

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

NWM0201_A (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: 10042800000000), pow. nowomiejski 4.6.28.54.12 (TERYT: 2812) (KTS: 10042815412000), gm. Grodziczno 5.6.28.54.12.03.2 (TERYT: 2812032) (KTS: 10042815412032)

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

13-324 Grodziczno, Grodziczno, dz. nr 111/2, gm. Grodziczno, 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_GT: 2911W
Antena Sektorowa 12_LNV: 19645W
Antena Sektorowa 13_H: 18752W
Antena Sektorowa 21_GT: 2911W
Antena Sektorowa 22_LNV: 19645W
Antena Sektorowa 23_H: 18752W
Antena Sektorowa 31_GT: 2911W
Antena Sektorowa 32_LNV: 19645W
Radiolinia RL1: 5248W
Radiolinia RL2: 3020W
Radiolinia RL3: 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_GT: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Antena Sektorowa 12_LNV: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Antena Sektorowa 13_H: (19°46'29.8"E, 53°24'30.0"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Antena Sektorowa 22_LNV: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Antena Sektorowa 23_H: (19°46'29.8"E, 53°24'30.0"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Antena Sektorowa 32_LNV: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Radiolinia RL1: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Radiolinia RL2: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)
Radiolinia RL3: (19°46'29.9"E, 53°24'30.0"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 39,00m Antena Sektorowa 12_LNV: 39,00m Antena Sektorowa 13_H: 39,00m Antena Sektorowa 21_GT: 39,00m Antena Sektorowa 22_LNV: 39,00m Antena Sektorowa 23_H: 39,00m Antena Sektorowa 31_GT: 39,00m Antena Sektorowa 32_LNV: 39,00m Radiolinia RL1: 41,00m Radiolinia RL2: 41,00m Radiolinia RL3: 41,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 2911W Antena Sektorowa 12_LNV: 19645W Antena Sektorowa 13_H: 18752W Antena Sektorowa 21_GT: 2911W Antena Sektorowa 22_LNV: 19645W Antena Sektorowa 23_H: 18752W Antena Sektorowa 31_GT: 2911W Antena Sektorowa 32_LNV: 19645W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 3020W Radiolinia RL3: 1230W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 110°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 12_LNV: azymut 110°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 240°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 22_LNV: azymut 240°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 350°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 32_LNV: azymut 350°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 41° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 166° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 226° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT 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_LNV 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 13_H 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_GT 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_LNV 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 23_H 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_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_LNV 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 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: Gdańsk, 2021-11-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Emilia Piętka</p> <p>Podpis:</p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>		<p>Numer zgłoszenia </p>