

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>GLI2905_B (zgłoszenie nr 13)</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. Knurów 5.2.24.47.05.01.1 (TERYT: 2405011) (KTS: 10012414705011)</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>44-190 Knurów, Przemysłowa 18, gm. Knurów, 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_GT: 1479W Antena Sektorowa 12_HV: 12620W Antena Sektorowa 13_HLN: 19824W Antena Sektorowa 21_GT: 1479W Antena Sektorowa 22_V: 2636W Antena Sektorowa 23_HLN: 19824W Antena Sektorowa 31_GT: 1479W Antena Sektorowa 32_HV: 12620W Antena Sektorowa 33_HLN: 19824W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2: 427W Radiolinia RL3: 1549W Radiolinia RL4: 1778W Radiolinia RL5: 1549W Radiolinia RL6: 1778W</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_GT: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N) Antena Sektorowa 12_HV: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N) Antena Sektorowa 13_HLN: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N) Antena Sektorowa 21_GT: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N) Antena Sektorowa 22_V: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N) Antena Sektorowa 23_HLN: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N) Antena Sektorowa 31_GT: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N) Antena Sektorowa 32_HV: (18°40'52.1"E, 50°12'59.9"N)</i>

	Antena Sektorowa 33_HLN: (18°40'52.1"E,50°12'59.9"N) Radiolinia RL1: (18°40'52.1"E,50°12'59.9"N) Radiolinia RL2: (18°40'52.1"E,50°12'59.9"N) Radiolinia RL3: (18°40'52.1"E,50°12'59.9"N) Radiolinia RL4: (18°40'52.1"E,50°12'59.9"N) Radiolinia RL5: (18°40'52.1"E,50°12'59.9"N) Radiolinia RL6: (18°40'52.1"E,50°12'59.9"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,32GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 59,20m Antena Sektorowa 12_HV: 59,10m Antena Sektorowa 13_HLN: 59,10m Antena Sektorowa 21_GT: 59,20m Antena Sektorowa 22_V: 59,20m Antena Sektorowa 23_HLN: 59,10m Antena Sektorowa 31_GT: 59,20m Antena Sektorowa 32_HV: 59,10m Antena Sektorowa 33_HLN: 59,10m Radiolinia RL1: 60,00m Radiolinia RL2: 59,70m Radiolinia RL3: 59,70m Radiolinia RL4: 59,70m Radiolinia RL5: 59,70m Radiolinia RL6: 59,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 1479W Antena Sektorowa 12_HV: 12620W Antena Sektorowa 13_HLN: 19824W Antena Sektorowa 21_GT: 1479W Antena Sektorowa 22_V: 2636W Antena Sektorowa 23_HLN: 19824W Antena Sektorowa 31_GT: 1479W Antena Sektorowa 32_HV: 12620W Antena Sektorowa 33_HLN: 19824W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2: 427W Radiolinia RL3: 1549W Radiolinia RL4: 1778W Radiolinia RL5: 1549W Radiolinia RL6: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 45°, pochylenie 3-13° (900MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 45°, pochylenie 3-10° (800MHz), pochylenie 3-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_HLN: azymut 45°, pochylenie 3-9° (1800MHz), pochylenie 3-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 150°, pochylenie 3-13° (900MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 150°, pochylenie 3-13° (800MHz) Antena Sektorowa 23_HLN: azymut 150°, pochylenie 3-9° (1800MHz), pochylenie 3-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 310°, pochylenie 3-13° (900MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 310°, pochylenie 3-10° (800MHz), pochylenie 3-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_HLN: azymut 310°, pochylenie 3-9° (1800MHz), pochylenie 3-9° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 127° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 160° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 293° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 311° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 313° +/-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_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_HLN 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_HLN 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_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_HLN 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. Miejscowość, data: Katowice, 2021-12-27 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia