

Katowice, 03.12.2020

ATEM – Polska Sp. z o.o.  
ul. Krasińskiego 29  
40-019 Katowice

URZĄD MIASTA RYBNIKA  
Ul. Bolesława Chrobrego 2  
44-200 Rybnik

## KOREKTA

Dot. stacji telefonii komórkowej BT 20873 RYBNIK KŁOKOCIŃSKA A2 52174

W związku ze złożeniem dnia 05 października 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 „EIRP – równoważna moc promieniowane izotropowo” – nastąpił błąd pisarski i podane zostały błędne moce anten sektorowych. Wartości zostały skorygowane i na ich podstawie zostały wykonane pierwotne badania i pomiary.

W związku z powyższym, w załączeniu przesyłam poprawiony formularz.

Z poważaniem

ATEM-Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Wdrożeń Katowice  
Koordynator Inwestycji  
*M. Morawiec*  
Agnieszka Morawiec

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 <b>URZĄD MIASTA RYBNIKA</b> <b>ul. Bolesława Chrobrego 2</b> <b>44-200 Rybnik</b>				
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja BT20873 RYBNIK KŁOKOCIŃSKA A2 52174</b>				
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 <b>m. Rybnik 10012414973011</b>				
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;</b>				
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>44-251 Rybnik, ul Kłokocińska 51</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.</b> <b>ilość jednocześnie obsługiwanych klientów : 80</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>1)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 62749 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2441 W</b>				
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Ograniczanie emisji nie występuje.</b> <b>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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600 MHz	46,85	7957 W	Azymut 30° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			7957 W	Azymut 330° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600 MHz	46,85	7957 W	Azymut 80° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
			7957 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-12°/2°-12°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	1800/2600 MHz	46,85	7957 W	Azymut 210° Pochylenie 2°-11°/2°-11°
			7957 W	Azymut 270° Pochylenie 2°-11°/2°-11°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	2100/900 MHz	46,85	4984 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-8°/0°-10°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	2100/900 MHz	46,85	4808 W	Azymut 110° Pochylenie 0°-8°/0°-10°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	2100/900 MHz	46,85	5215 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-8°/0°-10°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	38 GHz	50,5	10 W	Azymut 167°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	38 GHz	49,5	32 W	Azymut 176°
50°03'41,0"N 18°36'41,2"E	80 GHz	48,7	2399 W	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, nie występują miejsca dostępne dla ludności.*

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

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): **02.12.2020**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Morawiec

Podpis *AMorawiec*

**Katowice, 02.12.2020**

**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.