

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>Starosta Kolbuszowski ul. 11-go Listopada 10 36-100 Kolbuszowa</b>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja Transmisji Danych BT 22765 NIWISKA BT</b>	
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 36-147 Niwiska, dz. Nr 766 (woj. Podkarpackie).	
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>64 979 [W] ( 62 794 [W] anteny sektorowe + 2185 [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:

ANTENY SEKTOROWE							
1	Numer anteny	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
2	Azymut [°]	60	180	330	10	100	170
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800/2600	1800	1800/2600
4	EIRP [W]	6264	4623	5688	12292	6212	9652
5	Współrzędne geograficzne	50°13'34,7"N 21°37'34,4"E					
1	Numer anteny	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
2	Azymut [°]	260	0	120	240	100	
3	Częstotliwość MHz	1800/2600	420	420	420	2600	
4	EIRP [W]	9918	791	791	791	5772	
5	Współrzędne geograficzne	50°13'34,7"N 21°37'34,4"E					
ANTENY RADIOLINIOWE							
1	Numer anteny	<b>1</b>	<b>2</b>				
2	Azymut [°]	79	263				
3	Częstotliwość GHz	23	80				
4	EIRP [W]	407	1778				

5	Współrzędne geograficzne	50°13'34,7"N 21°37'34,4"E
---	--------------------------	------------------------------

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/11/14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Patrycja Zięba  Podpis:
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	