

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Nowodworski  
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
82-100 Nowy Dwór Gdański  
Ul. Sikorskiego 23

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

NDG1501\_A (zgłoszenie nr 1)

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. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. nowodworski 4.6.22.40.10 (TERYT: 2210) (KTS: 10042214010000), gm. Nowy Dwór Gdański 5.6.22.40.10.02.3 (TERYT: 2210023) (KTS: 10042214010023)

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

81-100 Lubieszewo, dz. nr 229/4, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski

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: 2382W  
Antena Sektorowa 12\_HLN: 39458W  
Antena Sektorowa 13\_H: 18282W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 2382W  
Antena Sektorowa 22\_HLN: 39458W  
Antena Sektorowa 23\_H: 18282W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 2382W  
Antena Sektorowa 32\_HLN: 39458W  
Antena Sektorowa 33\_H: 18282W  
Radiolinia RL1: 8822W

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°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_HLN: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 13\_H: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 22\_HLN: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 23\_H: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 32\_HLN: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Antena Sektorowa 33\_H: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)  
Radiolinia RL1: (19°01'50.2"E, 54°10'49.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 47,00m  Antena Sektorowa 12_HLN: 47,00m  Antena Sektorowa 13_H: 47,00m  Antena Sektorowa 21_GT: 47,00m  Antena Sektorowa 22_HLN: 47,00m  Antena Sektorowa 23_H: 47,00m  Antena Sektorowa 31_GT: 47,00m  Antena Sektorowa 32_HLN: 47,00m  Antena Sektorowa 33_H: 47,00m  Radiolinia RL1: 45,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 2382W  Antena Sektorowa 12_HLN: 39458W  Antena Sektorowa 13_H: 18282W  Antena Sektorowa 21_GT: 2382W  Antena Sektorowa 22_HLN: 39458W  Antena Sektorowa 23_H: 18282W  Antena Sektorowa 31_GT: 2382W  Antena Sektorowa 32_HLN: 39458W  Antena Sektorowa 33_H: 18282W  Radiolinia RL1: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_HLN: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 110°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_HLN: azymut 110°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_H: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 245°, pochylenie 0-12° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_HLN: azymut 245°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_H: azymut 245°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 56° +/-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, 2024-05-23  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Magdalena Sokół  Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis  Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  Data: 2024-05-23 14:53:12 CEST</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  ..... 23.05.2024r. ....</p>	<p>Numer zgłoszenia  ..... 205-222.15.2024 .....</p>

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Dworze Gdańskim  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23  
82-100 Nowy Dwór Gdański