

ROS. 6221. 2. 2024

P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa
Warszawa
Wynalazek 1
NIP: 9512120077
REGON: 015808609

Warszawa (miasto), 2024-03-05

STAROSTWO POWIATOWE
W Nowym Dworze Gdańskim
WPŁYNĘŁO - SEKRETARIAT

2024 -03- 05

Licz.

Podpis

p. k. Schulte
06.03.2024

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM
DWORZE GDAŃSKIM
NOWY DWÓR GDAŃSKI
NOWY DWÓR GDAŃSKI
UL. GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 23

WNIOSEK

Zgłoszenie nowej instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (NDG0204B)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie nowej instalacji (zmiana istotna) wytwarzającej pole elektromagnetyczne (NDG0204B) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam
Magdalena Sokół

Załączniki:

- [1. NDG0204_17.PDF](#)
- [2. NDG0204B_5_wniosek_os_20240305131809.pdf](#)
- [3. NDG0204B_5_zalacznik_os_20240305131809.pdf](#)
- [4. NDG0204B_202403050000.pdf](#)
- [5. NDG0204B_OS_29.02.2024.pdf](#)
- [6. odpis aktualny_KRS_2024_01_03.pdf](#)
- [7. 25.09.2021_Magdalena_Sokół-el.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-05

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 NDG0204B z dnia 2023-10-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0204B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-120 Krynica Morska, Gdańska 108, dz. nr 309, gm. Krynica Morska, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNT	22,3	PEM	1923 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,3	PEM	5522 W	70°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,3	PEM	5958 W	70°	2-12°	2100 MHz
4	11_GHLNT	22,3	PEM	4990 W	70°	2-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	22,3	PEM	1923 W	245°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	22,3	PEM	5522 W	245°	2-12°	1800 MHz
7	21_GHLNT	22,3	PEM	5958 W	245°	2-12°	2100 MHz
8	21_GHLNT	22,3	PEM	4990 W	245°	2-12°	2600 MHz
9	31_GHLNT	22,3	PEM	1923 W	345°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	22,3	PEM	5522 W	345°	2-12°	1800 MHz
11	31_GHLNT	22,3	PEM	5958 W	345°	2-12°	2100 MHz
12	31_GHLNT	22,3	PEM	4990 W	345°	2-12°	2600 MHz
13	RL1	21,6	PEM	1230 W	50°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	22,8	PEM	1923 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,8	PEM	5522 W	70°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,8	PEM	5958 W	70°	2-12°	2100 MHz
4	11_GHLNT	22,8	PEM	4990 W	70°	2-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	22,8	PEM	1923 W	245°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	22,8	PEM	5522 W	245°	2-12°	1800 MHz
7	21_GHLNT	22,8	PEM	5958 W	245°	2-12°	2100 MHz
8	21_GHLNT	22,8	PEM	4990 W	245°	2-12°	2600 MHz
9	31_GHLNT	22,8	PEM	1923 W	345°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	22,8	PEM	5522 W	345°	2-12°	1800 MHz
11	31_GHLNT	22,8	PEM	5958 W	345°	2-12°	2100 MHz
12	31_GHLNT	22,8	PEM	4990 W	345°	2-12°	2600 MHz
13	RL1	21,6	PEM	1230 W	50°		23 GHz
14	RL2	21	PEM	1514 W	342°		80 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 1/03/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-03-04, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Starosta Nowodworski Wydział Rolnictwa I Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. NDG0204 B

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

82-120 Krynica Morska, Gdańska 108, dz. nr 309, gm. Krynica Morska, pow. nowodworski

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez Magdalenę Katarzyna Sokół
Data: 2024.03.05 13:22:07 CEST

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
-
kom. 790006481

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.03.05 13:22:31 CET



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

NDG0204_B (zgłoszenie nr 5)

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. Krynica Morska 5.6.22.40.10.01.1 (TERYT: 2210011) (KTS: 10042214010011)

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

82-120 Krynica Morska, Gdańska 108, dz. nr 309, gm. Krynica Morska, 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_GHLNT: 18393W

Antena Sektorowa 21_GHLNT: 18393W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 18393W

Radiolinia RL1: 1230W

Radiolinia RL2: 1514W

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_GHLNT: (19°26'07.6"E, 54°22'37.5"N)

Antena Sektorowa 21_GHLNT: (19°26'07.6"E, 54°22'37.5"N)

Antena Sektorowa 31_GHLNT: (19°26'07.6"E, 54°22'37.5"N)

Radiolinia RL1: (19°26'07.6"E, 54°22'37.5"N)

Radiolinia RL2: (19°26'07.6"E, 54°22'37.5"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_GHLNT: 22,80m

Antena Sektorowa 21_GHLNT: 22,80m

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 22,80m

Radiolinia RL1: 21,60m

Radiolinia RL2: 21,00m

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_GHLNT: 18393W

Antena Sektorowa 21_GHLNT: 18393W

Antena Sektorowa 31_GHLNT: 18393W

	Radiolinia RL1: 1230W Radiolinia RL2: 1514W
LP 5.	Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 70°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 245°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 345°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 50° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 342° +/-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. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-03-05 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół Data: 2024.03.05 13:22:19 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia06.03.2024.....	Numer zgłoszenia908-6221 2.2024.....

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

