

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 – 46010 (76010N!) PWR_WROCLAW_BEMA																	
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: WROCŁAW, GEN. JÓZEFA BEMA 15 DZ.6/1.																	
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>4989</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>4992</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>4989</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>4992</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>9984</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>9982</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>708</td> </tr> </tbody> </table>		Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	1.	4989	2.	4992	3.	4989	4.	4992	5.	9984	6.	9982	7.	708
Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]																
1.	4989																
2.	4992																
3.	4989																
4.	4992																
5.	9984																
6.	9982																
7.	708																
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 pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.						
1.	17°2'32.67" 51°7'6.62"	900/1800/2100	29	4989	110	8/8/8
2.	17°2'32.66" 51°7'6.6"	800/2600	29	4992	110	8/8
3.	17°2'32.52" 51°7'6.68"	900/1800/2100	29	4989	230	2/2/2
4.	17°2'32.49" 51°7'6.71"	800/2600	29	4992	230	2/2
5.	17°2'32.67" 51°7'6.83"	900/1800/2100	29	9984	325	8/8/8
6.	17°2'32.7" 51°7'6.84"	800/2600	29	9982	325	8/8
7.	17°2'32.51" 51°7'6.7"	80000	26.6	708	278*	nd.

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

13. Poznań, dn. 2022-09-28:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Joanna Szmytka (pełnomocnictwo 159/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:

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.