

Ruda Śląska z dnia 2020-01-30

Anteo Poland sp. z o.o. sp. k.
Ul. Wróblewskiego 75
41-100 Siemianowice Śląskie
Tel. 535 765 361

W P E L Y N E Z O
Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu
KANCELARIA ADMINISTRACJI

2020 -02- 04

Ilość zał. 10 2034 / 200 / 206
(zobpis)

Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu

Wydział ochrony Środowiska

Ul. Jagiellońska 33

33-300 Nowy Sącz

ORL
04 LUT. 2020
P.W. Pasiecha
M

Dotyczy: zgłoszenie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne stacji bazowej telefonii komórkowej BT24403_PREHYBA z dnia 2018-08-27.

Związku z błędnie uzupełnionymi tabelami w sprawozdaniu z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska, dla stacji bazowej BT24403_Prehyba firmy Polkomtel sp. z o.o. zlokalizowanej w Gołkowicach Dolnych, g. Prehyba z dnia 2018-08-27, przesyłam Erratę.


Michał Lechowicz
kierownik projektu
Lechowicz Michał

Michał Lechowicz

Tel. 535 765 361

ORL-I-6221.3, 2020



AB 1294



LABORATORIUM BADAWCZE

LABORATORIUM ANTEO
POLAND Sp. z o.o. sp. k.
Laboratorium Badawcze Anteo
ul. Chryzantem 23/1
41-700 Ruda Śląska
e-mail: laboratorium@anteo.pl

ERRATA DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI POLKOMTEL DLA POTRZEB BHP

Data wydania ERRATY:		2020-01-22	
Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:	
BT24403_Prehyba_BT	Gołkowice Dolne, g. Prehyba	2018-06-15	
Zleceniodawca:	Polkomtel Sp. z o.o. ul. Postępu 3, 02-676 Warszawa		
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2018-05_004-5a-B_BT24403		

Na stronie 4 i 5 zostały błędnie uzupełnione tabele nr 2 i 3 było:

Parametry systemu nadawczo - odbiorczego pracującego w paśmie 1800MHz - Tabela nr 2

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa		
Rzeczywisty czas pracy (h/dobę)		Całodobowa 24h		
Warunki pracy		Tryb pomiarowy PEM		
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne		
Lp.	Wyszczególnienie	Sektor I	Sektor II	Sektor III
I Nadajnik stacji bazowej				
1.	Typ/producent:	-	-	-
2.	Nr identyfikacyjny	-	-	-
3.	Rok produkcji/rok zainstalowania	-/-	-/-	-/-
4.	Częstotliwość (pasmo) [MHz]	1800	1800	1800
5.	Ilość nadajników	1	1	1
6.	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	2228	2343	2228
II Obciążenie				
1.	Typ anteny	80010504V01	80010504V01	80010504V01
2.	Rok produkcji/rok zainstalowania	-/-	-/-	-/-
3.	Producent anteny	-	-	-
4.	Liczba anten	1	1	1
5.	Azymut [°]	110	240	340
6.	Nachylenie do poziomu ziemi [°] (tilt. mech.+elektr.)	5	5	5
7.	Wysokość zainstalowania n.p.t.[m]	51	55	51

Parametry systemu nadawczo - odbiorczego linii radiolinowej - Tabela nr 3

Charakterystyka promieniowania			Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy[h/dobę]			Całodobowa						
Warunki pracy			Znamionowe						
Rodzaj wytwarzanego pola			Stacjonarne						
LP.	Linia radiowa					Antena			
	Typ/ Producent	Rok produkcji/ Rok zainstalowania	Nr identyfikacyjny	Częstotliwość Pracy [GHz]	Moc Wyjściowa [dBm]	Typ/ Producent	Średnica Anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość Zainstalowania n.p.t. [m]
1.	RLA(1)13-12	-/-	-	13	-	-	1,2	26	37
2.	RAL(1)13-12	-/-	-	13	-	-	1,2	52	37
3.	RLA(1)20-06	-/-	-	18-23	-	-	0,6	209	37
4.	RLA(1)13-06	-/-	-	13	-	-	0,6	349	36,7

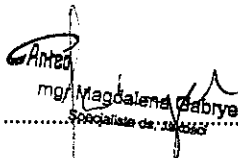
Powinno być:

Parametry systemu nadawczo - odbiorczego pracującego w paśmie 1800MHz - Tabela nr 2

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa		
Rzeczywisty czas pracy (h/dobę)		Całodobowa 24h		
Warunki pracy		Tryb pomiarowy PEM		
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne		
Lp.	Wyszczególnienie	Sektor I	Sektor II	Sektor III
I Nadajnik stacji bazowej				
1.	Typ/producent:	-	-	-
2.	Nr identyfikacyjny	-	-	-
3.	Rok produkcji/rok zainstalowania	-/-	-/-	-/-
4.	Częstotliwość (pasmo) [MHz]	1800	1800	1800
5.	Ilość nadajników	1	1	1
6.	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	2228	2343	2228
II Obciążenie				
1.	Typ anteny	A264518R0V06	A264518R0V06	A264518R0V06
2.	Rok produkcji/rok zainstalowania	-/-	-/-	-/-
3.	Producent anteny	-	-	-
4.	Liczba anten	1	1	1
5.	Azymut [°]	110	240	340
6.	Nachylenie do poziomu ziemi [°] (tilt. mech.+elektr.)	5	5	5
7.	Wysokość zainstalowania n.p.t.[m]	51	55	51

Parametry systemu nadawczo - odbiorczego linii radiolinowej - Tabela nr 3

Charakterystyka promieniowania				Kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy[h/dobę]				Całodobowa					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				Stacjonarne					
LP.	Linia radiowa					Antena			
	Typ/ Producent	Rok produkcji/ Rok zainstalowania	Nr identyfikacyjny	Częstotliwość Pracy [GHz]	Moc Wyjściowa [dBm]	Typ/ Producent	Średnica Anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość Zainstalowania n.p.t. [m]
1.	RLA(1)13-12	-/-	-	13	-	-	1,2	26	37
2.	RAL(1)13-12	-/-	-	13	-	-	1,2	52	37
3.	RLA(1)20-06	-/-	-	18-23	-	-	0,6	209	37
4.	RLA(1)20-06	-/-	-	18-23	-	-	0,6	349	36,7



mg Magdalena Gabryś
Specjalista ds. radiolokacji

