

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-12

Adres do korespondencji:

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

STAROSTA NOWOSĄDECKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu NWS7102A z dnia 2022-10-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NWS7102A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

33-340 Stary Sącz, Wielki Wygon, dz. nr 36/69, obr. 0015, gm. Stary Sącz, 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_GHLNT	34,1	PEM	1585 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	34,1	PEM	7780 W	110°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	34,1	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	34,1	PEM	2958 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	34,1	PEM	9662 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	34,1	PEM	1585 W	200°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,1	PEM	7780 W	200°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,1	PEM	8300 W	200°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	34,1	PEM	2958 W	200°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	34,1	PEM	9662 W	200°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	34,1	PEM	1585 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	34,1	PEM	7780 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	34,1	PEM	8300 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	34,1	PEM	2958 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	34,1	PEM	9662 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,3	PEM	8913 W	58°		80 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_GHLNT	34,1	PEM	1585 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	34,1	PEM	7780 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	34,1	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	34,1	PEM	2958 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	34,1	PEM	9662 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	34,1	PEM	1585 W	200°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,1	PEM	7780 W	200°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,1	PEM	8300 W	200°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	34,1	PEM	2958 W	200°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	34,1	PEM	9662 W	200°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	34,1	PEM	1585 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	34,1	PEM	7780 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	34,1	PEM	8300 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	34,1	PEM	2958 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	34,1	PEM	9662 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,3	PEM	1778 W	248°		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)

-/-

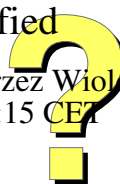
8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr NR PP-PS/23-11-41 z dnia 2023-11-29, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2024.01.03 15:59:15 CET





ISTNIEJE OD 1989 R.

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/23-11-41

Na stronie nr 1, w punkcie „MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ” jest:

- województwo: małopolskie,
- miejscowość: Stary Sącz,
- ulica: Wielki Wygon,
- działka nr: 36/2,

powinno być:

- województwo: małopolskie,
- miejscowość: Stary Sącz,
- ulica: Wielki Wygon,
- działka nr: 36/69,

Pozostała część sprawozdania pozostaje bez zmian.

Opracowanie erraty: mgr inż. Mateusz Piechaczek.

Przegląd oraz autoryzacja: mgr inż. Artur Zając

Kraków, dn. 03.01.2024 r.

Dokument
podpisany
przez Artur
Zając
Data:
2024.01.03
11:49:25 CET

Otrzymują:

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