

**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

NWM0102\_B (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. Kurzętnik 5.6.28.54.12.04.2 (TERYT: 2812042) (KTS: 10042815412042)

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

13-306 Kurzętnik, Sienkiewicza 25, gm. Kurzętnik, 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: 10091W  
Antena Sektorowa 12\_HN: 10091W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 2636W  
Antena Sektorowa 14\_HV: 14032W  
Antena Sektorowa 21\_L: 10091W  
Antena Sektorowa 22\_HN: 10091W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 2636W  
Antena Sektorowa 24\_HV: 14032W  
Antena Sektorowa 31\_L: 10091W  
Antena Sektorowa 32\_HN: 10091W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 2636W  
Antena Sektorowa 34\_HV: 14032W  
Radiolinia RL1: 1380W  
Radiolinia RL2: 7079W

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°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_HN: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 13\_GT: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 14\_HV: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_L: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_HN: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 23\_GT: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 24\_HV: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_L: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_HN: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)

	<p>Antena Sektorowa 33_GT: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  Antena Sektorowa 34_HV: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  Radiolinia RL1: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)  Radiolinia RL2: (19°35'06.7"E, 53°24'01.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_L: 59,50m  Antena Sektorowa 12_HN: 59,50m  Antena Sektorowa 13_GT: 59,50m  Antena Sektorowa 14_HV: 54,00m  Antena Sektorowa 21_L: 59,50m  Antena Sektorowa 22_HN: 59,50m  Antena Sektorowa 23_GT: 59,50m  Antena Sektorowa 24_HV: 54,00m  Antena Sektorowa 31_L: 59,50m  Antena Sektorowa 32_HN: 59,50m  Antena Sektorowa 33_GT: 59,50m  Antena Sektorowa 34_HV: 54,00m  Radiolinia RL1: 56,70m  Radiolinia RL2: 57,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_L: 10091W  Antena Sektorowa 12_HN: 10091W  Antena Sektorowa 13_GT: 2636W  Antena Sektorowa 14_HV: 14032W  Antena Sektorowa 21_L: 10091W  Antena Sektorowa 22_HN: 10091W  Antena Sektorowa 23_GT: 2636W  Antena Sektorowa 24_HV: 14032W  Antena Sektorowa 31_L: 10091W  Antena Sektorowa 32_HN: 10091W  Antena Sektorowa 33_GT: 2636W  Antena Sektorowa 34_HV: 14032W  Radiolinia RL1: 1380W  Radiolinia RL2: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_L: azymut 40°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_HN: azymut 40°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_GT: azymut 40°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 14_HV: azymut 40°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_L: azymut 160°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_HN: azymut 160°, pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_GT: azymut 160°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 24_HV: azymut 160°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_L: azymut 280°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_HN: azymut 280°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_GT: azymut 280°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 34_HV: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 267° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 352° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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_HN 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_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 14_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_L 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_HN 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_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 24_HV 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_L 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_HN 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 33_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 34_HV 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.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-12-06 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....