



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 Powiatu Brzeskiego Ul. Bartosza Głowackiego 52 32-800 Brzesko
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT24292 KIEBŁO
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	Jasień, dz. nr 1673, gm. Brzesko (woj. małopolskie).
5. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)	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 wielkości świadczonych usług	Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
8. Wielkość i rodzaj emisji	sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 78190 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 21759 W
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Ograniczanie emisji nie występuje Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
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, odpowiednio do rodzaju instalacji:

ANTENY SEKTOROWE						
Nr anteny:	1		2		3	
Azymut [0]	40		160		290	
Wsp. Geogr.	49-57-25.73N 20-33-32.75E		49-57-25.73N 20-33-32.75E		49-57-25.73N 20-33-32.75E	
Pasma [MHz]	1800/900		1800/900		1800/900	
Moc – EIRP [W]	7573		8313		7959	
Nr anteny:	4		5		6	
Azymut mechaniczny [0]	40		160		290	
Azymut elektryczny [0]	10	70	130	190	260	320
Wsp. Geogr.	49-57-25.73N 20-33-32.75E		49-57-25.73N 20-33-32.75E		49-57-25.73N 20-33-32.75E	
Pasma [MHz]	2600		2600		2600	
Moc – EIRP [W]	5907	5907	5907	5907	5907	5907
Nr anteny:	7		8		9	
Azymut [0]	40		160		290	
Wsp. Geogr.	49-57-25.73N 20-33-32.75E		49-57-25.73N 2 0-33-32.75E		49-57-25.73N 20-33-32.75E	
Pasma [MHz]	2600		2600		2600	
Moc – EIRP [W]	6301		6301		6301	

ANTENY RADIOLINIOWE	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Wsp. Geogr.	Moc EIRP [W]
MW 1	18	13	49-57-25.73N 20-33-32.75E	603
MW 2	28	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	1585
		23		589
MW 3	58	38	49-57-25.73N 20-33-32.75E	1660
MW 4	59	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	282
MW 5	63	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	447
MW 6	67	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	708
MW 7	85	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	631
		23		234
MW 8	86	38	49-57-25.73N 20-33-32.75E	186
MW 9	86	38	49-57-25.73N 20-33-32.75E	1660

MW 10	140	23	49-57-25.73N 20-33-32.75E	912
MW 11	155	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	355
MW 12	160	23	49-57-25.73N 20-33-32.75E	234
		80		1000
MW 13	175	23	49-57-25.73N 20-33-32.75E	1445
MW 14	219	23	49-57-25.73N 20-33-32.75E	562
MW 15	221	13	49-57-25.73N 20-33-32.75E	912
MW 16	273	18	49-57-25.73N 20-33-32.75E	2884
MW 17	320	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	631
		23		234
MW 18	360	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	457
MW 19	232	80	49-57-25.73N 20-33-32.75E	3548
Anteny wyłączone:				
MW 20	89	13	49-57-25.73N 20-33-32.75E	-
MW 21	119	13	49-57-25.73N 20-33-32.75E	-

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/03/20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis:	  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> PODPIS ZAUFANY MONIKA KUCHARSKA 2003.2024 08:50:37 [GMT+1] <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	