

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.04.2025

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZYR3308A z dnia 18.11.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZYR3308A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

96-300 Żyrardów, Okrzei 51a, gm. Żyrardów, pow. żyrardowski

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_GHLNT	33,2	PEM	1511 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_GHLNT	33,2	PEM	7830 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	33,2	PEM	8092 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33,2	PEM	1829 W	50°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	33,2	PEM	6870 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	33,6	PEM	11435 W	50°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	33,2	PEM	1511 W	160°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNT	33,2	PEM	7830 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	33,2	PEM	8092 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	33,2	PEM	1829 W	160°	0-12°	800 MHz
11	22_HV	33,2	PEM	6870 W	160°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	33,6	PEM	14731 W	160°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HL	33,2	PEM	5281 W	230°	0-10°	1800 MHz
14	31_HL	33,2	PEM	5715 W	230°	0-10°	2100 MHz
15	31_HL	33,2	PEM	4852 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	31_HL	33,2	PEM	5281 W	290°	0-10°	1800 MHz
17	31_HL	33,2	PEM	5715 W	290°	0-10°	2100 MHz
18	31_HL	33,2	PEM	4852 W	290°	0-10°	2600 MHz
19	32_HN	33,2	PEM	5281 W	230°	0-10°	1800 MHz
20	32_HN	33,2	PEM	5715 W	230°	0-10°	2100 MHz
21	32_HN	33,2	PEM	4852 W	230°	0-10°	2600 MHz
22	32_HN	33,2	PEM	5281 W	290°	0-10°	1800 MHz
23	32_HN	33,2	PEM	5715 W	290°	0-10°	2100 MHz
24	32_HN	33,2	PEM	4852 W	290°	0-10°	2600 MHz
25	33_GTV	33,2	PEM	1668 W	260°	0-12°	800 MHz
26	33_GTV	33,2	PEM	1316 W	260°	0-12°	900 MHz
27	41_Y	33,6	PEM	14731 W	290°	-2-13°	3500 MHz
28	RL1	31,3	PEM	9550 W	18°		80 GHz
29	RL2	31,3	PEM	1778 W	297°		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_GHLNT	33,2	PEM	1511 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_GHLNT	33,2	PEM	7830 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	33,2	PEM	8092 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33,2	PEM	1829 W	50°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	33,2	PEM	6870 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	33,6	PEM	11435 W	50°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	33,2	PEM	1511 W	160°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNT	33,2	PEM	7830 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	33,2	PEM	8092 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	33,2	PEM	1829 W	160°	0-12°	800 MHz
11	22_HV	33,2	PEM	6870 W	160°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	33,6	PEM	14731 W	160°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HL	33,2	PEM	5281 W	230°	0-10°	1800 MHz
14	31_HL	33,2	PEM	5715 W	230°	0-10°	2100 MHz
15	31_HL	33,2	PEM	4852 W	230°	0-10°	2600 MHz

16	31_HL	33,2	PEM	5281 W	290°	0-10°	1800 MHz
17	31_HL	33,2	PEM	5715 W	290°	0-10°	2100 MHz
18	31_HL	33,2	PEM	4852 W	290°	0-10°	2600 MHz
19	32_HN	33,2	PEM	5281 W	230°	0-10°	1800 MHz
20	32_HN	33,2	PEM	5715 W	230°	0-10°	2100 MHz
21	32_HN	33,2	PEM	4852 W	230°	0-10°	2600 MHz
22	32_HN	33,2	PEM	5281 W	290°	0-10°	1800 MHz
23	32_HN	33,2	PEM	5715 W	290°	0-10°	2100 MHz
24	32_HN	33,2	PEM	4852 W	290°	0-10°	2600 MHz
25	33_GTV	33,2	PEM	1668 W	260°	0-12°	800 MHz
26	33_GTV	33,2	PEM	1316 W	260°	0-12°	900 MHz
27	41_Y	33,6	PEM	14731 W	290°	-2-13°	3500 MHz
28	RL1	31,3	PEM	1778 W	71°		80 GHz
29	RL2	31,3	PEM	1778 W	297°		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 24/04/OŚ/2025– P4-W z dnia 11.04.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699