

**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

**Prezydent miasta Wrocław  
Wydział Środowiska i Rolnictwa,  
Ul. Hubska 8-16,  
50-502 Wrocław**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Radiowa stacja nadawcza DS. KREDKA**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**Region Południowo-Zachodni: 1.5  
Województwo dolnośląskie: 2.5.02,  
PODREGION 5 – M. Wrocław: 3.5.02.05  
Powiat m. Wrocław: 4.5.02.05.64,  
Gmina Wrocław-Śródmieście: 5.5.02.05.64.06.9**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Grupa RMF Sp. z o.o. sp.k., ul. Fabryczna 5A, 00-446 Warszawa,  
Adres do korespondencji: Grupa RMF Sp. z o.o. sp. k., 30-204 Kraków, al. Waszyngtona 1  
(eryk.wozniak@rmf.pl) tel. 600 002 997**

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

**Dom studencki Kredka 50-357 Wrocław ul. Grunwaldzka 69**

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, której równoważna moc promieniowania izotropowego wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

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

**Radiofoniczna stacja nadawcza (radio Gra Wrocław 95,1 MHz oraz radio RMF Classic 99,2 MHz). Wielkość produkcji – nie dotyczy.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja jest monitorowana oraz funkcjonuje 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu**

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

**EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza, podpunkt 4)**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne prowadzące do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi (montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania)**

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

**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane. Prowadzący instalację potwierdza to pomiarami natężenia pola elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludzi zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska i innymi stosownymi przepisami.**

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

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	6)	
Ilość el. antenowych	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości [MHz]	Wys. zawieszenia środka elektrycznego anteny n.p.t. [m]	Równoważna moc promieniowania izotropowego [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	Kwalifikację instalacji
4	51°06'52,61"N 17°04'03,51"E	95,1 oraz 99,2	83,4	1640,8	230	0	TAK

Analizowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco lub potencjalnie mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w odległościach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019. poz. 1839)

**Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.**

8 Wyniki pomiarów w załączniku

13. Miejsowość, data (rok — miesiąc — dzień): Kraków, 2020-03-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Paweł Gospodarczyk – Prokurent

Podpis: **Poprawność nieznana**  
 Dokument podpisany przez Paweł Gospodarczyk  
 Data: 2020.03.26 15:41:32 CET

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

24 03 2020 r.

Numer zgłoszenia

13 / 2020

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- <sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- <sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.