

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 sie 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 WLM3302A z dnia 26 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLM3302A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-250 Radzymin, Jana Pawła II 60, gm. Radzymin, 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_TV	39,8	PEM	2294 W	3°	0-10°	800 MHz
2	11_TV	39,8	PEM	1909 W	3°	0-10°	900 MHz
3	11_TV	39,8	PEM	2294 W	57°	0-10°	800 MHz
4	11_TV	39,8	PEM	1909 W	57°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	40,5	PEM	4356 W	62°	2-6°	1800 MHz
6	12_HL	40,5	PEM	4956 W	62°	2-6°	2100 MHz
7	12_HL	40,5	PEM	7148 W	62°	2-6°	2600 MHz
8	12_HL	40,5	PEM	4356 W	358°	2-6°	1800 MHz
9	12_HL	40,5	PEM	4956 W	358°	2-6°	2100 MHz
10	12_HL	40,5	PEM	7148 W	358°	2-6°	2600 MHz
11	13_HN	40,5	PEM	4356 W	62°	2-6°	1800 MHz
12	13_HN	40,5	PEM	4956 W	62°	2-6°	2100 MHz
13	13_HN	40,5	PEM	7148 W	62°	2-6°	2600 MHz
14	13_HN	40,5	PEM	4356 W	358°	2-6°	1800 MHz
15	13_HN	40,5	PEM	4956 W	358°	2-6°	2100 MHz
16	13_HN	40,5	PEM	7148 W	358°	2-6°	2600 MHz
17	21_TV	39,8	PEM	2294 W	123°	0-10°	800 MHz
18	21_TV	39,8	PEM	1909 W	123°	0-10°	900 MHz
19	21_TV	39,8	PEM	2294 W	177°	0-10°	800 MHz
20	21_TV	39,8	PEM	1909 W	177°	0-10°	900 MHz
21	22_HL	40,5	PEM	4356 W	118°	2-6°	1800 MHz
22	22_HL	40,5	PEM	4956 W	118°	2-6°	2100 MHz
23	22_HL	40,5	PEM	7148 W	118°	2-6°	2600 MHz
24	22_HL	40,5	PEM	4356 W	182°	2-6°	1800 MHz
25	22_HL	40,5	PEM	4956 W	182°	2-6°	2100 MHz
26	22_HL	40,5	PEM	7148 W	182°	2-6°	2600 MHz
27	23_HN	40,5	PEM	4356 W	118°	2-6°	1800 MHz
28	23_HN	40,5	PEM	4956 W	118°	2-6°	2100 MHz
29	23_HN	40,5	PEM	7148 W	118°	2-6°	2600 MHz
30	23_HN	40,5	PEM	4356 W	182°	2-6°	1800 MHz
31	23_HN	40,5	PEM	4956 W	182°	2-6°	2100 MHz
32	23_HN	40,5	PEM	7148 W	182°	2-6°	2600 MHz
33	31_TV	39,8	PEM	2294 W	243°	0-10°	800 MHz
34	31_TV	39,8	PEM	1909 W	243°	0-10°	900 MHz
35	31_TV	39,8	PEM	2294 W	297°	0-10°	800 MHz
36	31_TV	39,8	PEM	1909 W	297°	0-10°	900 MHz
37	32_HL	40,5	PEM	4356 W	238°	2-6°	1800 MHz
38	32_HL	40,5	PEM	4956 W	238°	2-6°	2100 MHz
39	32_HL	40,5	PEM	7148 W	238°	2-6°	2600 MHz
40	32_HL	40,5	PEM	4356 W	302°	2-7°	1800 MHz
41	32_HL	40,5	PEM	4956 W	302°	2-7°	2100 MHz
42	32_HL	40,5	PEM	7148 W	302°	2-7°	2600 MHz
43	33_HN	40,5	PEM	4356 W	238°	2-6°	1800 MHz
44	33_HN	40,5	PEM	4956 W	238°	2-6°	2100 MHz
45	33_HN	40,5	PEM	7148 W	238°	2-6°	2600 MHz
46	33_HN	40,5	PEM	4356 W	302°	2-7°	1800 MHz
47	33_HN	40,5	PEM	4956 W	302°	2-7°	2100 MHz
48	33_HN	40,5	PEM	7148 W	302°	2-7°	2600 MHz
49	RL1	38,8	PEM	7079 W	27°		80 GHz
50	RL2	38,1	PEM	7524 W	214°		80 GHz, 23 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_GTV	39,8	PEM	2294 W	3°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	39,8	PEM	2545 W	3°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	39,8	PEM	2294 W	57°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	39,8	PEM	2545 W	57°	0-10°	900 MHz
5	12_HN	40,5	PEM	7259 W	62°	2-12°	1800 MHz
6	12_HN	40,5	PEM	8258 W	62°	2-12°	2100 MHz
7	12_HN	40,5	PEM	7148 W	62°	2-12°	2600 MHz
8	12_HN	40,5	PEM	7259 W	358°	2-12°	1800 MHz
9	12_HN	40,5	PEM	8258 W	358°	2-12°	2100 MHz
10	12_HN	40,5	PEM	7148 W	358°	2-12°	2600 MHz
11	13_HL	40,5	PEM	7259 W	62°	2-12°	1800 MHz
12	13_HL	40,5	PEM	8258 W	62°	2-12°	2100 MHz
13	13_HL	40,5	PEM	7148 W	62°	2-12°	2600 MHz
14	13_HL	40,5	PEM	7259 W	358°	2-12°	1800 MHz
15	13_HL	40,5	PEM	8258 W	358°	2-12°	2100 MHz
16	13_HL	40,5	PEM	7148 W	358°	2-12°	2600 MHz
17	21_GTV	39,8	PEM	2294 W	123°	0-10°	800 MHz
18	21_GTV	39,8	PEM	2545 W	123°	0-10°	900 MHz
19	21_GTV	39,8	PEM	2294 W	177°	0-10°	800 MHz
20	21_GTV	39,8	PEM	2545 W	177°	0-10°	900 MHz
21	22_HL	40,5	PEM	7259 W	118°	2-12°	1800 MHz
22	22_HL	40,5	PEM	8258 W	118°	2-12°	2100 MHz
23	22_HL	40,5	PEM	7148 W	118°	2-12°	2600 MHz
24	22_HL	40,5	PEM	7259 W	182°	2-12°	1800 MHz
25	22_HL	40,5	PEM	8258 W	182°	2-12°	2100 MHz
26	22_HL	40,5	PEM	7148 W	182°	2-12°	2600 MHz
27	23_HN	40,5	PEM	7259 W	118°	2-12°	1800 MHz
28	23_HN	40,5	PEM	8258 W	118°	2-12°	2100 MHz
29	23_HN	40,5	PEM	7148 W	118°	2-12°	2600 MHz
30	23_HN	40,5	PEM	7259 W	182°	2-12°	1800 MHz
31	23_HN	40,5	PEM	8258 W	182°	2-12°	2100 MHz
32	23_HN	40,5	PEM	7148 W	182°	2-12°	2600 MHz
33	31_GTV	39,8	PEM	2294 W	243°	0-10°	800 MHz
34	31_GTV	39,8	PEM	2545 W	243°	0-10°	900 MHz
35	31_GTV	39,8	PEM	2294 W	297°	0-10°	800 MHz
36	31_GTV	39,8	PEM	2545 W	297°	0-10°	900 MHz
37	32_HL	40,5	PEM	7259 W	238°	2-12°	1800 MHz
38	32_HL	40,5	PEM	8258 W	238°	2-12°	2100 MHz
39	32_HL	40,5	PEM	7148 W	238°	2-12°	2600 MHz
40	32_HL	40,5	PEM	7259 W	302°	2-12°	1800 MHz
41	32_HL	40,5	PEM	8258 W	302°	2-12°	2100 MHz
42	32_HL	40,5	PEM	7148 W	302°	2-12°	2600 MHz
43	33_HN	40,5	PEM	7259 W	238°	2-12°	1800 MHz
44	33_HN	40,5	PEM	8258 W	238°	2-12°	2100 MHz
45	33_HN	40,5	PEM	7148 W	238°	2-12°	2600 MHz
46	33_HN	40,5	PEM	7259 W	302°	2-12°	1800 MHz

47	33_HN	40,5	PEM	8258 W	302°	2-12°	2100 MHz
48	33_HN	40,5	PEM	7148 W	302°	2-12°	2600 MHz
49	RL1	38,8	PEM	7586 W	27°		80 GHz
50	RL2	38,1	PEM	7524 W	214°		80 GHz, 23 GHz
51	RL3	38,8	PEM	5129 W	349°		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 78/07/OŚ/2023 – P4-W z dnia 27 lip 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096