

INFORMACJA O ZMIANACH PARAMETRÓW INSTALACJI

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

Urząd Miasta Łomża
Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

TON Łomża Szosa Zambrowska

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

ul. Szosa Zambrowska. 18-400 Łomża

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) K 750 10402 (DVB-T2 MUX2, DVB-T2 MUX6; DVB-T MUX3; DVB-T MUX1)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	K 750 10402	Emitel S.A.	482-650	260	79	0	32800

Tabela 2. Parametry techniczne układu antenowego (4x1) 3VTV-11/G (DVB-T MUX 8)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	3VTV-11/G	Emitel S.A.	226,5	75	76	0	4920

Tabela 3. Parametry techniczne układu antenowego (1x1) ERN 100/70/C (RMF MaXXX, Radio Białystok)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	ERN 100/70/C	Emitel S.A.	87,9-97,5	324	71	0,5	656

Tabela 4. Parametry techniczne układu antenowego (1x3) K 52 34 17 (PR24)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	K 52 34 17	Emitel S.A.	105,2	101/185/267	71	0,5	820

Tabela 5. Parametry techniczne układu antenowego (2x1) 75010295 (MUX R3)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	75010295	Emitel S.A.	178,372	135	75	0,5	6724

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	VHLP1-38-NC3	Emitel S.A.	38000	321	60	-0,5	257
2	HPX6-65-D4A	Emitel S.A.	6500	256	64,0	-0,19	6026
3	VHLP6-135 NC4	Emitel S.A.	13000	316	67,0	-0,5	525

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 pomiarów w załączeniu.
--	--

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

07.03.2024

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:
--

Ryszard Chlebda