

**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

*Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim  
Wydział Budownictwa, Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
66-600 Krosno Odrzańskie  
ul. Piastów 10B*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*KRS3031 (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. LUBUSKIE 2.4.08 (KTS: 10020800000000), pow. krośnieński 4.4.08.14.02 (KTS: 10020811402000), gm. Maszewo 5.4.08.14.02.07.2 (KTS: 10020811402072)*

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 65/4, obręb 0005, 66-614 Korczyców, gm. Maszewo, pow. krośnieński*

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 13\_NUV: 1089W  
Antena Sektorowa 23\_NUV: 1089W  
Antena Sektorowa 33\_NUV: 1089W  
Antena Sektorowa 43\_NUV: 1089W  
Radiolinia RL1: 6166W*

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  
*Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.*


12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
*Antena Sektorowa 13\_NUV: (14°56'10.5"E, 52°07'54.3"N)  
Antena Sektorowa 23\_NUV: (14°56'10.5"E, 52°07'54.3"N)  
Antena Sektorowa 33\_NUV: (14°56'10.5"E, 52°07'54.3"N)  
Antena Sektorowa 43\_NUV: (14°56'10.5"E, 52°07'54.3"N)  
Radiolinia RL1: (14°56'10.5"E, 52°07'54.3"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
*2100MHz, 23GHz*

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  
*Antena Sektorowa 13\_NUV: 58,50m  
Antena Sektorowa 23\_NUV: 58,50m  
Antena Sektorowa 33\_NUV: 58,50m  
Antena Sektorowa 43\_NUV: 58,50m  
Radiolinia RL1: 55,30m*

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  
*Antena Sektorowa 13\_NUV: 1089W  
Antena Sektorowa 23\_NUV: 1089W  
Antena Sektorowa 33\_NUV: 1089W  
Antena Sektorowa 43\_NUV: 1089W  
Radiolinia RL1: 6166W*

|  |  |
|--|--|
| LP 5.  | <p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 13_NUV: azymut 30°, pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_NUV: azymut 120°, pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_NUV: azymut 210°, pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 43_NUV: azymut 310°, pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 200°</p>   |
| LP 6.  | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_NUV 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> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_NUV 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> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_NUV 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> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 43_NUV 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> <p>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)   |
| <p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2020-05-13</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <i>Jarosław Minc</i></p> <p>Podpis: </p> |  |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |  |
| Data zarejestrowania zgłoszenia  | Numer zgłoszenia   |
| <i>18.05.2020</i>  | <i>BS. 6221. 15.2020</i>   |