

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 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

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: 9172W
Antena Sektorowa 12_NV: 9750W
Antena Sektorowa 13_GT: 2535W
Antena Sektorowa 14_H: 19908W
Antena Sektorowa 21_LV: 9172W
Antena Sektorowa 22_NV: 9750W
Antena Sektorowa 23_GT: 2535W
Antena Sektorowa 24_H: 19908W
Antena Sektorowa 31_LV: 9172W
Antena Sektorowa 32_NV: 9750W
Antena Sektorowa 33_GT: 2535W
Antena Sektorowa 34_H: 19908W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 8822W
Radiolinia RL3: 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_NV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)
Antena Sektorowa 14_H: (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_NV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)
Antena Sektorowa 24_H: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N)*

	<p>Antena Sektorowa 32_NV: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N) Antena Sektorowa 33_GT: (16°10'51.6"E, 54°13'45.8"N) Antena Sektorowa 34_H: (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) Radiolinia RL3: (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_NV: 53,50m Antena Sektorowa 13_GT: 53,50m Antena Sektorowa 14_H: 53,50m Antena Sektorowa 21_LV: 53,50m Antena Sektorowa 22_NV: 53,50m Antena Sektorowa 23_GT: 53,50m Antena Sektorowa 24_H: 53,50m Antena Sektorowa 31_LV: 53,50m Antena Sektorowa 32_NV: 53,50m Antena Sektorowa 33_GT: 53,50m Antena Sektorowa 34_H: 53,50m Radiolinia RL1: 51,30m Radiolinia RL2: 49,90m Radiolinia RL3: 51,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 9172W Antena Sektorowa 12_NV: 9750W Antena Sektorowa 13_GT: 2535W Antena Sektorowa 14_H: 19908W Antena Sektorowa 21_LV: 9172W Antena Sektorowa 22_NV: 9750W Antena Sektorowa 23_GT: 2535W Antena Sektorowa 24_H: 19908W Antena Sektorowa 31_LV: 9172W Antena Sektorowa 32_NV: 9750W Antena Sektorowa 33_GT: 2535W Antena Sektorowa 34_H: 19908W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 90°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NV: azymut 90°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 90°, pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 210°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NV: azymut 210°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 210°, pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 330°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NV: azymut 330°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 330°, pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 330°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 148° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 299° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 338° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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 promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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, 2022-04-27</i></p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p>	
<p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>