

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 – 46038 (76038N!) PWR_WROCLAW_PILCZYCKA																						
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, ul. METALOWCÓW 25																						
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>9999</td></tr> <tr><td>2.</td><td>9999</td></tr> <tr><td>3.</td><td>9999</td></tr> <tr><td>4.</td><td>10000</td></tr> <tr><td>5.</td><td>4999</td></tr> <tr><td>6.</td><td>10000</td></tr> <tr><td>7.</td><td>2297/4266</td></tr> <tr><td>8.</td><td>2297/4266</td></tr> <tr><td>9.</td><td>1050</td></tr> <tr><td>10.</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	1.	9999	2.	9999	3.	9999	4.	10000	5.	4999	6.	10000	7.	2297/4266	8.	2297/4266	9.	1050	10.	15
Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]																					
1.	9999																					
2.	9999																					
3.	9999																					
4.	10000																					
5.	4999																					
6.	10000																					
7.	2297/4266																					
8.	2297/4266																					
9.	1050																					
10.	15																					
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 utrzymane 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 pochyleń lub zakresy kątów pochyleń [°]
1.	16°57'13.6" 51°7'46.6"	800/2600	30	9999	110	8/8
2.	16°57'13.6" 51°7'46.6"	900/1800/2100	41	9999	110	8/8/8
3.	16°57'13.5" 51°7'46.6"	800/2600	30	9999	230	8/8
4.	16°57'13.5" 51°7'46.6"	900/1800/2100	41	10000	230	8/8/8
5.	16°57'13.5" 51°7'46.6"	800/2600	30	4999	350	6/6
6.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	900/1800/2100	41	10000	350	8/8/8
7.	16°57'13.6" 51°7'46.7"	23000/80000	39.4	2297/4266	14*	nd.
8.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	23000/80000	41.1	2297/4266	254*	nd.
9.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	18000	40	1050	316*	nd.
10.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	38000	40	15	333*	nd.

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

13. Poznań, dn. 2023-07-18:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Paulina Palacios (pełnomocnictwo 146/04/23, z dnia: 2023-04-05)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Katarzyna
Palacios

Date / Data:
2023-07-18 20:26

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
- Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. „46038 (76038N!) PWR_WROCLAW_PILCZYCKA”

