

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

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

NDG0001_E (zgłoszenie nr 20)

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

82-100 Nowy Dwór Gdański, Obrońców Westerplatte 29, 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_GHLNTV: 28080W

Antena Sektorowa 12_Y: 12979W

Antena Sektorowa 21_HLN: 39644W

Antena Sektorowa 21_HLN: 39644W

Antena Sektorowa 22_GTV: 3794W

Antena Sektorowa 23_Y: 12979W

Antena Sektorowa 31_HLN: 39644W

Antena Sektorowa 31_HLN: 39644W

Antena Sektorowa 32_GTV: 3794W

Antena Sektorowa 33_Y: 12979W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 1479W

Radiolinia RL3: 8822W

Radiolinia RL4: 5623W

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_GHLNTV: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 12_Y: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 21_HLN: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 21_HLN: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 22_GTV: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 23_Y: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)


Antena Sektorowa 31_HLN: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 31_HLN: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 32_GTV: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

Antena Sektorowa 33_Y: (19°07'09.4"E, 54°12'53.0"N)

	<p>Radiolinia RL1: (19°07'09.0"E, 54°12'53.0"N) Radiolinia RL2: (19°07'09.0"E, 54°12'53.0"N) Radiolinia RL3: (19°07'09.0"E, 54°12'53.0"N) Radiolinia RL4: (19°07'09.0"E, 54°12'53.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 27,00m Antena Sektorowa 12_Y: 33,00m Antena Sektorowa 21_HLN: 32,50m Antena Sektorowa 21_HLN: 32,50m Antena Sektorowa 22_GTV: 27,00m Antena Sektorowa 23_Y: 33,00m Antena Sektorowa 31_HLN: 32,50m Antena Sektorowa 31_HLN: 32,50m Antena Sektorowa 32_GTV: 27,00m Antena Sektorowa 33_Y: 33,00m Radiolinia RL1: 30,00m Radiolinia RL2: 30,00m Radiolinia RL3: 30,40m Radiolinia RL4: 30,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 28080W Antena Sektorowa 12_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_HLN: 39644W Antena Sektorowa 21_HLN: 39644W Antena Sektorowa 22_GTV: 3794W Antena Sektorowa 23_Y: 12979W Antena Sektorowa 31_HLN: 39644W Antena Sektorowa 31_HLN: 39644W Antena Sektorowa 32_GTV: 3794W Antena Sektorowa 33_Y: 12979W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1479W Radiolinia RL3: 8822W Radiolinia RL4: 5623W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 10°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_Y: azymut 10°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_HLN: azymut 99°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HLN: azymut 161°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GTV: azymut 130°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 130°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_HLN: azymut 219°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_HLN: azymut 281°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 250°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 250°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 122° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 216° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 237° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	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.)	
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, 2024-05-24		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół		
Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis		
Podpis:	Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół 	
	Data: 2024.05.24 17:09:39 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
..... 24.05-2024 LOS. 6-2116. 2024	

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

