**72. Która ze zmian przepisów wymienionych w poniższym zestawieniu przyczyniła się w Państwa opinii do usprawnienia procesu inwestycyjnego w telekomunikacji w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

Prosimy o dokonanie oceny wpływu na usprawnienie procesu inwestycyjnego w skali od 1 do 5, gdzie 1 - brak usprawnienia, 5 - bardzo duże usprawnienie

|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A. zmiana formy współpracy Prezesa UKE z Prezesem URE i Prezesem UTK w zakresie dotyczącym finansowych warunków współpracy określanych w decyzjach odnoszących się do infrastruktury technicznej** |  |  |  |  |  |
| **B. dookreślenie elementów wniosku o wydanie decyzji w zakresie uzyskiwania dostępu do infrastruktury technicznej oraz dostępu do nieruchomości** |  |  |  |  |  |
| **C. doprecyzowanie przepisów w miejscach, w których mogły budzić wątpliwości interpretacyjne (jak np. brak odesłania do sposobu liczenia opłaty z tytułu dostępu do infrastruktury technicznej podmiotu wykonującego zadania z zakresu użyteczności publicznej)** |  |  |  |  |  |
| **D. doprecyzowanie zakresu wymaganych dokumentów z przeprowadzonych negocjacji pomiędzy zobowiązanym do zapewnienia dostępu i uprawnionym do dostępu** |  |  |  |  |  |

**73. Czy w Państwa opinii rezygnacja z uzgodnień pomiędzy regulatorami sektorowymi w odniesieniu do kwestii opłat i zastąpienie ich formą opinii w zakresie warunków finansowych przyspieszyła proces inwestycyjny związany z dostępem do infrastruktury technicznej w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**74. Czy w Państwa opinii możliwość zmiany umowy o dostępie do infrastruktury technicznej przyspieszyła proces inwestycyjny?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**75. Czy w Państwa opinii kompetencja do zmiany przez Prezesa UKE decyzji, określającej warunki zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej lub decyzji w sprawie dostępu do infrastruktury technicznej, spowodowała przyspieszenie postępowań przed Prezesem UKE w zakresie uzyskiwania dostępu do infrastruktury technicznej w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**76. Czy w Państwa opinii nastąpił wzrost liczby inwestycji telekomunikacyjnych z wykorzystaniem infrastruktury technicznej operatorów energetycznych w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**77. W przypadku udzielenia odpowiedzi pozytywnej do poprzedniego pytania prosimy poniżej podać o ile wzrosła liczba takich inwestycji średniorocznie:\***

Jako punkt odniesienia należy przyjąć rok 2019. Przykładowa kalkulacja: średnia wartość za lata 2020-22 to suma wartości rocznych podzielona przez 3. Wynik dzielenia - średnioroczna liczba inwestycji - porównujemy z wielkością z roku 2019, odejmując od niej wartość reprezentującą rok 2019. Różnicę jako liczbę niemianowaną wpisujemy poniżej.

**78. Czy w Państwa opinii czas oczekiwania na dostęp do infrastruktury technicznej przedsiębiorstw energetycznych na potrzeby inwestycji telekomunikacyjnych uległ skróceniu w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**79. W przypadku udzielenia odpowiedzi pozytywnej do poprzedniego pytania prosimy poniżej podać o ile dni średniorocznie:\***

Jako punkt odniesienia należy przyjąć rok 2019. Przykładowa kalkulacja: średnia wartość za lata 2020-22 to suma wartości rocznych podzielona przez 3. Wynik dzielenia - średnioroczna liczba dni - porównujemy z wielkością z roku 2019, odejmując od niej wartość reprezentującą rok 2019. Różnicę jako liczbę niemianowaną wpisujemy poniżej.

……………………………………………………………………………………………..

**80. Czy w Państwa opinii doprecyzowanie istniejących przepisów odnoszących się do poziomów i pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych poprzez zmiany dotyczące sposobu określania metod wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku przyspieszyło proces inwestycyjny w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**81. Czy w Państwa opinii doprecyzowanie istniejących przepisów odnoszących się do poziomów i pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych poprzez zmianę formy przyjmowania wyników pomiarów przyspieszyło proces inwestycyjny w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**82. Czy w Państwa opinii ułatwienie przyjmowania wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku w postaci elektronicznej przyśpieszyło proces inwestycyjny w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**83. Czy w Państwa opinii zobowiązanie organów ochrony środowiska  do umieszczania na stronach internetowych dokumentów zawierających pomiary poziomu pola elektromagnetycznego zwiększyło transparentność procesu inwestycyjnego?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**84. Czy uruchomienie Systemu Informacyjnego o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie Elektromagnetyczne spowodowało w Państwa opinii upowszechnienie dostępu do informacji o poziomach pól elektromagnetycznych w środowisku?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**85. Czy w Państwa opinii doprecyzowanie istniejących przepisów odnoszących się do poziomów i pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych poprzez doprecyzowanie pojęcia miejsc dostępnych dla ludności usprawniło proces inwestycyjny w telekomunikacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**86. Czy w Państwa opinii umożliwienie przekazywania wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w postaci elektronicznej zwiększyło przejrzystość w zakresie wyników pomiarów poziomów emisji pól elektromagnetycznych w środowisku?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**87. Czy w Państwa opinii umożliwienie zgłoszenia instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia lecz mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko, również w postaci elektronicznej zwiększyło przejrzystość w zakresie wyników pomiarów poziomów emisji pól elektromagnetycznych w środowisku?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć