

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU
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:

Skaryszew, ul. Piaseckiego 18, dz. nr 1096, gm. Skaryszew, woj. mazowieckie. Identyfikator działki
142510_4.0001.AR_3.1096

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT11210_SKARYSZEW**

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 pas [W]
1	80010123V03	Kathrein	51.308528	21.255889	37,00	85	2100	0	6	3184
1	80010123V03	Kathrein	51.308528	21.255889	37,00	85	900	0,5	6	4976
2	ADU4518R8V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	190	2100	2	6	2904
2	ADU4518R8V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	190	900	0	6	5471
3	ADU4518R8V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	320	2100	2	6	2904
3	ADU4518R8V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	320	900	0	6	5471
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	30	1800	2	5	3224
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	30	2600	2	5	5145
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	330	1800	2	5	3224
4	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	330	2600	2	5	5154
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	90	1800	2	5	3224
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	90	2600	2	5	5154
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	150	1800	2	5	3224
5	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	150	2600	2	5	5154
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	210	1800	2	5	3224
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	210	2600	2	5	5154
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	270	1800	2	5	3224
6	AMB4519R6V06	Huawei	51.308528	21.255889	37,00	270	2600	2	5	5154
7	ADU4521R04V06	Huawei	51.308528	21.255889	32,50	90	2600	1	6	16816
8	ADU4521R04V06	Huawei	51.308528	21.255889	32,50	240	2600	1	5	16816
9	ADU4521R04V06	Huawei	51.308528	21.255889	32,50	330	2600	1	3	16816
10	B-65B-R1VB	CellMax	51.308528	21.255889	37,00	85	420	0	16	791
11	B-65B-R1VB	CellMax	51.308528	21.255889	37,00	190	420	0	16	791

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]
1	VHLPX4-23	Commscope	51.308528	21.255889	40,00	188	23	18	46,7	1,2
2	A23D12HAC	Huawei	51.308528	21.255889	40,00	300	23	19	46,1	1,2
3	A80S06MAC-3NX	Huawei	51.308528	21.255889	34,50	346	80	15	50,5	0,6
4	VHLP2-80	Commscope	51.308528	21.255889	40,00	353	80	16	50,5	0,6

Wysokość anten podana a dokładnością ± 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:

Poznań ,11.07.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Signed by: Podpisano przez:

Podpis



Date / Data: 2024-07-11 08:15