

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 Starosta Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację GLI6004_A (zgłoszenie nr 6)	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. gliwicki 4.2.24.47.05 (TERYT: 2405) (KTS: 10012414705000), gm. Wielowieś 5.2.24.47.05.08.2 (TERYT: 2405082) (KTS: 10012414705082)	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 44-187 Wielowieś, Wolna 27, gm. Wielowieś, pow. gliwicki	
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). Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca 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 bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 1660W Antena Sektorowa 12_V: 2958W Antena Sektorowa 13_L: 5768W Antena Sektorowa 14_N: 4345W Antena Sektorowa 21_GT: 1660W Antena Sektorowa 22_V: 2958W Antena Sektorowa 23_L: 5768W Antena Sektorowa 24_N: 4345W Antena Sektorowa 31_GT: 1660W Antena Sektorowa 32_V: 2958W Antena Sektorowa 33_L: 5768W Antena Sektorowa 34_N: 4345W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 5248W	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji 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.	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 12_V: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 13_L: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 14_N: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 21_GT: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 22_V: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 23_L: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 24_N: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N)

	Antena Sektorowa 31_GT: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 32_V: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 33_L: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Antena Sektorowa 34_N: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Radiolinia RL1: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Radiolinia RL2: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N) Radiolinia RL3: (18°35'54.2"E, 50°30'12.9"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 53,00m Antena Sektorowa 12_V: 53,00m Antena Sektorowa 13_L: 53,30m Antena Sektorowa 14_N: 53,30m Antena Sektorowa 21_GT: 53,00m Antena Sektorowa 22_V: 53,00m Antena Sektorowa 23_L: 53,30m Antena Sektorowa 24_N: 53,30m Antena Sektorowa 31_GT: 53,00m Antena Sektorowa 32_V: 53,00m Antena Sektorowa 33_L: 53,30m Antena Sektorowa 34_N: 53,30m Radiolinia RL1: 50,80m Radiolinia RL2: 50,80m Radiolinia RL3: 50,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 1660W Antena Sektorowa 12_V: 2958W Antena Sektorowa 13_L: 5768W Antena Sektorowa 14_N: 4345W Antena Sektorowa 21_GT: 1660W Antena Sektorowa 22_V: 2958W Antena Sektorowa 23_L: 5768W Antena Sektorowa 24_N: 4345W Antena Sektorowa 31_GT: 1660W Antena Sektorowa 32_V: 2958W Antena Sektorowa 33_L: 5768W Antena Sektorowa 34_N: 4345W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 5248W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_L: azymut 0°, pochylenie 0-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_N: azymut 0°, pochylenie 0-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_L: azymut 120°, pochylenie 0-11° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_N: azymut 120°, pochylenie 0-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_L: azymut 240°, pochylenie 0-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 34_N: azymut 240°, pochylenie 0-12° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 290° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 326° +/-30°, pochylenie 0°

LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>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.</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</i>
13. Miejsowość, data: Katowice, 2021-10-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia