

**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 Brzeski  
ul. Głowackiego 51  
32-800 Brzesko

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BRS2002\_D (zgłoszenie nr 9)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
woj. MAŁOPOLSKIE 2.2.12 (KTS: 10011200000000), pow. brzeski 4.2.12.24.02 (KTS: 10011212402000), gm. Brzesko 5.2.12.24.02.02.3 (KTS: 10011212402023)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

32-800 Brzesko, Kościuszki 68, gm. Brzesko, pow. brzeski

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\_GNTU: 6256W  
Antena Sektorowa 12\_DLX: 8021W  
Antena Sektorowa 21\_NTU: 6256W  
Antena Sektorowa 22\_DLX: 8021W  
Antena Sektorowa 31\_GNTU: 6256W  
Antena Sektorowa 32\_DLX: 8021W  
Antena Sektorowa 41\_GNTU: 6256W  
Antena Sektorowa 42\_DLX: 8021W  
Radiolinia RL1: 1514W  
Radiolinia RL2: 8913W  
Radiolinia RL3: 1778W  
Radiolinia RL4: 10455W

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

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
Antena Sektorowa 11\_GNTU: (20°35'24.5"E, 49°58'09.7"N)  
Antena Sektorowa 12\_DLX: (20°35'24.5"E, 49°58'09.7"N)  
Antena Sektorowa 21\_NTU: (20°35'24.6"E, 49°58'09.5"N)  
Antena Sektorowa 22\_DLX: (20°35'24.6"E, 49°58'09.5"N)  
Antena Sektorowa 31\_GNTU: (20°35'24.5"E, 49°58'07.9"N)  
Antena Sektorowa 32\_DLX: (20°35'24.5"E, 49°58'07.9"N)  
Antena Sektorowa 41\_GNTU: (20°35'24.0"E, 49°58'09.6"N)  
Antena Sektorowa 42\_DLX: (20°35'24.0"E, 49°58'09.6"N)  
Radiolinia RL1: (20°35'24.8"E, 49°58'08.3"N)  
Radiolinia RL2: (20°35'24.8"E, 49°58'08.3"N)  
Radiolinia RL3: (20°35'24.8"E, 49°58'08.3"N)  
Radiolinia RL4: (20°35'24.8"E, 49°58'08.3"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 13GHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 30,00m  Antena Sektorowa 12_DLV: 30,00m  Antena Sektorowa 21_NTU: 30,00m  Antena Sektorowa 22_DLV: 30,00m  Antena Sektorowa 31_GNTU: 29,60m  Antena Sektorowa 32_DLV: 29,60m  Antena Sektorowa 41_GNTU: 30,00m  Antena Sektorowa 42_DLV: 30,00m  Radiolinia RL1: 30,60m  Radiolinia RL2: 30,60m  Radiolinia RL3: 30,20m  Radiolinia RL4: 30,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 6256W  Antena Sektorowa 12_DLV: 8021W  Antena Sektorowa 21_NTU: 6256W  Antena Sektorowa 22_DLV: 8021W  Antena Sektorowa 31_GNTU: 6256W  Antena Sektorowa 32_DLV: 8021W  Antena Sektorowa 41_GNTU: 6256W  Antena Sektorowa 42_DLV: 8021W  Radiolinia RL1: 1514W  Radiolinia RL2: 8913W  Radiolinia RL3: 1778W  Radiolinia RL4: 10455W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 10°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_DLV: azymut 10°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz)  Antena Sektorowa 21_NTU: azymut 90°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_DLV: azymut 90°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz)  Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_DLV: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 41_GNTU: azymut 290°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 42_DLV: azymut 290°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 12° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 79° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 191° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU 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_DLV 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_NTU 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_DLV 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_GNTU 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_DLV 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 41_GNTU 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 42_DLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazany 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-12-13  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i>  Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia