

**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

NID0001\_A (zgłoszenie nr 12)

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: 10042800000000), 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, Boczna, dz. nr 266/1, 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\_LV: 9972W  
Antena Sektorowa 12\_GHNT: 18385W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 10268W  
Antena Sektorowa 22\_GHNT: 18951W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 8810W  
Antena Sektorowa 32\_GHNT: 16035W  
Radiolinia RL1: 1514W  
Radiolinia RL2: 1413W  
Radiolinia RL3: 1380W  
Radiolinia RL4: 1380W  
Radiolinia RL5: 1230W

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: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)  
Antena Sektorowa 12\_GHNT: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)  
Antena Sektorowa 21\_LV: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)  
Antena Sektorowa 22\_GHNT: (20°24'45.8"E, 53°21'58.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (20°24'45.4"E, 53°21'58.3"N)  
Antena Sektorowa 32\_GHNT: (20°24'45.4"E, 53°21'58.3"N)  
Radiolinia RL1: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)  
Radiolinia RL2: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)  
Radiolinia RL3: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)  
Radiolinia RL4: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)  
Radiolinia RL5: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 59,50m Antena Sektorowa 12_GHNT: 59,50m Antena Sektorowa 21_LV: 58,00m Antena Sektorowa 22_GHNT: 58,00m Antena Sektorowa 31_LV: 55,00m Antena Sektorowa 32_GHNT: 55,00m Radiolinia RL1: 58,30m Radiolinia RL2: 59,00m Radiolinia RL3: 58,00m Radiolinia RL4: 58,30m Radiolinia RL5: 57,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 9972W Antena Sektorowa 12_GHNT: 18385W Antena Sektorowa 21_LV: 10268W Antena Sektorowa 22_GHNT: 18951W Antena Sektorowa 31_LV: 8810W Antena Sektorowa 32_GHNT: 16035W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1380W Radiolinia RL4: 1380W Radiolinia RL5: 1230W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 70°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GHNT: azymut 290°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 65° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 165° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 175° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 232° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 357° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GHNT 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 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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_GHNT 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_GHNT 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

	<p>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.</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: <i>Gdańsk, 2022-03-07</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>