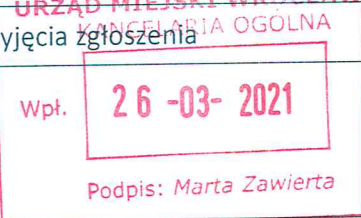


p. IV. wyg. 20.03.2021 wkwel

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia		
1	PREZYDENT MIASTA WROCŁAWIA URZĄD MIASTA WROCŁAWIA Wydział Środowiska i Rolnictwa ul. Hubska 8-16, 50-502 WROCŁAW	
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT34314 WAŁ HALA SPORTOWA	
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 10030000000000 POŁUDNIOWO-ZACHODNI makroregion 10030200000000 Dolnośląskie województwo 10030210000000 Dolnośląskie region 10030210500000 m. Wrocław podregion 10030310564000 Wrocław miasto na prawach powiatu 10030210564069 WROCŁAW - Śródmieście delegatura	
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa	
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Wrocław, ul. Wysockiego 10	
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) 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.	
7	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Stacja bazowa BT34071 przeznaczona jest do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla 1100 użytkowników na dobę.	
8	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Praca ciągła: (24h/dobę, 7 dni w tygodniu, cały rok)	
9	Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 111421 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7079.46 W Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.	
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 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	

Elle




<p>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/m² 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).</p>					
<p>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)</p>					
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 PROMIEN. [°]
N: 50°-46'-16,29" E: 16°-16'-29,19"	900/1800/2100MHz	15,0	12020	21	0/0/0
N: 50°-46'-16,01" E: 16°-16'-29,07"	900/1800/2100MHz	15,0	12020	101	1/1/1
N: 50°-46'-16,22" E: 16°-16'-27,76"	900/1800/2100MHz	15,0	12020	193	1/1/1
N: 50°-46'-16,37" E: 16°-16'-27,80"	900/1800/2100MHz	15,0	12357	276	0,5/0,5/0,5
N: 50°-46'-16,29" E: 16°-16'-29,19"	2600MHz	15,0	15751	21	1
N: 50°-46'-16,01" E: 16°-16'-29,07"	2600MHz	15,0	15751	101	2
N: 50°-46'-16,22" E: 16°-16'-27,76"	2600MHz	15,0	15751	193	2
N: 50°-46'-16,37" E: 16°-16'-27,80"	2600MHz	15,0	15751	276	1,5
N: 50°-46'-16,01" E: 16°-16'-29,07"	80GHz	13,0	7079.46	227	0
<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. 6 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, 24.03.2021r.		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację			Izabella Czapczyk		
<p>ADRES KORESPONDENCYJNY AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Poznaniu ul. Hallera 6-8, 60 951 Poznań tel. 61 647 27 25/ fax 61 647 27 10/ tel. 502 229 871</p>			<p>AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. Biuro Regionalne Poznań 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8 NIP 522 10 24 941, REGON 011225940</p>		

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Nr zgłoszenia

Załączniki:

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