

**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 Nidzicki  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
13-100 Nidzica  
Ul. Traugutta 23

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

NID0004\_A (zgłoszenie nr 2)

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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 1004280000000), pow. nidzicki 4.6.28.56.11 (TERYT: 2811) (KTS: 10042815611000), gm. Nidzica 5.6.28.56.11.04.3 (TERYT: 2811043) (KTS: 10042815611043)

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

13-100 Nidzica, dz. nr 612/2, gm. Nidzica, pow. nidzicki

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\_H: 20418W  
Antena Sektorowa 12\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 13\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 14\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 22\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 24\_H: 20418W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 32\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 34\_H: 20418W  
Radiolinia RL1: 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\_H: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 13\_NV: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 14\_GT: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_LV: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_NV: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 23\_GT: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 24\_H: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_NV: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  
Antena Sektorowa 33\_GT: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)

	<p>Antena Sektorowa 34_H: (20°26'25.1"E, 53°22'26.0"N)  Radiolinia RL1: (20°26'25.1"E, 53°22'26.2"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_H: 47,50m  Antena Sektorowa 12_LV: 47,50m  Antena Sektorowa 13_NV: 47,50m  Antena Sektorowa 14_GT: 47,50m  Antena Sektorowa 21_LV: 47,50m  Antena Sektorowa 22_NV: 47,50m  Antena Sektorowa 23_GT: 47,50m  Antena Sektorowa 24_H: 47,50m  Antena Sektorowa 31_LV: 47,50m  Antena Sektorowa 32_NV: 47,50m  Antena Sektorowa 33_GT: 47,50m  Antena Sektorowa 34_H: 47,50m  Radiolinia RL1: 45,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_H: 20418W  Antena Sektorowa 12_LV: 9867W  Antena Sektorowa 13_NV: 10445W  Antena Sektorowa 14_GT: 3048W  Antena Sektorowa 21_LV: 9867W  Antena Sektorowa 22_NV: 10445W  Antena Sektorowa 23_GT: 3048W  Antena Sektorowa 24_H: 20418W  Antena Sektorowa 31_LV: 9867W  Antena Sektorowa 32_NV: 10445W  Antena Sektorowa 33_GT: 3048W  Antena Sektorowa 34_H: 20418W  Radiolinia RL1: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_H: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 12_LV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_NV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 14_GT: azymut 60°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 21_LV: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_NV: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_GT: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 24_H: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_LV: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_NV: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_GT: azymut 310°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 34_H: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 245° +/-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, 2022-07-12  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p>	
<p>Podpis:</p>	

<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....