

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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 – 46168 (76168N!) PWR_WROCLAW_JERZMANOWSKA

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. WOJ. DOLNOŚLĄSKIE – 10.03.02.0.00.00.00.0
powiat Powiat m. Wrocław – 10.03.02.1.05.64.00.0
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. PŁUŻNA 23.

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.

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.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13871
2.	23174
3.	18999
4.	13871

	5.	23174
	6.	18999
	7.	13871
	8.	23174
	9.	18999
	10.	4
	11.	15
	12.	1779
	13.	15
	14.	708
	15.	15
	16.	742
	17.	1446/5371
	18.	15
	19.	12

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. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

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.	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°52'26.9" 51°7'26.3"	800/2600	25	13871	110	0-12/-1-11
	2.	16°52'26.9" 51°7'26.3"	3600	25	23174	110	0-12
	3.	16°52'26.9" 51°7'26.3"	900/1800/2100	40	18999	110	1-13/-1-11/-1-11
	4.	16°52'26.7" 51°7'26.2"	800/2600	25	13871	230	0-12/-1-11
	5.	16°52'26.7" 51°7'26.3"	3600	25	23174	230	0-12
	6.	16°52'26.7" 51°7'26.3"	900/1800/2100	40	18999	230	0-12/-1-11/-1-11

7.	16°52'26.7" 51°7'26.3"	800/2600	25	13871	350	0-12/0-12
8.	16°52'26.8" 51°7'26.3"	3600	25	23174	350	0-12
9.	16°52'26.8" 51°7'26.3"	900/1800/2100	40	18999	350	2-14/1-13/1-13
10.	16°52'26.8" 51°7'26.3"	38000	36.9	4	36*	nd.
11.	16°52'26.8" 51°7'26.3"	38000	38.1	15	40*	nd.
12.	16°52'26.9" 51°7'26.3"	80000	37.6	1779	79*	nd.
13.	16°52'26.9" 51°7'26.3"	38000	38	15	80*	nd.
14.	16°52'26.9" 51°7'26.3"	38000	38.2	708	127*	nd.
15.	16°52'26.7" 51°7'26.2"	38000	38.2	15	190*	nd.
16.	16°52'26.7" 51°7'26.3"	18000	37.2	742	258*	nd.
17.	16°52'26.7" 51°7'26.3"	23000/80000	37.2	1446/5371	298*	nd.
18.	16°52'26.8" 51°7'26.3"	38000	37.3	15	353*	nd*
18.	16°52'26.8" 51°7'26.3"	38000	36.9	12	357*	nd.

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

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks w dniu 29.07.2024

Nr sprawozdania PEM-5538/2024/OS– załącznik

13. Poznań, dn. 2024-07-31:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:

Karolina Skorupka (pełnomocnictwo 399/11/23, z dnia: 2023-11-21)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Karolina
Skorupka

Date / Data:
2024-07-31 15:10

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.