

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SOS0039_A (zgłoszenie nr 14)</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. Dąbrowa Górnicza 4.2.24.50.65 (TERYT: 2465) (KTS: 10012415065000), gm. Dąbrowa Górnicza 5.2.24.50.65.01.1 (TERYT: 2465011) (KTS: 10012415065011)</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>41-303 Dąbrowa Górnicza, Tysiąclecia 35, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza</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: 8408W Antena Sektorowa 12_GT: 1455W Antena Sektorowa 13_HN: 7854W Antena Sektorowa 14_HV: 10581W Antena Sektorowa 21_L: 8408W Antena Sektorowa 22_GT: 1455W Antena Sektorowa 23_HN: 7854W Antena Sektorowa 24_HV: 6021W Antena Sektorowa 31_L: 8408W Antena Sektorowa 32_GT: 1455W Antena Sektorowa 33_HN: 7854W Antena Sektorowa 34_HV: 10581W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 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_L: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 12_GT: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 13_HN: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 14_HV: (19°13'37.6"E, 50°19'42.3"N) Antena Sektorowa 21_L: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N) Antena Sektorowa 22_GT: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N) Antena Sektorowa 23_HN: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N) Antena Sektorowa 24_HV: (19°13'38.4"E, 50°19'42.1"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 31_L: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)  Antena Sektorowa 32_GT: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)  Antena Sektorowa 33_HN: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)  Antena Sektorowa 34_HV: (19°13'37.3"E, 50°19'41.3"N)  Radiolinia RL1: (19°13'37.9"E, 50°19'41.5"N)  Radiolinia RL2: (19°13'37.9"E, 50°19'41.5"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_L: 36,00m  Antena Sektorowa 12_GT: 35,80m  Antena Sektorowa 13_HN: 36,00m  Antena Sektorowa 14_HV: 35,70m  Antena Sektorowa 21_L: 36,00m  Antena Sektorowa 22_GT: 35,80m  Antena Sektorowa 23_HN: 36,00m  Antena Sektorowa 24_HV: 35,70m  Antena Sektorowa 31_L: 36,00m  Antena Sektorowa 32_GT: 35,80m  Antena Sektorowa 33_HN: 36,00m  Antena Sektorowa 34_HV: 35,70m  Radiolinia RL1: 40,20m  Radiolinia RL2: 39,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_L: 8408W  Antena Sektorowa 12_GT: 1455W  Antena Sektorowa 13_HN: 7854W  Antena Sektorowa 14_HV: 10581W  Antena Sektorowa 21_L: 8408W  Antena Sektorowa 22_GT: 1455W  Antena Sektorowa 23_HN: 7854W  Antena Sektorowa 24_HV: 6021W  Antena Sektorowa 31_L: 8408W  Antena Sektorowa 32_GT: 1455W  Antena Sektorowa 33_HN: 7854W  Antena Sektorowa 34_HV: 10581W  Radiolinia RL1: 1778W  Radiolinia RL2: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_L: azymut 0°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_GT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 13_HN: azymut 0°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 14_HV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_L: azymut 105°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_GT: azymut 105°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 23_HN: azymut 105°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 24_HV: azymut 105°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_L: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 33_HN: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_HV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 58° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 217° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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.)</p>

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, 2022-08-12 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Annamaria Stawowy  Podpis:		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		.....