

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
Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Transmisji Danych BT 24070 DĄBROWA GÓRNICZA ŁASKI

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Dąbrowa Górnicza ul. Kasprzaka, dz. nr 50/11 (woj. śląskie).

5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r.
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
Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.
Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

8. Wielkość i rodzaj emisji
Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej
62 941 [W] (61 528 [W] anteny sektorowe + 1413 [W] antena radioliniowa)

9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektromagnetycznego spełniało normy dopuszczalnego poziomu tego promieniowania określone
Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

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 systemu antenowego:

ANTENY SEKTOROWE

1	Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.	6.
2	Azymut [°]	60	185	300	60	185	300
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	2100/2600	2100/2600	2100/2600
4	EIRP [W]	9345	10083	10048	10684	10684	10684
5	Współrzędne geograficzne	50°20'23,19"N 19°15'17,18"E					

ANTENY RADIOLINIOWE

1	Numer anteny	1.	-	-	-	-	-
2	Azymut [°]	16	-	-	-	-	-
3	Częstotliwość GHz	80	-	-	-	-	-
4	EIRP [W]	1413	-	-	-	-	-
5	Współrzędne geograficzne	50°20'23,19"N 19°15'17,18"E	-	-	-	-	-

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/05/30

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Monika Kucharska

Podpis:

Monika Kucharska

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	