

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 Kolbuszowski Ul. 11 Listopada 10, 36-100 Kolbuszowa
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT22178 HADYKÓWKA
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	Dz. nr 325, Hadykówka, gm. Cmolas (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 50 526 [W] (40 489 [W] anteny sektorowe + 10 037 [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.	7.
2	Azymut [°]	10	170	270	30	180	260	330
3	Częstotliwość MHz	900	900	900	1800	1800	1800	1800
4	EIRP [W]	5472	7555	5086	5605	5233	5738	5800
5	Współrzędne geograficzne	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E
ANTENY RADIOLINIOWE								
1	Numer anteny	1.	2.	3.	4.			
2	Azymut [°]	77	160	190	352			
3	Częstotliwość GHz	80	80	23	80	80		
4	EIRP [W]	1778	3162	501	1778	2818		
5	Współrzędne geograficzne	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E	50°19'28,4"N 21°44'14,3"E			

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/09/10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Kamil Krupiński Podpis:
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	