

axians



2020-10-05
Starostwo Powiatu Grodziskiego

p. J. Bartyś
W

Lublin, dnia 29.09.2020 r.

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

Adres do korespondencji (pełnomocnik):

Michał Panasiewicz
Atem-Polska Sp. z o. o , Biuro Regionalne
Al. Witosa 3
20-315 Lublin
694 451 479
m.panasiewicz@atem.com.pl



WOS
P. Wiatkowski

Starostwo Powiatowe
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 30
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Dotyczy: zgłoszenia zmiany parametrów instalacji stacji bazowej Polkomtel 11030 Żabia Wola

W związku z przeprowadzoną modernizacją stacji bazowej, polegającą na wymianie urządzeń niniejszym przesyłam formularz zgłoszenia instalacji dot. zmiany parametrów emisji instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Zmiany parametrów nie mają charakteru istotnej zmiany.

Wraz z formularzem przesyłam:

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

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Kierownik Biura
Michał Panasiewicz
Michał Panasiewicz

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
**Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT11030 Żabia Wola
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 CENTRALNY 1.1
WOJ. MAZOWIECKIE 2.1.14
PODREGION 30 – WARSZAWSKI Zachodni 3.1.14.30
Powiat grodziski 4.1.14.30.05
Żabia Wola 5.1.14.30.05.06.2**
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
Przeszkoda, działka 42/6, gm. Żabia Wola
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.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Antena	Równoważna moc promieniowana izotropowo [EIRP] [W]
1	7513
2	7780
3	7683
4	8046
5	8046
6	8046
7	11916
8 MW	2344,23
9 MW	10,23

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Obliczone moce EIRP odpowiadają maksymalnym wielkościom z jakimi stacja może pracować. Stacja bazowa 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 prowadzącą 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:


L.P. Antena	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka w elektrycznych anten [m.n.p.t.]	Równoważ na moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania [°]
1	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	2100	39,5	7513	60	0 – 7 / 0 - 7
		900				
2	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	2100	39,5	7780	210	0 – 7 / 0 - 7
		900				
3	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	2100	39,5	7683	300	0 – 7 / 0 - 7
		900				
4	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	1800	39,5	8046	30	2 – 10 / 2 - 10
		2600				
		1800	39,5	8046	90	2 – 10 / 2 - 10
		2600				
5	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	1800	39,5	8046	150	2 – 7 / 2 - 7
		2600				
		1800	39,5	8046	210	2 – 10 / 2 - 10
		2600				
6	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	1800	39,5	8046	270	2 – 10 / 2 - 10
		2600				
		1800	39,5	8046	330	2 – 10 / 2 - 10
		2600				
7	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	900	39,5	11916	145	0,5 - 4,0
8 MW	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	23000	38,0	2344,23	3	n/d
9 MW	52° 02' 24,09" N 20° 41' 50,05" E	38000	35,0	10.23	168	n/d

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, 2020-09-29	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Michał Panasiewicz (pełnomocnik)	
Podpis 	
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

