

3₂₇ 2011

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Prezydent Miasta Gdańska Wydział Środowiska 80-803 Gdańsk Ul. 3 Maja 9</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>GDA0007_E (zgłoszenie nr 9)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. POMORSKIE 2.6.22 (KTS: 10042200000000), pow. Gdańsk 4.6.22.43.61 (KTS: 10042214361000), gm. Gdańsk 5.6.22.43.61.01.1 (KTS: 10042214361011)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>80-394 Gdańsk, Bydgoska 6, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk</i>	
6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_NU: 9226W Antena Sektorowa 12_GLT: 6041W Antena Sektorowa 13_HV: 7974W Antena Sektorowa 21_NU: 7194W Antena Sektorowa 22_LT: 6297W Antena Sektorowa 23_HV: 8185W Antena Sektorowa 31_NU: 7194W Antena Sektorowa 32_DGLT: 6297W Antena Sektorowa 33_HV: 5820W Antena Sektorowa 41_NU: 9226W Antena Sektorowa 42_DGLT: 6041W Antena Sektorowa 43_HV: 7974W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W Radiolinia RL6: 1413W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_NU: (18°34'57.3"E, 54°24'39.4"N) Antena Sektorowa 12_GLT: (18°34'57.3"E, 54°24'39.4"N) Antena Sektorowa 13_HV: (18°34'57.3"E, 54°24'39.4"N) Antena Sektorowa 21_NU: (18°34'58.3"E, 54°24'38.9"N) Antena Sektorowa 22_LT: (18°34'58.3"E, 54°24'38.9"N) Antena Sektorowa 23_HV: (18°34'58.3"E, 54°24'38.9"N) Antena Sektorowa 31_NU: (18°34'56.7"E, 54°24'39.2"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 32_DGLT: (18°34'56.7"E, 54°24'39.2"N) Antena Sektorowa 33_HV: (18°34'56.7"E, 54°24'39.2"N) Antena Sektorowa 41_NU: (18°34'56.7"E, 54°24'39.2"N) Antena Sektorowa 42_DGLT: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N) Antena Sektorowa 43_HV: (18°34'56.7"E, 54°24'39.2"N) Radiolinia RL1: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N) Radiolinia RL2: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N) Radiolinia RL3: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N) Radiolinia RL4: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N) Radiolinia RL5: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N) Radiolinia RL6: (18°34'57.0"E, 54°24'38.9"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_NU: 37,30m Antena Sektorowa 12_GLT: 37,30m Antena Sektorowa 13_HV: 37,30m Antena Sektorowa 21_NU: 37,30m Antena Sektorowa 22_LT: 37,30m Antena Sektorowa 23_HV: 37,30m Antena Sektorowa 31_NU: 37,30m Antena Sektorowa 32_DGLT: 37,30m Antena Sektorowa 33_HV: 37,30m Antena Sektorowa 41_NU: 37,30m Antena Sektorowa 42_DGLT: 37,30m Antena Sektorowa 43_HV: 37,30m Radiolinia RL1: 35,70m Radiolinia RL2: 34,70m Radiolinia RL3: 36,70m Radiolinia RL4: 30,00m Radiolinia RL5: 34,80m Radiolinia RL6: 37,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NU: 9226W Antena Sektorowa 12_GLT: 6041W Antena Sektorowa 13_HV: 7974W Antena Sektorowa 21_NU: 7194W Antena Sektorowa 22_LT: 6297W Antena Sektorowa 23_HV: 8185W Antena Sektorowa 31_NU: 7194W Antena Sektorowa 32_DGLT: 6297W Antena Sektorowa 33_HV: 5820W Antena Sektorowa 41_NU: 9226W Antena Sektorowa 42_DGLT: 6041W Antena Sektorowa 43_HV: 7974W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W Radiolinia RL6: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NU: azymut 40°, pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 40°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 40°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 120°, pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_LT: azymut 120°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 120°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 240°, pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DGLT: azymut 240°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 240°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 41_NU: azymut 320° , pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_DGLT: azymut 320° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 43_HV: azymut 320° , pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 18° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 68° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 211° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 248° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 256° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 282° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_LT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_DGLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 41_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 42_DGLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 43_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-06-03 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Karol Wojciechowski Data: 2020.06.04 08:57:02 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 16.06.2020	Numer zgłoszenia NS.1.0220.2.3.2011.

*Milczące zainteresowanie sprawy
 Zgłoszenie przyjęte na podstawie art. 152 § 1*

STARSZY INSPEKTOR

 Tomasz Błazucki

