

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 kwi 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2010C z dnia 13 sty 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2010C.

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.

05-091 Ząbki, Łodygowa 67a, gm. Ząbki, pow. wołomiński

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_DL	20,5	PEM	6324 W	10°	0-5°	1800 MHz
2	12_NTU	20,2	PEM	1422 W	10°	0-5°	900 MHz
3	12_NTU	20,2	PEM	4887 W	10°	0-5°	2100 MHz
4	13_HV	20,2	PEM	1422 W	10°	0-5°	800 MHz
5	13_HV	20,2	PEM	4539 W	10°	2-5°	2600 MHz
6	21_DL	20,5	PEM	6324 W	111°	0-5°	1800 MHz
7	22_NTU	20,2	PEM	1422 W	111°	0-5°	900 MHz
8	22_NTU	20,2	PEM	4887 W	111°	0-5°	2100 MHz
9	23_HV	20,2	PEM	1422 W	111°	0-5°	800 MHz
10	23_HV	20,2	PEM	4539 W	111°	2-5°	2600 MHz
11	31_DL	20,5	PEM	6324 W	260°	0-5°	1800 MHz
12	32_NTU	20,2	PEM	1422 W	260°	0-5°	900 MHz
13	32_NTU	20,2	PEM	4887 W	260°	0-5°	2100 MHz
14	33_HV	20,2	PEM	1422 W	260°	0-5°	800 MHz
15	33_HV	20,2	PEM	4539 W	260°	2-5°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLT	20,2	PEM	1366 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	20,2	PEM	4560 W	10°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	20,2	PEM	4580 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	20,2	PEM	2466 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	20,2	PEM	4560 W	10°	0-6°	1800 MHz
6	12_HNV	20,2	PEM	4580 W	10°	0-6°	2100 MHz
7	13_H	20,5	PEM	8918 W	10°	0-12°	2600 MHz
8	21_HNV	20,2	PEM	2767 W	111°	0-12°	800 MHz
9	21_HNV	20,2	PEM	3304 W	111°	2-12°	1800 MHz
10	21_HNV	20,2	PEM	3555 W	111°	2-12°	2100 MHz
11	22_H	20,5	PEM	8918 W	111°	0-12°	2600 MHz
12	23_GLT	20,2	PEM	1430 W	111°	0-12°	900 MHz
13	23_GLT	20,2	PEM	3304 W	111°	2-12°	1800 MHz
14	23_GLT	20,2	PEM	3555 W	111°	2-12°	2100 MHz
15	31_LV	20,2	PEM	2767 W	260°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	20,2	PEM	3304 W	260°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	20,2	PEM	3555 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	20,5	PEM	8918 W	260°	0-12°	2600 MHz
19	33_GHNT	20,2	PEM	1430 W	260°	0-12°	900 MHz
20	33_GHNT	20,2	PEM	3304 W	260°	2-12°	1800 MHz
21	33_GHNT	20,2	PEM	3555 W	260°	2-12°	2100 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 93/03/OŚ/2023 – P4-W z dnia 29 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -