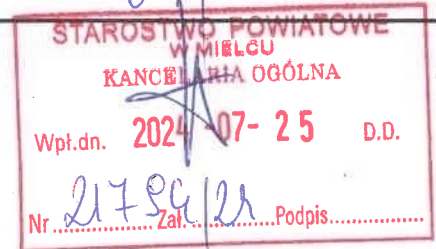


Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2024-07-25

**Dane nadawcy**

[Redacted] *
Telefon: [Redacted] *
Email: [Redacted] *

[Redacted] *
2024-07-26

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU (39-300 MIELEC, WOJ. PODKARPACIE)

WNIOSEK**Zgłoszenia zmiany danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne BT24248 WADOWICE GÓRNE**

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marcina Kasprzaka 4, zgodnie z wymogiem określonym w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 52 poz. 150 ze zm), i w § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 (dz. U. nr 130 poz. 880) niniejszym informuję o zmianie danych odnośnie instalacji obiektu: stacji bazowej sieci transmisji danych nr BT24248 WADOWICE GÓRNE zlokalizowanej na wieży stalowej znajdującej się na dz. nr 39-308 Wadowice Górne, dz. ewid. nr 296/3 obręb 0107 (woj. podkarpackie). Zmiana obejmuje punkty 3, 8. i 11. Formularza zgłoszenia instalacji.

Z poważaniem

[Redacted] *

Załączniki:

- [BT24248 WADOWICE GÓRNE PEM_OŚ_07.2024.pdf](#)
- [BT24248 WADOWICE GÓRNE FORMULARZ ZGŁOSZENIA_07.2024.pdf](#)
- [BT24248 WADOWICE GÓRNE OPŁATA SKARBOWA.pdf](#)
- [PEŁNOMOCNICTWO TOWERLINK \[Redacted\] *](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-07-25T11:23:42.653+02:00

Podpis elektroniczny

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Mielecki ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Transmisji Danych BT24248 WADOWICE GÓRNE	
3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa	
4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 39-308 Wadowice Górne, dz. ewid. nr 296/3 obręb 0107 (woj. podkarpackie)	
5. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.	
6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej	
7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)	
8. Wielkość i rodzaj emisji <i>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 55285 W</i> <i>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3943 W</i>	
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.	
10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).	
11. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji	

ANTENY SEKTOROWE						
Numer anteny	1.		2.		3.	
Azymut mechaniczny [0]	0		120		240	
Azymut [°] elektryczny	-		-		-	
Wysokość n.p.t. [m]	40		40		40	
Częstotliwość MHz	900		900		900	
EIRP [W]	6264		5821		5821	
Współrzędne geograficzne	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E		50°15'57,4"N 21°17'13,5"E		50°15'57,4"N 21°17'13,5"E	
Numer anteny	5.		6.		7.	
Azymut mechaniczny [0]	190		310		290	
Azymut [°] elektryczny	160		220		280	
Wysokość n.p.t. [m]	40		40		40	
Częstotliwość MHz	1800		1800		1800	
EIRP [W]	4060		4060		3663	
Współrzędne geograficzne	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E		50°15'57,4"N 21°17'13,5"E		50°15'57,4"N 21°17'13,5"E	
Numer anteny	8.		9.		10.	
Azymut mechaniczny [0]	0		120		240	
Wysokość n.p.t. [m]	40		40		40	
Częstotliwość MHz	420		420		420	
EIRP [W]	791		791		791	
Współrzędne geograficzne	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E		50°15'57,4"N 21°17'13,5"E		50°15'57,4"N 21°17'13,5"E	

RADIOLINIE	Azymut [0]	Pasmo [GHz]	Wys. Anteny [m npt]	Moc EIRP [W]	Współrzędne geograficzne
MW 1	18	23	38	708	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E
		80		1585	
MW 2	114	38	38	65	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E
MW 3	298	80	36,7	1585	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E
MW 4	195	80	36,7	WYŁĄCZONA	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E
MW 5	195	23	38	WYŁĄCZONA	50°15'57,4"N 21°17'13,5"E

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów
13. Miejsowość, data (rok- miesiąc- dzień): 25.07.2024	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
[REDAKTOWANE] *	
Podpis: [REDAKTOWANE] *	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	

■ * Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o *dostępie do informacji publicznej* (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łażewska.