

**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 Pleszewie  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
63-300 Pleszew  
ul. Poznańska 79*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*PLE3004 (zgłoszenie nr 10)*

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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. pleszewski 4.4.30.57.20 (TERYT: 3020) (KTS: 10023015720000), gm. Pleszew 5.4.30.57.20.06.3 (TERYT: 3020063) (KTS: 10023015720063)*

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

*Ul. Warneńczyka, dz. nr 2936/6, 63-300 Pleszew, gm. Pleszew, pow. pleszewski*

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\_GHLNT: 23853W*

*Antena Sektorowa 12\_HV: 15308W*

*Antena Sektorowa 13\_Y: 14731W*

*Antena Sektorowa 21\_GHLNT: 23853W*

*Antena Sektorowa 22\_HV: 15308W*

*Antena Sektorowa 23\_Y: 14731W*

*Antena Sektorowa 31\_GHLNT: 23853W*

*Antena Sektorowa 32\_HV: 15308W*

*Antena Sektorowa 33\_Y: 14731W*

*Radiolinia RL1: 1778W*

*Radiolinia RL2: 1778W*

*Radiolinia RL3: 1778W*

*Radiolinia RL4: 4677W*

*Radiolinia RL5: 6457W*

*Radiolinia RL6: 1778W*

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.

Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_GHLNT: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 12\_HV: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 13\_Y: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 21\_GHLNT: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 22\_HV: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 23\_Y: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 31\_GHLNT: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 32\_HV: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Antena Sektorowa 33\_Y: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Radiolinia RL1: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Radiolinia RL2: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Radiolinia RL3: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Radiolinia RL4: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Radiolinia RL5: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

*Radiolinia RL6: (17°46'45.9"E, 51°53'01.3"N)*

LP 2.

Częstotliwość pracy instalacji:

*800MHz.900MHz.1800MHz.2100MHz.2600MHz.3500MHz.32GHz.80GHz*

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:          Antena Sektorowa 11_GHLNT: 32,00m          Antena Sektorowa 12_HV: 32,00m          Antena Sektorowa 13_Y: 32,60m          Antena Sektorowa 21_GHLNT: 32,00m          Antena Sektorowa 22_HV: 32,00m          Antena Sektorowa 23_Y: 32,60m          Antena Sektorowa 31_GHLNT: 32,00m          Antena Sektorowa 32_HV: 32,00m          Antena Sektorowa 33_Y: 32,60m          Radiolinia RL1: 33,20m          Radiolinia RL2: 33,00m          Radiolinia RL3: 30,50m          Radiolinia RL4: 31,00m          Radiolinia RL5: 31,40m          Radiolinia RL6: 30,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_GHLNT: 23853W          Antena Sektorowa 12_HV: 15308W          Antena Sektorowa 13_Y: 14731W          Antena Sektorowa 21_GHLNT: 23853W          Antena Sektorowa 22_HV: 15308W          Antena Sektorowa 23_Y: 14731W          Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23853W          Antena Sektorowa 32_HV: 15308W          Antena Sektorowa 33_Y: 14731W          Radiolinia RL1: 1778W          Radiolinia RL2: 1778W          Radiolinia RL3: 1778W          Radiolinia RL4: 4677W          Radiolinia RL5: 6457W          Radiolinia RL6: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 12_HV: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Antena Sektorowa 13_Y: azymut 100°, pochylenie -2-13° (3500MHz)          Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 22_HV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Antena Sektorowa 23_Y: azymut 220°, pochylenie -2-13° (3500MHz)          Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 340°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 32_HV: azymut 340°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Antena Sektorowa 33_Y: azymut 340°, pochylenie -2-13° (3500MHz)          Radiolinia RL1: azymut 32°          Radiolinia RL2: azymut 82°          Radiolinia RL3: azymut 173°          Radiolinia RL4: azymut 187°          Radiolinia RL5: azymut 290°          Radiolinia RL6: azymut 327°</p>
LP 6.	<p>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</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: Poznań, 2024-09-03          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Sieińska <i>Katarzyna Sieińska</i></p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>