**24. Która ze zmian przepisów określonych nowelizacją *ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 roku o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usługi i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 1815)*, wymienionych w poniższym zestawieniu przyczyniła się w Państwa ocenie do usprawnienia procesu inwestycyjnego?\***

Prosimy o dokonanie oceny wpływu na usprawnienie procesu inwestycyjnego w skali od 1 do 5, gdzie 1 - brak przyspieszenia, 5 - wysokie przyspieszenie.

|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A. stworzenie możliwości prowadzenia inwestycji radio-telekomunikacyjnej na obszarach uzdrowiskowych** |  |  |  |  |  |
| **B. stworzenie możliwości prowadzenia inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze na obszarach parków narodowych lub rezerwatach przyrody pod szczególnymi wymogami** |  |  |  |  |  |
| **C. doprecyzowanie procedury zgłaszania instalacji emitujących PEM, gwarantujące udział społeczeństwa w tym procesie** |  |  |  |  |  |

**25. Czy według Państwa wiedzy wzrosła liczba inwestycji radiokomunikacyjnych na obszarach uzdrowiskowych w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Nie mamy takiej wiedzy

**26. Jeśli tak, to proszę podać o ile średniorocznie?\***

Jako punkt odniesienia należy przyjąć rok 2019. Przykładowa kalkulacja: średnia wartość za lata 2020-22 to suma wartości rocznych podzielona przez 3. Ten wynik dzielenia - wartość średnioroczna - porównujemy z wielkością z roku 2019 poprzez odjęcie od niej wartości za rok 2019. Uzyskaną różnicę dzielimy przez wartość z roku 2019. Wynik dzielenia stanowi %, który wpisujemy poniżej jako liczbę niemianowaną.

……………………………………………………………………………………………..

**27. Czy według Państwa wiedzy wzrosła liczba inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze, zlokalizowanych w parkach narodowych w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Nie mamy takiej wiedzy

**28. Jeśli tak, to proszę podać o ile inwestycji średniorocznie?\***

Jako punkt odniesienia należy przyjąć rok 2019. Przykładowa kalkulacja: średnia wartość za lata 2020-22 to suma wartości rocznych podzielona przez 3. Ten wynik dzielenia - wartość średnioroczna - porównujemy z wielkością z roku 2019 poprzez odjęcie od niej wartości za rok 2019. Uzyskaną różnicę dzielimy przez wartość z roku 2019. Wynik dzielenia stanowi %, który wpisujemy poniżej jako liczbę niemianowaną.

……………………………………………………………………………………………..

**29. Czy według Państwa wiedzy wzrosła liczba inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze, zlokalizowanych w rezerwatach przyrody w porównaniu z okresem sprzed nowelizacji?\***

* Tak
* Nie
* Nie mamy takiej wiedzy

**30. Jeśli tak, to proszę podać o ile 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.

……………………………………………………………………………………………..

**31. 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?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**32. Czy w Państwa opinii doprecyzowanie istniejących przepisów odnoszących się do poziomów i pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych poprzez zmianę formy przyjmowania wyników pomiarów na elektroniczną przyspieszyło proces inwestycyjny?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**33. Czy w Państwa opinii ułatwienie przyjmowania wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku w postaci elektronicznej przyspieszyło proces inwestycyjny w telekomunikacji?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**34. Czy w Państwa opinii zobowiązanie organów ochrony środowiska  do umieszczania na stronach internetowych dokumentów zawierających wyniki pomiarów poziomu PEM oprócz zapewnienia transparentności procesu inwestycyjnego przyspieszyło jego przebieg?\***

* Tak
* Nie
* Trudno powiedzieć

**35. 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

**36. 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

**37. 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

**38. 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