

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11.04.2024

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 WAR2370A z dnia 05.12.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2370A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-270 Marki, Okólna, dz. nr 73/28, obr. 0028, gm. Marki, pow. wołomiński

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_L	41,3	PEM	9036 W	20°	2-12°	1800 MHz
2	11_L	41,3	PEM	9404 W	20°	2-12°	2100 MHz
3	12_N	41,3	PEM	9036 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	12_N	41,3	PEM	9404 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	13_GTV	40,7	PEM	7423 W	20°	0-10°	800 MHz
6	13_GTV	40,7	PEM	6206 W	20°	0-10°	900 MHz
7	14_H	40,2	PEM	7989 W	20°	2-12°	2600 MHz
8	15_H	40,2	PEM	7989 W	20°	2-12°	2600 MHz
9	21_GTV	41	PEM	2885 W	100°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	41	PEM	2417 W	100°	0-10°	900 MHz
11	22_LN	41,3	PEM	10642 W	100°	0-12°	1800 MHz
12	22_LN	41,3	PEM	11866 W	100°	0-12°	2100 MHz
13	23_H	41,3	PEM	10556 W	100°	0-12°	2600 MHz
14	31_TV	41	PEM	2885 W	190°	0-10°	800 MHz
15	31_TV	41	PEM	2417 W	190°	0-10°	900 MHz
16	32_HL	41	PEM	6397 W	159°	2-12°	1800 MHz
17	32_HL	41	PEM	7133 W	159°	2-12°	2100 MHz
18	32_HL	41	PEM	6958 W	159°	2-12°	2600 MHz
19	32_HL	41	PEM	6397 W	221°	2-12°	1800 MHz
20	32_HL	41	PEM	7133 W	221°	2-12°	2100 MHz
21	32_HL	41	PEM	6958 W	221°	2-12°	2600 MHz
22	33_HN	41	PEM	6397 W	159°	2-12°	1800 MHz
23	33_HN	41	PEM	7133 W	159°	2-12°	2100 MHz
24	33_HN	41	PEM	6958 W	159°	2-12°	2600 MHz
25	33_HN	41	PEM	6397 W	221°	2-12°	1800 MHz
26	33_HN	41	PEM	7133 W	221°	2-12°	2100 MHz
27	33_HN	41	PEM	6958 W	221°	2-12°	2600 MHz
28	41_LV	41	PEM	2755 W	290°	0-10°	800 MHz
29	41_LV	41	PEM	6546 W	290°	0-6°	1800 MHz
30	41_LV	41	PEM	6812 W	290°	0-6°	2100 MHz
31	42_GNT	41	PEM	2308 W	290°	0-10°	900 MHz
32	42_GNT	41	PEM	6546 W	290°	0-6°	1800 MHz
33	42_GNT	41	PEM	6812 W	290°	0-6°	2100 MHz
34	43_H	41	PEM	20584 W	290°	0-6°	2600 MHz
35	RL1	38,7	PEM	7586 W	322°		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_L	41,3	PEM	9036 W	20°	2-12°	1800 MHz
2	11_L	41,3	PEM	9404 W	20°	2-12°	2100 MHz
3	12_HN	41,3	PEM	9036 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	12_HN	41,3	PEM	9404 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	13_GTV	40,7	PEM	7423 W	20°	0-10°	800 MHz
6	13_GTV	40,7	PEM	6206 W	20°	0-10°	900 MHz
7	14_H	40,2	PEM	7989 W	20°	2-12°	2600 MHz
8	15_H	40,2	PEM	7989 W	20°	2-12°	2600 MHz
9	16_Y	41,55	PEM	7383 W	20°	-2-13°	3500 MHz

10	21_GTV	41	PEM	2885 W	100°	0-10°	800 MHz
11	21_GTV	41	PEM	2417 W	100°	0-10°	900 MHz
12	22_HLN	41,3	PEM	10642 W	100°	0-12°	1800 MHz
13	22_HLN	41,3	PEM	11866 W	100°	0-12°	2100 MHz
14	23_H	41,3	PEM	10556 W	100°	0-12°	2600 MHz
15	31_Y	41,55	PEM	14731 W	130°	-2-13°	3500 MHz
16	41_TV	41	PEM	2885 W	190°	0-10°	800 MHz
17	41_TV	41	PEM	2417 W	190°	0-10°	900 MHz
18	42_HL	41	PEM	6397 W	159°	2-12°	1800 MHz
19	42_HL	41	PEM	7133 W	159°	2-12°	2100 MHz
20	42_HL	41	PEM	6958 W	159°	2-12°	2600 MHz
21	42_HL	41	PEM	6397 W	221°	2-12°	1800 MHz
22	42_HL	41	PEM	7133 W	221°	2-12°	2100 MHz
23	42_HL	41	PEM	6958 W	221°	2-12°	2600 MHz
24	43_HN	41	PEM	6397 W	159°	2-12°	1800 MHz
25	43_HN	41	PEM	7133 W	159°	2-12°	2100 MHz
26	43_HN	41	PEM	6958 W	159°	2-12°	2600 MHz
27	43_HN	41	PEM	6397 W	221°	2-12°	1800 MHz
28	43_HN	41	PEM	7133 W	221°	2-12°	2100 MHz
29	43_HN	41	PEM	6958 W	221°	2-12°	2600 MHz
30	51_Y	41,55	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
31	61_LV	41	PEM	2755 W	290°	0-10°	800 MHz
32	61_LV	41	PEM	6546 W	290°	0-6°	1800 MHz
33	61_LV	41	PEM	6812 W	290°	0-6°	2100 MHz
34	62_GHNT	41	PEM	2308 W	290°	0-10°	900 MHz
35	62_GHNT	41	PEM	6546 W	290°	0-6°	1800 MHz
36	62_GHNT	41	PEM	6812 W	290°	0-6°	2100 MHz
37	63_H	41	PEM	20584 W	290°	0-6°	2600 MHz
38	RL1	38,7	PEM	7586 W	322°		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 OS/0410/24 z dnia 04.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

Klaudia Ołdakowska



kom. 790007699