

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

Urząd Miasta w Lublinie
Wieniawska 9
20-071 Lublin

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:
20-388 Dominów ul. Strojnowskiego 23, dz. Nr 691/10 gm. Głusk pow. Lubelski woj. Lubelskie
Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – **BT12371_GŁUSK BIS**

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	ADU4518R0	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	60	900	0	6	5322
1	ADU4518R0	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	60	2100	0	6	4382
2	ADU4518R0	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	190	900	0	9	5322
2	ADU4518R0	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	190	2100	0	8	4382
3	ADU4518R0	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	330	900	0	8	5589
3	ADU4518R0	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	330	2100	0	8	4382
7	80010652	Kathrein	51,18194444	22,60083333	41	60	2600	0	5	12756
8	80010652	Kathrein	51,18194444	22,60083333	41	190	2600	0	8	12756
9	80010652	Kathrein	51,18194444	22,60083333	41	330	2600	0	8	12756
13	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	0	1800	2	7	4847
13	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	0	2600	2	7	5145
13	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	60	1800	2	6	4847
13	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	60	2600	2	6	5145
14	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	120	1800	2	7	5192
14	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	120	2600	2	7	5145
14	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	180	1800	2	9	4847
14	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	180	2600	2	9	5145
15	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	240	1800	2	7	5192
15	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	240	2600	2	7	5145
15	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	300	1800	2	8	5192
15	AMB4519R6V06	Huawei	51,18194444	22,60083333	44	300	2600	2	8	5145

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	VHLP1-38	Andrew	51,18194444	22,60083333	37,3	57	38 GHz	-5	40,1	0,3	3
2	A80S03MAC-3NX	Huawei	51,18194444	22,60083333	38,2	184	80 GHz	16	46	0,3	1584
3	VHLP1-38	Andrew	51,18194444	22,60083333	37,3	228	38 GHz	18	40,1	0,3	645

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:

Poznań, 21.02.2024.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

(pełnomocnictwo z dnia: 2023-02-14)

Podpisano przez:

Podpis



Date / Data:
2024-02-21 11:50