

**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

*KOS0036\_C (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. Manowo 5.4.32.63.09.04.2 (TERYT: 3209042) (KTS: 10023216309042)*

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

*76-009 Bonin, dz. nr 4/87, gm. Manowo, 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: 2477W  
Antena Sektorowa 12\_LV: 8963W  
Antena Sektorowa 13\_NV: 9528W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 2477W  
Antena Sektorowa 22\_LV: 8963W  
Antena Sektorowa 23\_NV: 9528W  
Antena Sektorowa 24\_H: 19954W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 2477W  
Antena Sektorowa 32\_LV: 8963W  
Antena Sektorowa 33\_NV: 9528W  
Antena Sektorowa 34\_H: 19954W  
Radiolinia RL1: 5129W  
Radiolinia RL2: 8822W*

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°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 13\_NV: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 23\_NV: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 24\_H: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 33\_NV: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  
Antena Sektorowa 34\_H: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)*

	<p>Radiolinia RL1: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"N)  Radiolinia RL2: (16°15'41.0"E, 54°09'14.4"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_GT: 53,50m  Antena Sektorowa 12_LV: 53,50m  Antena Sektorowa 13_NV: 53,50m  Antena Sektorowa 21_GT: 53,50m  Antena Sektorowa 22_LV: 53,50m  Antena Sektorowa 23_NV: 53,50m  Antena Sektorowa 24_H: 53,50m  Antena Sektorowa 31_GT: 53,50m  Antena Sektorowa 32_LV: 53,50m  Antena Sektorowa 33_NV: 53,50m  Antena Sektorowa 34_H: 53,50m  Radiolinia RL1: 51,40m  Radiolinia RL2: 50,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_GT: 2477W  Antena Sektorowa 12_LV: 8963W  Antena Sektorowa 13_NV: 9528W  Antena Sektorowa 21_GT: 2477W  Antena Sektorowa 22_LV: 8963W  Antena Sektorowa 23_NV: 9528W  Antena Sektorowa 24_H: 19954W  Antena Sektorowa 31_GT: 2477W  Antena Sektorowa 32_LV: 8963W  Antena Sektorowa 33_NV: 9528W  Antena Sektorowa 34_H: 19954W  Radiolinia RL1: 5129W  Radiolinia RL2: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_GT: azymut 65°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_LV: azymut 65°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_NV: azymut 65°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 200°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_LV: azymut 200°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_NV: azymut 200°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 24_H: azymut 200°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 320°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_LV: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 33_NV: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_H: azymut 320°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 288° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 293° +/-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.	<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, 2023-10-26  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p>	

Podpis:

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

Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....
--	---------------------------