

**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:

Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

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.]
02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4

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

Pl. Mościckiego 6, 97-215 Spała

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT35733_SPAŁA

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. 1400 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 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 | 1800 | 39 | 2256 | 20 | 20 | 0 | 0 | 10 |
| | 2100 | | 803 | 20 | 20 | 0 | 0 | 10 |
| | 900 | | 5203 | 20 | 20 | 0 | 2 | 10 |
| 2 | 1800 | 39 | 2256 | 140 | 140 | 0 | 0 | 8 |
| | 2100 | | 803 | 140 | 140 | 0 | 0 | 8 |
| | 900 | | 5203 | 140 | 140 | 0 | 2 | 8 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|----|-------|-----|-----|---|---|----|
| 3 | 1800 | 39 | 2256 | 250 | 250 | 0 | 0 | 10 |
| | 2100 | | 803 | 250 | 250 | 0 | 0 | 10 |
| | 900 | | 5203 | 250 | 250 | 0 | 2 | 10 |
| 4 | 23000 | 35 | 389,0 | 156 | - | - | - | - |

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

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 ,25.08.2022 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Danuta Grącka (STREFA)



Podpis