

J. P. Baber
1

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



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

Dotyczy: zgłoszenia zmiany parametrów instalacji stacji bazowej Polkomtel 10639 Baranów

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.

WOŚ
R. Wierzbicki
[Signature]

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Kierownik Budowy
[Signature]
Michał Panasiewicz

**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 BT10639 Baranów
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
Baranów 5.1.14.30.05.03.2**
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
Nowa Pułapina 1a, działka 194/2, gm. Baranów
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	3942
	3942
2	4344
	4344
3	4344
	4344
4	8260
	8260
5	8369
	8369
6	8369
	8369

7 MW	501,19
8 MW	7943,28
9 MW	630,96
10 MW	7943,28

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.

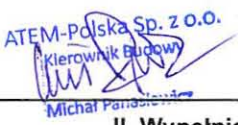
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Ograniczenia wielkości emisji jest zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

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 środka w elektrycznych anten [m.n.p.t.]	Równoważna na moc promieniowana izotropowo EIRP [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania [°]
1	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	900	40,0	3942	0	2 - 12
		900		3942	60	2 - 12
2	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	900	40,0	4344	120	2 - 12
		900		4344	180	2 - 12
3	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	900	40,0	4344	240	2 - 12
		900		4344	300	2 - 12
4	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	1800	40,0	8260	0	2 - 10
		2600				2 - 10
		1800	40,0	8260	60	2 - 10
		2600				2 - 10
5	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	1800	40,0	8369	120	2 - 10
		2600				2 - 10
		1800	40,0	8369	180	2 - 10
6	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	2600	40,0	8369	240	2 - 10
		1800				2 - 10
		1800	40,0	8369	300	2 - 10
		2600				2 - 10
7 MW	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	23000	37,5	501,19	192	n/d
8 MW	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	80000	37,5	7943,28	192	n/d
9 Mw	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	23000	37,5	630,96	292	n/d
10 MW	52° 08' 26,70" N 20° 27' 59,90" E	80000	37,5	7943,28	292	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)	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">Podpis</div>  </div>	
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

