

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****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

KRS3032 (zgłoszenie nr 3)

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: 1002080000000), 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

66-614 Maszewo, dz. nr 154/1, 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 11\_: 8411W  
Antena Sektorowa 12\_: 2017W  
Antena Sektorowa 13\_: 7889W  
Antena Sektorowa 21\_: 8411W  
Antena Sektorowa 22\_: 2017W  
Antena Sektorowa 23\_: 7889W  
Antena Sektorowa 31\_: 8411W  
Antena Sektorowa 32\_: 2017W  
Antena Sektorowa 33\_: 7889W  
Antena Sektorowa 41\_: 8411W  
Antena Sektorowa 42\_: 2017W  
Antena Sektorowa 43\_: 7889W  
Radiolinia RL1: 3020W  
Radiolinia RL2: 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 11\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 33\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 41\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 42\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Antena Sektorowa 43\_: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Radiolinia RL1: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)  
Radiolinia RL2: (14°54'01.5"E, 52°04'13.8"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,13GHz,23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_ : 58,50m Antena Sektorowa 12_ : 58,50m Antena Sektorowa 13_ : 58,50m Antena Sektorowa 21_ : 58,50m Antena Sektorowa 22_ : 58,50m Antena Sektorowa 23_ : 58,50m Antena Sektorowa 31_ : 58,50m Antena Sektorowa 32_ : 58,50m Antena Sektorowa 33_ : 58,50m Antena Sektorowa 41_ : 58,50m Antena Sektorowa 42_ : 58,50m Antena Sektorowa 43_ : 58,50m Radiolinia RL1: 54,60m Radiolinia RL2: 55,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_ : 8411W Antena Sektorowa 12_ : 2017W Antena Sektorowa 13_ : 7889W Antena Sektorowa 21_ : 8411W Antena Sektorowa 22_ : 2017W Antena Sektorowa 23_ : 7889W Antena Sektorowa 31_ : 8411W Antena Sektorowa 32_ : 2017W Antena Sektorowa 33_ : 7889W Antena Sektorowa 41_ : 8411W Antena Sektorowa 42_ : 2017W Antena Sektorowa 43_ : 7889W Radiolinia RL1: 3020W Radiolinia RL2: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_ : azymut 10° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_ : azymut 10° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_ : azymut 10° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_ : azymut 100° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_ : azymut 100° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_ : azymut 100° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_ : azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_ : azymut 200° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_ : azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 41_ : azymut 280° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_ : azymut 280° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 43_ : azymut 280° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 332° Radiolinia RL2: azymut 20°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_ 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_ 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 13_ 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_ 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_ 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 23_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  
 Dla anteny Antena Sektorowa 31\_ 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\_ 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 33\_ 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\_ 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\_ 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 43\_ 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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Poznań, 2020-05-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc

Podpis: 

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

05.06.2020 r.

Numer zgłoszenia

BS.6224.18.2020

