

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa Warszawa, 4 kwi 2023

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.

- 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
		[01111031	izotropowo		poonyroma	



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

 ${\bf 6)} \ \ {\bf Opis} \ {\bf stosowanych} \ {\bf metod} \ {\bf ograniczania} \ {\bf wielkości} \ {\bf emisji}.$

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 93/03/05/2023 – P4-W z dnia 29 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

> Koordynator OŚ Alicja Bogumił kom. -