

**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

*KOS2401\_A (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 Dąbrowa, dz. nr 166/1, 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\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 12\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 13\_GLNT: 15560W  
Antena Sektorowa 14\_H: 19908W  
Antena Sektorowa 21\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 23\_GLNT: 15560W  
Antena Sektorowa 24\_H: 19908W  
Antena Sektorowa 31\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 33\_GLNT: 15560W  
Antena Sektorowa 34\_H: 19908W  
Radiolinia RL1: 5248W*

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\_V: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_GLNT: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 14\_H: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_V: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_GLNT: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 24\_H: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_V: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  
Antena Sektorowa 33\_GLNT: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)*

	<p>Antena Sektorowa 34_H: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)  Radiolinia RL1: (16°24'05.1"E, 54°16'29.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_V: 59,00m  Antena Sektorowa 12_V: 59,00m  Antena Sektorowa 13_GLNT: 59,00m  Antena Sektorowa 14_H: 59,00m  Antena Sektorowa 21_V: 59,00m  Antena Sektorowa 22_V: 59,00m  Antena Sektorowa 23_GLNT: 59,00m  Antena Sektorowa 24_H: 59,00m  Antena Sektorowa 31_V: 59,00m  Antena Sektorowa 32_V: 59,00m  Antena Sektorowa 33_GLNT: 59,00m  Antena Sektorowa 34_H: 59,00m  Radiolinia RL1: 56,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_V: 3162W  Antena Sektorowa 12_V: 3162W  Antena Sektorowa 13_GLNT: 15560W  Antena Sektorowa 14_H: 19908W  Antena Sektorowa 21_V: 3162W  Antena Sektorowa 22_V: 3162W  Antena Sektorowa 23_GLNT: 15560W  Antena Sektorowa 24_H: 19908W  Antena Sektorowa 31_V: 3162W  Antena Sektorowa 32_V: 3162W  Antena Sektorowa 33_GLNT: 15560W  Antena Sektorowa 34_H: 19908W  Radiolinia RL1: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_V: azymut 80°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 12_V: azymut 80°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 13_GLNT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 14_H: azymut 80°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_V: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_GLNT: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 24_H: azymut 170°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_V: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 320°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_GLNT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_H: azymut 320°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 335° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 12_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 13_GLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 14_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p><i>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_GLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 24_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_GLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 34_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-12-24</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>   Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>