

**INWESTOR:**

**Towerlink Poland Sp. z o.o.**

Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Działając przez pełnomocnika:

**Monika Kucharska**

Adres do korespondencji pełnomocnika:

Axians Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro terenowe Kraków

Ul. Płk. Dąbka 15

30-732 Kraków

kom. 692 489 311

e-mail: monika.kucharska@axians.com

SEKAP - UM DĄBROWA  
GÓRNICZA



320434

Kraków, dn. 06.12.2023 r.

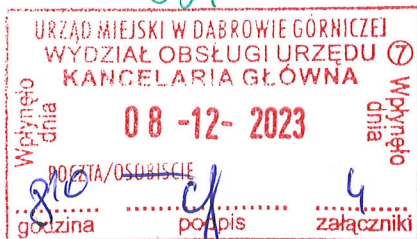


*Mr. M. Kucharska*  
*11.12.2023*

*08-12-2023*

*89422*

*1005/14*



**Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej**

**Wydział Ekologii i Rolnictwa**

**Ul. Graniczna 21**

**41-300 Dąbrowa Górnicza**

Dotyczy: Informacji o nieistotnej zmianie danych dla instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT\_22312 ZĄBKOWICE** zlokalizowanej na kominie murowanym znajdującym się przy ul. Chemicznej 6 w Dąbrowie Górniczej (woj. śląskie).

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), niniejszym informuję o nieistotnej zmianie danych odnośnie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne: stacji bazowej sieci transmisji danych nr **BT\_22312 ZĄBKOWICE** zlokalizowanej na kominie murowanym znajdującym się przy ul. Chemicznej 6 w Dąbrowie Górniczej (woj. śląskie).

Zmiana dotyczy pkt 8 i 11.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska
2. Formularz zgłoszenia instalacji
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora
4. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej

Z poważaniem,


Monika Kucharska



FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>Prezydent Dąbrowy Górniczej</b> <b>Ul. Graniczna 21</b> <b>41-300 Dąbrowa Górnicza</b>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja Transmisji Danych BT 22312 ZĄBKOWICE</b>	
3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Towerlink Poland Sp. z o.o., Ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa</b>	
4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza (woj. śląskie).</b>	
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 <b>68 460 [W] ( 66 228 [W] anteny sektorowe + 2232 [W] antena radioliniowa)</b>	
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:

2							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6
2	Azymut [°]	60	180	300	60	180	300
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	1800/2600	1800/2600	1800/2600
4	EIRP [W]	7835	7529	7232	14786	14540	14306
5	Współrzędne geograficzne	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	
2	Azymut [°]	71	121	195	196	237	
3	Częstotliwość GHz	80	38	80	80	18	
4	EIRP [W]	355	32	603	501	741	
5	Współrzędne geograficzne	50°22'47,2"N 19°16'22,5"E					

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2023/12/06 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	

--	--