

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
NWM0003_A (zgłoszenie nr 4)

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 5.6.28.54.12.05.2 (TERYT: 2812052) (KTS: 10042815412052)

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 Pacótkowo, dz. nr 359/2, 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_GHNT: 13931W
Antena Sektorowa 12_LV: 14454W
Antena Sektorowa 13_H: 20418W
Antena Sektorowa 21_GLT: 13931W
Antena Sektorowa 22_HNV: 14454W
Antena Sektorowa 23_H: 20418W
Antena Sektorowa 31_GHNT: 13931W
Antena Sektorowa 32_LV: 14454W
Antena Sektorowa 33_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_GHNT: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 13_H: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 21_GLT: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 22_HNV: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 23_H: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 31_GHNT: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 32_LV: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Antena Sektorowa 33_H: (19°36'51.9"E, 53°25'05.0"N)
Radiolinia RL1: (19°36'51.9"E, 53°25'05.1"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHNT: 53,30m Antena Sektorowa 12_LV: 53,30m Antena Sektorowa 13_H: 53,30m Antena Sektorowa 21_GLT: 53,30m Antena Sektorowa 22_HNV: 53,30m Antena Sektorowa 23_H: 53,30m Antena Sektorowa 31_GHNT: 53,30m Antena Sektorowa 32_LV: 53,30m Antena Sektorowa 33_H: 53,30m Radiolinia RL1: 51,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHNT: 13931W Antena Sektorowa 12_LV: 14454W Antena Sektorowa 13_H: 20418W Antena Sektorowa 21_GLT: 13931W Antena Sektorowa 22_HNV: 14454W Antena Sektorowa 23_H: 20418W Antena Sektorowa 31_GHNT: 13931W Antena Sektorowa 32_LV: 14454W Antena Sektorowa 33_H: 20418W Radiolinia RL1: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHNT: azymut 40°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_LV: azymut 40°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 40°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 160°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 160°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 160°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHNT: azymut 280°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_LV: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 280°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 278° +/-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, 2024-02-21 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>