

OS. 6221.21-2012. AP

H. Wójcik
15.12.2020

axians

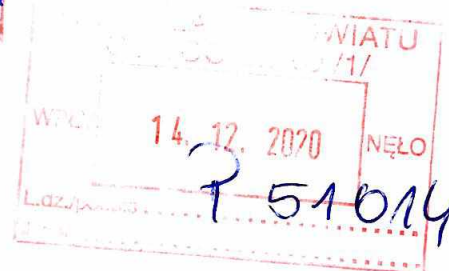
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa



Lublin, dnia 11.12.2020r.

Adres do korespondencji (pełnomocnik):

Marcin Osial (Pełnomocnik)
Atem-Polska Sp. z o. o
Al. Witosa 3
20-315 Lublin
tel. 509 837 895
m.osial@atem.com.pl



Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Górna 13
05-400 Otwock

**Dotyczy: zgłoszenia zmiany parametrów instalacji radiokomunikacyjnej Polkomtel Infrastruktura
BT11914 Rzakta**

W związku ze zmianą parametrów instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej przesyłam formularz zgłoszenia instalacji.

Wraz z formularzem przesyłam:

- 1/ kopię pomiarów pól elektromagnetycznych
- 2/ kopię aktualnego pełnomocnictwa
- 3/ potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Warszawa
Koordynator Inwestycji
Marcin Osial

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

VINCI
ENERGIES

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 Starostwo Powiatowe w Otwocku Wydział Ochrony Środowiska Ul. Górna 13 05-400 Otwock																														
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Instalacja radiokomunikacyjna BT11914 Rzakta																														
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja REGION CENTRALNY 1.1 WOJ. MAZOWIECKIE 2.1.14 PODREGION 29 - WARSZAWSKI WSCHODNI 3.1.14.29 Powiat otwocki 4.1.14.29.17 Wiązowna 5.1.14.29.17.08.2																														
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 Rzakta 82, dz. nr 409, 05-408 Rzakta, gm. Wiązowna, woj. mazowieckie																														
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 Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.																														
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę																														
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Antena</th> <th style="width: 70%;">Równoważna moc promieniowana izotropowo [EIRP] [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3202</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3280</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3444</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">8283</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">8283</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">8283</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8283</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">8283</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">8283</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">16231</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">16231</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">16231</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13(RL)</td><td style="text-align: center;">7943,28</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14(RL)</td><td style="text-align: center;">707,95</td></tr> </tbody> </table>	Antena	Równoważna moc promieniowana izotropowo [EIRP] [W]	1	3202	2	3280	3	3444	4	8283	5	8283	6	8283	7	8283	8	8283	9	8283	10	16231	11	16231	12	16231	13(RL)	7943,28	14(RL)	707,95
Antena	Równoważna moc promieniowana izotropowo [EIRP] [W]																														
1	3202																														
2	3280																														
3	3444																														
4	8283																														
5	8283																														
6	8283																														
7	8283																														
8	8283																														
9	8283																														
10	16231																														
11	16231																														
12	16231																														
13(RL)	7943,28																														
14(RL)	707,95																														

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Obliczone moce EIRP odpowiadają maksymalnym wielkościom z jakimi instalacja może pracować. Instalacja radiokomunikacyjna automatycznie dostosowuje moc nadawania(emisji) zależnie od odległości aparatów telefonicznych nawiązujących z nimi połączenie.
Instalacja jest zdalnie monitorowana w sposób ciągły, w przypadku awarii powstałe usterki są niezwłocznie likwidowane przez służby prowadzącego instalację.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Ograniczenia wielkości emisji jest zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
80010310V01	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	0	0	50,5	900	0,5-9,5	6,0	0	3202	3202
80010310V01	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	120	120	50,5	900	0,5-9,5	6,0	0	3280	3280
80010310V01	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	240	240	50,5	900	0,5-9,5	6,0	0	3444	3444
AMB4519R6V06	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	0	30	50,5	1800	2-8	5,0	0	3224	8283
					2600	2-8	5,0	0	5059	
			330	50,5	1800	2-8	5,0	0	3224	
					2600	2-8	5,0	0	5059	
AMB4519R6V06	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	120	90	50,5	1800	2-8	5,0	0	3224	8283
					2600	2-8	5,0	0	5059	
			150	50,5	1800	2-10	5,0	0	3224	
					2600	2-8	5,0	0	5059	
AMB4519R6V06	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	240	210	50,5	1800	2-10	7,0	0	3224	8283
					2600	2-12	7,0	0	5059	
			270	50,5	1800	2-8	5,0	0	3224	
					2600	2-8	5,0	0	5059	
120115	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	0	0	48,0	2600	2-10	6,0	0	16231	16231
120115	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	120	120	48,0	2600	2-10	6,0	0	16231	16231
120115	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	240	240	48,0	2600	2-10	6,0	0	16231	16231

Tabela 2. Anteny radioliniowe

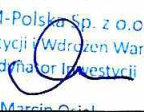
Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
A23S80S06HAC	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	167	0,6	80	50,0	19,0	7943,28	45,5
A23S80S06HAC	52°08'00.59"N 21°26'37.67"E	167	0,6	23	39,0	19,5	707,95	45,5

6) Kwalifikacja instalacji

Wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213/2010, poz. 1397), nie znajdują się miejsca dostępne dla ludzi. Instalacja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Wyniki pomiarów

Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych o których mowa w art.122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r- Prawo ochrony środowiska w załączonym do zgłoszenia osobnym opracowaniu.

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Lublin, 2020-12-11	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Marcin Osial (pełnomocnik)	
ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Warszawa Koordynator Inwestycji 	
Podpis Marcin Osial	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 14.12.2020r.	Numer zgłoszenia OS.6221.21-zeT.2012.AP

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.).