

2021.01.11/2021
nr 5.

P. M. J. Jankowski-Szczepan
21.01.2021
Jankowski

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT35758.14 SIERADZ DZIEWIARZ					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
<div style="float: right; border: 1px solid red; padding: 5px;"> WPŁYNĘŁO Starostwo Powiatowe w Sieradzu Kancelaria Ogólna dnia 20. 01. 2021 nr rej. 02209 podpis <i>[podpis]</i> </div>					
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Sieradzu Plac Wojewódzki 3 98-200 Sieradz				
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT35758 SIERADZ DZIEWIARZ				
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja MAKROREGION CENTRALNY 10050000000000 WOJ. ŁÓDZKIE 10051000000000 REGION ŁÓDZKIE 10051010000000 PODREGION SIERADZKI 10051011800000 POWIAT SIERADZKI 10051011814000 GINA MIEJSKA SIERADZ 10051011814011				
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 98-200 Sieradz, ul. Mickiewicza 6				
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) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące 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. Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 16008 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.				
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę				
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 101934 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 316,2 W				
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.				
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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
	51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	900 MHz 1800 MHz	34,2 m	10150 W	Azymut 4° Pochylenie 0-6°, 0-6°
	51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	900 MHz 1800 MHz	34,2 m	10150 W	Azymut 100° Pochylenie 0-7°, 0-6°
	51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	900 MHz 1800 MHz	34,2 m	10150 W	Azymut 228° Pochylenie 0-6°, 0-6°

51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	2100 MHz 2600 MHz	34,2 m	8077 W	Azymut 4° Pochylenie 0-6°, 0-6°
51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	2100 MHz 2600 MHz	34,2 m	8077 W	Azymut 100° Pochylenie 0-7°, 0-7°
51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	2100 MHz 2600 MHz	34,2 m	8077 W	Azymut 228° Pochylenie 0-6°, 0-6°
51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	2600 MHz	34 m	15751 W	Azymut 4° Pochylenie 2-6°
51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	2600 MHz	34 m	15751 W	Azymut 120° Pochylenie 2-7°
51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	2600 MHz	34 m	15751 W	Azymut 240° Pochylenie 2-6°
51-36-13,07" N 18-43-36,00" E	80 GHz	36,2 m	316,2 W	Azymut 160°

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, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację



p.o.
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 *Marcin*

Poznań, 18.01.2021 r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

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.