

DANE ZGODNE Z ART. 152. UST. 1 P. 3.
do ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE

Starostwo Powiatowe w Sierpcu
 ul. Świętokrzyska 2a
 09-200 Sierpc

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:
 09-200 Sierpc ul. Traugutta 33
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:
 Stacja bazowa – BT13306_SIERPC2

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. 1650 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
Anteny sektorowe

| | | | Parametry systemów nadawczo-odbiorczych | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|---|--------------|-----------|-------------------------|---|---------------------|
| Charakterystyka promieniowania | | | Kierunkowa | | | | | |
| Rzeczywisty czas pracy [h/doba] | | | 24 | | | | | |
| Warunki pracy | | | znamionowe | | | | | |
| Lp. | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz] | Typ/producent anteny | Współrzędne geograficzne | Liczba anten | Azymut[°] | Zakres kątów pochylenia | Wysokość środka elektr. anteny[m n.p.t] | EIRP dla anteny [W] |
| 1 | 2100 900 | 80010826 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 50 | 0-6 0-8 | 42,0 | 7711 |
| 2 | 2100 900 | 80010826 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 170 | 0-6 0-8 | 42,0 | 7711 |
| 3 | 2100 900 | 80010826 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 290 | 0-6 0-8 | 42,0 | 7336 |
| 4 | 1800 2600 | AMB4519R6V06 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 20 | 2-10 2-10 | 42,0 | 8053 |
| 5 | 1800 2600 | AMB4519R6V06 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 80 | 2-10 2-10 | 42,0 | 8053 |
| 6 | 1800 2600 | AMB4519R6V06 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 140 | 2-10 2-10 | 42,0 | 8053 |
| 7 | 1800 2600 | AMB4519R6V06 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 200 | 2-10 2-10 | 42,0 | 8053 |
| 8 | 1800 2600 | AMB4519R6V06 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 260 | 2-10 2-10 | 42,0 | 8053 |
| 9 | 1800 2600 | AMB4519R6V06 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 320 | 2-10 2-10 | 42,0 | 8053 |
| 10 | 2600 | 120115 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 50 | 2-6 | 37,5 | 15751 |
| 11 | 2600 | 120115 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 170 | 2-6 | 37,5 | 15751 |
| 12 | 2600 | 120115 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 1 | 290 | 2-6 | 37,5 | 15751 |

Anteny radiomowe

| Charakterystyka promieniowania | | | | kierunkowa | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | | | 24 | | | | |
| Warunki pracy | | | | znamionowe | | | | |
| Lp. | Typ anteny | Średnica [m] | Azymut [°] | Współrzędne geograficzne | Częstotliwość Pracy [Ghz] | Wysokość środka elektr. Anteny [m n.p.t.] | Moc wyjściowa nadajnika [dBm] | Zysk Energetyczny [dBi] |
| 1 | VHLPX2-23 | 0,6 | 28 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 23 | 40,0 | 24 | 40.2 |
| 2 | A23D06MAC-3NX | 0,6 | 50 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 23 | 40,0 | 18 | 40.1 |
| 3 | VHLP1-38 | 0,3 | 51 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 38 | 40,0 | 14 | 40.1 |
| 4 | HAE1-80 | 0,3 | 77 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 80 | 40,0 | 18 | 47.8 |
| 5 | A23D06HAC | 0,6 | 99 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 23 | 40,0 | 19,5 | 39.9 |
| 6 | VHLP1-38 | 0,3 | 114 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 38 | 40,0 | 12 | 40.1 |
| 7 | VHLP1-80 | 0,3 | 161 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 80 | 40,0 | 0 | 43.5 |
| 8 | A23D06MAC-3NX | 0,6 | 304 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 23 | 40,0 | 22 | 40.1 |
| 9 | VHLP1-38 | 0,3 | 312 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 38 | 40,0 | 5 | 40.1 |
| 10 | A23D06MAC-3NX | 0,6 | 329 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 23 | 40,0 | 22 | 40.1 |
| 11 | VHLP1-23 | 0,3 | 358 | 52°50'60.00" N 19°39'08.82" E | 23 | 40,0 | 17 | 35.3 |

Wysokość anten podana a dokładnością ± 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:

Poznań, 11.10.2023.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Wojciech Lubiąski (ocznopowon.pl/2023, z dnia: 2023-02-14)

Podpis



Signed by /
Wojciech
Grzegorz Lubiąski.....

Date / Data:
2023-10-11 14:37