

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 GDANM00179 Gdańsk, ul. Jana Heweliusza 11

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	PÓŁNOCNY	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. Jana Heweliusza 11, 80-890 Gdańsk

6. Rodzaj instalacji: zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. (poz. 1510) ; Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska z dn. 22 lipca 2019 (poz. 1510) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019 poz.1510 z późn. Zm.) pkt 2 ust.2 „instalacje radiokomunikacyjne, ..., których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

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.	GDANM00074ANT022	Andrew	VHLP2-32	60,0	1000,0	32 QAM
2.	GDANM00074ANT026	Andrew	VHLP1-38	42,1	16,2	32 QAM
3.	GDANM00074ANT030	Andrew	VHLP2-38	62,7	1862,1	32 QAM
4.	GDANM00179ANT021	Andrew	VHLP1-32	55,4	346,7	16 QAM
5.	GDANM00179ANT025	Andrew	VHLP2-23	61,9	1548,8	256 QAM
6.	GDANM00179ANT026	Andrew	VHLP1-38	57,6	575,4	32 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 GDANM00074 / GDANM00179 Gdańsk, ul. Jana Heweliusza 11 – 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 <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Szerokość geogr.</th><th>Długość geogr.</th></tr><tr><td>1.</td><td>GDANM00074ANT022</td><td>54°21'23,39''</td><td>18°39'00,25''</td></tr><tr><td>2.</td><td>GDANM00074ANT026</td><td>54°21'23,39''</td><td>18°39'00,25''</td></tr><tr><td>3.</td><td>GDANM00074ANT030</td><td>54°21'23,39''</td><td>18°39'00,25''</td></tr><tr><td>4.</td><td>GDANM00179ANT021</td><td>54°21'23,39''</td><td>18°39'00,25''</td></tr><tr><td>5.</td><td>GDANM00179ANT025</td><td>54°21'23,39''</td><td>18°39'00,25''</td></tr><tr><td>6.</td><td>GDANM00179ANT026</td><td>54°21'23,39''</td><td>18°39'00,25''</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	GDANM00074ANT022	54°21'23,39''	18°39'00,25''	2.	GDANM00074ANT026	54°21'23,39''	18°39'00,25''	3.	GDANM00074ANT030	54°21'23,39''	18°39'00,25''	4.	GDANM00179ANT021	54°21'23,39''	18°39'00,25''	5.	GDANM00179ANT025	54°21'23,39''	18°39'00,25''	6.	GDANM00179ANT026	54°21'23,39''	18°39'00,25''							
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.																																	
1.	GDANM00074ANT022	54°21'23,39''	18°39'00,25''																																	
2.	GDANM00074ANT026	54°21'23,39''	18°39'00,25''																																	
3.	GDANM00074ANT030	54°21'23,39''	18°39'00,25''																																	
4.	GDANM00179ANT021	54°21'23,39''	18°39'00,25''																																	
5.	GDANM00179ANT025	54°21'23,39''	18°39'00,25''																																	
6.	GDANM00179ANT026	54°21'23,39''	18°39'00,25''																																	
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Producent RL</th><th>Typ RL</th><th>Częstotliwość pracy [GHz]</th></tr><tr><td>1.</td><td>GDANM00074ANT022</td><td>NEC Co.</td><td>Pasolink NEO</td><td>32,5290</td></tr><tr><td>2.</td><td>GDANM00074ANT026</td><td>NEC Co.</td><td>iPasolink</td><td>37,6770</td></tr><tr><td>3.</td><td>GDANM00074ANT030</td><td>NEC Co.</td><td>iPasolink</td><td>38,8850</td></tr><tr><td>4.</td><td>GDANM00179ANT021</td><td>NEC Co.</td><td>Pasolink NEO</td><td>32,33475</td></tr><tr><td>5.</td><td>GDANM00179ANT025</td><td>NEC Co.</td><td>iPasolink</td><td>22,1340</td></tr><tr><td>6.</td><td>GDANM00179ANT026</td><td>NEC Co.</td><td>iPasolink</td><td>38,1710</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	GDANM00074ANT022	NEC Co.	Pasolink NEO	32,5290	2.	GDANM00074ANT026	NEC Co.	iPasolink	37,6770	3.	GDANM00074ANT030	NEC Co.	iPasolink	38,8850	4.	GDANM00179ANT021	NEC Co.	Pasolink NEO	32,33475	5.	GDANM00179ANT025	NEC Co.	iPasolink	22,1340	6.	GDANM00179ANT026	NEC Co.	iPasolink	38,1710
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]																																
1.	GDANM00074ANT022	NEC Co.	Pasolink NEO	32,5290																																
2.	GDANM00074ANT026	NEC Co.	iPasolink	37,6770																																
3.	GDANM00074ANT030	NEC Co.	iPasolink	38,8850																																
4.	GDANM00179ANT021	NEC Co.	Pasolink NEO	32,33475																																
5.	GDANM00179ANT025	NEC Co.	iPasolink	22,1340																																
6.	GDANM00179ANT026	NEC Co.	iPasolink	38,1710																																
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Typ anteny</th><th>Wysokość anteny npt. [m]</th></tr><tr><td>1.</td><td>GDANM00074ANT022</td><td>VHLP2-32</td><td>80,0</td></tr><tr><td>2.</td><td>GDANM00074ANT026</td><td>VHLP1-38</td><td>72,0</td></tr><tr><td>3.</td><td>GDANM00074ANT030</td><td>VHLP2-38</td><td>82,0</td></tr><tr><td>4.</td><td>GDANM00179ANT021</td><td>VHLP1-32</td><td>72,0</td></tr><tr><td>5.</td><td>GDANM00179ANT025</td><td>VHLP2-23</td><td>80,0</td></tr><tr><td>6.</td><td>GDANM00179ANT026</td><td>VHLP1-38</td><td>80,0</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	GDANM00074ANT022	VHLP2-32	80,0	2.	GDANM00074ANT026	VHLP1-38	72,0	3.	GDANM00074ANT030	VHLP2-38	82,0	4.	GDANM00179ANT021	VHLP1-32	72,0	5.	GDANM00179ANT025	VHLP2-23	80,0	6.	GDANM00179ANT026	VHLP1-38	80,0							
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																																	
1.	GDANM00074ANT022	VHLP2-32	80,0																																	
2.	GDANM00074ANT026	VHLP1-38	72,0																																	
3.	GDANM00074ANT030	VHLP2-38	82,0																																	
4.	GDANM00179ANT021	VHLP1-32	72,0																																	
5.	GDANM00179ANT025	VHLP2-23	80,0																																	
6.	GDANM00179ANT026	VHLP1-38	80,0																																	
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>EIRP [dBm]</th><th>EIRP [W]</th></tr><tr><td>1.</td><td>GDANM00074ANT022</td><td>60,0</td><td>1000,0</td></tr><tr><td>2.</td><td>GDANM00074ANT026</td><td>42,1</td><td>16,2</td></tr><tr><td>3.</td><td>GDANM00074ANT030</td><td>62,7</td><td>1862,1</td></tr><tr><td>4.</td><td>GDANM00179ANT021</td><td>55,4</td><td>346,7</td></tr><tr><td>5.</td><td>GDANM00179ANT025</td><td>61,9</td><td>1548,8</td></tr><tr><td>6.</td><td>GDANM00179ANT026</td><td>57,6</td><td>575,4</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	GDANM00074ANT022	60,0	1000,0	2.	GDANM00074ANT026	42,1	16,2	3.	GDANM00074ANT030	62,7	1862,1	4.	GDANM00179ANT021	55,4	346,7	5.	GDANM00179ANT025	61,9	1548,8	6.	GDANM00179ANT026	57,6	575,4							
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																																	
1.	GDANM00074ANT022	60,0	1000,0																																	
2.	GDANM00074ANT026	42,1	16,2																																	
3.	GDANM00074ANT030	62,7	1862,1																																	
4.	GDANM00179ANT021	55,4	346,7																																	
5.	GDANM00179ANT025	61,9	1548,8																																	
6.	GDANM00179ANT026	57,6	575,4																																	

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>GDANM00074ANT022</td> <td>151,55</td> <td>-0,61</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>GDANM00074ANT026</td> <td>317,73</td> <td>-6,39</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>GDANM00074ANT030</td> <td>209,87</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>GDANM00179ANT021</td> <td>103,63</td> <td>-0,65</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>GDANM00179ANT025</td> <td>183,57</td> <td>-0,31</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>GDANM00179ANT026</td> <td>65,34</td> <td>-1,13</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	GDANM00074ANT022	151,55	-0,61	2.	GDANM00074ANT026	317,73	-6,39	3.	GDANM00074ANT030	209,87	0,85	4.	GDANM00179ANT021	103,63	-0,65	5.	GDANM00179ANT025	183,57	-0,31	6.	GDANM00179ANT026	65,34	-1,13
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																										
1.	GDANM00074ANT022	151,55	-0,61																										
2.	GDANM00074ANT026	317,73	-6,39																										
3.	GDANM00074ANT030	209,87	0,85																										
4.	GDANM00179ANT021	103,63	-0,65																										
5.	GDANM00179ANT025	183,57	-0,31																										
6.	GDANM00179ANT026	65,34	-1,13																										
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. 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) 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. 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), jako załącznik. Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2026/023 z dnia 13-07-2026																												
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2026-07-13 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski																													
Podpis 																													
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie																													
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia																												