

axians



PP/1112258

20 10-12-23

Starostwo Powiatu Grodzkiego

P. P. Baty
RP

Lublin, dnia 20.12.2019r.

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. Wierthe
RP

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.

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 42/1, 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 promieniowania izotropowo [EIRP] [W] |
|---------------|--|
| 1 | 7513 |
| 2 | 7780 |
| 3 | 7683 |
| 4 | 3115 |
| 5 | 3115 |
| 6 | 3115 |
| 7 | 3115 |
| 8 | 3115 |
| 9 | 3115 |
| 10 | 11916 |
| 11 MW | 2344,2 |
| 12 MW | 10,2 |

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:

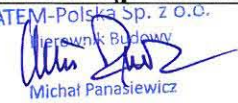
| L.P. Antena | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|--------------------|------------------------------------|--|--|---|-------------------|---|
| | Współrzędne geograficzne | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz] | Wysokość środków elektrycznych anten [m.n.p.t.] | Równoważna moc promieniowana izotropowo EIRP [W] | Azymut [°] | Zakres kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania [°] |
| 1 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 2100/900 | 39,5 | 7513 | 60 | 0 – 6 / 0 - 7 |
| 2 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 2100/900 | 39,5 | 7780 | 210 | 0 – 6 / 0 - 7 |
| 3 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 2100/900 | 39,5 | 7683 | 300 | 0 – 6 / 0 - 7 |
| 4 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 1800 | 39,5 | 3115 | 30 | 2 - 10 |
| 5 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 1800 | 39,5 | 3115 | 90 | 2 - 10 |
| 6 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 1800 | 39,5 | 3115 | 150 | 2 - 7 |
| 7 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 1800 | 39,5 | 3115 | 210 | 2 - 10 |
| 8 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 1800 | 39,5 | 3115 | 270 | 2 - 10 |
| 9 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 1800 | 39,5 | 3115 | 330 | 2 - 10 |
| 10 | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 900 | 39,5 | 11916 | 145 | 0,5 - 4 |
| 11 MW | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 23000 | 38,0 | 2344,2 | 3 | n/d |
| 12 MW | 52° 02' 25,1" N 20° 41' 50,4" E | 38000 | 35,0 | 10,2 | 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, 2019-12-20 | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Michał Panasiewicz (pełnomocnik) | |
| <div style="text-align: center;">  <small>ATEM-Polska Sp. z o.o. Kierownik Budowy Michał Panasiewicz</small> </div> | |
| 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

