

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>Starosta Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>GLI6002_C (zgłoszenie nr 4)</i>	
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. <i>woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. gliwicki 4.2.24.47.05 (TERYT: 2405) (KTS: 10012414705000), gm. Sośnicowice 5.2.24.47.05.06.3 (TERYT: 2405063) (KTS: 10012414705063)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>41-153 Kozłów, Młyńska 9, gm. Sośnicowice, pow. gliwicki</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_L: 5768W Antena Sektorowa 12_N: 6577W Antena Sektorowa 13_GT: 1660W Antena Sektorowa 14_V: 2958W Antena Sektorowa 21_L: 5768W Antena Sektorowa 22_N: 6577W Antena Sektorowa 23_GT: 1660W Antena Sektorowa 24_V: 2958W Antena Sektorowa 31_L: 5768W Antena Sektorowa 32_N: 6577W Antena Sektorowa 33_GT: 1995W Antena Sektorowa 34_V: 3556W Radiolinia RL1: 9550W</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>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.</i>	
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: <i>Antena Sektorowa 11_L: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 12_N: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 13_GT: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 14_V: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 21_L: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 22_N: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 23_GT: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 24_V: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 31_L: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 32_N: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N)</i>

	Antena Sektorowa 33_GT: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 34_V: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Radiolinia RL1: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 47,30m Antena Sektorowa 12_N: 47,30m Antena Sektorowa 13_GT: 47,00m Antena Sektorowa 14_V: 47,00m Antena Sektorowa 21_L: 47,30m Antena Sektorowa 22_N: 47,30m Antena Sektorowa 23_GT: 47,00m Antena Sektorowa 24_V: 47,00m Antena Sektorowa 31_L: 47,30m Antena Sektorowa 32_N: 47,30m Antena Sektorowa 33_GT: 46,70m Antena Sektorowa 34_V: 46,70m Radiolinia RL1: 46,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 5768W Antena Sektorowa 12_N: 6577W Antena Sektorowa 13_GT: 1660W Antena Sektorowa 14_V: 2958W Antena Sektorowa 21_L: 5768W Antena Sektorowa 22_N: 6577W Antena Sektorowa 23_GT: 1660W Antena Sektorowa 24_V: 2958W Antena Sektorowa 31_L: 5768W Antena Sektorowa 32_N: 6577W Antena Sektorowa 33_GT: 1995W Antena Sektorowa 34_V: 3556W Radiolinia RL1: 9550W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 35°, pochylenie 0-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 35°, pochylenie 0-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 35°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 35°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 155°, pochylenie 0-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 155°, pochylenie 0-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 155°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 155°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 300°, pochylenie 0-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 300°, pochylenie 0-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 64° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik
13. Miejscowość, data: Katowice, 2022-08-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Annamaria Stawowy Podpis:	

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia