

axians

Adres do korespondencji:

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



**Urząd Miasta Rybnika
Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik**

Katowice, 05.10.2020

Dot. BT_20873_RYBNIK_KŁOKOCIŃSKA - zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

W związku ze złożeniem dnia 19 sierpnia 2020r. uaktualnienia zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne dla stacji Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. BT_20873_RYBNIK_KŁOKOCIŃSKA informuję, że 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:

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Katowice
Koordynator Inwestycji
Sylwia Binięcka
Sylwia Binięcka

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

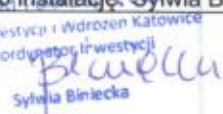


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
URZĄD MIASTA RYBNIKA
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja BT20873 RYBNIK KŁOKOCIŃSKA A2 52174
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
m. Rybnik 10012414973011
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
44-251 Rybnik, ul Kłokocińska 51
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 emisji¹⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 83437 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2441 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
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600	46,85	9349 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			9349 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600	46,85	9349 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			9349 W	Azymut 330° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600	46,85	9349 W	Azymut 110° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			9349 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600	46,85	9349 W	Azymut 110° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			9349 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600	46,85	9349 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			9349 W	Azymut 210° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600	46,85	9349 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			9349 W	Azymut 270° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	2100/900	46,85	9094 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-8°/0°-10°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	2100/900	46,85	8803 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-8°/0°-10°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	2100/900	46,85	9446 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-8°/0°-10°

50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	38 GHz	50,5	10	Azymut 167°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	38 GHz	49,5	32	Azymut 176°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	80 GHz	48,7	2399	Azymut 318°
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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): 05.10.2020				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylvia Binińska				
<div style="text-align: center;"> <small>Dział Inwestycji i Wdrożeń Katowice</small> <small>Koordinator Inwestycji</small>  <small>Sylvia Binińska</small> </div>				
Podpis		Katowice, 05.10.2020		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....			

Objaśnienia:

- 1) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 2) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.