

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 Prezydent Miasta Rzeszowa Rynek 1 35-064 Rzeszów				
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Transmisji Danych BT24728_RZESZÓW ZALESIE				
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja Makroregion Region Wschodni: 10060000000000 Województwo podkarpackie: 10061800000000 Podregion rzeszowski: 10061813500000 Powiat Miasto Rzeszów: 10061813563000 Miasto Rzeszów: 10061813563011				
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Poikomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa				
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 35-601 Rzeszów, ul. Ćwiklińskiej 2a (woj. podkarpackie).				
6. 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.				
7. 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.				
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)				
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 83857 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 316 W				
L.p.	Typ anteny	Częstotliwość [MHz]	Moc EIRP [W]	Azymut [°]
1.	A794517R0V06	900	3882	0
2.	80010516V01	900	4029	103
3.	A794517R0V06	900	3882	260
4.	120115	1800/2100/2600	16969	0
5.	ADU4521R0V06	1800/2100/2600	19223	103
6.	120115	1800/2100/2600	16969	260
7.	120115	2600	6301	0
8.	120115	2600	6301	103
9.	120115	2600	6301	260
10.	VHLP1-80	80 GHz	316	340
10. 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.				
11. 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).				

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):
--

ANTENY SEKTOROWE			
Nr anteny:	1	2	3
Azymut [0]	0	103	260
Pasma [MHz]	900	900	900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	25,8	26,0	25,8
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	0-9,5	0-4,5	0-9
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	3882	4029	3882
Współrzędne geograficzne	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6'	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6'	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6'
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		
Sprawozdanie z pomiarów			

ANTENY SEKTOROWE CD			
Nr anteny:	4	5	6
Azymut [0]	0	103	260
Pasma [MHz]	1800/2100/2600	1800/2100/2600	1800/2100/2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	26,5	26,0	26,5
Pochylenie wiązki głównej tilt [0]	2-6	0-3,5	2-7
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	16969	19223	16969
Współrzędne geograficzne	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6"	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6"	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć		

	mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.
Sprawozdanie z pomiarów	

ANTENY SEKTOROWE CD			
Nr anteny:	7	8	9
Azymut [°]	0	103	260
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	21,9	23,5	21,9
Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	2-5,5	2-3	2-6
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	6301	6301	6301
Współrzędne geograficzne	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6"	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6"	N 50°0'4,6" E 22°1'53,6"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		
Sprawozdanie z pomiarów			

ANTENY RADIOLINII	
Typ anteny	VHLP1-80
Azymut [°]	340
Pasma [GHz]	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	23,7
Średnica [m]	0,3
Moc W	316
Współrzędne geograficzne	N 50°0'4,6" E 22°1'53,5"
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY
Sprawozdanie z pomiarów	

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/02/24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie 26.02.2021v. Nv 11	