

8. 2021

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 Gdańsk Wydział Środowiska ul. Piekarnicza 16 80-126 Gdańsk
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Radiowa stacja nadawcza Gdańsk OSG.
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja	Województwo pomorskie: 10042200000000 Powiat Gdańsk: 10042214361000 Gmina Gdańsk: 10042214361011
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
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	Budynek Olivia Star, 80-309 Gdańsk, al. Grunwaldzka 472C
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 (88,4 MHz i 96,4 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 ²⁾	EIRP anteny 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. ³⁾	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
1	54°24'12,2"N 18°34'14,2"E	88,4 oraz 96,4	165,5	2296	220	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 instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

8 Wyniki pomiarów w załączniku

13. Miejsowość, data (rok — miesiąc — dzień): Kraków, 2021-01-29

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

Podpis:  Podpis jest prawidłowy
 Dokument podpisany przez: Paweł Gospodarczyk
 Data: 2021.01.29 13:51:55 CET

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia <u>29.01.2021r.</u>	Numer zgłoszenia <u>H3-1, G222.B. 2021.MP</u>
--	--

Objaśnienia:

- ¹⁾ 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.).
- ²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- ³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Milczące zatwierdzenie sprawy.
 Zgłoszenie przyjęte na podst. art. 152 PaS

INSPEKTOR

 Magdalena Piwowarska