

Załącznik do „Oceny Poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w roku 2021 w województwie świętokrzyskim”.

Opis z przeprowadzonych czynności kontrolnych i wnioski z każdej kontroli oraz działania podjęte w wyniku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych poziomów PEM w środowisku w 2021 r. przekazane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach.

I. Kontrole planowe w terenie - SBTK:

Kontrola Nr 1.

Kontrola planowa instalacji radiokomunikacyjnych – stacji bazowych telefonii komórkowej zlokalizowanych na terenie woj. świętokrzyskiego użytkowanych przez Spółkę Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie przy Al. Jerozolimskich 160.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz z obowiązków wynikających z art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219 ze zm.),
- dokonano oceny przekazanych do WIOŚ wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Ustalenia kontroli:

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27111.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 25.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27111 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Warszawskiej 147 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/107/OS/2019.

Analiza przekazanego w dniu sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr. 192, poz. 1883).

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 24139.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 02.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 24139 zlokalizowanej na działce 273 położonej w miejscowości Sichów Mały objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/126/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27107.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 25.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27107 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Wapiennikowej 45a objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/106/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27149.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 09.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27149 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Świętokrzyskiej 20 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/108/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27165.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 26.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27165 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Witosza 68a objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/109/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27172.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 26.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27172 zlokalizowanej w Opatowcu przy ul. Nowokorczyńskiej 12 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/110/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27188.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 26.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27188

zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej 25 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/111/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27203.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 26.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27203 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Bocznej 15 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/112/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27209.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 27.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27209 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Sienkiewicza 33 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/113/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27214.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 27.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27214 zlokalizowanej w Kielcach przy al. IX Wieków Kielc 14 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/114/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27215.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 27.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27215 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Warszawskiej 34 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/115/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27216.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 27.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27216 zlokalizowanej w Kielcach przy al. Tysiąclecia Państwa polskiego 7 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/116/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki

pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27238.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 28.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27238 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Żniwnej 3 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/117/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27316.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 28.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27316 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Sandomierskiej 83 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/118/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27358.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 27.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27358 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Zagnańskiej 27 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/119/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7 V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27376.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 28.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27376 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Magazynowej 4 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/120/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7 V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27106.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 25.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27106 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Wesołej objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/105/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27991.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 27.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27991 zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Zagnańskiej 61

objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 28.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawartymi w sprawozdaniu nr 8/109/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7 V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27279.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 28.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27279 zlokalizowanej w Pińczowie przy ul. 1-go maja 2 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 28.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 8/106/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7 V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27174.

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacji wykonała w dniu 07.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27174 zlokalizowanej w miejscowości Pogorzałe nr działki 539/1 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 31.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawartymi w sprawozdaniu nr 8/70/OS/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7 V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 27202 (5335).

Spółka Orange Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 10.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 27202 zlokalizowanej na działce nr ewid. 459 położonej w miejscowości Słaboszów objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Orange Polska S.A przekazał w dniu 13.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 5886/2019/OS.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymywania tych poziomów (Dz. U. Nr. 192, poz. 1883).

Naruszenia:

Sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu ww. stacji bazowych telefonii komórkowej przekazano po terminie. Przekroczono 30 dniowy termin od wykonania pomiarów do przekazania sprawozdań z wynikami pomiarów do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Zastosowano sankcje - pouczenie.

Działania pokontrolne:

Na podstawie ustaleń kontroli Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w zarządzeniu pokontrolnym nakazał przekazywanie w terminie określonym w art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, do wykonania których, na podstawie art. 122a ust. 1 tej ustawy zobowiązani są prowadzący instalacje oraz użytkownicy urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne.

Kontrola Nr 2

Kontrola planowa instalacji radiokomunikacyjnych – stacji bazowych telefonii komórkowej zlokalizowanych na terenie woj. świętokrzyskiego użytkowanych przez Spółkę T-MOBILE POLSKA S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz z obowiązków

wynikających z art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219 ze zm.),

- dokonano oceny przekazanych do WIOŚ wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Ustalenia kontroli:

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55109 (27109)

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 03.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55109 (27109) zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Grunwaldzkiej 43a objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP/19-11-114-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55171 (27171)

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 26.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55171 (27171) zlokalizowanej na działce nr ew. 537/1 położonej w miejscowości Chańcza objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-59-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55251 (27251).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 25.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach

dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55251 (27251) zlokalizowanej w miejscowości Wełecz nr 142 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-62-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55273 (27273).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 27.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55273 (27273) zlokalizowanej na działce nr 188/1 położonej w miejscowości Gostków objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-64-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55283 (27283).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 27.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55109 (27109) zlokalizowanej w Pawłowie przy ul. Warszówek 31 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-65-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza

wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 56107 (24107).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 29.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 56107 (24107) zlokalizowanej w Sandomierzu przy ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 8 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOS wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-63-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 56119 (24119).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 28.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 56119 (24119) zlokalizowanej na działce nr 1205 położonej w miejscowości Klimontów objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOS wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-61-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 56190 (24190).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 26.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 56190 (24190) zlokalizowanej w Staszowie przy ul. Langiewicza 14 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOS wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-60-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55314 (27314).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 03.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55314 (27314) zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Pocieszka 3 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-120-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55210 (27210).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 02.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55210 (27210) zlokalizowanej na działce nr 85/4 i 85/6 położonej w miejscowości Łągów objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-103-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55440 (27004).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 02.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach

dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55440 (27004) zlokalizowanej w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Bałtowskiej objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 03.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-108-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55190 (27190).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 05.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55190 (27190) zlokalizowanej w Kielcach przy ul. 1000 Lecia Państwa Polskiego 19 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 09.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-123-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55198 (27084).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 09.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55198 (27084) zlokalizowanej na działce nr 1426/2 położonej przy ul. Fabrycznej w Końskich objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 09.01.2020 r. wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-102-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu

częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55260 (27260).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 05.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55260 (27260) zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Wiśniowej 3 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 09.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-124-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55338 (27338).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 05.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55338 (27338) zlokalizowanej w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Piaski 3 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 09.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-105-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej nr 55365 (27365).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 05.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55365 (27365) zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Św. Leonarda 1 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 09.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-117-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55136 (27136).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 09.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55136 (27136) zlokalizowanej w Końskich przy ul. Krakowskiej 44 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 10.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr PP-PS/19-11-100-01.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55315 (27315).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 20.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55315 (27315) zlokalizowanej w Kielcach przy ul. Zagnańskiej 71 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 07.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6617/2019/OS

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55156 (27156).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 05.11.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55156 (27156)

zlokalizowanej na działce nr 177/1 położonej w miejscowości Błoniec objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 07.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6226/2019/OS

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55116 (27116).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 11.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55116 (27116) zlokalizowanej w Starachowicach przy ul. Ostrowieckiej 3 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 13.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6757/2019/OS

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55120 (27120).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 11.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55120 (27120) zlokalizowanej w miejscowości Rudnik, dz. nr 15/3, gm. Brody objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 13.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6758/2019/OS.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza

wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55126 (27126).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 10.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55126 (27126) zlokalizowanej na działce nr 1517/2 położonej przy ul. Zakładowej w Wodzisławiu objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 13.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6759/2019/OS.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55143 (27143).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 11.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55143 (27143) zlokalizowanej w Chmielniku przy ul. Pierzchnickiej 9 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 13.01.2020 r. wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6763/2019/OS

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55275 (27275).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 11.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55275 (27275) zlokalizowanej w Starachowicach przy ul. Krańcowej 4 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 13.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6767/2019/OS

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Stacja bazowa telefonii komórkowej NR 55348 (27348).

Spółka T-Mobile Polska S.A., jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 11.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr 55348 (27348) zlokalizowanej w Skarżysku-Kamiennej przy ul. Legionów 130 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik T-Mobile Polska S.A. przekazał w dniu 13.01.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 6771/2019/OS

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Naruszenia

Sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu ww. stacji bazowych telefonii komórkowej przekazano po terminie. Przekroczono 30 dniowy termin od wykonania pomiarów do przekazania sprawozdań z wynikami pomiarów do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Zastosowane sankcje – pouczenie.

Działania pokontrolne

Na podstawie ustaleń kontroli Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w zarządzeniu pokontrolnym nakazał przekazywanie w terminie określonym w art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, do wykonania których, na podstawie art. 122a ust. 1 tej ustawy zobowiązani są prowadzący instalacje oraz użytkownicy urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne.

Kontrola Nr 3

Kontrola planowa instalacji radiokomunikacyjnych – stacji bazowych telefonii komórkowej zlokalizowanych na terenie woj. świętokrzyskiego użytkowanych przez Spółkę Towerlink Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz z obowiązków wynikających z art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219 ze zm.),
- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510),
- dokonano oceny przekazanych do WIOŚ wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Ustalenia kontroli:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 12496

Dokonano zgłoszenia stacji bazowej telefonii komórkowej nr BT 12496 zlokalizowanej w miejscowości Parszów, gm. Wąchock, jako instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne przekazane do Starostwa Powiatowego w Starachowicach.

Dokonano analizy następujących dokumentów:

- zgłoszenia instalacji - stacji bazowej nr BT 12496 z dnia 08.07.2021 r. zlokalizowanej w miejscowości Parszów wytwarzającej pola elektromagnetyczne z dnia 08.07.2021 r.,
- kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnej opracowanej we wrześniu 2018 r. pod względem oddziaływania na środowisko dla stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12496,
- okazanym przez pełnomocnika kontrolowanego wykazu z podanymi parametrami technicznymi aktualnie pracującego systemu antenowego na stacji bazowej telefonii komórkowej nr BT 12496,
- sprawozdania nr 3/03/OŚ/2020-ELT/WA z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr BT 12496 zlokalizowanej w miejscowości Parszów w dniu 20.03.2020 r., z których wynika, że: częstotliwość pracy instalacji, liczba anten, azymuty anten, oraz wysokość środka elektrycznego anten są zgodne.

Kontrolowany przekazał w dniu 02.04.2021 r. do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach sprawozdanie nr 3/03/OŚ/2020-ELT/W z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 30.03.2020 r.

Analiza sprawozdania:

Sprawozdanie z wynikami pomiarów przekazano do WIOŚ w terminie. W czasie wykonywania pomiarów podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego.

Na podstawie zawartych w sprawozdaniu wyników pomiarów wykonanych miernikiem szerokopasmowym uwzględniających poprawki pomiarowe oraz powiększone o rozszerzoną niepewność pomiar U z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$ - dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448) są dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258) poprzez udokumentowanie, że żadna z wartości wskaźnikowych W_{ME} i W_{MH} nie przekracza wartości 1.

Stacja bazowa telefonii komórkowej nr BT 12223

Spółka Towerlink Poland Sp. z o.o. jako użytkownik instalacji radiokomunikacyjnej wykonała w dniu 04.03.2021 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr BT 12223 zlokalizowanej w Jędrzejowie, ul. Przemysłowa 2 objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Pełnomocnik Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazał w dniu 09.04.2021 r. sprawozdanie Nr OSR/0005/02/2021 z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr BT 12223.

Analiza przekazanego sprawozdania OSR/0005/02/2021:

Pomiary wykonano w czasie obowiązywania w kraju stanu epidemii zgodnie z art. 122a ust.1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

W czasie wykonywania pomiarów podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego.

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej – stacji bazowej telefonii komórkowej objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie wyników pomiarów wykonanych miernikiem szerokopasmowym uwzględniających poprawki pomiarowe oraz powiększone o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ zawartych w sprawozdaniu - dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobów sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. poprzez udokumentowanie, że żadna z wartości wskaźnikowych W_{ME} i W_{MH} nie przekracza wartości 1.

Naruszenia

Sprawozdania Nr OSR/0005/02/2021 i Nr 4/34/OS/2021 z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu ww. stacji bazowych telefonii komórkowej przekazano po terminie. Przekroczone 30 dniowy termin od

wykonania pomiarów do przekazania sprawozdań z wynikami pomiarów do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Działania pokontrolne

Na podstawie ustaleń kontroli Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w zarządzeniu pokontrolnym nakazał przekazywanie w terminie określonym w art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, do wykonania których, na podstawie art. 122a ust. 1 tej ustawy zobowiązani są prowadzący instalacje oraz użytkownicy urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne.

II. Kontrole planowe w terenie - inne obiekty.

Kontrola Nr 1.

Kontrola planowa instalacji – linia elektroenergetyczna napowietrzna o napięciu 220 kV relacji Kielce-Piaski i częstotliwości 50 Hz użytkowanej przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie Jeziorna.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

1. Aspekty techniczne linii elektroenergetycznej napowietrznej o napięciu 220 kV i częstotliwości 50 Hz wytwarzającej pola elektromagnetyczne.
2. Trasę przebiegu na terenie z uwzględnieniem przebiegu w pobliżu terenów zabudowanych budynkami mieszkalnymi.
3. Wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązków wynikających z przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219):
 - obowiązek wynikający z art. 152 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510).
 - obowiązki wynikające z art. 122a ust. 1 i 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, jako prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110kV.
4. Ocena wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Ustalenia kontroli:

Dokonano zgłoszenia o zmianie danych napowietrznej linii elektroenergetycznej o napięciu 220 kV, jako instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Spółka Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., jako prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne wykonał pomiary pola elektromagnetycznego a wyniki przekazała do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Analiza sprawozdania wykazała, że wyniki pomiarów budziły wątpliwości w następujących kwestiach:

- w punkcie 10.2 sprawozdania wpisano: pomiar początkowy godzina 10.00, pomiar końcowy godzina 12.00. Ze sprawozdania wynika, że pomiarów składowej elektrycznej oraz magnetycznej dokonano w 178 pionach pomiarowych, czyli na wykonanie pomiaru w jednym pionie pomiarowym przypadało ok. 40 sekund. Wykonanie przedmiotowych pomiarów w tak krótkim czasie nasuwa pewne wątpliwości, co do rzetelności ich wykonania biorąc pod uwagę czas niezbędny na przejście z jednego punktu do drugiego punktu pomiaru, przygotowanie miejsca pomiaru, pomiary składowej elektrycznej, pomiary składowej magnetycznej mierzonej w pionie pomiarowym na wysokościach od 0,3m do 2m nad powierzchnią ziemi, wyznaczenie współrzędnych.
- w tabeli 4 sprawozdania rzeczywistą wartość wskaźnika WME wpisano jako wartość wskaźnika WM_H , a wartość rzeczywistą wskaźnika WM_H wpisano jako wartość wskaźnika WM_E .
- Nie wykonano pomiarów w miejscach przebiegu linii elektroenergetycznej 220 kV nad podwórkami, placami w pobliżu budynków mieszkalnych w przęśle linii pomiędzy słupami nr 31 i 32.
- w sprawozdaniu nie odniesiono się do kwestii ewentualnego wpływu na wyniki pomiarów oddziaływanie pól elektromagnetycznych od przebiegającej równolegle linii wysokiego napięcia.
- wyniki pomiarów nie uwzględniają poprawki pomiarowej na największy zwis przewodów fazowych linii.
- wyniki pomiarów przekazano do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach po terminie.

Działania pokontrolne:

1. W związku z nieterminowym przekazaniem wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku kontrolowanego pouczono, że należy je przekazywanie do WIOŚ w terminie określonym w art. 122a ust. 2 (30 dni od wykonania pomiarów) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskiego Centrum Akredytacji o opinię, czy ww. pomiary pola elektromagnetycznego wykonane w środowisku przez akredytowane laboratorium można uznać za właściwe dla obszaru regulowanego przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska do oceny dotrzymania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku.

W odpowiedzi PCA uznało zgłoszone przez WIOŚ zastrzeżenia do przeprowadzonych pomiarów za częściowo zasadne.

Kontrola nr 2

Kontrola planowa instalacji radiokomunikacyjnej – stacji lotniskowej w służbie radiokomunikacyjnej lotniczej o nazwie „OR Działoszyce” zlokalizowanej w Wymysłowie użytkowanej przez Polska Agencję Żeglugi Powietrznej z siedzibą w Warszawie, ul. Wieżowa 8.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- parametry techniczne anten,

- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz z obowiązków wynikających z art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219 ze zm.),
- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510),
- dokonano oceny przekazanych do WIOŚ wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Ustalenia kontroli:

Dokonano zgłoszenia Staroście Pińczowskiemu instalacji radiokomunikacyjnej lotniczej o nazwie „OR Działoszyce” zlokalizowanej na działce nr 7 obręb 0034 w miejscowości Wymysłów, gm. Działoszyce, jako instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne.

Polska Agencja Żeglugi Powietrznej, jako użytkownik instalacji radiokomunikacji lotniczej wykonała w dniu 20.12.2019 r. pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej pn. „OR Działoszyce” zlokalizowanej w miejscowości Wymysłów, gm. Działoszyce.

Polska Agencja Żeglugi Powietrznej przekazała w dniu 02.03.2020 r. do WIOŚ wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu nr 93/11/OŚ/2019.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Wykonujący pomiary podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego. Pomiary wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej pn. „OR Działoszyce” objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu wskazują, że poziom składowej elektrycznej E pola elektromagnetycznego dla zakresu częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz w miejscach środowiska gdzie je wykonano nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Naruszenia

Sprawozdania Nr 93/11/OŚ/2019 z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu stacji lotniskowej o nazwie „OR Działoszyce” przekazano po terminie. Przekroczono 30 dniowy termin od wykonania pomiarów do przekazania sprawozdań z wynikami pomiarów do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Zastosowane sankcje – pouczenie.

Działania pokontrolne

Na podstawie ustaleń kontroli Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w zarządzeniu pokontrolnym nakazał przekazywanie w terminie określonym w art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, do wykonania których, na podstawie art. 122a ust. 1 tej ustawy zobowiązani są prowadzący instalacje oraz użytkownicy urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne.

Kontrola nr 3

Kontrola planowa instalacji radiokomunikacyjnych wytwarzające pole elektromagnetyczne o nazwie: TON Kielce/Sitkówka Nowiny i RTON Kielce/ul. Hubalczyków użytkowanych przez EMITEL S.A. ul. F. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- parametry techniczne anten,
- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz z obowiązków wynikających z art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219 ze zm.),
- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510),
- dokonano oceny przekazanych do WIOŚ wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Ustalenia kontroli:

1. Instalacja radiokomunikacyjna TON Kielce / Sitkówka Nowiny

Dokonano zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Kielcach instalację radiokomunikacyjną (radiodyfuzja) o nazwie TON Kielce/Sitkówka Nowiny zlokalizowaną w miejscowości Nowiny.

Kontrolowany przekazał w dniu 17 sierpnia 2020 r. do WIOŚ sprawozdanie nr 11776/S/2020 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej nadawczej TON Kielce/Sitkówka Nowiny.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Pomiary wykonano w czasie obowiązywania w kraju stanu epidemii zgodnie z art. 122a ust.1b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W czasie wykonywania pomiarów podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego.

Na podstawie zawartych w sprawozdaniu wyników pomiarów wykonanych miernikiem szerokopasmowym - dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. poprzez udokumentowanie, że żadna z wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H nie przekracza wartości 1.

2. Instalacja radiokomunikacyjna RTON Kielce/ul. Hubalczyków

Dokonano zgłoszenia do Urzędu Miasta w Kielcach instalacji radiokomunikacyjnej do rozpowszechniania programów radiowych i telewizyjnych o nazwie RTON Kielce/ul. Hubalczyków zlokalizowaną w Kielcach przy ul. Hubalczyków 30.

Kontrolowany przekazał w dniu 17 sierpnia 2020 r. do WIOŚ sprawozdanie nr 11782/S/2020 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej nadawczej RTON Kielce/ul. Hubalczyków.

Pomiary wykonano w czasie obowiązywania w kraju stanu epidemii zgodnie z art. 122a ust.1b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W czasie wykonywania pomiarów podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywanych dla celów obszaru regulowanego.

Na podstawie zawartych w sprawozdaniu wyników pomiarów wykonanych miernikiem szerokopasmowym - dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. poprzez udokumentowanie, że żadna z wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H nie przekracza wartości 1.

Naruszenia

Sprawozdania Nr 11776/S/2020 i Nr 11776/S/2020 z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska przekazano po terminie. Przekroczono 30 dniowy termin od wykonania pomiarów do przekazania sprawozdań z wynikami pomiarów do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Zastosowane sankcje – pouczenie.

Kontrola nr 4

Kontrola planowa instalacji radiokomunikacyjnych wytwarzające pole elektromagnetyczne o nazwie: Radiowa Stacja Bazowa Staszów, Radiowa Stacja Bazowa Opatów i Radiowa Stacja Bazowa Gierlachów użytkowanych przez PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin - Oddział Rzeszów ul. 8 Marca 6, 35-065 Rzeszów.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- parametry techniczne instalacji,
- wywiązywanie się przez prowadzącą instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których

równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz z obowiązków wynikających z art. 122a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219 ze zm.),

- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510),
- dokonano oceny przekazanych do WIOŚ wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Ustalenia kontroli:

1. Radiowa Stacja Bazowa Staszów

Dokonano zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Staszowie instalacji radiokomunikacyjnej o nazwie Radiowa Stacja Bazowa Staszów zlokalizowanej w Staszowie przy ul. Krakowskiej 44.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Kontrolowany przekazał w dniu 14 lutego 2020 r. do WIOŚ sprawozdanie nr U-073/19.SB.1.2.1 z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu Radiowej Stacji Bazowej Staszów zlokalizowanej w miejscowości Staszów, ul. Krakowska 44.

Wyniki tych pomiarów zawarte w sprawozdaniu nr U-073/19.SB.1.2.1. wskazują, że zmierzone wartości E pól elektromagnetycznych nie przekraczają wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Analiza przekazanego sprawozdania:

Kontrolowany przekazał w dniu 14 lutego 2020 r. do WIOŚ sprawozdanie nr U-073/19.SB.7.2.1 z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu Radiowej Stacji Bazowej Opatów zlokalizowanej w miejscowości Opatów, ul. Graniczna.

Wyniki tych pomiarów zawarte w sprawozdaniu nr U-073/19.SB.7.2.1. wskazują, że zmierzone wartości E pól elektromagnetycznych nie przekraczają wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

2. Radiowa Stacja Bazowa Gierlachów

Dokonano zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Sandomierzu instalacji radiokomunikacyjnej o nazwie Radiowa Stacja Bazowa Gierlachów zlokalizowanej w Gierlachowie (teren stacji elektroenergetycznej 110 kV).

Analiza przekazanego sprawozdania:

Kontrolowany przekazał w dniu 14 lutego 2020 r. do WIOŚ sprawozdanie nr 9838/S/2018 z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu Radiowej Stacji Bazowej Gierlachów wykonanych w dniu 07.08.2018 r.

Wyniki tych pomiarów zawarte w sprawozdaniu nr 9838/S/2018 wskazują, że zmierzone wartości E pól elektromagnetycznych nie przekraczają wartości dopuszczalnej tj. 7V/m określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r.

Naruszenia

Przekazanie do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach dwóch sprawozdań nr U-073/19.SB.1.2.1. i U-073/19.SB.1.2. z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu Radiowych Stacji Bazowych Staszów i Opatów zlokalizowanych w miejscowości Staszów i Opatów po terminie. Przekroczone 30 dniowy termin od wykonania pomiarów do przekazania do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Zastosowane sankcje – mandat.

III. Kontrole w terenie pozaplanowe - SBTK:

Kontrola nr 1

Kontrola pozaplanowa interwencyjna instalacji radiokomunikacyjnej - Stacja Bazowa Telefonii Komórkowej JED 4430 zlokalizowanej w miejscowości Sieńsko (gm. Słupia) użytkowanej przez P4 Sp. z o.o. ul. Wyalazek 1, 02-677 Warszawa.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- proces inwestycyjny przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej sieci Play Nr JED 4430,
- aspekty techniczne instalacji i urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne,
- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1973) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510),
- wypełnienie przez kontrolowanego obowiązków wynikających z art. 122a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, jako prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz.

Ustalenia kontroli:

1. Proces inwestycyjny:

- Inwestor zrealizował na działce nr ew. 40 położonej w miejscowości Sieńsko na podstawie pozwolenia na budowę z dnia 06.10.2020 r. znak: BA 6740.1.475.2020 r. wydane przez Starostę Jędrzejowskiego.

- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Jędrzejowie wydał zaświadczenie z dnia 27.04.2021 r. znak: NB.5130.138.2021 o przyjęcia obiektu budowlanego do użytkowania.
- 2. Dokonano zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Jędrzejowie stacji bazowej telefonii komórkowej nr JED 4430 zlokalizowanej w miejscowości Sieńsko (gm. Słupia), jako instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne.
- 3. Kontrolowany przekazał w dniu 19.07.2021 r. do WIOŚ sprawozdanie nr 12/07/OŚ/2021-P4-W z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 02.07.2021 r.

Analiza sprawozdania:

Sprawozdanie z wynikami pomiarów przekazano do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie.

W czasie wykonywania pomiarów podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego.

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej – stacji bazowej telefonii komórkowej objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Warunki środowiskowe w czasie pomiarów: bez opadów, a wilgotność powietrza i temperatura otoczenia odpowiada podanym w sprawozdaniu parametrom pracy miernika pól elektromagnetycznych Narda NBM-550, którym wykonywano pomiary.

Pomiary wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej na głównych kierunkach pomiarowych odpowiadającym kierunkom wiązek głównych promieniowania anten oraz pomocniczych kierunkach pomiarowych.

Przy sprawdzaniu dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanej instalacji uwzględniono poprawki pomiarowe umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy tej instalacji.

Na podstawie zawartych w sprawozdaniu wyników pomiarów wykonanych miernikiem szerokopasmowym uwzględniających poprawki pomiarowe oraz powiększone o rozszerzoną niepewność pomiar U z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ - dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 grudnia 2019 r. poprzez udokumentowanie, że żadna z wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H nie przekracza wartości 1.

- 4. W czasie kontroli Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Kielcach wykonało w dniu 21.10.2021 r. pomiary pola elektromagnetycznego dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr JED 4430 zlokalizowanej w miejscowości Sieńsko z uwzględnieniem miejsc wskazanych w pismach interweniujących mieszkańców tej miejscowości

Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu Nr 88/KL/2021 wskazują, że dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w ww. rozporządzeniu Ministra

Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w badanym obszarze pomiarowym, ponieważ w wyniku zastosowania metodyki określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. udokumentowano, że żadna wartość wskaźników WM_E (oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola i WM_H (oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola) nie przekracza wartości 1.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach pisemnie poinformował interweniujących o wynikach kontroli i przeprowadzonych podczas kontroli pomiarów pól elektromagnetycznych.

Kontrola Nr 2

Kontrola pozaplanowa interwencyjna instalacji radiokomunikacyjnej - Stacja Bazowa Telefonii Komórkowej JED 4451 zlokalizowanej w miejscowości Słupia użytkowanej przez P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

- proces inwestycyjny przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej sieci Play Nr JED 4451,
- aspekty techniczne instalacji i urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne,
- wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1973) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510).
- wypełnienie przez kontrolowanego obowiązków wynikających z art. 122a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, jako prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są instalacjami radiokomunikacyjnymi, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach w zakresie od 30 kHz do 300 GHz.

Ustalenia kontroli:

1. Proces inwestycyjny:
 - Inwestor zrealizował przedsięwzięcie polegające na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej Play Nr JED 4451 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 530 położonej w miejscowości Słupia na podstawie pozwolenia na budowę z dnia 04.11.2020 r. znak: BA 6740.1.541.2020 r. wydanego przez Starostę Jędrzejowskiego.
 - Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Jędrzejowie wydał zaświadczenie przyjęcia obiektu budowlanego do użytkowania z dnia 27.04.2021 r. znak: NB.5130.139.2021
2. Dokonano zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Jędrzejowie stacji bazowej telefonii komórkowej nr JED 4451 zlokalizowanej w miejscowości Słupia, pow. jędrzejowski, jako instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne,

3. Kontrolowany przekazał w dniu 13.07.2021 r. do WIOŚ sprawozdanie nr 11/07/OŚ/2021-P4-W z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr JED 4451.

Analiza sprawozdania:

Sprawozdanie z wynikami pomiarów przekazano do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie.

W czasie wykonywania pomiarów podmiot posiadał akredytację PCA w zakresie pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego.

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej – stacji bazowej telefonii komórkowej objętej obowiązkiem ich wykonanie na podstawie art. 122a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Warunki środowiskowe w czasie pomiarów: bez opadów, a wilgotność powietrza i temperatura otoczenia odpowiada podanym w sprawozdaniu parametrom pracy miernika pól elektromagnetycznych Narda NBM-550, którym wykonywano pomiary.

Pomiary wykonano w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej na głównych kierunkach pomiarowych odpowiadającym kierunkom wiązek głównych promieniowania anten oraz pomocniczych kierunkach pomiarowych.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanej instalacji uwzględniono poprawki pomiarowe umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy tej instalacji.

Na podstawie zawartych w sprawozdaniu wyników pomiarów wykonanych miernikiem szerokopasmowym uwzględniających poprawki pomiarowe oraz powiększone o rozszerzoną niepewność pomiar U z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$ - dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 grudnia 2019 r. poprzez udokumentowanie, że żadna z wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H nie przekracza wartości 1.

4. W czasie kontroli Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Kielcach wykonało w dniu 21.10.2021 r. pomiary pola elektromagnetycznego dla potrzeb ochrony środowiska w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej nr JED 4430 zlokalizowanej w miejscowości Sieńsko z uwzględnieniem miejsc wskazanych w pismach interweniujących mieszkańców tej miejscowości.

Wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu Nr 88/KL/2021 wskazują, że dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w badanym obszarze pomiarowym, ponieważ w wyniku zastosowania metodyki określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. udokumentowano, że żadna wartość wskaźników WM_E (oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola i WM_H (oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól

elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola) nie przekracza wartości 1.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach pisemnie poinformował interweniujących o wynikach kontroli i przeprowadzonych podczas kontroli pomiarów pól elektromagnetycznych.

IV. Kontrole w terenie pozaplanowe – inne obiekty:

Kontrola Nr 1

Kontrola interwencyjna instalacji – stacji elektroenergetycznej napowietrznej o napięciu 15/0,4 kV, 50 Hz i linii zasilającej 15 kV zlokalizowanych w miejscowości Jacentów, gm. Radoszyce, pow. Konecki użytkowanej przez PGE S.A. Dystrybucja, Oddział Skarżysko-Kamienna.

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi sprawdzono:

1. Aspekty techniczne instalacji i urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne:
 - stacja elektroenergetyczna o napięciu 15/0,4 kV i częstotliwości 50 Hz,
 - linia o napięciu 15/0,4 kV i częstotliwości 50 Hz zasilająca stację elektroenergetyczną.
2. Wywiązywanie się przez prowadzącego instalację oraz użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne z obowiązków wynikających z przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1973 ze zm.):
 - art. 122a, ust. 1 - obowiązek wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu ww. stacji transformatorowej 15/0,4 kV Jacentów 1 i linii elektroenergetycznej SN 15 kV nie dotyczy użytkownika - Spółki PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna ponieważ ich napięcie znamionowe jest niższe od 110 kV,
 - art. 152 ust. 1 w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia - obowiązek zgłoszenia ww. stacji transformatorowej 15/0,4 kV Jacentów 1 i linii elektroenergetycznej 15 kV z uwagi na wytwarzanie pól elektromagnetycznych nie dotyczy użytkownika - Spółki PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna ponieważ ich napięcie znamionowe jest niższe od 110 kV.
3. W czasie kontroli Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Kielcach wykonało w dniu 17.12.2021 r. pomiary pola elektrycznego i magnetycznego dla potrzeb ochrony środowiska na działce nr ew. 285/1 w otoczeniu napowietrznej stacji elektroenergetycznej 15/0,4 kV JACENTÓW 1 i linii SN 15 kV zasilającej stację zlokalizowanych w miejscowości Jacentów, gm. Radoszyce.

Ocena wyników pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych oraz spełnienia wymagań dotyczących przeprowadzonych badań przez akredytowane laboratorium.

Analiza sprawozdania wykazała, że wyniki pomiarów zawarte w sprawozdaniu Nr 106/KL/2021 wykazały, że dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku

określone w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. są dotrzymane w badanym obszarze pomiarowym, ponieważ w wyniku zastosowania metodyki określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. udokumentowano, że żadna wartość wskaźników W_{ME} (oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola i W_{MH} (oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola) nie przekracza wartości 1.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach pisemnie poinformował interweniującego o wynikach kontroli i przeprowadzonych podczas kontroli pomiarów pól elektromagnetycznych.

V. Kontrole dokumentacyjne z pomiarów automonitoringowych PEM

Wyniki analizy sprawozdań przekazanych przez prowadzącego instalację lub użytkownika urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, do których Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach wniósł uwagi mające wpływ na spełnienia wymagań dotyczących badań.

Stacje bazowe telefonii komórkowej

Kontrola Nr 1.

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12107 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskiego Centrum Akredytacji o opinię, czy opisane wyżej pomiary pola elektromagnetycznego wykonane w środowisku przez akredytowane laboratorium można uznać za właściwe dla obszaru regulowanego przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska do oceny dotrzymywania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności.

Kontrola Nr 2

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 11209 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości

dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskiego Centrum Akredytacji o opinię, czy opisane wyżej pomiary pola elektromagnetycznego wykonane w środowisku przez akredytowane laboratorium można uznać za właściwe dla obszaru regulowanego przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska do oceny dotrzymania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności.

Kontrola Nr 3

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12476 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskiego Centrum Akredytacji o opinię, czy opisane wyżej pomiary pola elektromagnetycznego wykonane w środowisku przez akredytowane laboratorium można uznać za właściwe dla obszaru regulowanego przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska do oceny dotrzymania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności.

Kontrola Nr 4

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12100 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów

z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem EMR-300, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskiego Centrum Akredytacji o opinię, czy opisane wyżej pomiary pola elektromagnetycznego wykonane w środowisku przez akredytowane laboratorium można uznać za właściwe dla obszaru regulowanego przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska do oceny dotrzymania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności.

Kontrola Nr 5

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12102 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem EMR-300, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskiego Centrum Akredytacji o opinię, czy opisane wyżej pomiary pola elektromagnetycznego wykonane w środowisku przez akredytowane laboratorium można uznać za właściwe dla obszaru regulowanego przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska do oceny dotrzymania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności.

Kontrola Nr 6

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12121 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem EMR-300, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskiego Centrum Akredytacji o opinię, czy opisane wyżej pomiary pola elektromagnetycznego wykonane w środowisku przez akredytowane laboratorium można uznać za właściwe dla obszaru regulowanego przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska do oceny dotrzymywania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności.

Kontrola Nr 7

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12583 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Działania pokontrolne:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Towerlink Poland Sp. z o.o. o przekazanie wyników pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanych w środowisku w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12583 zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258) oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Kontrola Nr 8

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12310 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji

technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Spółka Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazała wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Kontrola Nr 9

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12551 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Spółka Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazała wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Kontrola Nr 10

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12422 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Spółka Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazała wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Kontrola Nr 11

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12284 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Spółka Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazała wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Kontrola Nr 12

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej BT 12569 użytkowanej przez Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku wykonano miernikiem RAHAM model 495, dla którego producent nie określił w specyfikacji technicznej wilgotności względnej powietrza podczas pomiarów. W związku z powyższym nie można ocenić, czy przekazane wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych o częstotliwości powyżej 150 kHz wykonane miernikiem RAHAM odpowiadają warunkom określonym w punkcie 4 Załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r.

Spółka Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazała wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Inne obiekty

Kontrola Nr 1

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu stacji i linii elektroenergetycznych o napięciu 3/110 kV w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że:

- w sprawozdaniu z wynikami pomiarów pola elektrycznego i magnetycznego nie podano współrzędnych geograficznych lub współrzędnych płaskich prostokątnych poszczególnych pionów pomiarowych w obszarze pomiarowym,
- w sprawozdaniu nie podano wszystkich parametrów pracy instalacji elektroenergetycznej (napięcia w czasie pomiarów i napięcia max oraz max prądu instalacji) oraz zastosowanych poprawek pomiarowych dla natężenia pola elektrycznego oraz dla natężenia pola magnetycznego umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji,
- w sprawozdaniu wpisano, że zakres pomiarowy miernika wynosi od 2 V/m do 50 000 V/m, a w akredytacji laboratorium AB 1100 wpisano zakres pomiarowy od 100 do 20 000 V/m.

Działania pokontrolne:

W związku z wątpliwościami odnośnie przydatności przekazanych wyników badania pola elektromagnetycznego do celów obszaru regulowanego przepisami ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do spółki Farma Wiatrowa Bogoria Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 98 - użytkownika instalacji elektroenergetycznej GPO Bogoria 30/110 kV wytwarzającej pola elektromagnetyczne o przekazanie wyników pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Użytkownik instalacji elektroenergetycznej przekazał wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Kontrola nr 2

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu linii elektroenergetycznej 220 kV Kielce – Radkowiec w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że:

- nie wykonano pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych na poziomie drogi S7 w miejscu jej skrzyżowania z linią elektroenergetyczną 220 kV relacji Radkowiec - Kielce, gdzie odległość przewodów fazowych linii od nawierzchni drogi jest najmniejsza.
- usytuowanie pionów pomiarowych w obszarze pomiarowym naniesiono na nieczytelnych rysunkach,
- w sprawozdaniu nie oceniono wpływu wyżej opisanych odstępstw od metodyki na przydatność wyników pomiarów do oceny dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności.

Działania pokontrolne:

Z uwagi na to, że przekazane wyniki pomiarów pola elektrycznego i magnetycznego budziły wątpliwości odnośnie ich przydatności do oceny dotrzymywania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w obszarze regulowanym przepisami ww. ustawy Prawo

ochrony środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie o przekazanie wyników pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanych w środowisku zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Kontrola nr 3

Analiza wyników pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonanych w otoczeniu linii elektroenergetycznej 220 kV Radkowice – Kielce Piaski w celu sprawdzenia dotrzymywania wielkości dopuszczalnych pól elektromagnetycznych oraz zgodności przeprowadzonych pomiarów z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. i wymaganiami akredytacyjnymi.

Analiza sprawozdania wykazała, że:

- pomiary pola elektrycznego i magnetycznego dla linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Radkowice - Kielce Piaski przeprowadzono w dniu 5 lipca 2021 r. tylko w miejscach wymienionych w punkcie IV decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia
- w sprawozdaniu nie zamieszczono mapy lub rysunków z naniesioną lokalizacją punktów pomiarowych odzwierciedlających ich usytuowanie w terenie względem badanej linii elektroenergetycznej,
- nie wykonano pomiarów poziomów pola elektromagnetycznego w miejscach zbliżenia lub skrzyżowania przedmiotowej linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Radkowice – Kielce Piaski z innymi napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciach 220 kV, 110 kV,
- nie wykonano pomiarów poziomów pola elektromagnetycznego na terenach oznaczonych symbolem KK – obszary kolejowe, na których eksploatowana jest kolejowa infrastruktura techniczna mogąca wpływać na wzrost natężenia pola elektromagnetycznego.
- nie wykonano pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych na poziomie dróg (krajowa nr 74, ekspresowa S7 oraz inne) w miejscu ich skrzyżowania z przedmiotową linią elektroenergetyczną 220 kV relacji Radkowice - Kielce Piaski, gdzie odległość przewodów fazowych linii od nawierzchni drogi jest najmniejsza z uwagi na podniesiony poziom jezdnii względem pozostałego terenu pod linią.
- w sprawozdaniu nie oceniono wpływu wyżej opisanych odstępstw od metodyki na przydatność przedstawionych wyników pomiarów do oceny dotrzymywania dopuszczalnego poziomu PEM na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz miejsc dostępnych dla ludności.

Działania pokontrolne:

Z uwagi na to, że przekazane wyniki pomiarów pola elektrycznego i magnetycznego budziły wątpliwości odnośnie ich przydatności do oceny dotrzymywania dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w obszarze regulowanym przepisami ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Pełnomocnika Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. o przekazanie wyników pomiarów pola elektromagnetycznego wykonanych w środowisku w otoczeniu linii elektroenergetycznej 220 kV relacji Radkowice - Kielce Piaski zgodnie z metodyką badawczą określoną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.

Użytkownik instalacji elektroenergetycznej przekazał wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodyką badawczą określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. oraz wymaganiami akredytacyjnymi.