

axians

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Annopol 4a
03-236 Warszawa

STAROSTA WOJEWÓDZKI
W OSTROWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM
KANCELARIA OGÓLNA

Wpłynęło: 13-09-2021 16332

Łódź załączników: -2-

gef

Starosta Ostrowiecki
ul. Iłżecka 37
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Potwierdzenie przekazania dokumentów

BT12572 OSTR BAŁTOWSKA

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww, zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączone dokumenty:

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Aneks do pomiarów promieniowania elektromagnetycznego (OS)

Z poważaniem

Wydział Rolnictwa, Środowiska
i Gospodarki Nieruchomościami
Referat Rolnictwa i Środowiska
Wpłynęło dnia 14.09.2021 (1170)
Podpis

PP 2832/21 p. 14²⁷

KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM

W DNIU 13.09.21 PRZEZ S

gef

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 Starosta Ostrowiecki ul. Iłżecka 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT12572 OSTR BAŁTOWSKA					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT ¹⁾ KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE 10052600000000 Powiat ostrowiecki 10052615207000 Ostrowiec Świętokrzyski 10052615207011					
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Przemysłowa 17					
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) <i>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</i>					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <i>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</i>					
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji <i>Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</i>					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</i>					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	1800 MHz / 900 MHz	47,0 m	4225 / 5538	Azymut 60/60° Pochylenie 0-6/0-7	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	2100 MHz / 2600 MHz	35,0 m	3830 / 7464	Azymut 60/60° Pochylenie 1-6/1-6	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	2600 MHz	40,0 m	16433	Azymut 60° Pochylenie 2-7	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	1800 MHz / 900 MHz	47,0 m	4225 / 5538	Azymut 180/180° Pochylenie 0-6/0-7	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	2100 MHz / 2600 MHz	35,0 m	3689 / 7464	Azymut 180/180° Pochylenie 1-6/1-6	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	2600 MHz	40,0 m	16433	Azymut 180° Pochylenie 2-7	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	1800 MHz / 900 MHz	47,0 m	4225 / 5538	Azymut 300/300° Pochylenie 0-6/0-7	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	2100 MHz / 2600 MHz	35,0 m	380 / 7464	Azymut 300/300° Pochylenie 1-6/1-6	
50-57-33.7N 21-26-54.06E	2600 MHz	40,0 m	16433	Azymut 300° Pochylenie 2-7	

50-57-33.7N 21-26-54.06E	80 GHz	44 m	7585,8	Azymut 214°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 WRZESIEŃ 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr 4/31/OS/2021				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis		Warszawa, 13 LIPIEC 2021		
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 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.



AB 1709



STREFA MICHAŁ GRĄCKI
85-822 Bydgoszcz ul. Baczyńskiego 12/17

tel. +48 536 981 387

biuro@laboratoriumstrefa.pl



Miejsce i data wydania sprawozdania: Bydgoszcz, 9.09.2021 r.

Aneks do SPRAWOZDANIA Z BADAŃ z 10.07.2021 r.
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NR4/31/ OS/2021

RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna
KOD OBIEKTU	BT12572 OSTR BAŁTOWSKA
MIEJSCE INSTALACJI	Anteny – na wieży antenowej Urządzenia – kontener techniczny
DATA WYKONANIA POMIARÓW	7.07.2021 r.
Data poinformowania o pomiarach	Nie dotyczy: na podstawie art.31 ust.2) USTAWA z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2) (Dz.U. z 2020 poz.695 z 17.04.2020 r.) oraz art.122a. 1b. POŚ (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z 27.04.2020 r z późn. zm.9) pomiarów nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Polkomtel Infrastruktura Sp.z o.o. 02-673 Warszawa ul.Konstruktorska 4
ADRES	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul.Bałtowska 428B
GMINA	m.Ostrowiec Świętokrzyski
POWIAT	ostrowiecki
WOJEWÓDZTWO	świętokrzyskie

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ

STREFA MICHAŁ GRĄCKI
ul. Baczyńskiego 12/17, 85-822 Bydgoszcz
NIP 9532396865 • REGON 364750041

W sprawozdaniu na str. 2 i 3 w pkt.II nastąpił błąd pisarski we współrzędnych GPS

Było:

Typ anteny	Współrzędne geograficzne GPS	Azymut mechaniczny	Azymut elektryczny	Wysokość środków el. anten n.p.t.	Zakres częstotliwości pracy instalacji	Zakresy pochyleń osi głównych wiązek promieniowania elektrycznego	Średnie pochylenie promieniowania elektrycznego – ustawienie do pomiarów PEM	Kąt pochyleń mechanicznego	Równoważna moc promieniowania izotropowo EIRP	Suma EIRP
	[WGS 84]	[°]	[°]	[m]	[MHz]	[°]	[°]	[°]	[W]	[W]
742266v01	50-57-3.37N 21-26-54.06E	60	60	47	1800	0-6	4,5	0	4225	9763
		60	60		900	0-7		0	5538	
120125	50-57-3.37N 21-26-54.06E	60	60	35	2100	1-6		0	3830	11294
		60	60		2600	1-6		0	7464	
120115	50-57-3.37N 21-26-54.06E	60	60	40	2600	2-7		0	16433	16433
742266v01	50-57-3.37N 21-26-54.06E	180	180	47	1800	0-6		0	4225	9763
		180	180		900	0-7		0	5538	
120125	50-57-3.37N 21-26-54.06E	180	180	35	2100	1-6		0	3689	11153
		180	180		2600	1-6	0	7464		
120115	50-57-3.37N 21-26-54.06E	180	180	40	2600	2-7	0	16433	16433	
742266v01	50-57-3.37N 21-26-54.06E	300	300	47	1800	0-6	0	4225	9763	
		300	300		900	0-7	0	5538		
120125	50-57-3.37N 21-26-54.06E	300	300	35	2100	1-6	0	3830	11294	
		300	300		2600	1-6	0	7464		
120115	50-57-3.37N 21-26-54.06E	300	300	40	2600	2-7	0	16433	16433	

Parametry radiolinii:

Lp.	Typ anteny	Współrzędne geograficzne GPS	Zakres pracy instalacji	Azymut	Wysokość środków el. Anten n.p.t.	Zyski energetyczny	Moc wyjściowa nadajnika	Równoważna moc promieniowania izotropowo EIRP	Średnica
		[WGS 84]	[GHz]	[°]	[m]	[dBi]	[dBm]	[W]	[m]
1.	RLA(1)80-06	50-57-3.37N 21-26-54.06E	80	214	44	50,8	18	7585,8	0,6

Powinno być:

Typ anteny	Współrzędne geograficzne GPS	Azymut mechaniczny	Azymut elektryczny	Wysokość środków el. anten n.p.t.	Zakres częstotliwości pracy instalacji	Zakresy pochyleń osi głównych wiązek promieniowania elektrycznego	Średnie pochylenie promieniowania elektrycznego – ustawienie do pomiarów PEM	Kąt pochyleń mechanicznego	Równoważna moc promieniowania izotropowo EIRP	Suma EIRP
	[WGS 84]	[°]	[°]	[m]	[MHz]	[°]	[°]	[°]	[W]	[W]
742266v01	50-57-33.37N 21-26-54.06E	60	60	47	1800	0-6	4,5	0	4225	9763
		60	60		900	0-7		0	5538	
120125	50-57-33.37N 21-26-54.06E	60	60	35	2100	1-6		0	3830	11294
		60	60		2600	1-6		0	7464	
120115	50-57-33.37N 21-26-54.06E	60	60	40	2600	2-7		0	16433	16433

742266v01	50-57-33.37N 21-26-54.06E	180	180	47	1800	0-6	4.5	0	4225	9763
		180	180		900	0-7		0	5538	
120125	50-57-33.37N 21-26-54.06E	180	180	35	2100	1-6		0	3689	11153
		180	180		2600	1-6		0	7464	
120115	50-57-33.37N 21-26-54.06E	180	180	40	2600	2-7		0	16433	16433
742266v01	50-57-33.37N 21-26-54.06E	300	300	47	1800	0-6		0	4225	9763
		300	300		900	0-7	0	5538		
120125	50-57-33.37N 21-26-54.06E	300	300	35	2100	1-6	0	3830	11294	
		300	300		2600	1-6	0	7464		
120115	50-57-33.37N 21-26-54.06E	300	300	40	2600	2-7	0	16433	16433	

Parametry radiolinii:

Lp.	Typ anteny	Współrzędne geograficzne GPS	Zakres pracy instalacji	Azymut	Wysokość środków el. Anten n.p.t.	Zyski energetyczny	Moc wyjściowa nadajnika	Równoważna moc promieniowania izotropowo EIRP	Średnica
		[WGS 84]	[GHz]	[°]	[m]	[dBi]	[dBm]	[W]	[m]
1.	RLA(1)80-06	50-57-33.37N 21-26-54.06E	80	214	44	50,8	18	7585,8	0,6

KONIEC ANEKSU do SPRAWOZDANIA

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-09-13

Dane nadawcy



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM (27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE)

ZAWIADOMIENIE

12572 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI - aktualizacja zgłoszenia PEM

BT12572 OSTR BAŁTOWSKA

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję aktualizację danych dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww. zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączniki:

[BT12572 OSTR BAŁTOWSKA_oś_07.07.2021aneks z 9.09.2021.pdf](#)
[12572 Ostr Bałtowska - zgłoszenie korekta.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-09-13T14:27:16.326+02:00

Podpis elektroniczny