

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27.03.2024

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 WAR1107A z dnia 21.11.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1107A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-092 Dziekanów Polski, Kolejowa 245, 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_LV	46,5	PEM	3024 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	46,5	PEM	4018 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	46,5	PEM	4365 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	46,5	PEM	3024 W	10°	0-12°	800 MHz
5	12_NV	46,5	PEM	4018 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	46,5	PEM	4365 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	46,6	PEM	2528 W	10°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	46,6	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
9	21_GTV	46,5	PEM	4905 W	105°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	46,5	PEM	2616 W	105°	0-10°	900 MHz
11	21_GTV	46,5	PEM	4905 W	165°	0-10°	800 MHz
12	21_GTV	46,5	PEM	3916 W	165°	0-10°	900 MHz
13	22_DHL	46,5	PEM	5741 W	105°	0-10°	1800 MHz
14	22_DHL	46,5	PEM	6442 W	105°	0-10°	2100 MHz
15	22_DHL	46,5	PEM	7013 W	105°	0-10°	2600 MHz
16	22_DHL	46,5	PEM	5741 W	165°	0-10°	1800 MHz
17	22_DHL	46,5	PEM	6442 W	165°	0-10°	2100 MHz
18	22_DHL	46,5	PEM	7013 W	165°	0-10°	2600 MHz
19	23_DHLN	46,5	PEM	5741 W	105°	0-10°	1800 MHz
20	23_DHLN	46,5	PEM	6442 W	105°	0-10°	2100 MHz
21	23_DHLN	46,5	PEM	7013 W	105°	0-10°	2600 MHz
22	23_DHLN	46,5	PEM	5741 W	165°	0-10°	1800 MHz
23	23_DHLN	46,5	PEM	6442 W	165°	0-10°	2100 MHz
24	23_DHLN	46,5	PEM	7013 W	165°	0-10°	2600 MHz
25	31_LV	46,5	PEM	3024 W	260°	0-12°	800 MHz
26	31_LV	46,5	PEM	4018 W	260°	2-12°	1800 MHz
27	31_LV	46,5	PEM	4365 W	260°	2-12°	2100 MHz
28	32_NV	46,5	PEM	3024 W	260°	0-12°	800 MHz
29	32_NV	46,5	PEM	4018 W	260°	2-12°	1800 MHz
30	32_NV	46,5	PEM	4365 W	260°	2-12°	2100 MHz
31	33_GHT	46,6	PEM	2528 W	260°	0-10°	900 MHz
32	33_GHT	46,6	PEM	10122 W	260°	0-10°	2600 MHz
33	RL1	44,7	PEM	1413 W	61°		80 GHz
34	RL2	44,5	PEM	1413 W	131°		80 GHz
35	RL3	44,5	PEM	1479 W	205°		23 GHz
36	RL4	44,2	PEM	1413 W	307°		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_LV	46,5	PEM	3023 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	46,5	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	46,5	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	46,5	PEM	3023 W	10°	0-12°	800 MHz

5	12_HNV	46,5	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	46,5	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	14_GHT	46,5	PEM	2527 W	10°	0-10°	900 MHz
8	14_GHT	46,5	PEM	10118 W	10°	0-10°	2600 MHz
9	14_Y	44,95	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
10	21_DHL	46,5	PEM	7428 W	105°	0-10°	1800 MHz
11	21_DHL	46,5	PEM	8258 W	105°	0-10°	2100 MHz
12	21_DHL	46,5	PEM	7313 W	105°	0-10°	2600 MHz
13	21_DHL	46,5	PEM	7428 W	165°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHL	46,5	PEM	8258 W	165°	0-10°	2100 MHz
15	21_DHL	46,5	PEM	7313 W	165°	0-10°	2600 MHz
16	22_GTV	46,5	PEM	4903 W	105°	0-10°	800 MHz
17	22_GTV	46,5	PEM	2610 W	105°	0-10°	900 MHz
18	22_GTV	46,5	PEM	4903 W	165°	0-10°	800 MHz
19	22_GTV	46,5	PEM	3914 W	165°	0-10°	900 MHz
20	23_HN	46,5	PEM	7428 W	105°	0-10°	1800 MHz
21	23_HN	46,5	PEM	8258 W	105°	0-10°	2100 MHz
22	23_HN	46,5	PEM	7313 W	105°	0-10°	2600 MHz
23	23_HN	46,5	PEM	7428 W	165°	0-10°	1800 MHz
24	23_HN	46,5	PEM	8258 W	165°	0-10°	2100 MHz
25	23_HN	46,5	PEM	7313 W	165°	0-10°	2600 MHz
26	24_Y	44,95	PEM	14731 W	135°	-2-13°	3500 MHz
27	31_LV	46,5	PEM	3023 W	260°	0-12°	800 MHz
28	31_LV	46,5	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
29	31_LV	46,5	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
30	32_HNV	46,5	PEM	3023 W	260°	0-12°	800 MHz
31	32_HNV	46,5	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
32	32_HNV	46,5	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
33	34_GHT	46,5	PEM	2527 W	260°	0-10°	900 MHz
34	34_GHT	46,5	PEM	10118 W	260°	0-10°	2600 MHz
35	34_Y	44,95	PEM	3992 W	260°	-2-13°	3500 MHz
36	RL1	44,7	PEM	1413 W	61°		80 GHz
37	RL2	44,5	PEM	1413 W	131°		80 GHz
38	RL3	44,5	PEM	1479 W	205°		23 GHz
39	RL4	44,2	PEM	1413 W	307°		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 66/03/OŚ/2024-P4-W z dnia 21.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OS

[REDACTED]

kom. [REDACTED]