

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLE ELEKTROMAGNETYCZNE (zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ) DANE PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ

Starostwo Powiatowe w Wągrowcu
ul. Kościuszki 15,
62-100 Wągrowiec

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:

62-100 Wągrowiec, ul. Gnieźnieńska 62/64, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki, woj. WIELKOPOLSKIE
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT33264_WĄGROWIEC

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	A704516R01V06	Huawei	52.801872	17.204791	45,40	0	900	0	10	2925
2	A704516R01V06	Huawei	52.801825	17.204804	45,40	120	900	0	10	2925
3	A704516R01V06	Huawei	52.801834	17.204725	45,40	240	900	0	10	2925
4	A264518R0V06	Huawei	52.801872	17.204791	46,00	0	2100	0	12	1254
5	A264518R0V06	Huawei	52.801825	17.204804	46,00	120	2100	0	12	1254
6	A264518R0V06	Huawei	52.801834	17.204725	46,00	240	2100	0	12	1254
7	80010621V02	Kathrein	52.801872	17.204791	45,50	0	2600	2	14	4473
8	80010621V02	Kathrein	52.801825	17.204804	45,50	120	2600	2	14	4473
9	80010621V02	Kathrein	52.801834	17.204725	45,50	240	2600	2	14	4473
10	80010651	Kathrein	52.801872	17.204791	43,00	0	2600	0	6	14339
11	80010651	Kathrein	52.801825	17.204804	43,00	120	2600	0	6	14339
12	80010651	Kathrein	52.801834	17.204725	43,00	240	2600	0	6	14339
13	80010651	Kathrein	52.801872	17.204791	43,00	0	2600	0	6	14339
14	80010651	Kathrein	52.801825	17.204804	43,00	120	2600	0	6	14339
15	80010651	Kathrein	52.801834	17.204725	43,00	240	2600	0	6	14339
16	AMB4519R3V06	Huawei	52.801872	17.204791	45,40	0	900	2	10	1738
16	AMB4519R3V06	Huawei	52.801872	17.204791	45,40	60	900	2	10	1738
17	AMB4519R3V06	Huawei	52.801825	17.204804	45,40	120	900	2	10	1738
17	AMB4519R3V06	Huawei	52.801825	17.204804	45,40	180	900	2	12	1738
18	AMB4519R3V06	Huawei	52.801834	17.204725	45,40	240	900	2	10	1738
18	AMB4519R3V06	Huawei	52.801834	17.204725	45,40	300	900	2	11	1738
19	AMB4519R6V06	Huawei	52.801872	17.204791	43,00	0	1800	2	12	6447
19	AMB4519R6V06	Huawei	52.801872	17.204791	43,00	60	1800	2	12	6447
20	AMB4519R6V06	Huawei	52.801825	17.204804	43,00	120	1800	2	12	6447

20	AMB4519R6V06	Huawei	52.801825	17.204804	43,00	180	1800	2	12	6447
21	AMB4519R6V06	Huawei	52.801834	17.204725	43,00	240	1800	2	12	6447
21	AMB4519R6V06	Huawei	52.801834	17.204725	43,00	300	1800	2	12	6447

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	ANT2 A 0.3 80 HPX	Ericsson	52.801872	17.204791	42,00	28	80	10	45,7	0,3
2	ANT2 A 0.6 80 HP	Ericsson	52.801872	17.204791	42,20	51	80	16	50,5	0,6
3	UKY 220 29/DC15	Ericsson	52.801825	17.204804	43,00	129	18	17	43,0	1,0
4	UKY 230 42/14H	Ericsson	52.801825	17.204804	43,00	129	80	18	50,5	0,6
5	VHLP1-80	Commscope	52.801834	17.204725	42,00	287	80	12	43,5	0,3
6	ANT2 A 0.3 80 HP	Ericsson	52.801834	17.204725	43,50	291	80	16	46,5	0,3

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 ,10.09.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-09-11 11:09