|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu:*** *Krajowy plan działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. (autokorekta)* | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **MKIŚ (GIOŚ)** | Załącznik do uchwały. Str. 22  **12. Zapewnienie bezpiecznych poziomów PEM i usprawnienie procesu inwestycyjnego w sieciach radiokomunikacyjnych**, poprzez wprowadzenie monitoringu PEM na terenie kraju | W kraju funkcjonuje monitoring PEM od 2008 r. prowadzony w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska | **12. Zapewnienie bezpiecznych poziomów PEM i usprawnienie procesu inwestycyjnego w sieciach radiokomunikacyjnych**, poprzez ~~wprowadzenie~~ rozwój i wzmocnienie monitoringu PEM na terenie kraju |  |
| **2** | **MKIŚ (GIOŚ)** | Załącznik do uchwały Str. 76  INF.1.8. Portal SI2PEM  [Portal SI2PEM](https://si2pem.gov.pl/) zawiera zestawienia, statystyki oraz dane związane z pomiarami PEM, w tym listę zgłoszeń instalacji dla wszystkich stacji bazowych na terenie kraju. Strona umożliwia wyświetlanie wyników dla konkretnych województw, w tym danych pochodzących z monitoringu środowiska. | Proponuje się uszczegółowić zapis, że chodzi o dane z Państwowego Monitoringu Środowiska | [Portal SI2PEM](https://si2pem.gov.pl/) zawiera zestawienia, statystyki oraz dane związane z pomiarami PEM, w tym listę zgłoszeń instalacji dla wszystkich stacji bazowych na terenie kraju. Strona umożliwia wyświetlanie wyników dla konkretnych województw, w tym danych pochodzących z Państwowego Monitoringu Środowiska ~~monitoringu środowiska~~. |  |