|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa projektu**Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych.**Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**Ministerstwo CyfryzacjiMinister 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 MCAgnieszka.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**
 |
| [x]  nie dotyczy |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | [ ]  tak[ ]  nie[x]  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[x]  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[x]  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. |