

AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

Nazwa instalacji						
BT42277_GDAŃSK ZŁOTA KARCZMA 2						
adres instalacji						
dz. nr 166, obręb 0027, ul. Złota Karczma 26, Gdańsk						
1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:						
Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa						
2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:						
dz. nr 166, obręb 0027, ul. Złota Karczma 26, Gdańsk						
3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:						
świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 1550 użytkowników						
4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):						
7 dni w tygodniu, 24h/dobę						
5) wielkość i rodzaj emisji:						
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie elektryczne głównych osi wiązek promieniowania	7) pochylenie mechaniczne anteny
54°22'31.13"N 18°30'59,68"E	900	15,2	20330	70	0-14	0
	1800				2-12	
	2600				2-12	
54°22'31.13"N 18°30'59,68"E	900	15,2	20989	185	0-14	0
	1800				2-12	
	2600				2-12	
54°22'31.13"N 18°30'59,68"E	900	15,2	20989	300	0-14	0
	1800				2-12	
	2600				2-12	
6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji:						
Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczne regulacje mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do realizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.						
7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:						
Stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Pomiary pól elektromagnetycznych nie wykazały przekroczeń.						
8) -						
9) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów elektromagnetycznych:						
Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację						
Kowale	03.02.2025	Edward Szczepaniuk				
podpis						