

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

KOS0011_A (zgłoszenie nr 7)

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 236/6, 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_NU: 12125W
Antena Sektorowa 12_DL: 12125W
Antena Sektorowa 13_V: 2799W
Antena Sektorowa 15_: 6124W
Antena Sektorowa 15_GTV: 2350W
Antena Sektorowa 21_NU: 12125W
Antena Sektorowa 22_DL: 12125W
Antena Sektorowa 24_: 6124W
Antena Sektorowa 24_V: 2799W
Antena Sektorowa 26_GTV: 2350W
Antena Sektorowa 31_NU: 12125W
Antena Sektorowa 32_DL: 12125W
Antena Sektorowa 33_V: 2799W
Antena Sektorowa 35_: 6124W
Antena Sektorowa 35_GTV: 2350W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 1413W
Radiolinia RL3: 1413W
Radiolinia RL4: 1413W
Radiolinia RL5: 1413W*

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_NU: (16°11'38.4"E, 54°13'02.8"N)
Antena Sektorowa 12_DL: (16°11'38.4"E, 54°13'02.8"N)
Antena Sektorowa 13_V: (16°11'38.4"E, 54°13'02.8"N)
Antena Sektorowa 15_: (16°11'38.4"E, 54°13'02.8"N)*

	<p> <i>Antena Sektorowa 15_GTV: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_NU: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_DL: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 26_GTV: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_NU: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_DL: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 35_: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Antena Sektorowa 35_GTV: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (16°11'38.4"E,54°13'02.8"N)</i> </p>
LP 2.	<p> Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz </p>
LP 3.	<p> Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_NU: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_DL: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 28,90m</i> <i>Antena Sektorowa 15_: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 15_GTV: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_NU: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_DL: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 24_: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: 28,90m</i> <i>Antena Sektorowa 26_GTV: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_NU: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_DL: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 28,90m</i> <i>Antena Sektorowa 35_: 34,00m</i> <i>Antena Sektorowa 35_GTV: 34,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 32,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 32,30m</i> <i>Radiolinia RL3: 32,00m</i> <i>Radiolinia RL4: 32,50m</i> <i>Radiolinia RL5: 32,50m</i> </p>
LP 4.	<p> Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_NU: 12125W</i> <i>Antena Sektorowa 12_DL: 12125W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 2799W</i> <i>Antena Sektorowa 15_: 6124W</i> <i>Antena Sektorowa 15_GTV: 2350W</i> <i>Antena Sektorowa 21_NU: 12125W</i> <i>Antena Sektorowa 22_DL: 12125W</i> <i>Antena Sektorowa 24_: 6124W</i> <i>Antena Sektorowa 24_V: 2799W</i> <i>Antena Sektorowa 26_GTV: 2350W</i> <i>Antena Sektorowa 31_NU: 12125W</i> <i>Antena Sektorowa 32_DL: 12125W</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 2799W</i> <i>Antena Sektorowa 35_: 6124W</i> <i>Antena Sektorowa 35_GTV: 2350W</i> <i>Radiolinia RL1: 1413W</i> <i>Radiolinia RL2: 1413W</i> <i>Radiolinia RL3: 1413W</i> <i>Radiolinia RL4: 1413W</i> <i>Radiolinia RL5: 1413W</i> </p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NU: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 15_: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 15_GTV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_NU: azymut 120°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DL: azymut 120°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_V: azymut 120°, pochylenie 0-9° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 26_GTV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_NU: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: azymut 240°, pochylenie 0-9° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 35_: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 35_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 140° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 193° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 234° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 241° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 328° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_NU 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_DL 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_ 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 15_GTV 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_NU 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_DL 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_ 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 26_GTV 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_NU 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_DL 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_ 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 35_GTV 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>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, 2021-11-14</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis:</p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>		<p>Numer zgłoszenia </p>