

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.03.2023

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 WAR2110C z dnia 05.02.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2110C.

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.

05-200 Wołomin, Wileńska 51, gm. Wołomin, 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	34	PEM	8350 W	90°	0-6°	1800 MHz
2	12_GNTU	34	PEM	1515 W	90°	2-9°	900 MHz
3	12_GNTU	34	PEM	4179 W	90°	0-8°	2100 MHz
4	13_HV	34	PEM	1447 W	90°	0-12°	800 MHz
5	13_HV	34	PEM	7002 W	90°	0-12°	2600 MHz
6	21_GTV	34	PEM	2080 W	183°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	34	PEM	2334 W	183°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	34	PEM	2080 W	237°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	34	PEM	2334 W	237°	0-10°	900 MHz
10	22_DHLNU	34	PEM	5125 W	180°	0-10°	1800 MHz
11	22_DHLNU	34	PEM	5201 W	180°	0-10°	2100 MHz
12	22_DHLNU	34	PEM	9436 W	180°	0-10°	2600 MHz
13	22_DHLNU	34	PEM	5125 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	22_DHLNU	34	PEM	5201 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	22_DHLNU	34	PEM	9436 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	31_DL	34	PEM	8350 W	330°	0-6°	1800 MHz
17	32_GNTU	34	PEM	1515 W	330°	2-9°	900 MHz
18	32_GNTU	34	PEM	4179 W	330°	0-8°	2100 MHz
19	33_HV	34	PEM	1447 W	330°	0-12°	800 MHz
20	33_HV	34	PEM	7002 W	330°	0-12°	2600 MHz
21	RL1	34,9	PEM	1413 W	36°		80 GHz
22	RL2	34,7	PEM	1413 W	40°		80 GHz
23	RL3	34	PEM	6918 W	53°		23 GHz
24	RL4	33	PEM	1413 W	54°		80 GHz
25	RL5	33,55	PEM	1413 W	193°		80 GHz
26	RL6	33	PEM	1413 W	264°		80 GHz
27	RL7	33	PEM	1413 W	289°		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	34	PEM	7945 W	90°	0-6°	1800 MHz
2	12_GNT	34	PEM	1464 W	90°	2-9°	900 MHz
3	12_GNT	34	PEM	3956 W	90°	0-8°	2100 MHz
4	13_HV	34	PEM	1414 W	90°	0-12°	800 MHz
5	13_HV	34	PEM	6510 W	90°	2-12°	2600 MHz
6	21_GTV	34	PEM	2219 W	183°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	34	PEM	2454 W	183°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	34	PEM	2219 W	237°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	34	PEM	2454 W	237°	0-10°	900 MHz
10	22_HLN	34	PEM	7900 W	180°	0-10°	1800 MHz
11	22_HLN	34	PEM	8688 W	180°	0-10°	2100 MHz
12	22_HLN	34	PEM	9467 W	180°	0-10°	2600 MHz
13	22_HLN	34	PEM	7900 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	22_HLN	34	PEM	8688 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	22_HLN	34	PEM	9467 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	31_L	34	PEM	7945 W	330°	0-6°	1800 MHz
17	32_GNT	34	PEM	1464 W	330°	2-9°	900 MHz

18	32_GNT	34	PEM	3956 W	330°	0-8°	2100 MHz
19	33_HV	34	PEM	1414 W	330°	0-12°	800 MHz
20	33_HV	34	PEM	6510 W	330°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	34,7	PEM	1413 W	40°		80 GHz
22	RL2	33	PEM	1413 W	55°		80 GHz
23	RL3	33	PEM	1413 W	263°		80 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 38/03/OŚ/2023 – P4-W z dnia 13.03.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. -