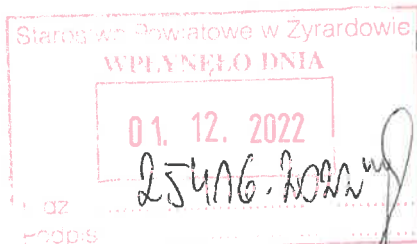


os
02.12.2022
J**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-12-01

Dane nadawcy

Ryszard Chlebda
Email: ryszard.chlebda@emitel.pl
EmiTel S.A.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE (96-300
ŻYRARDÓW, WOJ. MAZOWIECKIE)

INFORMACJA**Informacja o zmianie parametrów instalacji RON Skierniewice / Bartniki**

Informacja o zmianie parametrów instalacji, która nie wymaga ponownego zgłoszenia i nie powoduje zmiany poziomów pól elektromagnetycznych.

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[199_2022 RChlebda.pdf.pdf](#)
[48105200_6846 RON SKIERNIEWICE BARTNIKI.pdf](#)
[EMI RON Skierniewice Bartniki - Cyganka Francuska1.pdf](#)
[RON Skierniewice Bartniki formularz.pdf](#)
[SP RON Skierniewice Bartniki.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-12-01T09:27:59.351+01:00

Podpis elektroniczny

Ldz. DTP/5544/2022

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

Data: 2022-11-30

Sprawa Informacja o zmianie parametrów instalacji, która nie wymaga ponownego zgłoszenia i nie powoduje zmiany poziomów pól elektromagnetycznych.

Zgodnie z art. 152 ust. 6 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.), Emitel S.A. przesyła informacje o zmianie parametrów instalacji, które nie wymagają ponownego zgłoszenia i nie powoduje zmian poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności

Planowana zmiana parametrów instalacji nie zalicza się do zmian istotnych instalacji. Zgodnie z art. 3 pkt 7 Prawa Ochrony Środowiska, przez istotną zmianę instalacji rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zmiana parametrów dotyczy instalacji, która zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, **nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

W związku z powyższym, planowana zmiana parametrów instalacji nie może powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, a zatem nie stanowi istotnej zmiany instalacji i **nie wymaga ponownego zgłoszenia**, a wyłącznie spełnienia obowiązku opisanego w art. 152 ust. 6 Prawa ochrony środowiska, co prowadzący instalację – Emitel S.A. – niniejszym czyni.

W wyniku przeprowadzonych zmian, nie nastąpi również zmiana poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności. Wynika to z parametrów technicznych samej instalacji jak i planowanych w niej zmian takich jak:

- Ekstremalnie niska moc nadawcza,
- Wąski kąt bryłowy V,
- Wysokość separacji przestrzennej.



W związku z powyższym, mając na uwadze art. 122a ust. 1 pkt 1 i 2 Ustawy - Prawa ochrony środowiska, zmiana parametrów, która nie powoduje zmiany poziomów pól elektromagnetycznych, nie wymaga przeprowadzenia pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

Jednocześnie informujemy, że w systemie SI2PEM nie zamieszcza się informacji o nadajnikach telewizyjnych DVB-T, radiowych analogowych i DAB. Systemy te nie stanowią ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych, a w obecnym stanie prawnym informacji na ich temat nie wprowadza się do systemu SI2PEM.

Zmiana parametrów dotyczy instalacji:

RON Skierniewice / Bartniki

W załączeniu:

1. Uaktualniony formularz zgłoszenia,
2. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej,
3. Pełnomocnictwo firmy,
4. Sprawozdanie z obliczeń PEM.

Z poważaniem

Adres do korespondencji:

**Emitel S.A.
ul. Kamienna 21
31-403 Kraków**

Ryszard Chlebda
Elektronicznie
podpisany przez
Ryszard Chlebda
Data: 2022.12.01
09:26:04 +01'00'

Sprawę prowadzi: Ryszard Chlebda – Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska tel. (0-12) 627-31-17 , tel. kom. 502-402-838, ryszard.chlebda@emitel.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTP



SPRAWOZDANIE NR EMI/0025/2022

**Z PRZEPROWADZONYCH
DLA CELÓW
OCHRONY ŚRODOWISKA OBLICZEŃ POZIOMÓW
PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH**

OBIEKT

RON SKIERNIEWICE / BARTNIKI
96-332 Bartniki

NOWY SĄCZ, LISTOPAD 2022

Sprawozdanie zawiera:

stron: 10, tabel: 2, rysunków: 1, fotografii: 1.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Cel obliczeń
 - 1.2. Obiekt badań
 - 1.3. Charakterystyka techniczna obiektu badań
 - 1.4. Narzędzia badań
 - 1.5. Metodyka wykonywania badań
 - 1.6. Inne źródła pól elektromagnetycznych
 - 1.7. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych
- ### **2. OPRACOWANIE WYNIKÓW BADAŃ**
- ### **3. OCENA ODDZIAŁYWANIA POLA NA ŚRODOWISKA**

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Cel badań

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki obliczeń natężenia pola elektrycznego emitowanego przez planowaną do uruchomienia antenę radiolinii w relacji RON Skierniewice / Bartniki – Cyganka ul. Francuska1 do zamontowania na maszcie RON Skierniewice / Bartniki.

Celem obliczeń jest określenie zmiany poziomów **pola elektromagnetycznego, w miejscach dostępnych dla ludności, w otoczeniu RON Skierniewice / Bartniki.**

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez producenta szczegółowe dane techniczne badanego urządzenia oraz parametry emisyjne zawarte w projekcie **WSC_9332_22.**

1.2. Obiekt badań

Obiektem badań jest otoczenie obiektu RON Skierniewice / Bartniki, Emitel S.A. Instalacją będącą źródłem pola elektromagnetycznego jest wieża o wysokości 135 m wraz z zainstalowanymi na nim antenami.

1.3. Charakterystyka techniczna obiektu badań:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzenia, które przedstawiono w tabeli 1. Przedstawione dane odpowiadają rodzajowi pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym możliwym poziomie. Charakterystyka anteny, będącej źródłem pola elektromagnetycznego jest kierunkowa. Czas pracy źródła wynosi 24 godziny na dobę.

Tab.1. Parametry technicznej instalacji.

Nr źródła		1
Użytkownik		EMITEL
Urządzenie	Nazwa i typ urządzenia	iPasolink
	Numer fabryczny	Brak danych
	Producent	NEC
	Rok produkcji	Brak danych
	Rok uruchomienia	2022
	Dziedzina zastosowań	Telekomunikacja
	Częstotliwość znamionowa	23 093 MHz
	Rodzaj modulacji	14MHz, 32QAM
	Moc wyjściowa znamionowa	19.0 dBm
	Moc wyjściowa rzeczywista	19.0 dBm
	Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]	24
Tor	Rodzaj toru przesyłowego	Urządzenie
	Długość toru	Nadawcze przy antenie
	Straty w torze	0,5dB
Obciążenie (antena)	Rodzaj i typ obciążenia (anteny)	VHLP2-23
	Wymiar obciążenia (rozmiary anteny)	Ø 0.6m
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	72
	Konfiguracja [piętra x ściany]	1x1
	Zysk energetyczny	40.1 dBi
	Moc promieniowana (EiRP)	815W
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa
	Azymut	46,1
	Polaryzacja	V
	Producent	Andrew

1.4. Narzędzia badań

Oprogramowanie: EMLAB V2.9.1.1

Producent: Aldena

1.5. Metodyka wykonywania obliczeń

Sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dokonuje się metodą obliczeń pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu planowanej anteny radiolinii, z uwzględnieniem poziomów pól elektromagnetycznych określonych podczas pomiarów.

Wyznaczono maksymalne natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w celu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych pochodzących od planowanej radiolinii w środowisku, w otoczeniu obiektu.

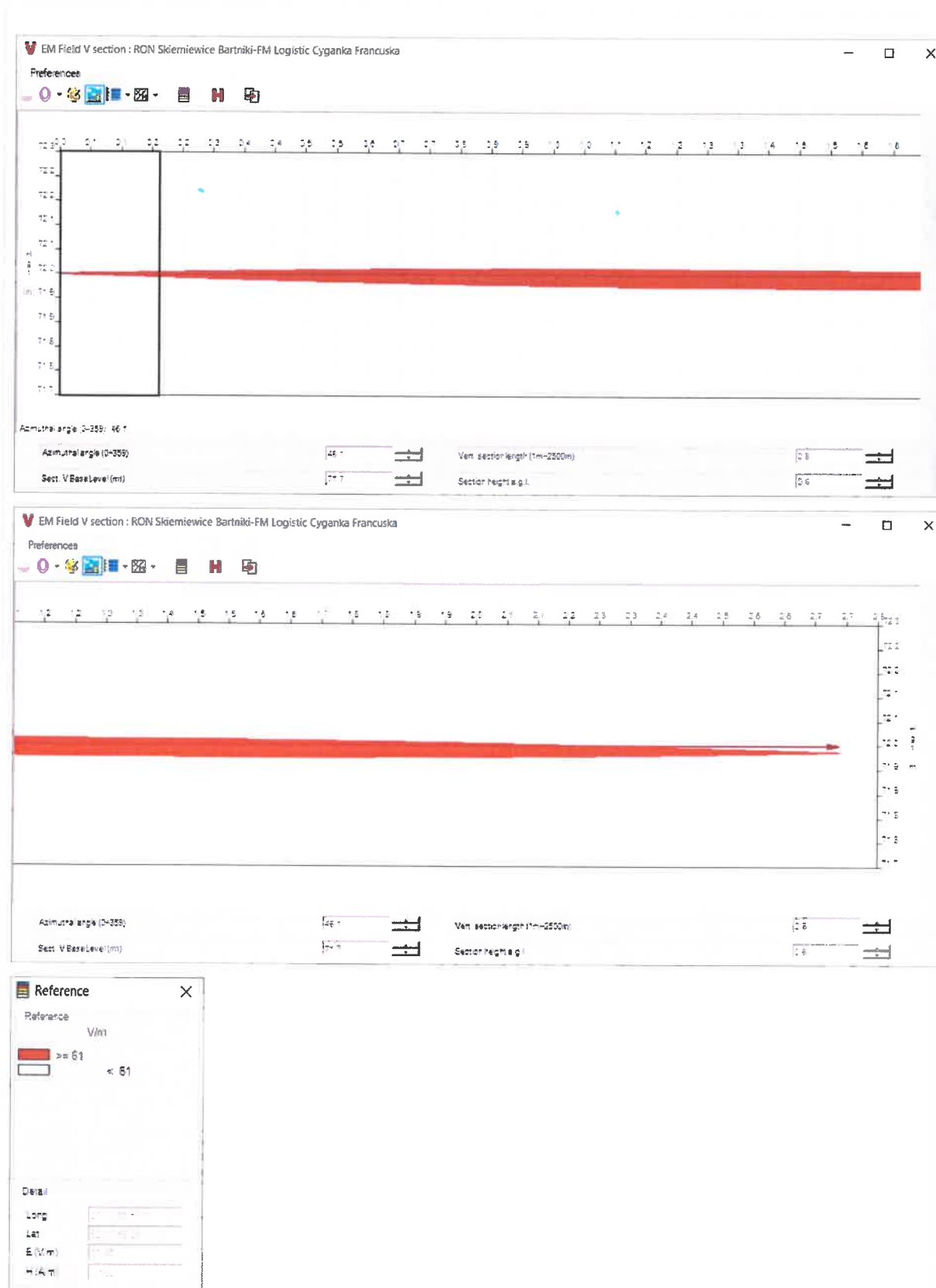
1.7. Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na badanym obszarze występują pola elektromagnetyczne, których źródłami są inne anteny zainstalowane na wieży RON Skierniewice / Bartniki, których poziomy zostały ustalone podczas pomiarów, których wyniki zawarte są w sprawozdaniu nr nr U-041/22.SB.23.1.1 z 19.07.2022 wykonane przez Laboratorium Badawcze TELE-COM sp. z o.o. w Poznaniu, ul. Jawornicka 8, 60-968 Poznań.

1.8. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Odległości występowania granicznych poziomów składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego podano w tabeli 2.

2. OPRACOWANIE WYNIKÓW OBLICZEŃ



Rys.1. Rozkład poziomów pola elektromagnetycznego w otoczeniu nowo projektowanej linii radiowej w przekroju pionowym.



Image © 2022 Maxar Technologies

Rys. 2. Rzut poziomy rozkładu pola elektromagnetycznego anteny nowo projektowanej linii radiowej w otoczeniu RON Skierniewice / Bartniki przewidzianej do zainstalowania na wysokości 72 m nad poziomem terenu.



Fot. 1. RON Skierniewice / Bartniki – widok obiektu

Właściciel instalacji:	Emitel S.A.
Nazwa obiektu:	RON Skierniewice / Bartniki
Adres:	96-332 Bartniki Bartniki
Powiat:	żyrardowski
Województwo:	mazowieckie
Położenie:	Obiekt radiokomunikacyjny
Informacje dodatkowe:	urządzenia nadawcze niedostępne dla ludności
Współrzędne geograficzne:	52 N00m58,20s
	20 E13m58,00s
Wysokość posadowienia masztu:	108 m n.p.m.
Wysokość masztu:	135 m n.p.t.

Jako wynik badań dla danego pionu przyjęto wartość maksymalną wynikającą z obliczeń przeprowadzonych na wysokości pracującej radiolinii oraz odniesiono od 0,3 m do 2 m n.p.t. w pionie pod głównym kierunkiem promieniowania radiolinii, co odpowiada głównemu kierunkowi pomiarowemu.

Tabela nr 2.

Nazwa stanowiska pracy – badania natężenia pola elektrycznego dla celów ochrony środowiska Nazwa źródeł pól – urządzenia nadawczo-odbiorcze. Natężenie pola elektrycznego. Ekspozycja o działaniu ogólnym.				
Nr pionu	Opis punktów obliczeniowych	Wartość obliczona E, [V/m]	Niepewność obliczeniowa [V/m]	Wysokość punktu, dla którego wykonano obliczenia [m] n.p.t.
1	Azymut 46,1° kierunek głównej wiązki promieniowania na odległości 72,0 m od czoła anteny (poziomo - maksimum)	61,0	±0,5	2,7
2	Azymut 46,1° kierunek głównej wiązki promieniowania (dolna krawędź wiązki)	61,0	±0,5	71,9
	Azymut 46,1° kierunek głównej wiązki promieniowania (górna krawędź wiązki)	61,0	±0,5	72,0
3	Azymut 46,1° kierunek głównej wiązki promieniowania	0,0*	±0,5	0,3 - 2,0

* Wartość zmierzająca do 0,0 jest poza zakresem obliczeniowym.

Obliczenia wykonał:

Data: Imię i nazwisko

4 lis 2022 r. *Piotr Kurzeja*

3. OCENA ODDZIAŁYWANIA POLA NA ŚRODOWISKO. WNIOSKI.

Według sprawozdania z pomiarów nr U-041/22.SB.23.1.1 wykonane przez Laboratorium Badawcze TELE-COM sp. z o.o. w Poznaniu, ul. Jawornicka 8, 60-968 Poznań, w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu RON Skierniewice / Bartniki najwyższa zmierzona wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 80 MHz – 50 GHz wynosi $< 2 \text{ V/m}$ i nie przekracza dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 28 V/m .

Poziom promieniowania obliczeniowy pochodzący z nowo projektowanej radiolinii w miejscach dostępnych dla ludzi od 0,3m do 2m n.p.t. jest poza zakresem obliczeniowym.

Zainstalowanie i uruchomienie anteny radiolinii na maszcie RON Skierniewice / Bartniki **nie spowodują zmiany poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności**, w środowisku otaczającym instalację i tym samym nie zachodzą przesłanki opisane w art. 122a ust.1 pkt 1 i 2 Prawa Ochrony Środowiska, tym samym po jej uruchomieniu **nie będzie wymagane przeprowadzenie pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych**.

Zmiana parametrów instalacji polegająca na uruchomieniu linii radiowej nie zalicza się do zmian istotnych w instalacji.

Sprawdził i autoryzował :

Data: Imię i nazwisko

30.11.2022 r. Ryszard Chlebda

Odnosiłki:

1. Ustawa prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 r. (Dz.U. 2021 poz. 1973 późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 r., poz. 2448).
3. Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 20 lutego 2020 r. w sprawie sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 r.,poz. 258).
4. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839).
5. Sprawozdanie z pomiarów nr U-041/22.SB.23.1.1.

INFORMACJA O ZMIANIE PARAMETRÓW INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia informacji

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
96-300 Żyrardów
ul. Limanowskiego 45

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

RON Skierniewice Bartniki

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Emitel S.A. ul. F.Klimczaka 1, 02-797 Warszawa

4. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

RON Skierniewice Bartniki, ul. Parkowa, 96-332 Bartniki

5. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju. Wielkość produkcji opisana jest parametrem EIRP (moc izotropowa) w pkt. 7

6. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

7. Wielkość i rodzaj emisji

Tabela 1. Parametry techniczne układu antenowego (1 x 1) RD4G-488-608 L1S (DVB-T2 MUX1, MUX 2)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	RD4G-488-608 L1S	Emitel S.A.	538	160 310	91	0	16400

Tabela 2. Parametry techniczne układu antenowego (4 x 1) K75923832 (DVB-T MUX 8, MUX R3)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	K75923832	Emitel S.A.	180-195	Dookólna	140,1	0,5	1640
2	K75923832	Emitel S.A.			138,7	0,5	1640
3	K75923832	Emitel S.A.			137,3	0,5	1640
4	K75923832	Emitel S.A.			135,9	0,5	1640

Tabela 3. Parametry techniczne układu antenowego (1 x 1) RD16A 488-608 M3S (DVB-T MUX 3)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	RD16A 488-608 M3S	Emitel S.A.	570	dookólna	89	0	145960

Tabela 4. Parametry techniczne układu antenowego (8 x 1 + 4 x 1) ADB 4130 (Radio Niepokalanów)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		119,9	0,5	137
2	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		118,5	0,5	137
3	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		117,1	0,5	137

4	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7	Dookólna	115,7	0,5	137
5	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		114,3	0,5	137
6	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		112,9	0,5	137
7	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		111,5	0,5	137
8	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		110,1	0,5	137
9	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7	Dookólna	117,1	0,5	137
10	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		115,7	0,5	137
11	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		114,3	0,5	137
12	ADB 4130	Emitel S.A.	102,7		112,9	0,5	137

Tabela 5. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	HPX6-65	Emitel S.A.	6500	297,7	54,0	0,5	734
2	VHLP1-23	Emitel S.A.	23000	199,7	40,0	0,5	520
3	VHLP1-32	Emitel S.A.	32000	223,5	72,0	0,5	537
4	VHLP2-23	Emitel S.A.	23000	46,1	72,0	0,5	815

8. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadwaczych
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

9. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

10. *wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.*

Sprawozdanie z obliczeń w załączeniu.

. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

30.11.2022

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Ryszard Chlebda