technologii związanych z zasilaniem energią elektryczną obiektów budowlanych mieszczących zespoły urządzeń telekomunikacyjnych. Należy mieć na uwadze, że wdrożona została mobilna sieć telekomunikacyjna czwartej generacji, a obecnie wdrażana jest sieć piątej generacji, zaś przepisy projektowanego rozporządzenia powinny mieć zastosowanie przy projektowaniu i budowie obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych przeznaczonych do pracy w sieci telekomunikacyjnej lub we współpracy z tą siecią.  W związku z powyższym niezbędna była rewizja założeń obecnie obowiązującego rozporządzenia oraz wydanie nowego uwzględniającego zmiany techniczne jakie zaszły w zakresie zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowana regulacja nie wynika z regulacji unijnych. Brak jest informacji o rozwiązaniach prawnych przyjętych w innych krajach w przedmiotowym zakresie. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Podmioty, na które oddziałuje projekt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa | | | Wielkość | | | | | | | | Źródło danych | | | | | | | | | | | | Oddziaływanie | | | | | |
| Przedsiębiorcy telekomunikacyjni | | | ok. 4000 | | | | | | | | Rejestr przedsiębiorców telekomunikacyjnych | | | | | | | | | | | | Stosowanie warunków technicznych zasilania energią elektryczną przy projektowaniu, budowie i przebudowie obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych | | | | | |
| Właściciele obiektów budowlanych | | | Trudne do oszacowania | | | | | | | | ­­­‑ | | | | | | | | | | | | Stosowanie warunków technicznych zasilania energią elektryczną przy projektowaniu, budowie i przebudowie obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych | | | | | |
| Podmioty zajmujące się projektowaniem, budową lub przebudową obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych | | | Trudne do oszacowania | | | | | | | | ­­­‑ | | | | | | | | | | | | Stosowanie warunków technicznych zasilania energią elektryczną przy projektowaniu, budowie i przebudowie obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych | | | | | |
| 1. **Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) i § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny oraz na stronie podmiotowej Ministra Cyfryzacji.  Projekt rozporządzenia został poddany 14-dniowym konsultacjom publicznym z następującymi podmiotami:  1) Energa Operator S.A.;  2) ENEA Operator S.A.;  3) Krajową Izbą Komunikacji Ethernetowej;  4) Krajową Izbą Gospodarczą;  5) Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji;  6) Krajową Izbą Gospodarki Cyfrowej;  7) PGE Dystrybucja S.A.;  8) Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji;  9) Polską Izbą Komunikacji Elektronicznej;  10) Polską Siecią Elektroenergetyczne S.A.;  11) Stoen Operator Sp. z o.o.;  12) Stowarzyszeniem Elektryków Polskich;  13) Stowarzyszeniem Inżynierów Telekomunikacji;  14) TAURON Dystrybucja S.A.  Projekt rozporządzenia został poddany 14-dniowemu opiniowaniu z następującymi podmiotami:  1) Krajową Radą Radiofonii i Telewizji;  2) Urzędem Ochrony Konkurencji i Konsumentów;  3) Urzędem Komunikacji Elektronicznej;  4) Polskim Komitetem Normalizacyjnym;  5) Prokuratorią Generalną Rzeczypospolitej Polskiej.  Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania w trybie art. 16 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. z 2022 r. poz. 97) do następujących podmiotów:  1) Business Centre Club – Związek Pracodawców;  2) Federacją Przedsiębiorców Polskich;  3) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;  4) Konfederacją Lewiatan;  5) Związkiem Przedsiębiorców i Pracodawców;  6) Związkiem Rzemiosła Polskiego.  Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania w trybie art. 19 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 854) do następujących reprezentatywnych organizacji związkowych:  1) Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowy „Solidarność”;  2) Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych;  3) Forum Związków Zawodowych.  Projekt rozporządzenia został skierowany również do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.  Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania, z terminem przedstawienia opinii w ciągu 30 dni, w trybie art. 5 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232, z późn. zm.) Radzie Dialogu Społecznego.  Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania, z terminem przedstawienia opinii w ciągu 30 dni, w trybie art. 34b ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku i o wolontariacie (Dz. U. z 2023 r. poz. 571) Radzie Działalności Pożytku Publicznego. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| JST | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| Wydatki ogółem | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| JST | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| Saldo ogółem | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| budżet państwa | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| JST | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |  | | |
| Źródła finansowania | | Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków dla sektora finansów publicznych, w tym dochodów i wydatków budżetu państwa oraz samorządu terytorialnego. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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 | | | | | | Wprowadzane przepisy mogą okazać się przydatne przy tworzeniu planów biznesowych przez przedsiębiorców zajmujących się projektowaniem i budową zasilania w energię elektryczną obiektów telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych oraz określeniu ryzyka związanego z prowadzoną lub planowaną działalnością. W stosunku do obecnie obowiązujących regulacji projekt przewiduje zmiany w zakresie załącznika nr 1, który określa parametry w zakresie zasilania poszczególnych obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych. Podział obiektów budowlanych telekomunikacji w złączniku nr 1 odpowiada współczesnej architekturze sieci i obejmuje również obiekty dostępowej infrastruktury mobilnej, które nie zostały objęte regulacją zawartą  w rozporządzeniu Ministra Łączności z dnia 21 kwietnia 1995 r. w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych łączności (Dz. U. poz. 271). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sektor mikro‑, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | ­­­‑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | | ­­Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (dodaj/usuń) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niemierzalne | (dodaj/usuń) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (dodaj/usuń) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | Nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **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: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji. | | | | | | | | | | | | tak  nie  nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentarz: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na rynek pracy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wpływ na pozostałe obszary** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| środowisko naturalne  sytuacja i rozwój regionalny  sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe | | | | | demografia  mienie państwowe  inne: przedsiębiorcy telekomunikacyjni, właściciele obiektów budowlanych, podmioty zajmujące się projektowaniem, budową lub przebudową obiektów budowlanych telekomunikacji. | | | | | | | | | | | | | | | informatyzacja  zdrowie | | | | | | | | |
| Omówienie wpływu | | Projekt rozporządzenia określa zasady projektowania, budowy i przebudowy zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych. Ma on na celu stworzenie przejrzystego otoczenia prawnego, odpowiadającego stosowanym obecnie technologiom i normom w zakresie budowy i przebudowy obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych zasilanych energią elektryczną. Projektowane regulacje mają ułatwić prowadzenie działalności gospodarczej przez podmioty obecnie funkcjonujące na rynku, a także przedsiębiorców, którzy planują podjąć taką działalność. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 20 września 2024 r. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **1W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z uwagi na zakres regulacji nie zachodzi potrzeba dokonania ewaluacji efektów zaproponowanych rozwiązań. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak załączników. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |