

**INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH LUB INFORMACJI
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 Gdańska

ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia GDANM00075 Gdańsk, ul. Migowska 15

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

KTS1 10040000000000 PÓLNOCNY

makroregion

KTS2 10042200000000 Pomorskie

województwo

KTS3 10042210000000 Pomorskie

region

KTS4 10042214300000 Trójmiejski

podregion

KTS5 10042214361000 Gdańsk

miasto na prawach powiatu

KTS6 10042214361011 Gdańsk

gmina miejska

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Netia S.A,

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa

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

EMITEL Radiowo Telewizyjny Ośrodek Nadawczy w Gdańsku / Jaśkowa Kopa

ul. Migowska 15, 80-287 Gdańsk

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 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

Usługi Telekomunikacyjne

Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	GDANM00075ANT063	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	32 QAM
2.	GDANM00075ANT066	Andrew	VHLP1-32	55,4	346,74	16 QAM
3.	GDANM00075ANT069	LEAX Arkivator	HAEI-80	57,5	562,34	64 QAM
4.	GDANM00075ANT074	Andrew	VHLP1-38	46,6	45,71	16 QAM

5.	GDANM00075ANT077	Andrew	VHLP1-38	44,6	28,84	256 QAM
6.	GDANM00075ANT078	Andrew	VHLP2-32	60,0	1000,0	16 QAM
7.	GDANM00075ANT081	Andrew	VHLP1-23	52,8	190,55	64 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz

1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.

2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.

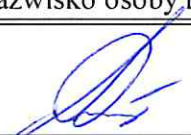
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

Stacja Netia GDANM00075 Gdańsk, ul. Migowska 15 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

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

Lp.	Instalacja radiokomunikacyjna		
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		
	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.
	1.	GDANM00075ANT063	54°22'00,39``
	2.	GDANM00075ANT066	54°22'00,39``
	3.	GDANM00075ANT069	54°22'00,39``
	4.	GDANM00075ANT074	54°22'00,39``
	5.	GDANM00075ANT077	54°22'00,39``
		GDANM00075ANT078	54°22'00,39``
		GDANM00075ANT081	54°22'00,39``
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji		
	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL
	1.	GDANM00075ANT063	NEC Co.
	2.	GDANM00075ANT066	NEC Co.
	3.	GDANM00075ANT069	NEC Co.
	4.	GDANM00075ANT074	NEC Co.
	5.	GDANM00075ANT077	NEC Co.
		GDANM00075ANT078	NEC Co.
		GDANM00075ANT081	NEC Co.
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m		
	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny
	1.	GDANM00075ANT063	VHLP1-38
	2.	GDANM00075ANT066	VHLP1-32
	3.	GDANM00075ANT069	HAE1-80
	4.	GDANM00075ANT074	VHLP1-38
	5.	GDANM00075ANT077	VHLP1-38
	6.	GDANM00075ANT078	VHLP2-32
	7.	GDANM00075ANT081	VHLP1-23

4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>GDANM00075ANT063</td> <td>56,6</td> <td>457,09</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GDANM00075ANT066</td> <td>55,4</td> <td>346,74</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>GDANM00075ANT069</td> <td>57,5</td> <td>562,34</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>GDANM00075ANT074</td> <td>46,6</td> <td>45,71</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>GDANM00075ANT077</td> <td>44,6</td> <td>28,84</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>GDANM00075ANT078</td> <td>60</td> <td>1000,0</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>GDANM00075ANT081</td> <td>52,8</td> <td>190,55</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	GDANM00075ANT063	56,6	457,09	2.	GDANM00075ANT066	55,4	346,74	3.	GDANM00075ANT069	57,5	562,34	4.	GDANM00075ANT074	46,6	45,71	5.	GDANM00075ANT077	44,6	28,84	6.	GDANM00075ANT078	60	1000,0	7.	GDANM00075ANT081	52,8	190,55
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																														
1.	GDANM00075ANT063	56,6	457,09																														
2.	GDANM00075ANT066	55,4	346,74																														
3.	GDANM00075ANT069	57,5	562,34																														
4.	GDANM00075ANT074	46,6	45,71																														
5.	GDANM00075ANT077	44,6	28,84																														
6.	GDANM00075ANT078	60	1000,0																														
7.	GDANM00075ANT081	52,8	190,55																														
5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>GDANM00075ANT063</td> <td>52,61</td> <td>-1,05</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GDANM00075ANT066</td> <td>212,34</td> <td>-0,50</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>GDANM00075ANT069</td> <td>8,95</td> <td>-0,41</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>GDANM00075ANT074</td> <td>142,09</td> <td>-11,04</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>GDANM00075ANT077</td> <td>164,04</td> <td>-8,43</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>GDANM00075ANT078</td> <td>114,0</td> <td>-0,88</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>GDANM00075ANT081</td> <td>195,92</td> <td>-0,26</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	GDANM00075ANT063	52,61	-1,05	2.	GDANM00075ANT066	212,34	-0,50	3.	GDANM00075ANT069	8,95	-0,41	4.	GDANM00075ANT074	142,09	-11,04	5.	GDANM00075ANT077	164,04	-8,43	6.	GDANM00075ANT078	114,0	-0,88	7.	GDANM00075ANT081	195,92	-0,26
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																														
1.	GDANM00075ANT063	52,61	-1,05																														
2.	GDANM00075ANT066	212,34	-0,50																														
3.	GDANM00075ANT069	8,95	-0,41																														
4.	GDANM00075ANT074	142,09	-11,04																														
5.	GDANM00075ANT077	164,04	-8,43																														
6.	GDANM00075ANT078	114,0	-0,88																														
7.	GDANM00075ANT081	195,92	-0,26																														
6.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowisko.																																
7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), jako załącznik Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2025/088 z dnia 02-06-2025																																
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2025-06-02 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski																																	
Podpis 																																	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie																																	
Data zarejestrowania zgłoszenia 06.06.2025r.	Numer zgłoszenia WJ.7.6222.2.21526.2011																																