

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 lut 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 WLM3301F z dnia 16 kwi 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLM3301F.

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.

05-250 Radzymin, Jana Pawła II 8, gm. Radzymin, 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_DHLNU	25,3	PEM	6939 W	30°	0-1°	1800 MHz
2	11_DHLNU	25,3	PEM	3784 W	30°	0-1°	2100 MHz
3	11_DHLNU	25,3	PEM	5424 W	30°	0-1°	2600 MHz
4	11_DHLNU	25,3	PEM	5920 W	90°	0-1°	1800 MHz
5	11_DHLNU	25,3	PEM	3185 W	90°	0-1°	2100 MHz
6	11_DHLNU	25,3	PEM	4465 W	90°	0-1°	2600 MHz
7	12_TV	25,3	PEM	1951 W	33°	0-5°	800 MHz
8	12_TV	25,3	PEM	2157 W	33°	0-5°	900 MHz
9	12_TV	25,3	PEM	1868 W	87°	0-8°	800 MHz
10	12_TV	25,3	PEM	2058 W	87°	0-8°	900 MHz
11	21_DHLNU	25,3	PEM	6939 W	150°	0-3°	1800 MHz
12	21_DHLNU	25,3	PEM	3784 W	150°	0-3°	2100 MHz
13	21_DHLNU	25,3	PEM	5424 W	150°	0-3°	2600 MHz
14	21_DHLNU	25,3	PEM	5920 W	210°	0-4°	1800 MHz
15	21_DHLNU	25,3	PEM	3185 W	210°	0-4°	2100 MHz
16	21_DHLNU	25,3	PEM	4465 W	210°	0-4°	2600 MHz
17	22_TV	25,3	PEM	1951 W	153°	0-6°	800 MHz
18	22_TV	25,3	PEM	2157 W	153°	0-6°	900 MHz
19	22_TV	25,3	PEM	1868 W	207°	0-8°	800 MHz
20	22_TV	25,3	PEM	2058 W	207°	0-8°	900 MHz
21	31_DHLNU	25,3	PEM	6939 W	270°	0-3°	1800 MHz
22	31_DHLNU	25,3	PEM	3784 W	270°	0-3°	2100 MHz
23	31_DHLNU	25,3	PEM	5424 W	270°	0-3°	2600 MHz
24	31_DHLNU	25,3	PEM	5920 W	330°	0-3°	1800 MHz
25	31_DHLNU	25,3	PEM	3185 W	330°	0-3°	2100 MHz
26	31_DHLNU	25,3	PEM	4465 W	330°	0-3°	2600 MHz
27	32_TV	25,3	PEM	1951 W	273°	0-8°	800 MHz
28	32_TV	25,3	PEM	2157 W	273°	0-8°	900 MHz
29	32_TV	25,3	PEM	1868 W	327°	0-8°	800 MHz
30	32_TV	25,3	PEM	2058 W	327°	0-8°	900 MHz
31	RL1	23,6	PEM	7079 W	75°		80 GHz
32	RL2	23,6	PEM	7079 W	207°		80 GHz
33	RL3	23,6	PEM	1413 W	272°		80 GHz
34	RL4	23,6	PEM	8822 W	336°		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_HLN	25,3	PEM	6939 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	25,3	PEM	7568 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_HLN	25,3	PEM	5424 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_HLN	25,3	PEM	5920 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_HLN	25,3	PEM	6369 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_HLN	25,3	PEM	4465 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	25,3	PEM	1951 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	25,3	PEM	2157 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	25,3	PEM	1868 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	25,3	PEM	2058 W	87°	0-10°	900 MHz

11	21_HLN	25,3	PEM	6939 W	150°	0-10°	1800 MHz
12	21_HLN	25,3	PEM	7568 W	150°	0-10°	2100 MHz
13	21_HLN	25,3	PEM	5424 W	150°	0-10°	2600 MHz
14	21_HLN	25,3	PEM	5920 W	210°	0-10°	1800 MHz
15	21_HLN	25,3	PEM	6369 W	210°	0-10°	2100 MHz
16	21_HLN	25,3	PEM	4465 W	210°	0-10°	2600 MHz
17	22_GTV	25,3	PEM	1951 W	153°	0-10°	800 MHz
18	22_GTV	25,3	PEM	2157 W	153°	0-10°	900 MHz
19	22_GTV	25,3	PEM	1868 W	207°	0-10°	800 MHz
20	22_GTV	25,3	PEM	2058 W	207°	0-10°	900 MHz
21	31_HLN	25,3	PEM	6939 W	270°	0-10°	1800 MHz
22	31_HLN	25,3	PEM	7568 W	270°	0-10°	2100 MHz
23	31_HLN	25,3	PEM	5424 W	270°	0-10°	2600 MHz
24	31_HLN	25,3	PEM	5920 W	330°	0-10°	1800 MHz
25	31_HLN	25,3	PEM	6369 W	330°	0-10°	2100 MHz
26	31_HLN	25,3	PEM	4465 W	330°	0-10°	2600 MHz
27	32_GTV	25,3	PEM	1951 W	273°	0-10°	800 MHz
28	32_GTV	25,3	PEM	2157 W	273°	0-10°	900 MHz
29	32_GTV	25,3	PEM	1868 W	327°	0-10°	800 MHz
30	32_GTV	25,3	PEM	2058 W	327°	0-10°	900 MHz
31	RL1	23,6	PEM	7586 W	75°		80 GHz
32	RL2	23,6	PEM	7586 W	207°		80 GHz
33	RL3	23,6	PEM	1413 W	272°		80 GHz
34	RL4	23,6	PEM	7524 W	336°		80 GHz, 23 GHz

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 66/01/OŚ/2023 – P4-W z dnia 1 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Monika Bieroza-Józwik
kom. 790004874