

**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

*Prezydent Miasta Przemyśl  
Rynek 1, 37-700 Przemyśl*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*PRZ3806\_B (zgłoszenie nr 1)*

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.

*woj. PODKARPACIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 1006180000000), pow. Przemyśl 4.3.18.34.62 (TERYT: 1862) (KTS: 10061813462000), gm. Przemyśl 5.3.18.34.62.01.1 (TERYT: 1862011) (KTS: 10061813462011)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa*

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

*37-700 Przemyśl, Sportowa 6, obr. 0207, gm. Przemyśl, pow. Przemyśl*

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\_H: 1790W  
Antena Sektorowa 12\_DHLNT: 1649W  
Antena Sektorowa 21\_H: 1790W  
Antena Sektorowa 22\_DHLNT: 1649W  
Antena Sektorowa 31\_H: 1840W  
Antena Sektorowa 32\_GHLNT: 1679W  
Radiolinia RL1: 5129W*

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_H: (22°46'30.1"E, 49°47'07.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_DHLNT: (22°46'30.1"E, 49°47'07.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_H: (22°46'29.0"E, 49°47'07.1"N)  
Antena Sektorowa 22\_DHLNT: (22°46'29.0"E, 49°47'07.1"N)  
Antena Sektorowa 31\_H: (22°46'28.4"E, 49°47'07.3"N)  
Antena Sektorowa 32\_GHLNT: (22°46'28.4"E, 49°47'07.3"N)  
Radiolinia RL1: (22°46'29.5"E, 49°47'07.5"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

*900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz*

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_H: 22,60m  
Antena Sektorowa 12\_DHLNT: 22,30m  
Antena Sektorowa 21\_H: 24,60m*

	<p>Antena Sektorowa 22_DHLNT: 24,30m  Antena Sektorowa 31_H: 22,20m  Antena Sektorowa 32_GHLNT: 21,90m  Radiolinia RL1: 21,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_H: 1790W  Antena Sektorowa 12_DHLNT: 1649W  Antena Sektorowa 21_H: 1790W  Antena Sektorowa 22_DHLNT: 1649W  Antena Sektorowa 31_H: 1840W  Antena Sektorowa 32_GHLNT: 1679W  Radiolinia RL1: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_H: azymut 10°, pochylecie 0-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 12_DHLNT: azymut 10°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_H: azymut 135°, pochylecie 0-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 22_DHLNT: azymut 135°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_H: azymut 250°, pochylecie 0-11° (2600MHz)  Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 250°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30°, pochylecie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_DHLNT 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>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</i>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_DHLNT 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>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GHLNT 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>  <i>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.</i></p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</p>
<p>13. Miejscowość, data: Katowice,  Imię i nazwisko osoby reprezentującej:   Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	