

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

BRS5004_A (zgłoszenie nr 2)

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, Wincentego Zydronia 11, 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_DL: 5768W
Antena Sektorowa 12_NU: 6577W
Antena Sektorowa 13_GT: 1995W
Antena Sektorowa 14_HV: 10558W
Antena Sektorowa 21_DL: 5768W
Antena Sektorowa 22_NU: 6577W
Antena Sektorowa 23_GT: 1995W
Antena Sektorowa 24_HV: 10558W
Antena Sektorowa 31_DL: 5768W
Antena Sektorowa 32_NU: 6577W
Antena Sektorowa 33_GT: 1995W
Antena Sektorowa 34_HV: 10558W
Radiolinia RL1: 3467W
Radiolinia RL2: 8913W

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
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.

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_DL: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)
Antena Sektorowa 12_NU: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)
Antena Sektorowa 14_HV: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)
Antena Sektorowa 22_NU: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)
Antena Sektorowa 24_HV: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_DL: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N) Antena Sektorowa 32_NU: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N) Antena Sektorowa 33_GT: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N) Antena Sektorowa 34_HV: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N) Radiolinia RL1: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N) Radiolinia RL2: (20°37'43.2"E, 49°58'25.7"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 47,00m Antena Sektorowa 12_NU: 47,00m Antena Sektorowa 13_GT: 46,40m Antena Sektorowa 14_HV: 46,40m Antena Sektorowa 21_DL: 47,00m Antena Sektorowa 22_NU: 47,00m Antena Sektorowa 23_GT: 46,40m Antena Sektorowa 24_HV: 46,40m Antena Sektorowa 31_DL: 47,00m Antena Sektorowa 32_NU: 47,00m Antena Sektorowa 33_GT: 46,40m Antena Sektorowa 34_HV: 46,40m Radiolinia RL1: 50,00m Radiolinia RL2: 50,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 5768W Antena Sektorowa 12_NU: 6577W Antena Sektorowa 13_GT: 1995W Antena Sektorowa 14_HV: 10558W Antena Sektorowa 21_DL: 5768W Antena Sektorowa 22_NU: 6577W Antena Sektorowa 23_GT: 1995W Antena Sektorowa 24_HV: 10558W Antena Sektorowa 31_DL: 5768W Antena Sektorowa 32_NU: 6577W Antena Sektorowa 33_GT: 1995W Antena Sektorowa 34_HV: 10558W Radiolinia RL1: 3467W Radiolinia RL2: 8913W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 70°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 70°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 70°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 70°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 170°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 170°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 170°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 300°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 300°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 300°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 64° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 259° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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</p>

	<p>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 14_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_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 22_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 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_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_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_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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-09-08	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i>	
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez  Wioleta Urszula Jakubczyk Data: 2020.09.08 09:59:24 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....