

**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  
Starosta Opolski  
ul. 1 Maja 29  
45-068 Opole

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
OPO7012\_A (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. OPOLSKIE 2.5.16 (TERYT: 16) (KTS: 1003160000000), pow. opolski 4.5.16.32.09 (TERYT: 1609) (KTS: 10031613209000), gm. Popielów 5.5.16.32.09.09.2 (TERYT: 1609092) (KTS: 10031613209092)

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  
49-324 Stobrawa, Odrzańska, gm. Popielów, pow. opolski

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\_: 7405W  
Antena Sektorowa 12\_: 2686W  
Antena Sektorowa 21\_: 7405W  
Antena Sektorowa 22\_: 2686W  
Antena Sektorowa 31\_: 7405W  
Antena Sektorowa 32\_: 2686W  
Radiolinia RL1: 7943W

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
Antena Sektorowa 11\_: (17°37'35.5"E, 50°50'49.2"N)  
Antena Sektorowa 12\_: (17°37'35.5"E, 50°50'49.2"N)  
Antena Sektorowa 21\_: (17°37'35.5"E, 50°50'49.2"N)  
Antena Sektorowa 22\_: (17°37'35.5"E, 50°50'49.2"N)  
Antena Sektorowa 31\_: (17°37'35.5"E, 50°50'49.2"N)  
Antena Sektorowa 32\_: (17°37'35.5"E, 50°50'49.2"N)  
Radiolinia RL1: (17°37'35.5"E, 50°50'49.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 13GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  
Antena Sektorowa 11\_: 49,00m  
Antena Sektorowa 12\_: 49,00m  
Antena Sektorowa 21\_: 49,00m



	<p>Antena Sektorowa 22_: 49,00m          Antena Sektorowa 31_: 49,00m          Antena Sektorowa 32_: 49,00m          Radiolinia RL1: 46,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_: 7405W          Antena Sektorowa 12_: 2686W          Antena Sektorowa 21_: 7405W          Antena Sektorowa 22_: 2686W          Antena Sektorowa 31_: 7405W          Antena Sektorowa 32_: 2686W          Radiolinia RL1: 7943W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)          Antena Sektorowa 12_: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 21_: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)          Antena Sektorowa 22_: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 31_: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)          Antena Sektorowa 32_: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz)          Radiolinia RL1: azymut 126° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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 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 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,          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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-10-07          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____          Podpis: _____ Podpis jest prawidłowy          Dokument podpisany przez _____          Data: 2020.10.08 00:05:24 EST</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia          .....</p>	<p>Numer zgłoszenia          .....</p>