

**INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLE
ELEKTROMAGNETYCZNE (zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ)
DANE PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**

Starostwo Powiatowe w Radomiu
Tadeusza Mazowieckiego 7,
26-600 Radom

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:
Jedn. ew. 142506_4, obręb 0001 Jedlnia Letnisko, dz. nr 177, gmina Jedlnia-Letnisko, pow. radomski, woj. mazowieckie, Identyfikator działki 142506_4.0001.AR_11.177

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT11921_JEDL尼亚 LETNISKO**

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

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24					
Warunki pracy					znamionowe					
Nr anteny	Model anteny	Producent anteny	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Azymut elektryczny [°]	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Minimalne pochylenie [°]	Maksymalne pochylenie [°]	EIRP dla pasma [W]
1	120335	CellMax	51.434772	21.305006	47,70	0	2600	1	10	25003
1	120335	CellMax	51.434772	21.305006	47,70	0	900	2	10	13094
2	120335	CellMax	51.434772	21.305006	47,70	120	2600	1	10	25003
2	120335	CellMax	51.434772	21.305006	47,70	120	900	2	10	13089
3	120335	CellMax	51.434772	21.305006	47,70	240	2600	1	10	25003
3	120335	CellMax	51.434772	21.305006	47,70	240	900	2	10	13094
4	120165	CellMax	51.434772	21.305006	40,00	10	1800	1	10	12503
4	120165	CellMax	51.434772	21.305006	40,00	10	2100	1	10	15567
4	120165	CellMax	51.434772	21.305006	40,00	10	2600	1	10	12500
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	90	1800	2	12	12507
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	90	2600	2	12	12506
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	150	1800	2	12	12507
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	150	2600	2	12	12506
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	210	1800	2	12	12506
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	210	2600	2	12	12506
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	270	1800	2	12	12506
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.434772	21.305006	40,00	270	2600	2	12	12506
7	RVV-65D-R3	Commscope	51.434772	21.305006	40,00	120	2100	116	6	12356
8	RVV-65D-R3	Commscope	51.434772	21.305006	40,00	260	2100	116	6	11046

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					24					
Warunki pracy					znamionowe					

L.p.	Typ anteny	Producent anteny	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Azymut [°]	Częstotliwość Pracy [GHz]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk Energetyczny anteny [dBi]	Średnica [m]	EIRP dla anteny [W]
1	A23S80S06HAC	Huawei	51.434772	21.305006	50,00	272	80	19	50	0,6	7943
2	A23S80S06HAC	Huawei	51.434772	21.305006	35,00	272	23	19	39	0,6	630

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)

A

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

– w załączeniu do ZDE

Miejscowość, data:

Poznań ,09.08.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Wojciech Lubiński (pełnomocnictwo 31/2023, z dnia: 2023-02-14)

Podpis



PODPIS ZAUFANY

WOJCIECH GRZEGORZ LUBIŃSKI

09.08.2024 10:28:24 (GMT+2)

Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym