

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 24.04.2024

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Skierniewic
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SKI3304A z dnia 02.02.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SKI3304A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

96-100 Skierniewice, Mszczonowska 33/35, gm. Skierniewice, pow. Skierniewice

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_L	27	PEM	4111 W	38°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	27	PEM	4439 W	38°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	27	PEM	4111 W	38°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	27	PEM	4439 W	38°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	27	PEM	1111 W	38°	0-14°	900 MHz
6	14_V	26,4	PEM	3030 W	38°	0-12°	800 MHz
7	15_H	27	PEM	9302 W	38°	0-12°	2600 MHz
8	21_L	27	PEM	4111 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	27	PEM	4439 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	27	PEM	4111 W	180°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	27	PEM	4439 W	180°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	27	PEM	1111 W	180°	0-14°	900 MHz
13	24_V	26,4	PEM	3030 W	180°	0-12°	800 MHz
14	25_H	27	PEM	9302 W	180°	0-12°	2600 MHz
15	31_L	27	PEM	4111 W	290°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	27	PEM	4439 W	290°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	27	PEM	4111 W	290°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	27	PEM	4439 W	290°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	27	PEM	1111 W	290°	0-14°	900 MHz
20	34_V	26,4	PEM	3030 W	290°	0-12°	800 MHz
21	35_H	27	PEM	9302 W	290°	0-12°	2600 MHz
22	RL2	25,8	PEM	1479 W	156°		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_L	27	PEM	4111 W	38°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	27	PEM	4439 W	38°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	27	PEM	4111 W	38°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	27	PEM	4439 W	38°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	27	PEM	1111 W	38°	0-14°	900 MHz
6	14_V	26,4	PEM	3030 W	38°	0-12°	800 MHz
7	15_H	27	PEM	9302 W	38°	0-12°	2600 MHz
8	16_Y	25,7	PEM	14738 W	38°	-2-13°	3500 MHz
9	21_L	27	PEM	4111 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	27	PEM	4439 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	27	PEM	4111 W	180°	0-10°	1800 MHz
12	22_HN	27	PEM	4439 W	180°	0-10°	2100 MHz
13	23_GT	27	PEM	1111 W	180°	0-14°	900 MHz
14	24_V	26,4	PEM	3030 W	180°	0-12°	800 MHz
15	25_H	27	PEM	9302 W	180°	0-12°	2600 MHz
16	31_L	27	PEM	4111 W	290°	0-10°	1800 MHz
17	31_L	27	PEM	4439 W	290°	0-10°	2100 MHz
18	32_HN	27	PEM	4111 W	290°	0-10°	1800 MHz
19	32_HN	27	PEM	4439 W	290°	0-10°	2100 MHz
20	33_GT	27	PEM	1111 W	290°	0-14°	900 MHz

21	34_V	26,4	PEM	3030 W	290°	0-12°	800 MHz
22	35_H	27	PEM	9302 W	290°	0-12°	2600 MHz
23	36_Y	25,7	PEM	14738 W	290°	-2-13°	3500 MHz
24	RL1	25,8	PEM	1479 W	156°		23 GHz
25	RL2	26,5	PEM	1413 W	198°		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 56/04/OŚ/2024- P4-W z dnia 18.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790007699