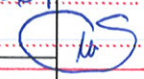


Wpłynęło 17/2013  
26-2m3

p.H. Umpala  
23.07.2018  
Jus - 49/2018 -

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE Stacji bazowej BT35758 Sieradz Dziewiarz				
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>				
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>Starostwo Powiatowe w Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pl. Plac Wojewódzki 3 98-200 Sieradz</b>	dnia	<b>20. 07. 2018</b>	nr rej. ....	<b>-18064-</b>
			podpis.....	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja bazowa BT35758 Sieradz Dziewiarz</b>				
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <b>REGION CENTRALNY 1.1 WOJ. ŁÓDZKIE 2.1.10 PODREGION 18 - SIERADZKI 3.1.10.18 Powiat sieradzki 4.1.10.18.14 Sieradz 5.1.10.18.14.01.1</b>				
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Polkomtel Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa; PL2014 Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa</b>				
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>98-200 Sieradz, ul. Mickiewicza 6</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. 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 używania 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 39367 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1413 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°36'13.07"N 18°43'36.02"E	900 MHz 1800 MHz	34,2 m	9577 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-7°
51°36'13.07"N 18°43'36.02"E	900 MHz 1800 MHz	34,2 m	9577 W	Azymut 100° Pochylenie 0°-6,7°
51°36'13.07"N 18°43'36.02"E	900 MHz 1800 MHz	34,2 m	9577 W	Azymut 225° Pochylenie 0°-7°
51°36'13.07"N 18°43'36.02"E	800 MHz 2100 MHz	34,2 m	3704 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-7°
51°36'13.07"N 18°43'36.02"E	800 MHz 2100 MHz	34,2 m	3746 W	Azymut 100° Pochylenie 0°-6,7°
51°36'13.07"N 18°43'36.02"E	800 MHz 2100 MHz	34,2 m	3186 W	Azymut 225° Pochylenie 0°-7°
51°36'13.07"N 18°43'36.02"E	80 GHz	36,2 m	1413 W	Azymut 160°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych,				

Wpłynęło dnia 23.07.2018  
Znak sprawy 1244  
Podpis Pres. Niska

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 prowadzącą instalację

**Michał Majchrzak, ATEM-Polska Sp. z o.o.,  
ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań**

Podpis

**Poznań, 18.07.2018r.**

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**Objaśnienia:**

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.