

**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

PLE3135 (zgłoszenie nr 3)

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

dz. nr 173, obręb 0009, 63-300 Kowalew, 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\_GT: 4051W  
Antena Sektorowa 12\_LV: 13027W  
Antena Sektorowa 13\_HNV: 13027W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 4051W  
Antena Sektorowa 22\_LV: 13027W  
Antena Sektorowa 23\_HNV: 13027W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 4051W  
Antena Sektorowa 32\_LV: 13027W  
Antena Sektorowa 33\_HNV: 13027W  
Radiolinia RL1: 6457W  
Radiolinia RL2: 6457W

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\_GT: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_HNV: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_HNV: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Antena Sektorowa 33\_HNV: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Radiolinia RL1: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)  
Radiolinia RL2: (17°44'31.2"E, 51°53'30.8"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:          Antena Sektorowa 11_GT: 58,50m          Antena Sektorowa 12_LV: 58,50m          Antena Sektorowa 13_HNV: 58,50m          Antena Sektorowa 21_GT: 58,50m          Antena Sektorowa 22_LV: 58,50m          Antena Sektorowa 23_HNV: 58,50m          Antena Sektorowa 31_GT: 58,50m          Antena Sektorowa 32_LV: 58,50m          Antena Sektorowa 33_HNV: 58,50m          Radiolinia RL1: 55,40m          Radiolinia RL2: 55,40m</p>		
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_GT: 4051W          Antena Sektorowa 12_LV: 13027W          Antena Sektorowa 13_HNV: 13027W          Antena Sektorowa 21_GT: 4051W          Antena Sektorowa 22_LV: 13027W          Antena Sektorowa 23_HNV: 13027W          Antena Sektorowa 31_GT: 4051W          Antena Sektorowa 32_LV: 13027W          Antena Sektorowa 33_HNV: 13027W          Radiolinia RL1: 6457W          Radiolinia RL2: 6457W</p>		
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Antena Sektorowa 12_LV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 21_GT: azymut 110°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Antena Sektorowa 22_LV: azymut 110°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 110°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 31_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)          Antena Sektorowa 32_LV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)          Radiolinia RL1: azymut 110°          Radiolinia RL2: azymut 298°</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, 2024-03-26          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski          Podpis: </p>			
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Data zarejestrowania zgłoszenia .....28.03.2024.r.....</td> <td>Numer zgłoszenia ...05.6221.8.2024.....</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia .....28.03.2024.r.....	Numer zgłoszenia ...05.6221.8.2024.....
Data zarejestrowania zgłoszenia .....28.03.2024.r.....	Numer zgłoszenia ...05.6221.8.2024.....		