

**DANE zgodne z Art. 152. ust.2 POŚ:  
do ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH  
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
– STAN PO ZMIANACH**

**Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:**

Prezydent Miasta Wałbrzycha  
pl. Magistracki 1  
58-300 Wałbrzych

**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:**

58-308 Wałbrzych, ul. Zagórzańska 34A, Dz. nr 70

**Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa – BT30618\_WAŁ\_RUSINOWA

**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. 2100 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**

**6.**

Antena	Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylecia 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	900	30	6403	130	130	0	0	7
2	2100	33	7088	130	130	0	1	10
	2600		7787	130	130	0	1	10
3	1800	30	4153	130	130	0	0	6
4	2600	30	16612	130	130	0	1	10
5	900	30	6403	230	230	0	0	7

6	2100	33	7088	230	230	0	1	10
	2600		7787	230	230	0	1	9
7	1800	30	4153	230	230	0	0	6
8	2600	30	16612	230	230	0	1	9
9	900	30	6403	350	350	0	0	5
10	2100	33	7088	350	350	0	1	6
	2600		7787	350	350	0	1	5
11	1800	30	4153	350	350	0	0	5
12	2600	30	16612	350	350	0	1	5
13	23	50	1412,5	324	-	-	-	-
14	80	49,5	5623,4	324	-	-	-	-
15	23	47	631,0	338	-	-	-	-
16	38	47	645,7	359	-	-	-	-

Wysokość anten podana a dokładnością  $\pm 0,5$  m

#### 7. 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

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

TAK

#### 9. (Uchylony)

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

– w załączeniu do ZDE

#### Miejscowość, data:

Bydgoszcz ,18.07.2023 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

**Danuta Gracka ( STREFA)**

Handwritten signature of Danuta Gracka in black ink, appearing as 'DGracka'.

Podpis .....