

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-16

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

STAROSTA NOWOSĄDECKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NWS7002A z dnia 2021-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NWS7002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

33-325 Krużłowa Wyżna, dz. nr 661/1, gm. Grybów, pow. nowosądecki

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_DGHLNT	47	PEM	1585 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	47	PEM	7798 W	30°	0-10°	1800 MHz

3	11_DGHLNT	47	PEM	8300 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47	PEM	2958 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47	PEM	9662 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	47	PEM	1585 W	110°	0-7°	900 MHz
7	21_DGHLNT	47	PEM	7798 W	110°	0-7°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	47	PEM	8300 W	110°	0-7°	2100 MHz
9	22_HV	47	PEM	2958 W	110°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	47	PEM	9662 W	110°	0-7°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	47	PEM	1585 W	285°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	47	PEM	7798 W	285°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	47	PEM	8300 W	285°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47	PEM	2958 W	285°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47	PEM	9662 W	285°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,1	PEM	2630 W	97°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHLNT	47	PEM	1585 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	47	PEM	7798 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	47	PEM	8300 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47	PEM	2958 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47	PEM	9662 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	47	PEM	1585 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNT	47	PEM	7798 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	47	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47	PEM	2958 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47	PEM	9662 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	47	PEM	1585 W	285°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	47	PEM	7798 W	285°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	47	PEM	8300 W	285°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47	PEM	2958 W	285°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47	PEM	9662 W	285°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,1	PEM	2630 W	97°		18 GHz
17	RL2	45	PEM	5129 W	97°		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 NR PP-PS/23-11-39 z dnia 2023-12-01, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez 
Data: 2024.02.27 17:43:42 CET



OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”
Marek Zając i Artur Zając s.c.
LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477
www.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

ERRATA

DO SPRAWOZDANIA NR: **PP- PS/23-11-39**

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU W OTOCZENIU
INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
NWS7002A

Na stronie nr 1 jest:

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **małopolskie**,
- miejscowość: **Krużłowa Wyżna**,
- działka nr: **661**.

powinno być:

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **małopolskie**,
- miejscowość: **Krużłowa Wyżna**,
- działka nr: **661/1**.

Pozostała część sprawozdania pozostaje bez zmian.

Opracowanie erraty:

Przegląd oraz autoryzacja:

Kraków, dn. 27.02.2024 r.

Dokument
podpisany

Data:
2024.02.27
09:28:53 CET

Otrzymują:

- 1 x Zleceniodawca (wersja cyfrowa)
- 1 x PP aa (wersja cyfrowa)