

oś. 6221.4.200.
Fl-III. 6222.3.2020

axians

Adres do korespondencji :

Atem Polska Sp. z o.o.

Ul. Krasińskiego 29

40 – 019 Katowice

Starosta Powiatowy

Ul. 3 Maja 31

44 – 200 Rybnik



Katowice 10.01.2020

Dot. BT 20328 RADLIN - zgłoszenie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Występując w imieniu operatora telefonii komórkowej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., zgodnie z art. 152 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w myśl Art. 2. Ust.2, p.2 rozporządzenia ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia, oraz rozporządzenia ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne, niniejszym składam zgłoszenie instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia.

W załączeniu:

- formularz zgłoszenia emisji
- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowody wpłaty.

Z poważaniem:

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

Agnieszka Morawiec

502 496 371

a.morawiec@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



2met
23.01.2020r.
ok. ok. 0.1.2

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. 3 Maja 31
44 - 200 Rybnik
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT 20328 RADLIN
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
REGION POŁUDNIOWY 10010000000000
WOJ. ŚLĄSKIE 10012400000000
PODREGION 49 – RYBNICKI 10012414900000
Rybnik – miasto na prawach powiatu 10012414973000
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 – 270 Rybnik, ul. Sportowa 109
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 16 995 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2818 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
50-03-41,7 N 18-28-00,0 E	900 MHz 1800 MHz	27 m	5559 W	Azymut 10° Pochylenie 0°-4/4°
50-03-41,7 N 18-28-00,0 E	900 MHz 1800 MHz	28 m	5718 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-4/4°
50-03-41,7 N 18-28-00,0 E	900 MHz 1800 MHz	28 m	5718 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-3/3°
50-03-41,7 N 18-28-00,0 E	80 GHz	29 m	2818 W	Azymut 256°

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. Miejsowość, data (rok - miesiąc - dzień): 10.01.2020

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Morawiec


Podpis

Katowice, 10.01.2020

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

10.01.2020

Numer zgłoszenia

EC-M.0222.3.2020

Objaśnienia:

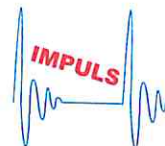
- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku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



AB 1362



IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
Laboratorium Badawcze
ul. Altanowa 24/5; 85-790 Bydgoszcz
tel. 601 631 588; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu



Bydgoszcz, 31.12.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR 2/419/OS/2018
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

OPERATOR INSTALACJI	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej
MIEJSCE INSTALACJI	44-270 Rybnik, ul. Sportowa 109
WSPÓŁRZĘDNE GPS	50-03-41,7 18-28-00
WOJEWÓDZTWO	śląskie
KOD OBIEKTU	BT 20328 RADLIN
DATA WYKONANIA POMIARÓW	20.12. 2019 r

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
Marek Skórczewski

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
Ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
NIP 5542840420, REGON 340597753

Stawski

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca –
nazwa: ATEM-Polska Sp. z o.o.
adres: 81-537 Gdynia, ul. Łużycka 2
- 1.2. Użytkownik urządzeń
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń:
WIEŻA
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz.U. nr 192.poz1883
b) Ustawa z dnia 29.07.2019 Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.z 2019 poz.1396 z 2019.07.29 r.)
c) Zlecenie na wykonanie pomiarów 2/2018
- 1.5. Metodyka pomiarów:
a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz.U. nr 192.poz1883
- 1.6. Informacje na temat odstępstw, ograniczeń i uwarunkowań metody badawczej, w tym dotyczące pobierania próbek.
Wyniki pomiarów zawarte w niniejszym sprawozdaniu dotyczą wszystkich instalacji telefonii komórkowych znajdujących się na obiekcie
- 1.7. Instytucja wykonująca pomiary
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul Altanowa 24/5;
Osoby wykonujące pomiary: Zbigniew Setman
- 1.8. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł –
P. Gawor.

1.9. Wykaz przyrządów pomiarowych

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer Miernik	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0.01-12 A/m	D-1356	2016 2014	LWiMP/W/128/19 LWiMP/W/128/19
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	0040/AT/12
3.	Dalmierz laserowy Trotec BD26 sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018

1.10. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów:

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Warunki środowiskowe	godzina: hh:mm	temperatura: °C	wilgotność względna: %
przed wykonaniem pomiaru	9,00	6,0	55
po wykonaniu pomiaru	10,30	6,0	54

1.11. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

2.1. Wykaz mierzonych urządzeń:

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten jest maksymalnym dopuszczalnym, a nie rzeczywistym w danym momencie. Przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania zostało dokonane ustawienie w.w. maksymalnych parametrów przez Network Operation Center operatora a po zakończeniu zostały przywrócone wartości poprzednie.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900/1800 MHz			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	ATR4516R0V06	ATR4516R0V06	ATR4516R0V06
Azymut [°]	10	140	260
Pasmo [MHz]	900/1800	900/1800	900/1800
Liczba anten na sektor	1	1	1
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	27	28	28
Pochylenie wiązki głównej tilt [°]	4/4	4/4	3/3
Moc – EIRP [W]	5559	5718	5718

Tablica nr 3

Parametry radiolinii:

Radiolinia	MW 1
Typ anteny	A80S06HAC
Azymut [°]	256
Pasmo [GHz]	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	29
Moc EIRP W	2818

2.2. Na badanym obiekcie – WIEŻA występują źródła pola i promieniowania elektromagnetycznego innych użytkowników z zakresu częstotliwości wykonywanych pomiarów oraz nie występują źródła spoza zakresu pomiarowego miernika.

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na WIEŻY.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 9 Załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku, adresy w miejsc udostępnionych do pomiaru przez właścicieli lub użytkowników budynków przedstawiono w tabeli.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych
- azymutu anteny radioliniowych

stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Pomocnicze kierunki ustalono na:

- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków mieszkalnych
- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków innego przeznaczenia

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,3 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża (wzdłuż pionu pomiarowego).

Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.

4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

nr pionu pomiarowego	miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy/adres/wsp. Geograf.	wysokość pomiarowa [m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola elektrycznego E [V/m]	przekroczenie wartości granicznej dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnety- cznego
Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych i radioliniowych				
1.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'42,1"N 18°28'00,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
2.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'43,0"N 18°28'00,3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
3.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'44,4"N 18°28'01,4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
4.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'46,6"N 18°28'01,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
5.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'47,9"N 18°28'02,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
6.	sklep 50°03'40,7"N 18°28'02,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
7.	Sklep 50°03'41,7"N 18°28'02,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
8.	Budynek 3 50°03'43,1"N 18°28'04,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
9.	Dom kultury 50°03'39,8"N 18°28'02,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
10.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'41,0"N 18°28'00,6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
11.	Tereny zielone 50°03'38,9"N 18°28'03,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
12.	Budynek 117 50°03'38,8"N 18°28'04,7"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
13.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'37,8"N 18°28'05,2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
14.	przystanek 50°03'40,4"N 18°27'59,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
15.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'41,7"N 18°27'59,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
16.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'41,4"N 18°27'57,3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
17.	Tereny zielone i przemysłowe 50°03'41,2"N 18°27'56,3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
18.	Budynek 134 wejście 50°03'41,6"N 18°27'55,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
19.	Budynek wejście 50°03'42,4"N 18°27'55,8"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
20.	Tereny zielone 50°03'40,9"N 18°27'54,1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
21.	Tereny zielone 50°03'40,8"N 18°27'51,5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
22.	Tereny zielone 50°03'40,8"N 18°27'50,0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
23.	Tereny zielone 50°03'40,4"N 18°27'53,9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
24.	Tereny zielone 50°03'41,3"N 18°27'53,3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883) z tabela nr 2 zał. 1 -Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla określonych parametrów fizycznych charakteryzujących oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, dla miejsc dostępnych dla ludności wynoszą :

parametr fizyczny	wartość graniczna
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-300 GHz	7 V/m
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-38 GHz po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008	6,2 V/m
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 80 GHz po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008	5,3 V/m

Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 400-2600MHz wynosi 16,3 %

Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 8-38GHz wynosi 22,1 %

Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 80 GHz wynosi 29,8 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k=2$ wynosi $2 \cdot u_c$

5. OCENA NARAŻENIA LUDNOŚCI W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH DO PRZEBYWANIA

Po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311 nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego z zakresu 0,3-300 GHz większej jak 7 V/m, nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego z zakresu 0,3-38 GHz większej jak 6,2 V/m, nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego z zakresu 80 GHz większej jak 5,3 V/m.

Przebywanie we wszystkich miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

6. WNIOSKI

Przebywanie we wszystkich miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2018 poz.799 z 13.04.2018 r. późn. zmianami).

UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego).



Mapa – rozkład punktów pomiarowych



KONIEC SPRAWOZDANIA