

axians

05 20 SIE. 2020

WPLYNEŁO
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Lublin, dnia 17.08.2020r.

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

data 2020-08-19

il. egzemplarzy
p. Kosciuszka
10/39/237/20
20.08.2020 Jm

Adres do korespondencji (pełnomocnik):

Atem-Polska Sp. z o. o
Al. Witosa 3
20-315 Lublin



PP/1235306
2020-08-18 10:37:10
2020-08-18
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Starostwo Powiatu Warszawskiego
Zachodniego,
ul. Poznańska 129/133,
05-850 Ożarów Mazowiecki

Dotyczy: zgłoszenia instalacji dotyczącej stacji bazowej Polkomtel Infrastruktura BT16237 ROZŁOGI

W uzupełnieniu wcześniej przesłanego formularza zgłoszenia instalacji dot. zmiany parametrów emisji instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne na stacji BT16237 Rozłogi przesyłam ponownie z nanieśionymi poprawkami w pkt. 12.

Atem-Polska Sp. z o.o.

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 Powiatu Warszawskiego Zachodniego,
ul. Poznańska 129/133,
05-850 Ożarów Mazowiecki**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT16237 Rozłogi
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 Warszawski Zachodni 4.1.14.30.32
Stare Babice 5.1.14.30.32.07.2**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
(dawniej: PL 2014 Sp. z o.o., Aleja Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa)**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
05-082 Blizne Łaszczyńskiego, ul. Batalionów Chłopskich 114B
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	12898
2	12599
3	12599
4	1905,46
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 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:

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 promieniowania izotropowo EIRP [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania [°]
1	52° 14' 02,07" N 20° 52' 59,65" E	1800/2100/2600/900	24,50	12898	120	2-3/2-3/2-3/0-3
2	52° 14' 02,07" N 20° 52' 59,65" E	1800/2100/2600/900	24,50	12599	230	2-3/2-3/2-3/0-3
3	52° 14' 02,07" N 20° 52' 59,65" E	1800/2100/2600/900	24,50	12599	320	2-3/2-3/2-3/0-3
4	52° 14' 02,07" N 20° 52' 59,65" E	80000	23,00	1905,46	190	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, 2020-07-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
z (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 Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).