

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 07.01.2025

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 18.06.2021

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	11_GTV	65,2	PEM	4689 W	33°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	65,2	PEM	2607 W	33°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	65,2	PEM	4689 W	87°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	65,2	PEM	2607 W	87°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	65,5	PEM	4458 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	65,5	PEM	4956 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	65,5	PEM	7315 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	65,5	PEM	4458 W	90°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	65,5	PEM	4956 W	90°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	65,5	PEM	7315 W	90°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	65,5	PEM	4458 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	65,5	PEM	4956 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	65,5	PEM	7315 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	65,5	PEM	4458 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	65,5	PEM	4956 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	65,5	PEM	7315 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	21_GTV	49,7	PEM	4689 W	153°	0-10°	800 MHz
18	21_GTV	49,7	PEM	2607 W	153°	0-10°	900 MHz
19	21_GTV	49,7	PEM	4689 W	207°	0-10°	800 MHz
20	21_GTV	49,7	PEM	2607 W	207°	0-10°	900 MHz
21	22_HL	50	PEM	4458 W	150°	0-8°	1800 MHz
22	22_HL	50	PEM	4956 W	150°	0-8°	2100 MHz
23	22_HL	50	PEM	7315 W	150°	0-8°	2600 MHz
24	22_HL	50	PEM	4458 W	210°	0-7°	1800 MHz
25	22_HL	50	PEM	4956 W	210°	0-7°	2100 MHz
26	22_HL	50	PEM	7315 W	210°	0-7°	2600 MHz
27	23_HN	50	PEM	4458 W	150°	0-8°	1800 MHz
28	23_HN	50	PEM	4956 W	150°	0-8°	2100 MHz
29	23_HN	50	PEM	7315 W	150°	0-8°	2600 MHz
30	23_HN	50	PEM	4458 W	210°	0-7°	1800 MHz
31	23_HN	50	PEM	4956 W	210°	0-7°	2100 MHz
32	23_HN	50	PEM	7315 W	210°	0-7°	2600 MHz
33	31_GTV	65,2	PEM	4084 W	273°	0-10°	800 MHz
34	31_GTV	65,2	PEM	2548 W	273°	0-10°	900 MHz
35	31_GTV	65,2	PEM	4084 W	327°	0-10°	800 MHz
36	31_GTV	65,2	PEM	2548 W	327°	0-10°	900 MHz
37	32_HL	65,5	PEM	4458 W	270°	0-10°	1800 MHz
38	32_HL	65,5	PEM	4956 W	270°	0-10°	2100 MHz
39	32_HL	65,5	PEM	7315 W	270°	0-10°	2600 MHz
40	32_HL	65,5	PEM	4458 W	330°	0-10°	1800 MHz
41	32_HL	65,5	PEM	4956 W	330°	0-10°	2100 MHz
42	32_HL	65,5	PEM	7315 W	330°	0-10°	2600 MHz
43	33_HN	65,5	PEM	4458 W	270°	0-10°	1800 MHz
44	33_HN	65,5	PEM	4956 W	270°	0-10°	2100 MHz
45	33_HN	65,5	PEM	7315 W	270°	0-10°	2600 MHz
46	33_HN	65,5	PEM	4458 W	330°	0-10°	1800 MHz
47	33_HN	65,5	PEM	4956 W	330°	0-10°	2100 MHz
48	33_HN	65,5	PEM	7315 W	330°	0-10°	2600 MHz
49	RL1	65,2	PEM	5888 W	9°		23 GHz
50	RL2	63,75	PEM	1380 W	47°		23 GHz
51	RL3	65,2	PEM	7079 W	96°		80 GHz
52	RL4	64,95	PEM	7079 W	161°		80 GHz

53	RL5	65,2	PEM	1413 W	198°		80 GHz
54	RL6	65,95	PEM	7079 W	202°		80 GHz
55	RL7	63,75	PEM	1380 W	231°		23 GHz
56	RL8	65,2	PEM	1413 W	251°		80 GHz
57	RL9	65,5	PEM	4677 W	292°		32 GHz

Dane po zmianie:

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

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 55/12/OŚ/2024-P4-W z dnia 03.01.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699