

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 – 46181 (76181N!) PWR_WROCLAW_BALONOWA														
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, BYSTRZYCKA 21 DZ.21/4.														
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>9999</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>4999</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>4999</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>4999</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>4999</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	1.	4999	2.	9999	3.	4999	4.	4999	5.	4999	6.	4999
Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]													
1.	4999													
2.	9999													
3.	4999													
4.	4999													
5.	4999													
6.	4999													
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.	16°57'59.79" 51°7'16.09"	800/2600	24	4999	3	5/5
2.	16°57'59.78" 51°7'16.1"	900/1800/2100	27	9999	3	6/6/6
3.	16°57'59.91" 51°7'16.06"	800/2600	24	4999	110	3/3
4.	16°57'59.92" 51°7'16.05"	900/1800/2100	27	4999	110	3/3/3
5.	16°57'59.85" 51°7'15.99"	800/2600	24	4999	230	4/4
6.	16°57'59.77" 51°7'16.01"	900/1800/2100	27	4999	230	4/4/4

*) 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:



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-09-28
13:49

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.