

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 Brzeski ul. Głowackiego 51 32-800 Brzesko</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>BRS2004_A (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. MAŁOPOLSKIE 2.2.12 (TERYT: 12) (KTS: 10011200000000), pow. brzeski 4.2.12.24.02 (TERYT: 1202) (KTS: 10011212402000), gm. Brzesko 5.2.12.24.02.02.3 (TERYT: 1202023) (KTS: 10011212402023)</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>32-800 Poręba Spytkowska, Poręba Spytkowska, dz. nr 2502, gm. Brzesko, pow. brzeski</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_DL: 6310W Antena Sektorowa 12_NU: 4550W Antena Sektorowa 13_GT: 1122W Antena Sektorowa 14_H: 4842W Antena Sektorowa 15_V: 1324W Antena Sektorowa 21_NU: 4550W Antena Sektorowa 22_DL: 6310W Antena Sektorowa 23_GT: 1122W Antena Sektorowa 24_V: 1324W Antena Sektorowa 25_H: 4842W Antena Sektorowa 31_DL: 6310W Antena Sektorowa 32_NU: 4550W Antena Sektorowa 33_GT: 1122W Antena Sektorowa 34_V: 1324W Antena Sektorowa 35_H: 4842W Radiolinia RL1: 10455W Radiolinia RL2: 4677W Radiolinia RL3: 8913W</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_DL: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 12_NU: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 13_GT: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 14_H: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 15_V: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N)</i>

	Antena Sektorowa 21_NU: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 22_DL: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 23_GT: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 24_V: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 25_H: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 31_DL: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 32_NU: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 33_GT: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 34_V: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Antena Sektorowa 35_H: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Radiolinia RL1: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Radiolinia RL2: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"N) Radiolinia RL3: (20°34'42.6"E, 49°55'42.8"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_DL: 45,30m Antena Sektorowa 12_NU: 45,30m Antena Sektorowa 13_GT: 45,20m Antena Sektorowa 14_H: 45,30m Antena Sektorowa 15_V: 45,00m Antena Sektorowa 21_NU: 45,30m Antena Sektorowa 22_DL: 45,30m Antena Sektorowa 23_GT: 45,20m Antena Sektorowa 24_V: 45,00m Antena Sektorowa 25_H: 45,30m Antena Sektorowa 31_DL: 45,30m Antena Sektorowa 32_NU: 45,30m Antena Sektorowa 33_GT: 45,20m Antena Sektorowa 34_V: 45,00m Antena Sektorowa 35_H: 45,30m Radiolinia RL1: 47,90m Radiolinia RL2: 47,90m Radiolinia RL3: 47,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 6310W Antena Sektorowa 12_NU: 4550W Antena Sektorowa 13_GT: 1122W Antena Sektorowa 14_H: 4842W Antena Sektorowa 15_V: 1324W Antena Sektorowa 21_NU: 4550W Antena Sektorowa 22_DL: 6310W Antena Sektorowa 23_GT: 1122W Antena Sektorowa 24_V: 1324W Antena Sektorowa 25_H: 4842W Antena Sektorowa 31_DL: 6310W Antena Sektorowa 32_NU: 4550W Antena Sektorowa 33_GT: 1122W Antena Sektorowa 34_V: 1324W Antena Sektorowa 35_H: 4842W Radiolinia RL1: 10455W Radiolinia RL2: 4677W Radiolinia RL3: 8913W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 10°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 10°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 15_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 130°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz)

	Antena Sektorowa 23_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 130°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 240°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 240°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 11° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 231° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 231° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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, 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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 14_H 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 15_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 21_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 22_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 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 25_H 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, Dla anteny Antena Sektorowa 35_H 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. Miejscowość, data: Katowice, 2021-04-12	

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i> Podpis jest prawidłowy	
Podpis:	Dokument podpisany przez <i>Wioleta Urszula Jakubczyk</i> Data: 2021.04.12 15:48:24 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia