

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 Lubaczowski Ul. Jasna 1, 37-600 LUBACZÓW
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych <b>BT26825 WIELKIE OCZY CENTRUM</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	Dz. dz. 588/3, 37-627 Wielkie Oczy (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>45 606 [W]</b> (44 021 [W] anteny sektorowe + 1 585 [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.		
2	Azymut [°]	15	135	255		
3	Częstotliwość MHz	1800/2100/900	1800/2100/900	1800/2100/900		
4	EIRP [W]	15846	12329	15846		
5	Współrzędne geograficzne	50°01'01,8"N 23°09'28,4"E	50°01'01,8"N 23°09'28,4"E	50°01'01,8"N 23°09'28,4"E		
ANTENY RADIOLINIOWE						
1	Numer anteny	1.				
2	Azymut [°]	217				
3	Częstotliwość GHz	80				
4	EIRP [W]	1585				
5	Współrzędne geograficzne	50°01'01,8"N 23°09'28,4"E				

12.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2025/04/30	<p style="text-align: right;"> <b>Kamil Krupiński</b>  Elektronicznie podpisany przez  Kamil Krupiński  Data: 2025.04.30  09:28:25 +02'00' </p>
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
Kamil Krupiński	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	