

**INFORMACJA O ZMIANIE PARAMETRÓW INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

**Starostwo Powiatowe we Włoszczowie  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**SLR Dobromierz**

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

**SLR Dobromierz, Jeżowiec 62, 29-120**

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

**Tab. 1. Parametry techniczne układów antenowych (4x4) FM-03V (RMF FM; PR PR1)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	FM-03V	Emitel	88 - 108	10	87,3	0	1553
2	FM-03V				84,1	0	1553
3	FM-03V				80,9	0	1553
4	FM-03V				77,7	0	1553
5	FM-03V			95	87,3	0	1553
6	FM-03V				84,1	0	1553
7	FM-03V				80,9	0	1553
8	FM-03V				77,7	0	1553
9	FM-03V			185	87,3	0	1553
10	FM-03V				84,1	0	1553
11	FM-03V				80,9	0	1553
12	FM-03V				77,7	0	1553
13	FM-03V			277	87,3	0	1553
14	FM-03V				84,1	0	1553
15	FM-03V				80,9	0	1553
16	FM-03V				77,7	0	1553

**Tab. 2. Parametry techniczne układów antenowych (1x1) 75010285 (RMF MAXXX)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	75010285	Emitel	101,1	159	57,5	0	2460

**Tab. 3. Parametry techniczne układów antenowych (1x1) ALP535-50/4 (DVB-T2 MUX1,MUX2,MUX6 ;DVB-T MUX3)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	ALP535-50/4	Emitel	540-660	dookólna	91	0	55760

**Tab.4. Parametry techniczne układu antenowego (1x3) K 52 31 187 (R. KIELCE)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny

			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	K 52 31 187	Emitel	88-108	25	65	0	1640
2	K 52 31 187	Emitel		110		0	1640
3	K 52 31 187	Emitel		200		0	1640

**Tab.5. Parametry techniczne układu antenowego (2x3) 3VTV - 03/CP/6 (DVB-TMUX 8)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	3VTV - 03/CP	Emitel	170-230	41	75,1	0	1148
2	3VTV - 03/CP				73,7		1148
3	3VTV - 03/CP			154	75,1	0	1148
4	3VTV - 03/CP				73,7		1148
5	3VTV - 03/CP			275	75,1	0	1148
6	3VTV - 03/CP				73,7		1148

**Tab. 6. Parametry techniczne radiolinii**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			GHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	HPX8-65	Emitel	6,5	305	31	-0,37	631
2	HPX8-65	Emitel	6,5	305	21	-0,5	631
3	VHLP2-13	EmiTel	13	128,2	51	0,5	661

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 nadwznych
- 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 pomiarów w załączeniu.**

Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

**17.04.2023**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

**Ryszard Chlebda**