

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 Jarosławski ul. Jana Pawła II 17 37-500 Jarosław</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>JRS3801_B (zgłoszenie nr 7)</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. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 10061800000000), pow. jarosławski 4.3.18.34.04 (TERYT: 1804) (KTS: 10061813404000), gm. Jarosław 5.3.18.34.04.01.1 (TERYT: 1804011) (KTS: 10061813404011)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>37-500 Jarosław, Przemysłowa 11, dz. nr 615, gm. Jarosław, pow. jarosławski</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_DGHLNTU: 19711W Antena Sektorowa 12_HV: 12838W Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: 19711W Antena Sektorowa 22_HV: 12838W Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: 19711W Antena Sektorowa 32_HV: 12838W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL10: 8822W Radiolinia RL2: 427W Radiolinia RL3: 1514W Radiolinia RL4: 8913W Radiolinia RL5: 1778W Radiolinia RL6: 1549W Radiolinia RL7: 8913W Radiolinia RL8: 8822W Radiolinia RL9: 1230W</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_DGHLNTU: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Antena Sektorowa 12_HV: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Antena Sektorowa 22_HV: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Antena Sektorowa 32_HV: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N) Radiolinia RL1: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i>

	<i>Radiolinia RL10: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL6: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL7: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL8: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i> <i>Radiolinia RL9: (22°39'54.1"E, 50°00'34.7"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 32GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DGHLNTU: 46,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 46,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: 54,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 54,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: 54,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 54,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 72,00m</i> <i>Radiolinia RL10: 72,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 72,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 71,50m</i> <i>Radiolinia RL4: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL5: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL6: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL7: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL8: 71,00m</i> <i>Radiolinia RL9: 71,00m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DGHLNTU: 19711W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: 12838W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: 19711W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: 12838W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: 19711W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 12838W</i> <i>Radiolinia RL1: 1380W</i> <i>Radiolinia RL10: 8822W</i> <i>Radiolinia RL2: 427W</i> <i>Radiolinia RL3: 1514W</i> <i>Radiolinia RL4: 8913W</i> <i>Radiolinia RL5: 1778W</i> <i>Radiolinia RL6: 1549W</i> <i>Radiolinia RL7: 8913W</i> <i>Radiolinia RL8: 8822W</i> <i>Radiolinia RL9: 1230W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DGHLNTU: azymut 70° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 70° , pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGHLNTU: azymut 190° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 190° , pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGHLNTU: azymut 310° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 310° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL10: azymut 13° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 60° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 62° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 95° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL5: azymut 173° +/-30° , pochylenie 0°</i>

	Radiolinia RL6: azymut 262° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 262° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL8: azymut 329° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL9: azymut 347° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGHLNTU 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 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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_DGHLNTU 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 22_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DGHLNTU 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_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, 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, 2022-01-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Wioleta Jakubczyk Data: 2022.01.20 15:40:15 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....