

INFORMACJA O ZMIANIE DANYCH W ZAKRESIE WIELKOŚCI I RODZAJU EMISJI INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE																
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia																
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia: Prezydent Miasta Wrocławia Plac Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław																
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację: Instalacja radiokomunikacyjna – 44975 (77724N!) PWR_WROCLAW_LEGNICKAP4																
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: woj. DOLNOŚLĄSKIE – 10.03.02 powiat m. Wrocław – 10.03.02.1.05.64 gmina M. Wrocław – 10.03.02.1.05.64.01.1																
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby: T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa																
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji: WROCLAW, LEGNICKA 45.																
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510): Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.																
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług: Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość świadczonych usług telekomunikacyjnych: poniżej 5000 użytkowników.																
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny): Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.																
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾: Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>4064</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>4446</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>3666</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>4064</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>4999</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>1779</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	1.	4064	2.	4446	3.	3666	4.	5000	5.	4064	6.	4999	7.	1779
Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]															
1.	4064															
2.	4446															
3.	3666															
4.	5000															
5.	4064															
6.	4999															
7.	1779															
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji: Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi (montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania). Powyższe rozwiązania stanowią realizację zasady stosowania najlepszej dostępnej techniki, i w przypadku przedmiotowej instalacji wykorzystano odpowiednie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, były utrzymywane poniżej wartości dopuszczalnych, określonych w przepisach szczególnych.																

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°59'55.32" 51°7'18.07"	800/2600	26.3	4064	30	4.5/3
2.	16°59'55.32" 51°7'18.07"	900/1800/2100	26.3	4446	30	4.5/4/4
3.	16°59'55.28" 51°7'18.04"	800/2600	26.3	3666	150	1.4/1.4
4.	16°59'55.28" 51°7'18.04"	900/1800/2100	26.3	5000	150	1.4/1.4/1.4
5.	16°59'55.23" 51°7'18.06"	800/2600	26.3	4064	250	2.5/2.5
6.	16°59'55.23" 51°7'18.06"	900/1800/2100	26.3	4999	250	2.5/2.5/2.5
7.	16°59'55.29" 51°7'18.05"	80000	18.8	1779	66*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

13. Poznań, dn. 2022-12-12:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:
Joanna Szmytka (pełnomocnictwo 159/01/21, z dnia: 2021-01-13)
Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-12-12
21:21

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.