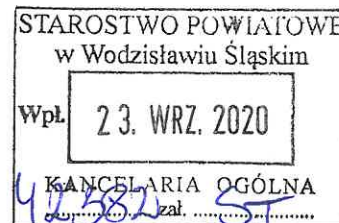


W009. 6221. 23. 2020

axians

W009
[Signature]
23.09.20

WS
[Signature]
23.09.20



Adres do korespondencji :
Atem Polska Sp. z o.o.
ul. Krasińskiego 29
40-019 Katowice
tel. 512-134-450

Starosta Powiatowy
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

Katowice, 18-09-2020

Dot. BT26062_CZYŻOWICE – zgłoszenie nowej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne

W związku ze złożeniem dnia 10 czerwca 2020r. uaktualnienia zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne dla stacji Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. BT26062_CZYŻOWICE, informuję, że zarówno w formularzu zgłoszenia, pojawił się błąd w rubryce 12 w kolumnie „zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania” – omyłkowo podano uśrednione wartości tiltów. W związku z powyższym, w załączeniu przesyłam poprawiony formularz.

Z poważaniem:

[Signature]

Sylwia Bieniecka
tel. 512-134-450
sylwia.biniecka@atem.com.pl

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, atem@atem.com.pl
Tel: +48 58 66 22 912 - Fax: +48 58 66 22 902
www.axians.pl

Grupa VINCI Energies KRS 0000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP: 527-10-33-729 REGON: 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł;
Certyfikat ISO 9001:2008 nr NC-458 PRS




FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Starosta Powiatowy
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT_26062_CZYŻOWICE
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**REGION POŁUDNIOWY 10010000000000
WOJ. Śląskie 10012410000000
PODREGION – rybnicki 10012414900000
Powiat wodzisławski 10012414915000
Gorzycy 10012414915062**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
44-352 Czyżowice, ul. Nowa, gm. Gorzycy
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.
ilość jednocześnie obsługiwanych klientów : 80**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 25931 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6457 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
49-59-38,2 N 18-24-31,2 E	1800 MHz 900 MHz	40,8 m	4677 W	Azymut 80° Pochylenie 0-10° Pochylenie 0-10°
49-59-38,2 N 18-24-31,2 E	1800 MHz 900 MHz	40,8 m	4400 W	Azymut 190° Pochylenie 0-10° Pochylenie 6-10°
49-59-38,2 N 18-24-31,2 E	1800 MHz 900 MHz	40,8 m	4400 W	Azymut 330° Pochylenie 0-10° Pochylenie 0-10°
49-59-38,2 N 18-24-31,2 E	1800 MHz 900 MHz	40,8 m	4290 W	Azymut 80° Pochylenie 2-10° Pochylenie 0-10°

49-59-38,2 N 18-24-31,2 E	1800 MHz 900 MHz	40,8 m	3625 W	Azymut 190° Pochylenie 2-11° Pochylenie 6-10°
49-59-38,2 N 18-24-31,2 E	1800 MHz 900 MHz	40,8 m	4539 W	Azymut 330° Pochylenie 2-11° Pochylenie 0-10°
49-59-38,2 N 18-24-31,2 E	80 GHz	38,6 m	6457 W	Azymut 42°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10. września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), 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: Sylwia Biniecka				
Podpis  Katowice, 10.06.2020				
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.