

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 – 44972 (77725N!) PWR_WROCLAW_KOZUCHOWSKAP4																
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, KOZUCHOWSKA 13.																
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>4999</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1332</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>4999</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>1333</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>4999</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>1999</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>2047</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	1.	4999	2.	1332	3.	4999	4.	1333	5.	4999	6.	1999	7.	2047
Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]															
1.	4999															
2.	1332															
3.	4999															
4.	1333															
5.	4999															
6.	1999															
7.	2047															
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 [°]
1.	17°5'29.87" 51°5'53.51"	900/2100/2600	26.3	4999	60	2.3/3/3
2.	17°5'29.89" 51°5'53.5"	1800	26.3	1332	60	3
3.	17°5'29.88" 51°5'53.48"	900/2100/2600	26.3	4999	180	4/4/4
4.	17°5'29.86" 51°5'53.47"	1800	26.3	1333	180	4
5.	17°5'29.81" 51°5'53.5"	900/2100/2600	26.3	4999	300	4.5/4/4
6.	17°5'29.84" 51°5'53.52"	1800	26.3	1999	300	4
7.	17°5'29.8" 51°5'53.48"	38000	24.5	2047	324*	nd.

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

13. Poznań, dn. 2023-03-14:

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:
2023-03-15
14:36

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.