

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

NDG0102_A (zgłoszenie nr 3)

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. Stegna 5.6.22.40.10.04.2 (TERYT: 2210042) (KTS: 10042214010042)

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

82-103 Stegna, dz. nr 45/20, gm. Stegna, 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: 23751W

Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 23751W

Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 23751W

Radiolinia RL1: 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°06'55.1"E, 54°20'45.5"N) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (19°06'55.1"E, 54°20'45.5"N) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (19°06'55.1"E, 54°20'45.5"N) Radiolinia RL1: (19°06'55.1"E, 54°20'45.5"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 25,70m Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 31,50m Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 25,70m Radiolinia RL1: 33,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 23751W Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 23751W Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 23751W Radiolinia RL1: 5623W

LP 5.	Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 176° +/-30°, pochylenie 0°
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. Miejsowość, data: Gdańsk, 2024-04-12 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis: Prawidłowość nieznanaPrawidłowy podpis Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  Data: 2024.04.12 15:11:51 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 12.04.2024r.	Numer zgłoszenia ops: 6221. 8.2024

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

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2024-04-12

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Nowodworski

**Wydział Rolnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NDG0102A z dnia 2023-09-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0102A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-103 Stegna, dz. nr 45/20, gm. Stegna, pow. nowodworski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowa na izotropowo	Azymut	Kąt pochyleńa	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	25,7	PEM	2512 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,7	PEM	2109 W	80°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,7	PEM	3793 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,7	PEM	4150 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,7	PEM	5888 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	31,5	PEM	2512 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	31,5	PEM	2109 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	31,5	PEM	3793 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	31,5	PEM	4150 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	31,5	PEM	5888 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,7	PEM	2512 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,7	PEM	2109 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,7	PEM	3793 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,7	PEM	4150 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,7	PEM	5888 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	33,1	PEM	5623 W	176°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowa na izotropowo	Azymut	Kąt pochyleńa	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	25,7	PEM	2512 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,7	PEM	2109 W	80°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,7	PEM	6324 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,7	PEM	6918 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,7	PEM	5888 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	31,5	PEM	2512 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	31,5	PEM	2109 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	31,5	PEM	6324 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	31,5	PEM	6918 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	31,5	PEM	5888 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,7	PEM	2512 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,7	PEM	2109 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,7	PEM	6324 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,7	PEM	6918 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,7	PEM	5888 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	33,1	PEM	5623 W	176°		18 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

–/–

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 08/04/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-04-10, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.04.12 15:12:04 CEST



