

**Informacja o zmianie parametrów instalacji**

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

**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim  
ul. Św. Antoniego 41 97-200 Tomaszów Mazowiecki**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**SLR Tomaszów Mazowiecki**

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 Tomaszów Mazowiecki, ul. Mościckiego 14/18  
97-200 Tomaszów Mazowiecki**

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 (4x4) AT 15-250 (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	AT 15-250	Emitel S.A.	514	48	71,1	0	820
2	AT 15-250				69,7	0	820
3	AT 15-250				68,3	0	820
4	AT 15-250				66,9	0	820
5	AT 15-250			138	71,1	0	820
6	AT 15-250				69,7	0	820
7	AT 15-250				68,3	0	820
8	AT 15-250				66,9	0	820
9	AT 15-250			228	71,1	0	820
10	AT 15-250				69,7	0	820
11	AT 15-250				68,3	0	820
12	AT 15-250				66,9	0	820
13	AT 15-250			318	71,1	0	820
14	AT 15-250				69,7	0	820
15	AT 15-250				68,3	0	820
16	AT 15-250				66,9	0	820

**Tabela 2. Parametry techniczne radiolinii**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	HPX8 65-D4M	Emitel S.A.	6500	116	38,0	0,5	410
2	AF-5G23-S45	Emitel S.A.	23000	74,4	45,0	0,5	660

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):

**2022-07-26**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

**Ryszard Chlebda**