


p. nr. 19.10.2020, 19.10.2020, 19.10.2020

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT33399.12 WRO_POMORSKA					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia			URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA KANCELARIA OGÓLNA		
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>Urząd Miasta Wrocławia Plac Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław</b>		Wpł. <b>19-10-2020</b>		
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa <b>BT33399 WRO_POMORSKA</b>		Podpis: <i>Marta Zawierta</i>		
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <b>MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000 WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000 REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000 PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000 MIASTO NA PRAWACH POWIATU WROCŁAW 10030210564000 DELEGATURA WROCŁAW ŚRÓDMIEŚCIE 10030210564069</b>		URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA DZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA <b>19-10-2020 (2)</b> <i>354493</i>		
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, Pl. Strzelecki 3</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. 880) <b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące 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. Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 13708 użytkowników. Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii. Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego użytkowania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.</b>				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>				
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 44815 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778 W</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>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>				
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
	1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania
	51-07-22.48" N 17-01-45.51" E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	25 m	6683 W	Azymut 30° Pochylenie 0-3°
	51-07-22.48" N 17-01-45.51" E	900 MHz 2100 MHz	25 m	6039 W	Azymut 100° Pochylenie 0-3°
	51-07-22.48" N 17-01-45.51" E	900 MHz 2100 MHz	25 m	6039 W	Azymut 195° Pochylenie 0-1,5°

51-07-22.48" N 17-01-45.51" E	1800 MHz 2600 MHz	25 m	13027 W	Azymut 100° Pochylenie 0-4°
51-07-22.48" N 17-01-45.51" E	1800 MHz 2600 MHz	25 m	13027 W	Azymut 195° Pochylenie 0-2,5°
51-07-22.48" N 17-01-45.51" E	80 GHz	25 m	1778 W	Azymut 321°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację <b>Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań</b> <b>Tel. 509361033</b> <b>e-mail: <a href="mailto:izabela.ostrowska@atem.com.pl">izabela.ostrowska@atem.com.pl</a></b>				
ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań tel: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80				
Podpis 		Poznań, 14.10.2020r.		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia .....		Numer zgłoszenia .....		

Objaśnienia:

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.