

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 – 46023 (76023N!) PWR_WROCLAW_OLESKA														
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, OLESKA 7/17 DZ.85.														
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>18557</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>9524</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>9524</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>1259</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	1.	18557	2.	9524	3.	9524	4.	1259	5.	15	6.	15
Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]													
1.	18557													
2.	9524													
3.	9524													
4.	1259													
5.	15													
6.	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 pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°8'7.19" 51°9'34.59"	800/900/1800/ 2100/2600	36.3	18557	82	5/5/4/4/4
2.	17°8'7.05" 51°9'34.39"	800/900/1800/ 2100/2600	36.3	9524	210	5/5/5/5/5
3.	17°8'6.72" 51°9'34.69"	800/900/1800/ 2100/2600	36.3	9524	310	7/7/7/7/7
4.	17°8'6.73" 51°9'34.68"	32000	10	1259	23*	nd.
5.	17°8'7.17" 51°9'34.62"	38000	10	15	69*	nd.
6.	17°8'8.87" 51°9'33.86"	38000	10	15	109*	nd.

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

13. Poznań, dn. 2023-02-22:

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:
2023-02-22
09:41

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.