

**DANE zgodne z Art. 152. ust.2 POŚ:
do ZGŁOSZENIA ZMIANY INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Urząd Miejski Wrocławia
Wydział Ochrony Środowiska
pl. Nowy Targ 1-8 50 - 141 Wrocław

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]
01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4

2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

51-618 Wrocław ul. K. Bartla 5

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT34062_WRO_WYSTAWOWA

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 2000 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

5. Wielkość i rodzaj emisji

Antena	Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania				
				Azymut		Tilt zakres regulacji		
Lp	[MHz]	[m n.p.t]	[W]	mechaniczny	elektryczny	Tilt mech [°]	Tilt el. min. [°]	Tilt el. max [°]
1	1800	20,65	2107	79	79	0	0	5,3
	2100		2282	79	79	0	0	5,3
	900		3616	79	79	0	2	5,3
2	2600	20,2	9757	79	79	0	2	5,1
3	1800	20,2	1655	180	180	0	0	5,1
	2100		1813	180	180	0	0	5,1
	900		2560	180	180	0	0	5,1
4	2600	20,2	9757	180	180	0	2	5,1

5	1800	20,2	1655	290	290	0	0	3,5
	2100		1813	290	290	0	0	3,5
	900		2560	290	290	0	0	3,5
6	2600	20,2	9757	290	290	0	2	3,5
7	80000	21,9	112,2	292	-	-	-	-

6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

7. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;

TAK

8. (Uchylony)

9. Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.


– w załączeniu do ZDE

Miejscowość, data:

Bydgoszcz ,8.10.2022 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Danuta Grącka (STREFA)



Podpis