

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU¹⁾

z dnia 2019 r.

**w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól
elektromagnetycznych w środowisku**

Na podstawie art. 122 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposoby sprawdzania dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku poprzez wskazanie metod:

- 1) wyznaczania poziomów pól elektromagnetycznych, jeżeli w środowisku występują pola elektromagnetyczne z różnych zakresów częstotliwości;
- 2) wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dla poszczególnych zakresów częstotliwości.

§ 2. Sposoby sprawdzania dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku , określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.³⁾

MINISTER KLIMATU

W porozumieniu

¹⁾ Minister Klimatu kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu (Dz. U. z 2019 r. poz. 2266).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087 i 2166.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. poz. 1883), które na podstawie art. 34 pkt 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1815) utraciło moc.

MINISTER CYFRYZACJI

**MINISTER AKTYWÓW
PAŃSTWOWYCH**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym
Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego
Ministerstwo Klimatu
Anna Kosińska-Żywar
(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|--|
| Identyfikator dokumentu | 1095912.3231022.2481359 |
| Nazwa dokumentu | Projekt rozporządzenia 23.12.19.docx |
| Tytuł dokumentu | Projekt rozporządzenia 122_2 22_12.docx |
| Sygnatura dokumentu | DP-WL.0220.106.2019 |
| Data dokumentu | 2019-12-23 |
| Skrót dokumentu | 39C0A594B609CA97DA34CE9252654834E6917D34 |
| Wersja dokumentu | 1.2 |
| Data podpisu | 2019-12-23 15:08:23 |
| Podpisane przez | Michał Kurtyka Minister Klimatu |

EZD 3.94.1.1.20575

Data wydruku: 2019-12-23

Autor wydruku: Nowak Michał (Starszy Specjalista)

Uzasadnienie

Rozporządzenie ma zastąpić w zakresie wskazania sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. poz. 1883), które traci moc na podstawie art. 34 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1815) z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, nie później jednak niż dnia 1 stycznia 2020 r.

Rozporządzenie ma na celu prawidłowe i obiektywne przeprowadzanie pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku, odpowiednie do rodzajów instalacji, co do których sprawdzane jest dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. W związku z tym wskazane zostały normy, które określają właściwe metody pomiarowe.

Jednocześnie ze względu na konieczność bezwzględного dotrzymania poziomów wskazywanych na podstawie art. 122 pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przez Ministra Zdrowia w porozumieniu z Ministrem Cyfryzacji dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz miejsc dostępnych dla ludności, jako ustalonych w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego, określono odpowiednie do celu regulacji wielkości pomiarowe i wskaźnikowe, wyznaczone na podstawie zmierzonych wskazanymi metodami wartości pomiarowych oraz określono reguły uwzględnienia poprawek pomiarowych i niepewności uzyskanych wyników.

Mając ponadto na celu:

1) utrzymanie ciągłości kontroli istniejących instalacji, umożliwiającej dalsze wykorzystanie aktualnie istniejących dokumentacji do czasu wprowadzenia zmian w parametry użytkowanych obecnie instalacji, a także weryfikację zmian w nich wprowadzanych, z wykorzystaniem dostępnych obecnie metod i aparatury pomiarowej,

2) ograniczenie kosztów koniecznych do natychmiastowego poniesienia przez laboratoria pomiarowe, zarówno Inspekcji Ochrony Środowiska, Inspekcji Sanitarnej, jak i akredytowane laboratoria komercyjne, ze względu na konieczność zastąpienia aktualnie wykorzystywanej aparatury nowym wyposażeniem, umożliwiającym kontrolę nowowprowadzanych miar narażenia w związku z istotną zmianą struktury limitów dopuszczalnych poziomów wskazywanych na podstawie art. 122 pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wymaganiami wskazanymi w związku z tym norm,

3) zmniejszenie dotkliwości skutków braku *vacatio legis*, który mógłby doprowadzić do niemożności realizacji jakichkolwiek pomiarów w obszarze regulowanym prawnie, do czasu uzyskania akredytacji laboratoriów pomiarowych na nowe metody,

– określono zasady wykorzystania pomiarów środowiskowych aparaturą i z wykorzystaniem metod obowiązujących dotychczas w środowisku pracy oraz wyników pomiarów wykonanych dotychczas z wykorzystaniem metod obowiązujących w środowisku ogólnym. W świetle opisanej bezwzględnej konieczności dotrzymania poziomów wskazywanych na podstawie art.

122 pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przez Ministra Zdrowia w porozumieniu z Ministrem Cyfryzacji w terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności, jako ustalonych w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego, zabezpieczenie takie wydaje się niezbędne.

Zaproponowany w § 3 projektu rozporządzenia termin wejścia w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia, nie stoi w sprzeczności z zasadami demokratycznego państwa prawnego. Wynika on z potrzeby zachowania ciągłości w zakresie prowadzenia pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku. Wskazany termin wejścia w życie rozporządzenia jest uzasadniony koniecznością zastąpienia dotychczasowych przepisów wykonawczych, które zostały tymczasowo utrzymane w mocy przez ustawę z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usługi sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw i obowiązują na podstawie art. 34 pkt 2 tej ustawy do dnia 1 stycznia 2020 r.

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera norm technicznych, a także przepisów technicznych podlegających procedurze notyfikacji wymaganej zgodnie z rozporządzeniem 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.).

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), zostanie udostępniony na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji oraz uzgodnienia.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|---|
| Identyfikator dokumentu | 1095912.3189087.2447081 |
| Nazwa dokumentu | Do podpisu w EZD - Uzasadnienie projektu.docx |
| Tytuł dokumentu | Uzasadnienie projektu.docx |
| Sygnatura dokumentu | DP-WL.0220.106.2019 |
| Data dokumentu | 2019-12-11 |
| Skrót dokumentu | 5DD5020B064DD8E4B47C6FCF8968B25372EDFE26 |
| Wersja dokumentu | 1.4 |
| Data podpisu | 2019-12-11 16:14:55 |
| Podpisane przez | Sławomir Mazurek Podsekretarz Stanu |
| Data podpisu | 2019-12-11 16:15:17 |
| Podpisane przez | Sławomir Mazurek Podsekretarz Stanu |

EZD 3.94.1.1.20575

Data wydruku: 2019-12-11

Autor wydruku: Nowak Michał (Starszy Specjalista)

| | |
|--|--|
| <p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Klimatu o sposobach sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Klimatu Ministerstwo Cyfryzacji, Ministerstwo Energii.</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Sławomir Mazurek, Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Sławomir Gurtowski – Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem, Ministerstwo Klimatu slawomir.gurtowski@mos.gov.pl, tel. 22 369 2858</p> <p>Piotr Politański – Wydział Orzecznictwa Administracyjnego i Oddziaływań Fizycznych, Departament Zarządzania Środowiskiem, Ministerstwo Klimatu piotr.politanski@mos.gov.pl, tel. 783 937 762</p> | <p>Data sporządzenia</p> <p>10.12.2019</p> <p>Źródło:</p> <p>Upoważnienie ustawowe Art. 122 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac</p> <p>836</p> |
|--|--|

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W dniu 24 września 2019 r. została ogłoszona ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2019 poz. 1815) i weszła ona w życie z dniem 25 października 2019 r.

Na podstawie Art. 8. tej ustawy w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019 poz. 1396, z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 122 otrzymuje brzmienie:
„Art. 122.

1. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw informatyzacji, określi, w drodze rozporządzenia, zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsc dostępnych dla ludności poprzez wskazanie:

- 1) zakresów częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne, charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, do których odnoszą się poziomy pól elektromagnetycznych,
- 2) dopuszczalnych wartości parametrów fizycznych, o których mowa w pkt 1, dla poszczególnych zakresów częstotliwości, do których odnoszą się poziomy pól elektromagnetycznych

– mając na względzie właściwości fizyczne częstotliwości pól elektromagnetycznych oraz zapewnienie ochrony zdrowia publicznego.

2. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw informatyzacji oraz ministrem właściwym do spraw energii, określi, w drodze rozporządzenia, sposoby sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku poprzez wskazanie metod:

- 1) wyznaczania poziomów pól elektromagnetycznych, jeżeli w środowisku występują pola elektromagnetyczne, o których mowa w ust. 1, z różnych zakresów częstotliwości,
- 2) wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dla poszczególnych zakresów częstotliwości, o których mowa w ust. 1

– mając na celu prawidłowe i obiektywne przeprowadzenie pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku, odpowiednie do rodzajów instalacji, co do których sprawdzane jest dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.”

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1883) przestaje obowiązywać zgodnie z Art. 34 pkt. 2 rzezzonej ustawy z dniem wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 i 2 ustawy zmienianej w art. 8, jednak nie później niż w dniu 1 stycznia 2020 r.

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

Rozporządzenie niniejsze zapobiega powstaniu luki prawnej. Określenie w formie rozporządzenia metod sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku stanowi realizację delegacji ustawowej, która umożliwi prawidłowe i obiektywne przeprowadzanie pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku. Nie jest możliwe osiągnięcie zakładanych celów w inny sposób niż poprzez wydanie rozporządzenia.

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

Nie istnieje jednolita linia postępowania w regulowanym zakresie. Przeprowadzone analizy pozwalają na sformułowanie następujących wniosków:

- 1) w większości państw obowiązują wewnętrzne regulacje prawne (ustawy i rozporządzenia) dotyczące zagadnień ochrony środowiska przed PEM;
- 2) w większości państw pomiary poziomów pól elektromagnetycznych prowadzone są przez operatorów lub akredytowane laboratoria w momencie uruchamiania nowych instalacji lub wprowadzania w nich istotnych zmian (w 9 na 17);
- 3) w niektórych państwach nie jest wymagane przeprowadzanie pomiarów PEM w sytuacji, gdy analiza symulacyjna PEM wykaże, że nie jest przekroczony zdefiniowany przez administrację decyzyjny próg PEM (np. w Grecji, Francji i Szwajcarii);
- 4) analizy symulacyjne PEM wykonywane są w takich przypadkach przez operatorów z wykorzystaniem będącego w ich posiadaniu, zwykle różniącego się znacznie od siebie, oprogramowania do modelowania rozkładu pola elektromagnetycznego;
- 5) podjęte przez Francję próby opracowania krajowych wytycznych, określających jakie dane należy uwzględnić w obliczeniach symulacyjnych oraz jakie kryteria techniczne zastosować do symulacji i jak ujednoczyć prezentację wyników, mają ułatwić urzędnikom i społeczeństwu analizę i ocenę przedstawianych przez operatorów symulacji;
- 6) oprócz pomiarów prowadzonych w momencie uruchamiania/zmian instalacji, podobnie jak w Polsce, w większości państw prowadzone są badania kontrolne/interwencyjne oraz prowadzony jest monitoring PEM;
- 7) badania na życzenie obywateli realizowane są np. we Francji;
- 8) stosowane są zbliżone do siebie metodyki pomiarów, przy czym w większości przypadków wykonywane są pomiary szerokopasmowe, a jako wynik przyjmuje się wartość średnią z pomiaru w okresie dowolnych 6 minut, zgodnie z wytycznymi ICNIRP oraz zaleceniem 1999/519/EC;
- 9) stosowane są różne formy prezentacji wyników pomiarów: roczne zbiorcze raporty, tabele z wynikami pomiarów, wykresy z wynikami pomiarów i zaznaczonymi dopuszczalnymi poziomami PEM, mapy z wynikami pomiarów i danymi o stacjach bazowych, itp.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

| Grupa | Wielkość | Źródło danych | Oddziaływanie |
|--|---|--|--|
| Ogół mieszkańców Polski | Ok. 38 mln. | GUS | Określenie w formie rozporządzenia metod sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku umożliwi prawidłowe i obiektywne przeprowadzanie pomiarów. Dotrzymanie poziomów dopuszczalnych, przyczyni się do zapewnienia ochrony zdrowia publicznego. |
| Laboratoria pomiarowe pól elektromagnetycznych | Ok. 70 | Polskie Centrum Akredytacji | Określenie w formie rozporządzenia metod wyznaczania poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku umożliwi rzetelną realizację pomiarów w obszarze regulowanym prawnie. |
| Operatorzy sieci elektroenergetycznych | Ok 180 operatorów systemów dystrybucyjnych energii oraz 1 operator systemu przesyłowego | bip.ure.gov.pl | Rozporządzenie umożliwi realizację obowiązku przekazywania wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku właściwym organom. |
| Przedsiębiorcy telekomunikacyjni | Ok. 6370 | Rejestr Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych prowadzony przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej | Rozporządzenie umożliwi realizację obowiązku przekazywania wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku właściwym organom. |
| Operatorzy nadajników radiowych i telewizyjnych; | Ok. 3 operatorów nadajników radiowych | Decyzje regulacyjne UKE dla rynku 18/2003; weryfikacja | Rozporządzenie umożliwi realizację obowiązku |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Wydatki ogółem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 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 | 0 |
| Saldo ogółem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 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 | 0 |

| | |
|--|--|
| Źródła finansowania | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | Przyjęcie rozporządzenia nie pociąga za sobą dodatkowych skutków finansowych mających wpływ na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. |

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 2019 r.) | duże przedsiębiorstwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | osoby niepełnosprawne i starsze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | Wszystkie przedsiębiorstwa zobligowane do wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku są objęte obowiązkiem przedkładania odpowiednim organom wyników tych pomiarów. Ustalenie przepisów metodycznych umożliwi spójne i rzetelne wykonywanie tych pomiarów. | | | | | | |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | Laboratoria pomiarowe pola elektromagnetycznego wykonujące pomiary w środowisku wykonują corocznie pomiary kilku tysięcy instalacji emitujących pola elektromagnetyczne. Ustalenie przepisów metodycznych umożliwi spójne i rzetelne wykonywanie tych pomiarów. | | | | | | |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | Określenie w formie rozporządzenia metod sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku umożliwi prawidłowe i obiektywne przeprowadzanie pomiarów. Dotrzymanie poziomów dopuszczalnych, przyczyni się do zapewnienia ochrony zdrowia publicznego. | | | | | | |
| | osoby niepełnosprawne i starsze | Brak wpływu | | | | | | |
| Niemierzalne | (dodaj/usuń) | | | | | | | |
| | (dodaj/usuń) | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | Rozporządzenie ma zastąpić w obszarze wskazania sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. poz. 1883), które traci moc na podstawie art. 34 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1815) z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, nie później jednak niż dnia 1 stycznia 2020 r. W związku z tym nie wprowadza ono jako takie zmian istotnych z punktu widzenia konkurencyjności gospodarki i przedsiębiorczości, w tym funkcjonowania przedsiębiorców ani nie ma wpływu na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe. |
|--|---|

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 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 elektronizacji. | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy |

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Nie ma wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

| | | |
|---|--|--|
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> zdrowie |
|---|--|--|

| | |
|------------------|--|
| Omówienie wpływu | Określenie w formie rozporządzenia metod sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku umożliwi prawidłowe i obiektywne przeprowadzanie pomiarów. Dotrzymanie poziomów dopuszczalnych, przyczyni się do zapewnienia ochrony środowiska, w tym zdrowia publicznego. |
|------------------|--|

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

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

Nie przewiduje się przeprowadzenia ewaluacji efektów projektu.

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

| |
|--|
| |
|--|

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|---|
| Identyfikator dokumentu | 1095912.3191837.2446994 |
| Nazwa dokumentu | Do podpisu w EZD - OSR 122 (wersja czysta).docx |
| Tytuł dokumentu | Do podpisu w EZD - OSR 122 (wersja czysta).docx |
| Sygnatura dokumentu | DP-WL.0220.106.2019 |
| Data dokumentu | 2019-12-11 |
| Skrót dokumentu | 3248E9B42FCE1F5C2144B268301CF62BFD526A99 |
| Wersja dokumentu | 1.2 |
| Data podpisu | 2019-12-11 15:58:16 |
| Podpisane przez | Sławomir Mazurek Podsekretarz Stanu |

EZD 3.94.1.1.20575

Data wydruku: 2019-12-11

Autor wydruku: Nowak Michał (Starszy Specjalista)