

**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 Koszaliński  
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
75-620 Koszalin  
Ul. Raclawicka 13*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*KOS0024\_A (zgłoszenie nr 4)*

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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (TERYT: 3209) (KTS: 10023216309000), gm. Sianów 5.4.32.63.09.07.3 (TERYT: 3209073) (KTS: 10023216309073)*

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

*75-016 Skwierzynka, dz. nr 310/2, gm. Sianów, pow. koszaliński*

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\_LV: 13759W  
Antena Sektorowa 12\_HNV: 13759W  
Antena Sektorowa 13\_GHT: 11916W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 13759W  
Antena Sektorowa 22\_HNV: 13759W  
Antena Sektorowa 23\_GHT: 11916W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 13759W  
Antena Sektorowa 32\_HNV: 13759W  
Antena Sektorowa 33\_GHT: 11916W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 1413W  
Radiolinia RL3: 8822W  
Radiolinia RL4: 5129W*

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\_LV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_HNV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_GHT: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_LV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_HNV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_GHT: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_HNV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Antena Sektorowa 33\_GHT: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)  
Radiolinia RL1: (16°10'51.6"E, 54°13'45.9"N)  
Radiolinia RL2: (16°10'51.6"E, 54°13'45.9"N)*

	<p>Radiolinia RL3: (16°10'51.6"E, 54°13'45.9"N)  Radiolinia RL4: (16°10'51.6"E, 54°13'45.9"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_LV: 53,50m  Antena Sektorowa 12_HNV: 53,50m  Antena Sektorowa 13_GHT: 53,50m  Antena Sektorowa 21_LV: 53,50m  Antena Sektorowa 22_HNV: 53,50m  Antena Sektorowa 23_GHT: 53,50m  Antena Sektorowa 31_LV: 53,50m  Antena Sektorowa 32_HNV: 53,50m  Antena Sektorowa 33_GHT: 53,50m  Radiolinia RL1: 51,30m  Radiolinia RL2: 50,00m  Radiolinia RL3: 49,90m  Radiolinia RL4: 51,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_LV: 13759W  Antena Sektorowa 12_HNV: 13759W  Antena Sektorowa 13_GHT: 11916W  Antena Sektorowa 21_LV: 13759W  Antena Sektorowa 22_HNV: 13759W  Antena Sektorowa 23_GHT: 11916W  Antena Sektorowa 31_LV: 13759W  Antena Sektorowa 32_HNV: 13759W  Antena Sektorowa 33_GHT: 11916W  Radiolinia RL1: 1413W  Radiolinia RL2: 1413W  Radiolinia RL3: 8822W  Radiolinia RL4: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_LV: azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_GHT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_LV: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_GHT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_LV: azymut 330°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 330°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_GHT: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 148° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 275° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 299° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 338° +/-30°, pochylenie 0°</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.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.	
13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2024-03-04</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>  Podpis:		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia .....		Numer zgłoszenia .....