

**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

*PRW7007\_G (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. przeworski 4.3.18.34.14 (TERYT: 1814) (KTS: 10061813414000), gm. Przeworsk 5.3.18.34.14.06.2 (TERYT: 1814062) (KTS: 10061813414062)*

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

*37-200 Gorliczyna, dz. nr 1432/2, gm. Przeworsk, 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\_LV: 1866W  
Antena Sektorowa 12\_GNT: 1840W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 1866W  
Antena Sektorowa 22\_GNT: 1840W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 1866W  
Antena Sektorowa 32\_GNT: 1840W  
Antena Sektorowa 41\_LV: 1866W  
Antena Sektorowa 42\_GNT: 1840W  
Radiolinia RL1: 1549W  
Radiolinia RL2: 5623W*

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\_LV: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_GNT: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_LV: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_GNT: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_GNT: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Antena Sektorowa 41\_LV: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Antena Sektorowa 42\_GNT: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Radiolinia RL1: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)  
Radiolinia RL2: (22°28'31.6"E, 50°05'54.0"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,32GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 58,70m Antena Sektorowa 12_GNT: 58,70m Antena Sektorowa 21_LV: 58,70m Antena Sektorowa 22_GNT: 58,70m Antena Sektorowa 31_LV: 58,70m Antena Sektorowa 32_GNT: 58,70m Antena Sektorowa 41_LV: 58,70m Antena Sektorowa 42_GNT: 58,70m Radiolinia RL1: 55,60m Radiolinia RL2: 56,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 1866W Antena Sektorowa 12_GNT: 1840W Antena Sektorowa 21_LV: 1866W Antena Sektorowa 22_GNT: 1840W Antena Sektorowa 31_LV: 1866W Antena Sektorowa 32_GNT: 1840W Antena Sektorowa 41_LV: 1866W Antena Sektorowa 42_GNT: 1840W Radiolinia RL1: 1549W Radiolinia RL2: 5623W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 40° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GNT: azymut 40° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 130° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GNT: azymut 130° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 220° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GNT: azymut 220° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_LV: azymut 310° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 42_GNT: azymut 310° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 175° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 175° +/-30° , pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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_GNT 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_LV 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_GNT 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_LV 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_GNT 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_LV 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_GNT 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

	<p>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>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: <i>Katowice, 2021-06-09</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i>   Podpis:</p>		
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>		<p>Numer zgłoszenia  .....</p>