

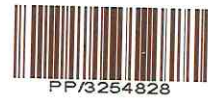
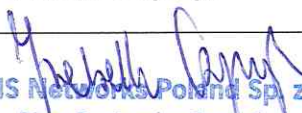


15.03.2021  
yoliver

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 <b>PREZYDENT MIASTA WROCŁAWIA URZĄD MIASTA WROCŁAWIA Wydział Środowiska i Rolnictwa ul. Hubska 8-16, 50-502 WROCŁAW</b> 
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>BT34271 WRO SOŁTYSOWICE 2</b> <i>Podpis: Marta Zawierła</i>
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symbolu (kodu) KTS jednostek terytorialnych i statystycznych, na których terenie znajduje się instalacja <b>1003000000000 POŁUDNIOWO-ZACHODNI makroregion 10030200000000 Dolnośląskie województwo 10030210000000 Dolnośląskie region 10030210500000 m. Wrocław podregion 10030310564000 Wrocław miasto na prawach powiatu 10030210564049 WROCŁAW Psie-Pole delegatura</b>  
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa</b>
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Wrocław, ul. Poprzeczna 33/35</b>
6	Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) <b>Komercyjna instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</b>
7	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Stacja bazowa BT34071 przeznaczona jest do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla 1600 użytkowników na dobę.</b>
8	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>Praca ciągła: (24h/dobę, 7 dni w tygodniu, cały rok)</b>
9	Wielkość i rodzaj emisji <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 96985 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1995,26 W Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.</b>
10	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>
11	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi</b>

	potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – (Dz. U. 2019 poz. 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia 03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o gęstości mocy większej, lub równej 4,5 W/m <sup>2</sup> występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).					
	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)					
	1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIENIOW. [°]
	51°08'27.82"N 17°04'53.19"E	1800/2600/900MHz	26,5	12433	81	3/3/3
	51°08'25.94"N 17°04'49.27"E	1800/2600/900MHz	26,5	12433	184	2,5/2,5/2,5
	51°08'27.77"N 17°04'51.70"E	1800/2600/900MHz	26,5	12433	280	3/3/3
	51°08'28.17"N 17°04'52.90"E	1800/2600/900MHz	26,5	12433	0	2/2/2
	51°08'27.82"N 17°04'53.19"E	2600MHz	26,5	15751	81	3
	51°08'25.94"N 17°04'49.27"E	2600MHz	26,5	15751	184	2,5
	51°08'27.77"N 17°04'51.70"E	2600MHz	26,5	15751	280	3
	51°08'25.94"N 17°04'49.27"E	80GHz	27,8	1995,26	241	0
12	<p>Dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy POŚ.</p> <p>Analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.</p>					
	<p>7 Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawiera załącznik nr 1 Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych</p>					
	Miejscowość, data			Poznań, 10.03.2021r.		
	Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację			Izabella Czapczyk		
13	<p><b>ADRES KORESPONDENCYJNY</b>  <b>AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.</b>  <b>Biuro Regionalne w Poznaniu</b>  <b>ul. Hallera 6-8, 60 951 Poznań</b>  <b>tel. 61 647 27 25/ fax 61 647 27 10/ tel. 502 229 871</b></p>			 <b>AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.</b> <b>Biuro Regionalne Poznań</b> <b>60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8</b> <b>NIP 522 10 24 941, REGON 011225940</b>		

<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Nr zgłoszenia

12.03.2021 r

60/2021

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
2. Upoważnienia Inwestora
3. Opłata skarbową – zgłoszenie 120zł pełnomocnictwo 17zł,