

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.06.2025

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 ZYR3302A z dnia 07.01.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZYR3302A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

96-300 Żyrardów, Jodłowskiego 82, 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	21_GTV	65,65	PEM	4688 W	33°	0-10°	800 MHz
2	21_GTV	65,65	PEM	3909 W	33°	0-10°	900 MHz
3	21_GTV	65,65	PEM	4688 W	87°	0-10°	800 MHz
4	21_GTV	65,65	PEM	2607 W	87°	0-10°	900 MHz
5	22_HL	65,95	PEM	5942 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	22_HL	65,95	PEM	6605 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	22_HL	65,95	PEM	7313 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	22_HL	65,95	PEM	5942 W	90°	0-10°	1800 MHz
9	22_HL	65,95	PEM	6605 W	90°	0-10°	2100 MHz
10	22_HL	65,95	PEM	7313 W	90°	0-10°	2600 MHz
11	23_HN	65,95	PEM	5942 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	23_HN	65,95	PEM	6605 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	23_HN	65,95	PEM	7313 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	23_HN	65,95	PEM	5942 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	23_HN	65,95	PEM	6605 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	23_HN	65,95	PEM	7313 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	41_GTV	50,1	PEM	4688 W	153°	0-10°	800 MHz
18	41_GTV	50,1	PEM	3909 W	153°	0-10°	900 MHz
19	41_GTV	50,1	PEM	4688 W	207°	0-10°	800 MHz
20	41_GTV	50,1	PEM	2607 W	207°	0-10°	900 MHz
21	42_HL	50,4	PEM	5942 W	150°	0-10°	1800 MHz
22	42_HL	50,4	PEM	6605 W	150°	0-10°	2100 MHz
23	42_HL	50,4	PEM	7313 W	150°	0-10°	2600 MHz
24	42_HL	50,4	PEM	5942 W	210°	0-10°	1800 MHz
25	42_HL	50,4	PEM	6605 W	210°	0-10°	2100 MHz
26	42_HL	50,4	PEM	7313 W	210°	0-10°	2600 MHz
27	43_HN	50,4	PEM	5942 W	150°	0-10°	1800 MHz
28	43_HN	50,4	PEM	6605 W	150°	0-10°	2100 MHz
29	43_HN	50,4	PEM	7313 W	150°	0-10°	2600 MHz
30	43_HN	50,4	PEM	5942 W	210°	0-10°	1800 MHz
31	43_HN	50,4	PEM	6605 W	210°	0-10°	2100 MHz
32	43_HN	50,4	PEM	7313 W	210°	0-10°	2600 MHz
33	61_GTV	65,65	PEM	4083 W	273°	0-10°	800 MHz
34	61_GTV	65,65	PEM	3820 W	273°	0-10°	900 MHz
35	61_GTV	65,65	PEM	4083 W	327°	0-10°	800 MHz
36	61_GTV	65,65	PEM	2547 W	327°	0-10°	900 MHz
37	62_HL	65,95	PEM	5942 W	270°	0-10°	1800 MHz
38	62_HL	65,95	PEM	6605 W	270°	0-10°	2100 MHz
39	62_HL	65,95	PEM	7313 W	270°	0-10°	2600 MHz
40	62_HL	65,95	PEM	5942 W	330°	0-10°	1800 MHz
41	62_HL	65,95	PEM	6605 W	330°	0-10°	2100 MHz
42	62_HL	65,95	PEM	7313 W	330°	0-10°	2600 MHz
43	63_HN	65,95	PEM	5942 W	270°	0-10°	1800 MHz
44	63_HN	65,95	PEM	6605 W	270°	0-10°	2100 MHz
45	63_HN	65,95	PEM	7313 W	270°	0-10°	2600 MHz
46	63_HN	65,95	PEM	5942 W	330°	0-10°	1800 MHz
47	63_HN	65,95	PEM	6605 W	330°	0-10°	2100 MHz
48	63_HN	65,95	PEM	7313 W	330°	0-10°	2600 MHz
49	RL1	65,2	PEM	5888 W	9°		23 GHz
50	RL10	65,5	PEM	4571 W	292°		32 GHz
51	RL2	63,75	PEM	7413 W	47°		23 GHz
52	RL3	65,2	PEM	9550 W	96°		80 GHz

53	RL4	64,7	PEM	3631 W	129°		80 GHz
54	RL5	64,95	PEM	7586 W	161°		80 GHz
55	RL6	65,2	PEM	1778 W	198°		80 GHz
56	RL7	65,95	PEM	9550 W	202°		80 GHz
57	RL8	63,75	PEM	7413 W	231°		23 GHz
58	RL9	65,2	PEM	1778 W	251°		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_Y	65,65	PEM	2743 W	30°	-2-13°	3500 MHz
2	21_GTV	65,65	PEM	4688 W	33°	0-10°	800 MHz
3	21_GTV	65,65	PEM	3909 W	33°	0-10°	900 MHz
4	21_GTV	65,65	PEM	4688 W	87°	0-10°	800 MHz
5	21_GTV	65,65	PEM	2607 W	87°	0-10°	900 MHz
6	22_HL	65,95	PEM	5942 W	30°	0-10°	1800 MHz
7	22_HL	65,95	PEM	6605 W	30°	0-10°	2100 MHz
8	22_HL	65,95	PEM	7313 W	30°	0-10°	2600 MHz
9	22_HL	65,95	PEM	5942 W	90°	0-10°	1800 MHz
10	22_HL	65,95	PEM	6605 W	90°	0-10°	2100 MHz
11	22_HL	65,95	PEM	7313 W	90°	0-10°	2600 MHz
12	23_HN	65,95	PEM	5942 W	30°	0-10°	1800 MHz
13	23_HN	65,95	PEM	6605 W	30°	0-10°	2100 MHz
14	23_HN	65,95	PEM	7313 W	30°	0-10°	2600 MHz
15	23_HN	65,95	PEM	5942 W	90°	0-10°	1800 MHz
16	23_HN	65,95	PEM	6605 W	90°	0-10°	2100 MHz
17	23_HN	65,95	PEM	7313 W	90°	0-10°	2600 MHz
18	31_Y	49	PEM	14731 W	150°	-2-13°	3500 MHz
19	41_GTV	50,1	PEM	4688 W	153°	0-10°	800 MHz
20	41_GTV	50,1	PEM	3909 W	153°	0-10°	900 MHz
21	41_GTV	50,1	PEM	4688 W	207°	0-10°	800 MHz
22	41_GTV	50,1	PEM	2607 W	207°	0-10°	900 MHz
23	42_HL	50,4	PEM	5942 W	150°	0-10°	1800 MHz
24	42_HL	50,4	PEM	6605 W	150°	0-10°	2100 MHz
25	42_HL	50,4	PEM	7313 W	150°	0-10°	2600 MHz
26	42_HL	50,4	PEM	5942 W	210°	0-10°	1800 MHz
27	42_HL	50,4	PEM	6605 W	210°	0-10°	2100 MHz
28	42_HL	50,4	PEM	7313 W	210°	0-10°	2600 MHz
29	43_HN	50,4	PEM	5942 W	150°	0-10°	1800 MHz
30	43_HN	50,4	PEM	6605 W	150°	0-10°	2100 MHz
31	43_HN	50,4	PEM	7313 W	150°	0-10°	2600 MHz
32	43_HN	50,4	PEM	5942 W	210°	0-10°	1800 MHz
33	43_HN	50,4	PEM	6605 W	210°	0-10°	2100 MHz
34	43_HN	50,4	PEM	7313 W	210°	0-10°	2600 MHz
35	51_Y	64,5	PEM	14731 W	270°	-2-13°	3500 MHz
36	61_GTV	65,65	PEM	4083 W	273°	0-10°	800 MHz
37	61_GTV	65,65	PEM	3820 W	273°	0-10°	900 MHz
38	61_GTV	65,65	PEM	4083 W	327°	0-10°	800 MHz

39	61_GTV	65,65	PEM	2547 W	327°	0-10°	900 MHz
40	62_HL	65,95	PEM	5942 W	270°	0-10°	1800 MHz
41	62_HL	65,95	PEM	6605 W	270°	0-10°	2100 MHz
42	62_HL	65,95	PEM	7313 W	270°	0-10°	2600 MHz
43	62_HL	65,95	PEM	5942 W	330°	0-10°	1800 MHz
44	62_HL	65,95	PEM	6605 W	330°	0-10°	2100 MHz
45	62_HL	65,95	PEM	7313 W	330°	0-10°	2600 MHz
46	63_HN	65,95	PEM	5942 W	270°	0-10°	1800 MHz
47	63_HN	65,95	PEM	6605 W	270°	0-10°	2100 MHz
48	63_HN	65,95	PEM	7313 W	270°	0-10°	2600 MHz
49	63_HN	65,95	PEM	5942 W	330°	0-10°	1800 MHz
50	63_HN	65,95	PEM	6605 W	330°	0-10°	2100 MHz
51	63_HN	65,95	PEM	7313 W	330°	0-10°	2600 MHz
52	RL1	65,2	PEM	5888 W	9°		23 GHz
53	RL2	63,75	PEM	7413 W	47°		23 GHz
54	RL3	65,2	PEM	47863 W	96°		80 GHz
55	RL4	64,7	PEM	3631 W	129°		80 GHz
56	RL5	65	PEM	1413 W	161°		80 GHz
57	RL6	63,75	PEM	7413 W	231°		23 GHz
58	RL7	65,2	PEM	1778 W	251°		80 GHz
59	RL8	65,5	PEM	4571 W	292°		32 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 73/05/OŚ/2025-P4-W z dnia 02.06.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699