

**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

Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście  
Wydział Środowiska i Rolnictwa  
13-300 Nowe Miasto Lubawskie  
Ul. Rynek 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

NWM0002\_B (zgłoszenie nr 8)

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. nowomiejski 4.6.28.54.12 (TERYT: 2812) (KTS: 10042815412000), gm. Nowe Miasto Lubawskie 5.6.28.54.12.01.1 (TERYT: 2812011) (KTS: 10042815412011)

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

13-300 Nowe Miasto Lubawskie, Kamionki 13, gm. Nowe Miasto Lubawskie, pow. nowomiejski

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\_L: 14499W  
Antena Sektorowa 12\_HN: 14499W  
Antena Sektorowa 13\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 14\_GHT: 13172W  
Antena Sektorowa 15\_Y: 10192W  
Antena Sektorowa 21\_L: 14499W  
Antena Sektorowa 22\_HN: 14499W  
Antena Sektorowa 23\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 24\_GHT: 13172W  
Antena Sektorowa 25\_Y: 10192W  
Antena Sektorowa 31\_L: 14499W  
Antena Sektorowa 32\_HN: 14499W  
Antena Sektorowa 33\_V: 3162W  
Antena Sektorowa 34\_GHT: 13172W  
Antena Sektorowa 35\_Y: 10192W  
Radiolinia RL1: 5129W  
Radiolinia RL2: 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\_L: (19°34'50.0"E, 53°25'14.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_HN: (19°34'50.0"E, 53°25'14.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_V: (19°34'50.0"E, 53°25'14.8"N)  
Antena Sektorowa 14\_GHT: (19°34'50.0"E, 53°25'14.8"N)  
Antena Sektorowa 15\_Y: (19°34'50.0"E, 53°25'14.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_L: (19°34'50.0"E, 53°25'14.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_HN: (19°34'50.0"E, 53°25'14.8"N)

	<p>Antena Sektorowa 23_V: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Antena Sektorowa 24_GHT: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Antena Sektorowa 25_Y: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Antena Sektorowa 31_L: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Antena Sektorowa 32_HN: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Antena Sektorowa 33_V: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Antena Sektorowa 34_GHT: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Antena Sektorowa 35_Y: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Radiolinia RL1: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)  Radiolinia RL2: (19°34'50.0"E,53°25'14.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_L: 59,40m  Antena Sektorowa 12_HN: 59,40m  Antena Sektorowa 13_V: 56,90m  Antena Sektorowa 14_GHT: 59,40m  Antena Sektorowa 15_Y: 56,90m  Antena Sektorowa 21_L: 59,40m  Antena Sektorowa 22_HN: 59,40m  Antena Sektorowa 23_V: 56,90m  Antena Sektorowa 24_GHT: 59,40m  Antena Sektorowa 25_Y: 56,90m  Antena Sektorowa 31_L: 59,40m  Antena Sektorowa 32_HN: 59,40m  Antena Sektorowa 33_V: 56,90m  Antena Sektorowa 34_GHT: 59,40m  Antena Sektorowa 35_Y: 56,90m  Radiolinia RL1: 55,00m  Radiolinia RL2: 53,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_L: 14499W  Antena Sektorowa 12_HN: 14499W  Antena Sektorowa 13_V: 3162W  Antena Sektorowa 14_GHT: 13172W  Antena Sektorowa 15_Y: 10192W  Antena Sektorowa 21_L: 14499W  Antena Sektorowa 22_HN: 14499W  Antena Sektorowa 23_V: 3162W  Antena Sektorowa 24_GHT: 13172W  Antena Sektorowa 25_Y: 10192W  Antena Sektorowa 31_L: 14499W  Antena Sektorowa 32_HN: 14499W  Antena Sektorowa 33_V: 3162W  Antena Sektorowa 34_GHT: 13172W  Antena Sektorowa 35_Y: 10192W  Radiolinia RL1: 5129W  Radiolinia RL2: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_L: azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_HN: azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_V: azymut 20°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 14_GHT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 15_Y: azymut 20°, pochylenie 4-9° (3500MHz)  Antena Sektorowa 21_L: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_HN: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_V: azymut 130°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 24_GHT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 25_Y: azymut 130°, pochylenie 4-9° (3500MHz)  Antena Sektorowa 31_L: azymut 260°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_HN: azymut 260°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 33_V: azymut 260°, pochylenie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 34_GHT: azymut 260°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 35_Y: azymut 260°, pochylenie 4-9° (3500MHz)  Radiolinia RL1: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 172° +/-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, 2024-01-31  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p> <p>Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>