


7.11. umy - 14.05.2021
 14.05.2021
 cybelen

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1	<p>Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia</p> <p> PP/3353072</p> <p>PREZYDENT MIASTA WROCŁAWIA URZĄD MIASTA WROCŁAWIA Wydział Środowiska i Rolnictwa ul. Hubska 8-16, 50-502 WROCŁAW</p> <p>URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA KANCELARIA OGOLNA Wpł. 14-05-2021 Podpis: Marta Zawierła</p>
2	<p>Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację</p> <p>BT34019 WRO KARMEŁKOWA</p>
3	<p>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</p> <p>10030000000000 POŁUDNIOWO-ZACHODNI makroregion 10030200000000 Dolnośląskie województwo 10030210000000 Dolnośląskie region 10030210500000 m. Wrocław podregion 10030310564000 Wrocław miasto na prawach powiatu 10030210564039 WROCŁAW – Krzyki delegatura</p> <p>URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA Wpł. 14-05-2021 L. dz. 153157</p>
4	<p>Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby</p> <p>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa</p>
5	<p>Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji</p> <p>WROCŁAW, ul. Karmelkowa 25/27</p>
6	<p>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)</p> <p>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.</p>
7	<p>Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług</p> <p>Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Stacja bazowa BT34071 przeznaczona jest do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla 1800 użytkowników na dobę.</p>
8	<p>Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)</p> <p>Praca ciągła: (24h/dobę, 7 dni w tygodniu, cały rok)</p>
9	<p>Wielkość i rodzaj emisji</p> <p>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 125587 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778,28 W Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.</p>
10	<p>Opis stosowanych metod ograniczania emisji</p> <p>Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</p>
11	<p>Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami</p> <p>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</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/m ² 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 GE. WIĄZEK PROMIENI. [°]
	N: 51°-04'-24,37" E: 16°-57'-44,14"	900/1800MHz	17,5	8648	0	1,8/1,5
	N: 51°-04'-24,37" E: 16°-57'-44,14"	900/1800MHz	17,5	8016	85	2/2
	N: 51°-04'-24,06" E: 16°-57'-44,00"	900/1800MHz	17,5	8127	180	1.5/1,5
	N: 51°-04'-24,41" E: 16°-57'-43,87"	900/1800MHz	17,5	8252	270	1,5/1,5
	N: 51°-04'-24,37" E: 16°-57'-44,14"	2100/2600MHz	17,0	12171	0	4,5/4,5
	N: 51°-04'-24,37" E: 16°-57'-44,14"	2100/2600MHz	17,0	12171	85	4,5/4,5
	N: 51°-04'-24,06" E: 16°-57'-44,00"	2100MHz	18,0	5210	180	3,5
	N: 51°-04'-24,41" E: 16°-57'-43,87"	2100/2600MHz	17,0	15739	270	2,5/2,5
12	N: 51°-04'-24,37" E: 16°-57'-44,14"	2600MHz	18,5	15751	0	2,5
	N: 51°-04'-24,37" E: 16°-57'-44,14"	2600MHz	18,5	15751	85	2,5
	N: 51°-04'-24,41" E: 16°-57'-43,87"	2600MHz	18,5	15751	270	2,5
	N: 51°-04'-24,06" E: 16°-57'-44,00"	80GHz	15,7	1778,28	164	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.</p> <p>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>					
13	Miejscowość, data			Poznań, 12.05.2021r.		
	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>	 AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. Biuro Regionalne Poznań 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8 NIP 522 10 24 941, REGON 011225940
---	--

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,