

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 GLI6002_C (zgłoszenie nr 3)	
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. Sośnicowice 5.2.24.47.05.06.3 (TERYT: 2405063) (KTS: 10012414705063)	
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 41-153 Kozłów, Młyńska 9, gm. Sośnicowice, 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_DL: 5768W Antena Sektorowa 12_NU: 6577W Antena Sektorowa 13_GT: 1660W Antena Sektorowa 14_V: 2958W Antena Sektorowa 21_DL: 5768W Antena Sektorowa 22_NU: 6577W Antena Sektorowa 23_GT: 1660W Antena Sektorowa 24_V: 2958W Antena Sektorowa 31_DL: 5768W Antena Sektorowa 32_NU: 6577W Antena Sektorowa 33_GT: 1995W Antena Sektorowa 34_V: 3556W Radiolinia RL1: 8913W	
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_DL: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 12_NU: (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_DL: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 22_NU: (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_DL: (18°33'21.0"E, 50°18'27.0"N) Antena Sektorowa 32_NU: (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)</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: (18°33'21.0"E,50°18'27.0"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (18°33'21.0"E,50°18'27.0"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DL: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 12_NU: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 14_V: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DL: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 22_NU: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: 47,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DL: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 32_NU: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 46,70m</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: 46,70m</i> <i>Radiolinia RL1: 46,00m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DL: 5768W</i> <i>Antena Sektorowa 12_NU: 6577W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 1660W</i> <i>Antena Sektorowa 14_V: 2958W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DL: 5768W</i> <i>Antena Sektorowa 22_NU: 6577W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 1660W</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: 2958W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DL: 5768W</i> <i>Antena Sektorowa 32_NU: 6577W</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 1995W</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: 3556W</i> <i>Radiolinia RL1: 8913W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 35°, pochylenie 0-11° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_NU: azymut 35°, pochylenie 0-11° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: azymut 35°, pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 14_V: azymut 35°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 155°, pochylenie 0-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NU: azymut 155°, pochylenie 0-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 155°, pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: azymut 155°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 300°, pochylenie 0-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_NU: azymut 300°, pochylenie 0-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_V: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 64° +/-30°, pochylenie 0°</i>
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL 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_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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 14_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 21_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</i>

	promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 24_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL 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_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 33_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, Dla anteny Antena Sektorowa 34_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, 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.
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. 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