

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**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

*BRS7004\_B (zgłoszenie nr 1)*

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. Dębno 5.2.12.24.02.04.2 (KTS: 10011212402042)*

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

*dz. nr 1069/19 w Porąbce Uszewskiej, 32-854 Porąbka Uszevska, gm. Dębno, 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\_: 7385W*

*Antena Sektorowa 12\_: 5352W*

*Antena Sektorowa 21\_: 7385W*

*Antena Sektorowa 22\_: 5352W*

*Radiolinia RL1: 2630W*

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

*W zakresie standardów ochrony jakości środowiska określonych przez Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, 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\_: (20°40'27.6"E, 49°55'55.6"N)*

*Antena Sektorowa 12\_: (20°40'27.6"E, 49°55'55.6"N)*

*Antena Sektorowa 21\_: (20°40'27.6"E, 49°55'55.6"N)*

*Antena Sektorowa 22\_: (20°40'27.6"E, 49°55'55.6"N)*

*Radiolinia RL1: (20°40'27.6"E, 49°55'56.1"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

*800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz*

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_: 39,30m*

*Antena Sektorowa 12\_: 39,30m*

*Antena Sektorowa 21\_: 39,30m*

*Antena Sektorowa 22\_: 39,30m*

*Radiolinia RL1: 41,20m*



LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_</i>: 7385W  <i>Antena Sektorowa 12_</i>: 5352W  <i>Antena Sektorowa 21_</i>: 7385W  <i>Antena Sektorowa 22_</i>: 5352W  <i>Radiolinia RL1</i>: 2630W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_</i>: azymut 45°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz)  <i>Antena Sektorowa 12_</i>: azymut 45°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  <i>Antena Sektorowa 21_</i>: azymut 145°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz)  <i>Antena Sektorowa 22_</i>: azymut 145°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  <i>Radiolinia RL1</i>: azymut 47° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_</i> miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_</i> miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_</i> miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_</i> 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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2019-12-02</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:   Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>