

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 31.03.2025

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 ZYR3303B z dnia 07.07.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZYR3303B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

96-300 Żyrardow, Jaktorowska 17, 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_HL	41,2	PEM	5741 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_HL	41,2	PEM	6364 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_HL	41,2	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_HL	41,2	PEM	5741 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_HL	41,2	PEM	6364 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_HL	41,2	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	40,9	PEM	4689 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	40,9	PEM	2607 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	40,9	PEM	4689 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	40,9	PEM	2607 W	87°	0-10°	900 MHz
11	13_HN	41,2	PEM	5741 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	41,2	PEM	6364 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	41,2	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	41,2	PEM	5741 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	41,2	PEM	6364 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	41,2	PEM	7013 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	21_HL	41,2	PEM	5741 W	150°	0-10°	1800 MHz
18	21_HL	41,2	PEM	6364 W	150°	0-10°	2100 MHz
19	21_HL	41,2	PEM	7013 W	150°	0-10°	2600 MHz
20	21_HL	41,2	PEM	5741 W	210°	0-10°	1800 MHz
21	21_HL	41,2	PEM	6364 W	210°	0-10°	2100 MHz
22	21_HL	41,2	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
23	22_GTV	40,9	PEM	4689 W	153°	0-10°	800 MHz
24	22_GTV	40,9	PEM	2607 W	153°	0-10°	900 MHz
25	22_GTV	40,9	PEM	4689 W	207°	0-10°	800 MHz
26	22_GTV	40,9	PEM	2607 W	207°	0-10°	900 MHz
27	23_HN	41,2	PEM	5741 W	150°	0-10°	1800 MHz
28	23_HN	41,2	PEM	6364 W	150°	0-10°	2100 MHz
29	23_HN	41,2	PEM	7013 W	150°	0-10°	2600 MHz
30	23_HN	41,2	PEM	5741 W	210°	0-10°	1800 MHz
31	23_HN	41,2	PEM	6364 W	210°	0-10°	2100 MHz
32	23_HN	41,2	PEM	7013 W	210°	0-10°	2600 MHz
33	31_HL	41,2	PEM	5741 W	270°	0-10°	1800 MHz
34	31_HL	41,2	PEM	6364 W	270°	0-10°	2100 MHz
35	31_HL	41,2	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
36	31_HL	41,2	PEM	5741 W	330°	0-10°	1800 MHz
37	31_HL	41,2	PEM	6364 W	330°	0-10°	2100 MHz
38	31_HL	41,2	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
39	32_GTV	40,9	PEM	4689 W	273°	0-10°	800 MHz
40	32_GTV	40,9	PEM	2607 W	273°	0-10°	900 MHz
41	32_GTV	40,9	PEM	4689 W	327°	0-10°	800 MHz
42	32_GTV	40,9	PEM	2607 W	327°	0-10°	900 MHz
43	33_HN	41,2	PEM	5741 W	270°	0-10°	1800 MHz
44	33_HN	41,2	PEM	6364 W	270°	0-10°	2100 MHz
45	33_HN	41,2	PEM	7013 W	270°	0-10°	2600 MHz
46	33_HN	41,2	PEM	5741 W	330°	0-10°	1800 MHz
47	33_HN	41,2	PEM	6364 W	330°	0-10°	2100 MHz
48	33_HN	41,2	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
49	RL1	38,4	PEM	7762 W	73°		80 GHz
50	RL2	37,4	PEM	1479 W	93°		23 GHz
51	RL3	38,4	PEM	1413 W	187°		80 GHz
52	RL4	38,4	PEM	7586 W	341°		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_HL	41,2	PEM	5740 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_HL	41,2	PEM	6362 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_HL	41,2	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_HL	41,2	PEM	5740 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_HL	41,2	PEM	6362 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_HL	41,2	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	40,9	PEM	4688 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	40,9	PEM	3909 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	40,9	PEM	4688 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	40,9	PEM	2607 W	87°	0-10°	900 MHz
11	13_HN	41,2	PEM	5740 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	41,2	PEM	6362 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	41,2	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	41,2	PEM	5740 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	41,2	PEM	6362 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	41,2	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	21_HL	41,2	PEM	5740 W	150°	0-10°	1800 MHz
18	21_HL	41,2	PEM	6362 W	150°	0-10°	2100 MHz
19	21_HL	41,2	PEM	7011 W	150°	0-10°	2600 MHz
20	21_HL	41,2	PEM	5740 W	210°	0-10°	1800 MHz
21	21_HL	41,2	PEM	6362 W	210°	0-10°	2100 MHz
22	21_HL	41,2	PEM	7011 W	210°	0-10°	2600 MHz
23	22_GTV	40,9	PEM	4688 W	153°	0-10°	800 MHz
24	22_GTV	40,9	PEM	3909 W	153°	0-10°	900 MHz
25	22_GTV	40,9	PEM	4688 W	207°	0-10°	800 MHz
26	22_GTV	40,9	PEM	2607 W	207°	0-10°	900 MHz
27	23_HN	41,2	PEM	5740 W	150°	0-10°	1800 MHz
28	23_HN	41,2	PEM	6362 W	150°	0-10°	2100 MHz
29	23_HN	41,2	PEM	7011 W	150°	0-10°	2600 MHz
30	23_HN	41,2	PEM	5740 W	210°	0-10°	1800 MHz
31	23_HN	41,2	PEM	6362 W	210°	0-10°	2100 MHz
32	23_HN	41,2	PEM	7011 W	210°	0-10°	2600 MHz
33	31_HL	41,2	PEM	5740 W	270°	0-10°	1800 MHz
34	31_HL	41,2	PEM	6362 W	270°	0-10°	2100 MHz
35	31_HL	41,2	PEM	7011 W	270°	0-10°	2600 MHz
36	31_HL	41,2	PEM	5740 W	330°	0-10°	1800 MHz
37	31_HL	41,2	PEM	6362 W	330°	0-10°	2100 MHz
38	31_HL	41,2	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
39	32_GTV	40,9	PEM	4688 W	273°	0-10°	800 MHz
40	32_GTV	40,9	PEM	3909 W	273°	0-10°	900 MHz
41	32_GTV	40,9	PEM	4688 W	327°	0-10°	800 MHz
42	32_GTV	40,9	PEM	2607 W	327°	0-10°	900 MHz
43	33_HN	41,2	PEM	5740 W	270°	0-10°	1800 MHz
44	33_HN	41,2	PEM	6362 W	270°	0-10°	2100 MHz

45	33_HN	41,2	PEM	7011 W	270°	0-10°	2600 MHz
46	33_HN	41,2	PEM	5740 W	330°	0-10°	1800 MHz
47	33_HN	41,2	PEM	6362 W	330°	0-10°	2100 MHz
48	33_HN	41,2	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
49	RL1	38,4	PEM	15488 W	73°		80 GHz
50	RL2	37,4	PEM	7413 W	93°		23 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 52/03/OŚ/2025-P4-W z dnia 26.03.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699