

INFORMACJA O ZMIANIE DANYCH 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 Opola
Rynek Ratusz
45-015 Opole

Urząd Miasta Opola
dział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Wpł. 2022-03-24 (1110)
Nr pisma: P. PeUP-OSG55/22
Podpis:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLIŃSKA

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. OPOLSKIE – 2.5.16
powiat Powiat m. Opole – 4.5.16.32.61
gmina M. Opole – 5.5.16.32.61.01.1

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:

OPOLE, NIEMODLIŃSKA 87.

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.	7120
2.	11008
3.	4592
4.	6110

5.	11008
6.	4592
7.	6110
8.	11008
9.	4592
10.	631
11.	631
12.	2345
13.	36
14.	15/12
15.	15
16.	15
17.	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. 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. ³⁾ 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°52'57.7" 50°39'39.5"	800/900	44.5	7120	30	4/4
2.	17°52'57.7" 50°39'39.5"	1800/2100	44.5	11008	30	7/7
3.	17°52'57.7" 50°39'39.5"	2600	44.5	4592	30	5
4.	17°52'57.6" 50°39'39.4"	800/900	46.2	6110	150	5/2
5.	17°52'57.6" 50°39'39.4"	1800/2100	46.2	11008	150	6/6
6.	17°52'57.6" 50°39'39.4"	2600	46.2	4592	150	3

7.	17°52'57.4" 50°39'39.4"	800/900	46.2	6110	270	3/2
8.	17°52'57.4" 50°39'39.4"	1800/2100	46.2	11008	270	4/4
9.	17°52'57.4" 50°39'39.4"	2600	46.2	4592	270	2
10.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	32000	66.4	631	89*	nd.
11.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	80000	65	631	112*	nd.
12.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	23000	66.4	2345	258*	nd.
13.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	38000	45.3	36	319*	nd.
14.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	38000	44.5	12	330*	nd.
15.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	38000	65.5	15	335*	nd.
16.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	38000	66	15	338*	nd.
17.	17°52'57.57" 50°39'39.43"	38000	45.6	15	330*	nd.

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

6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor T-Mobile Polska S.A.. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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 01.03.2022

Nr sprawozdania PEM-831/2022/OS– załącznik

13. Katowice, dn. 2022-03-24:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

██████████ pełnomocnictwo ██████████, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-03-24
13:13

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.