

05. 08. 2020  
L.dz.....podpis  
Zał.....

Ref II

**Prezydent Miasta Koszalina**  
**Ul. Rynek Staromiejski 6-7**  
**75-007 Koszalin**

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak **DTP/4206/2020**

Data **2020-07-29**

Sprawa **Zgłoszenie zmian parametrów instalacji wytwarzającej PEM.**

Zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1c Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2017 poz. 519 z późn. zm.), firma Emitel S.A. przesyła informacje o zmianie parametrów instalacji nie wymagających ponownego zgłoszenia.

Zmiana parametrów dotyczy instalacji:

**RTON Koszalin g. Chelmska**

**W załączeniu:**

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

**Z poważaniem,**

Koordinator ds. Zarządzania  
Ochroną Środowiska

Ryszard Chlebda

**Adres do korespondencji:**

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

**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

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

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

**Starosta Powiatu Koszalińskiego, ul. Raclawicka 13, 75-900 Koszalin**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**RTON Koszalin/ Góra Chełmska**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**Gmina: KOSZALIN NTS: 5.4.32.63.61.01.1**

**Powiat: KOSZALIN NTS: 4.4.32.63.61**

**Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE NTS: 2.4.32**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

**ul. Słupska 14, 75-438 Koszalin**

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

**Instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.**

7. 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**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Przedstawiono w tabelach w punkcie 12**

10. 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 nadawczych
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

11. 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.**

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp	wyszczególnienie
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych;
	<b>54N 12'13,41" 16E 13'33,82"</b>

**Tab.1. Parametry techniczne układu antenowego 3x4 K 523057 (MUX R3 T-DAB)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			<b>MHz</b>	<b>deg</b>	<b>m n.p.t.</b>	<b>deg</b>	<b>W</b>
1	K 523057	Emitel	219	19	81,5	0	267,0
2	K 523057	Emitel		19	80	0	267,0
3	K 523057	Emitel		19	78,5	0	267,0
4	K 523057	Emitel		109	81,5	0	267,0
5	K 523057	Emitel		109	80	0	267,0
6	K 523057	Emitel		109	78,5	0	267,0
7	K 523057	Emitel		199	81,5	0	267,0
8	K 523057	Emitel		199	80	0	267,0

	9	K 523057	Emitel		199	78,5	0	267,0
	10	K 523057	Emitel		289	81,5	0	267,0
	11	K 523057	Emitel		289	80	0	267,0
	12	K 523057	Emitel		289	78,5	0	267,0

**Tab.2. Parametry techniczne układu antenowego 1x1 OM-2 (DVB-T MUX4)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	OM-2	Emitel	530	dookólna	93	0	3700

**Tab.3. Parametry techniczne układu antenowego 4x1 AT12-522 (RMF FM)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	AT12-522	Emitel	88-108	280	48,1	0	250
2	AT12-522	Emitel		280	46,8	0	250
3	AT12-522	Emitel		280	45,2	0	250
4	AT12-522	Emitel		280	44,4	0	250

**Tab.4. Parametry techniczne układu antenowego 4x1 K762943 (RMF MAXXX, Radio Koszalin)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	K762943	Emitel	88-108	246	68,4	0	275
2	K762943	Emitel		246	66,8	0	275
3	K762943	Emitel		246	65,2	0	275
4	K762943	Emitel		246	63,6	0	275

**Tab.5. Parametry techniczne układu antenowego 1x1 OM-2 (DVB-T MUX3)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	OM-2	Emitel	460-860	Dookólna	76	0	3500

**Tab.6. Parametry techniczne układu antenowego 1x1+1x1 ADB 4130 (AntyRadio)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	ADB 4130	Emitel	88-108	180	76	0	50
2	ADB 4130	Emitel		280	76	0	50

**Tab.7. Parametry techniczne układu antenowego 1x1 K752826 (Program 4PR, Radio ZET)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	K752826	Emitel	88-108	dookólna	87	0	1302

**Tab.8. Parametry techniczne radiolinii**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	VHLP1-38-NC3	Emitel	38000	232,1	60	0,5	450
2	VHLP1-38-NC3	Emitel	38000	237,9	45	0,5	257
3	HPX8-65-D4M	Emitel	6000	261	50	-1,41	934
4	VHLP4-13S-NC3	Emitel	13000	20,5	60	0,5	4500
5	VHLP1-18-NC3	Emitel	18000	307,1	60	0,5	1200
6	VHLP2-32-NC3	Emitel	32000	216	40	2,69	316
7	VHLP1-38-NC3	Emitel	38000	64,5	60	0,5	631
8	VHLP2-23_NC3	Emitel	23000	318,8	63	0,5	832

	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;</p>
6	<p><b>Radiodifuzja - instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko radiolinie (tab.8) - nie dotyczy</b></p> <p>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.</p>
7	<p><b>Sprawozdanie z obliczeń w załączeniu.</b></p> <p>Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis</p> <p>Kraków, 2020-07-28</p> <p>Ryszard Chlebda</p> <p>Koordinator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska</p> <p>Ryszard Chlebda</p>
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p> <p>Data zarejestrowania zgłoszenia..... Numer zgłoszenia.....</p>	