

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16.10.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe
w Ożarowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2083G z dnia 14.11.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2083G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-092 Łomianki, Warszawska 91, gm. Łomianki, pow. warszawski zachodni

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_HLN	28,7	PEM	4130 W	40°	0-4°	1800 MHz
2	11_HLN	28,7	PEM	4461 W	40°	0-4°	2100 MHz
3	11_HLN	28,7	PEM	7081 W	40°	0-4°	2600 MHz
4	11_HLN	28,7	PEM	4130 W	340°	0-4°	1800 MHz
5	11_HLN	28,7	PEM	4461 W	340°	0-4°	2100 MHz
6	11_HLN	28,7	PEM	7081 W	340°	0-4°	2600 MHz
7	21_GTV	28,3	PEM	1165 W	20°	0-7°	800 MHz
8	21_GTV	28,3	PEM	1378 W	20°	2-7°	900 MHz
9	31_HLN	28,7	PEM	4130 W	100°	0-4°	1800 MHz
10	31_HLN	28,7	PEM	4461 W	100°	0-4°	2100 MHz
11	31_HLN	28,7	PEM	7081 W	100°	0-4°	2600 MHz
12	31_HLN	28,7	PEM	4130 W	160°	0-4°	1800 MHz
13	31_HLN	28,7	PEM	4461 W	160°	0-4°	2100 MHz
14	31_HLN	28,7	PEM	7081 W	160°	0-4°	2600 MHz
15	32_GTV	28,3	PEM	1165 W	130°	0-6°	800 MHz
16	32_GTV	28,3	PEM	1378 W	130°	2-6°	900 MHz
17	41_HLN	28,7	PEM	4130 W	220°	0-4°	1800 MHz
18	41_HLN	28,7	PEM	4461 W	220°	0-4°	2100 MHz
19	41_HLN	28,7	PEM	7081 W	220°	0-4°	2600 MHz
20	41_HLN	28,7	PEM	4130 W	280°	0-3°	1800 MHz
21	41_HLN	28,7	PEM	4461 W	280°	0-3°	2100 MHz
22	41_HLN	28,7	PEM	7081 W	280°	0-3°	2600 MHz
23	51_GTV	28,3	PEM	1165 W	270°	0-5°	800 MHz
24	51_GTV	28,3	PEM	1378 W	270°	2-5°	900 MHz
25	RL1	29,75	PEM	1413 W	172°		80 GHz
26	RL2	29,75	PEM	1413 W	305°		80 GHz
27	RL3	29,75	PEM	1413 W	340°		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_HLN	28,7	PEM	4129 W	40°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	28,7	PEM	4460 W	40°	0-10°	2100 MHz
3	11_HLN	28,7	PEM	7078 W	40°	0-10°	2600 MHz
4	11_HLN	28,7	PEM	4129 W	340°	0-10°	1800 MHz
5	11_HLN	28,7	PEM	4460 W	340°	0-10°	2100 MHz
6	11_HLN	28,7	PEM	7078 W	340°	0-10°	2600 MHz
7	21_GTV	28,3	PEM	2336 W	20°	0-12°	800 MHz
8	21_GTV	28,3	PEM	2071 W	20°	0-12°	900 MHz
9	31_HLN	28,7	PEM	4129 W	100°	0-10°	1800 MHz
10	31_HLN	28,7	PEM	4460 W	100°	0-10°	2100 MHz
11	31_HLN	28,7	PEM	7078 W	100°	0-10°	2600 MHz
12	31_HLN	28,7	PEM	4129 W	160°	0-10°	1800 MHz
13	31_HLN	28,7	PEM	4460 W	160°	0-10°	2100 MHz

14	31_HLN	28,7	PEM	7078 W	160°	0-10°	2600 MHz
15	32_GTV	28,3	PEM	2336 W	130°	0-12°	800 MHz
16	32_GTV	28,3	PEM	2071 W	130°	0-12°	900 MHz
17	41_HLN	28,7	PEM	4129 W	220°	0-10°	1800 MHz
18	41_HLN	28,7	PEM	4460 W	220°	0-10°	2100 MHz
19	41_HLN	28,7	PEM	7078 W	220°	0-10°	2600 MHz
20	41_HLN	28,7	PEM	4129 W	280°	0-10°	1800 MHz
21	41_HLN	28,7	PEM	4460 W	280°	0-10°	2100 MHz
22	41_HLN	28,7	PEM	7078 W	280°	0-10°	2600 MHz
23	51_GTV	28,3	PEM	2336 W	270°	0-12°	800 MHz
24	51_GTV	28,3	PEM	2071 W	270°	0-12°	900 MHz
25	RL1	29,8	PEM	1778 W	247°		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 47/10/OŚ/2024- P4-W z dnia 14.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

████████████████████

████████████████████