

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 15)

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, Boczna, dz. nr 266/1-2, 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_GHLNTV: 25292W

Antena Sektorowa 12_Y: 12979W

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 26073W

Antena Sektorowa 22_Y: 12979W

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 22177W

Antena Sektorowa 32_Y: 12979W

Radiolinia RL1: 1514W

Radiolinia RL2: 1514W

Radiolinia RL3: 1413W

Radiolinia RL4: 1514W

Radiolinia RL5: 1479W

Radiolinia RL6: 1479W

Radiolinia RL7: 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_GHLNTV: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)

Antena Sektorowa 12_Y: (20°24'45.9"E, 53°21'58.3"N)

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (20°24'45.8"E, 53°21'58.0"N)

Antena Sektorowa 22_Y: (20°24'45.8"E, 53°21'58.0"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (20°24'45.4"E, 53°21'58.3"N)

Antena Sektorowa 32_Y: (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)

	<p>Radiolinia RL6: (20°24'45.9"E,53°21'58.3"N) Radiolinia RL7: (20°24'45.9"E,53°21'58.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 59,50m Antena Sektorowa 12_Y: 59,50m Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 58,00m Antena Sektorowa 22_Y: 58,00m Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 55,00m Antena Sektorowa 32_Y: 55,00m Radiolinia RL1: 58,30m Radiolinia RL2: 57,00m Radiolinia RL3: 59,00m Radiolinia RL4: 57,30m Radiolinia RL5: 58,00m Radiolinia RL6: 58,30m Radiolinia RL7: 57,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 25292W Antena Sektorowa 12_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 26073W Antena Sektorowa 22_Y: 12979W Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 22177W Antena Sektorowa 32_Y: 12979W Radiolinia RL1: 1514W Radiolinia RL2: 1514W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1514W Radiolinia RL5: 1479W Radiolinia RL6: 1479W Radiolinia RL7: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 70° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_Y: azymut 70° , pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 170° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_Y: azymut 170° , pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 290° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_Y: azymut 290° , pochylenie 2-12° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 65° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 149° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 165° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 170° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 175° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 232° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 357° +/-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>

13. Miejscowość, data: *Gdańsk, 2024-05-10*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Magdalena Sokół*

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....