

**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

*KOS4001\_C (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. 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

*76-004 Sierakowo Sławieńskie, dz. nr 275/5, 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\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 12\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 13\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 14\_HLN: 34694W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 23\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 24\_HLN: 34694W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 33\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 34\_HLN: 34694W  
Radiolinia RL1: 1230W*

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: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 13\_V: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 14\_HLN: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 23\_V: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 24\_HLN: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (16°30'40.3"E, 54°12'49.3"N)*

	<p>Antena Sektorowa 33_V: (16°30'40.3"E,54°12'49.3"N)  Antena Sektorowa 34_HLN: (16°30'40.3"E,54°12'49.3"N)  Radiolinia RL1: (16°30'40.3"E,54°12'49.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_GT: 47,30m  Antena Sektorowa 12_V: 47,30m  Antena Sektorowa 13_V: 47,30m  Antena Sektorowa 14_HLN: 47,30m  Antena Sektorowa 21_GT: 47,30m  Antena Sektorowa 22_V: 47,30m  Antena Sektorowa 23_V: 47,30m  Antena Sektorowa 24_HLN: 47,30m  Antena Sektorowa 31_GT: 47,30m  Antena Sektorowa 32_V: 47,30m  Antena Sektorowa 33_V: 47,30m  Antena Sektorowa 34_HLN: 47,30m  Radiolinia RL1: 43,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_GT: 3048W  Antena Sektorowa 12_V: 3715W  Antena Sektorowa 13_V: 3715W  Antena Sektorowa 14_HLN: 34694W  Antena Sektorowa 21_GT: 3048W  Antena Sektorowa 22_V: 3715W  Antena Sektorowa 23_V: 3715W  Antena Sektorowa 24_HLN: 34694W  Antena Sektorowa 31_GT: 3048W  Antena Sektorowa 32_V: 3715W  Antena Sektorowa 33_V: 3715W  Antena Sektorowa 34_HLN: 34694W  Radiolinia RL1: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_GT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_V: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 13_V: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 14_HLN: azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 145°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 145°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_V: azymut 145°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 24_HLN: azymut 145°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 265°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 265°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_V: azymut 265°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 34_HLN: azymut 265°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 261° +/-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 uchylenia 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: Gdańsk, 2023-03-08  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p>	

Podpis:

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

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....