

AKTUALIZACJA DANYCH WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

BT30545.18 BORUJA KOŚCIELNA

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Starosta Powiatu Nowotomyskiego**  
**ul. Poznańska 33**  
**64-300 Nowy Tomyśl**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
stacja bazowa **BT30545.18 BORUJA KOŚCIELNA**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**MAKROREGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI 1002000000000**  
**WOJ. WIELKOPOLSKIE 1002300000000**  
**REGION WIELKOPOLSKIE 10023010000000**  
**PODREGION LESZCZYŃSKI 10023015900000**  
**POWIAT NOWOTYMSKI 10023015915000**  
**GMINIA MIEJSKO-WIEJSKA NOWY TOMYŚL 10023015915043**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa,**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**64-306 Nowy Tomyśl, Boruja Kościelna 59, dz. nr 372**
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 emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 54378 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6399 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Ograniczanie emisji nie występuje.**  
**Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.**
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anteny	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	900 [MHz]	47,0m	6576 W	Azymut 60° Pochylenie 0-9,5°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	900 [MHz]	47,0m	6576 W	Azymut 180° Pochylenie 0-9,5°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	900 [MHz]	47,0m	6576 W	Azymut 300° Pochylenie 0-9,5°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	1800 [MHz]	47,0m	4768 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	1800 [MHz]	47,0m	4768 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°

52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	1800 [MHz]	47,0m	4768 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	2600 [MHz]	47,0m	6782 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	2600 [MHz]	47,0m	6782 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	2600 [MHz]	47,0m	6782 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	23 [GHz]	38,5 m	776 W	Azymut 358°
52°15'47.74"N 16°07'31.37"E	80 [GHz]	38,5 m	5623 W	Azymut 358°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Damian Hadro, ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Kobylińska 24, 52-315 Wrocław Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań Koordynator Inwestycji mgr inż. Damian Hadro tel. 502 407 182				
Podpis		Wrocław, 25.10.2019 r.		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....		.....		

**Objaśnienia:**

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Sprawę prowadzi:

Damian Hadro

tel.: 502 407 182, damian.hadro@atem.com.pl