

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.06.2023

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta St. Warszawy
Wydział Ochrony Środowiska
dla Dzielnicy Ursynów**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR3016E z dnia 29.06.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR3016E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

02-777 Warszawa, Aleja Komisji Edukacji Narodowej 81, gm. Ursynów, pow. Warszawa

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_HV	26,75	PEM	1265 W	56°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	26,75	PEM	11862 W	56°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26,75	PEM	1419 W	56°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	26,75	PEM	9866 W	56°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26,75	PEM	10572 W	56°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	26,75	PEM	1419 W	145°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,75	PEM	9866 W	145°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,75	PEM	10572 W	145°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,75	PEM	1265 W	145°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	26,75	PEM	11862 W	145°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,75	PEM	1419 W	234°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,75	PEM	9866 W	234°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,75	PEM	10572 W	234°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,75	PEM	1265 W	234°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	26,75	PEM	11862 W	234°	0-10°	2600 MHz
16	41_HV	26,75	PEM	1265 W	325°	0-14°	800 MHz
17	41_HV	26,75	PEM	11862 W	325°	0-10°	2600 MHz
18	42_HLNT	26,75	PEM	1419 W	325°	0-14°	900 MHz
19	42_HLNT	26,75	PEM	9866 W	325°	0-10°	1800 MHz
20	42_HLNT	26,75	PEM	10572 W	325°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	25,4	PEM	1413 W	12°		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_HV	26,75	PEM	1265 W	56°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	26,75	PEM	11862 W	56°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	26,75	PEM	1419 W	56°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	26,75	PEM	9866 W	56°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	26,75	PEM	10572 W	56°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	26,75	PEM	1419 W	145°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,75	PEM	9866 W	145°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,75	PEM	10572 W	145°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,75	PEM	1265 W	145°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	26,75	PEM	11862 W	145°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,75	PEM	1419 W	234°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,75	PEM	9866 W	234°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,75	PEM	10572 W	234°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,75	PEM	1265 W	234°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	26,75	PEM	11862 W	234°	0-10°	2600 MHz
16	41_HV	26,75	PEM	1265 W	325°	0-14°	800 MHz
17	41_HV	26,75	PEM	11862 W	325°	0-10°	2600 MHz
18	42_HLNT	26,75	PEM	1419 W	325°	0-14°	900 MHz
19	42_HLNT	26,75	PEM	9866 W	325°	0-10°	1800 MHz
20	42_HLNT	26,75	PEM	10572 W	325°	0-10°	2100 MHz
21	RL1	25,4	PEM	1413 W	12°		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 74/06/OŚ/2023-P4-W z dnia 21.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany

Data: 2023.06.29 14:56:05
CEST