

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-05

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 SKI3306A z dnia 2020-09-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SKI3306A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

96-100 Skierniewice, Władysława Reymonta 18, dz. nr 12/27, gm. Skierniewice, pow. Skierniewice

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

5) 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_LV/29,35	PEM	1062 W	50°	10°	800 MHz
2	11_LV/29,35	PEM	3622 W	50°	10°	1800 MHz
3	12_GNTU/29,35	PEM	1097 W	50°	10°	900 MHz
4	12_GNTU/29,35	PEM	2924 W	50°	10°	2100 MHz
5	13_H/29,35	PEM	8918 W	50°	6°	2600 MHz
6	21_GNTU/29,35	PEM	1097 W	150°	10°	900 MHz
7	21_GNTU/29,35	PEM	2924 W	150°	10°	2100 MHz
8	22_LV/29,35	PEM	1062 W	150°	10°	800 MHz
9	22_LV/29,35	PEM	3622 W	150°	10°	1800 MHz
10	23_H/29,35	PEM	8918 W	150°	6°	2600 MHz
11	31_LV/29,35	PEM	1062 W	310°	11°	800 MHz
12	31_LV/29,35	PEM	3622 W	310°	11°	1800 MHz
13	32_GNTU/29,35	PEM	1097 W	310°	11°	900 MHz
14	32_GNTU/29,35	PEM	2924 W	310°	11°	2100 MHz
15	33_H/29,35	PEM	8918 W	310°	8°	2600 MHz
16	RL1/29,95	PEM	5129 W	51°		80 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_LV/29,35	PEM	1416 W	50°	6°	800 MHz
2	11_LV/29,35	PEM	5434 W	50°	6°	1800 MHz
3	12_GNT/29,35	PEM	1463 W	50°	6°	900 MHz
4	12_GNT/29,35	PEM	5848 W	50°	6°	2100 MHz
5	13_H/29,35	PEM	8918 W	50°	6°	2600 MHz
6	21_GNT/29,35	PEM	1463 W	150°	6°	900 MHz
7	21_GNT/29,35	PEM	5848 W	150°	6°	2100 MHz
8	22_LV/29,35	PEM	1416 W	150°	6°	800 MHz
9	22_LV/29,35	PEM	5434 W	150°	6°	1800 MHz
10	23_H/29,35	PEM	8918 W	150°	6°	2600 MHz
11	31_LV/29,35	PEM	1416 W	310°	8°	800 MHz
12	31_LV/29,35	PEM	5434 W	310°	8°	1800 MHz
13	32_GNT/29,35	PEM	1463 W	310°	8°	900 MHz
14	32_GNT/29,35	PEM	5848 W	310°	8°	2100 MHz
15	33_H/29,35	PEM	8918 W	310°	8°	2600 MHz
16	RL1/29,95	PEM	1413 W	36°		80 GHz
17	RL2/29,95	PEM	5129 W	51°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 42/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-04-21, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787