

**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 Przeworski  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 Przeworsk*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*PRW7006\_C (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. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 1006180000000), pow. przeworski 4.3.18.34.14 (TERYT: 1814) (KTS: 10061813414000), gm. Jawornik Polski 5.3.18.34.14.04.2 (TERYT: 1814042) (KTS: 10061813414042)*

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

*37-232 Widaczków, dz. nr 381, gm. Jawornik Polski, pow. przeworski*

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\_DGLT: 1957W  
Antena Sektorowa 12\_V: 873W  
Antena Sektorowa 13\_V: 873W  
Antena Sektorowa 21\_DGLT: 1957W  
Antena Sektorowa 22\_V: 873W  
Antena Sektorowa 23\_V: 873W  
Antena Sektorowa 31\_DGLT: 1957W  
Antena Sektorowa 32\_V: 873W  
Antena Sektorowa 33\_V: 873W  
Radiolinia RL1: 3467W*

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\_DGLT: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 13\_V: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 21\_DGLT: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 23\_V: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 31\_DGLT: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Antena Sektorowa 33\_V: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)  
Radiolinia RL1: (22°19'08.1"E, 49°54'23.2"N)*

|       |  |
|-------|--|
| LP 2. | Częstotliwość pracy instalacji:<br>800MHz,900MHz,1800MHz,23GHz   |
| LP 3. | Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:<br>Antena Sektorowa 11_DGLT: 58,70m<br>Antena Sektorowa 12_V: 58,70m<br>Antena Sektorowa 13_V: 58,70m<br>Antena Sektorowa 21_DGLT: 58,70m<br>Antena Sektorowa 22_V: 58,70m<br>Antena Sektorowa 23_V: 58,70m<br>Antena Sektorowa 31_DGLT: 58,70m<br>Antena Sektorowa 32_V: 58,70m<br>Antena Sektorowa 33_V: 58,70m<br>Radiolinia RL1: 54,90m  |
| LP 4. | Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br>Antena Sektorowa 11_DGLT: 1957W<br>Antena Sektorowa 12_V: 873W<br>Antena Sektorowa 13_V: 873W<br>Antena Sektorowa 21_DGLT: 1957W<br>Antena Sektorowa 22_V: 873W<br>Antena Sektorowa 23_V: 873W<br>Antena Sektorowa 31_DGLT: 1957W<br>Antena Sektorowa 32_V: 873W<br>Antena Sektorowa 33_V: 873W<br>Radiolinia RL1: 3467W   |
| LP 5. | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:<br>Antena Sektorowa 11_DGLT: azymut 30°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)<br>Antena Sektorowa 12_V: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz)<br>Antena Sektorowa 13_V: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz)<br>Antena Sektorowa 21_DGLT: azymut 140°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)<br>Antena Sektorowa 22_V: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz)<br>Antena Sektorowa 23_V: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz)<br>Antena Sektorowa 31_DGLT: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)<br>Antena Sektorowa 32_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz)<br>Antena Sektorowa 33_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz)<br>Radiolinia RL1: azymut 335° +/-30°, pochylenie 0°  |
| LP 6. | Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DGLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DGLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,<br>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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, |

|  |   |                                    |
|--|---|------------------------------------|
|  | <p><i>promieniowania,<br/>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><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</i></p>  |                                    |
| <p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2021-09-03</i><br/> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i><br/><br/> Podpis:</p> |   |                                    |
| <p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>   |   |                                    |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia<br/> .....</p>  |   | <p>Numer zgłoszenia<br/> .....</p> |