

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18 lis 2024

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 21 kwi 2020

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_DHLNU	33,5	PEM	6194 W	50°	0-5°	1800 MHz
2	11_DHLNU	33,5	PEM	4677 W	50°	0-5°	2100 MHz
3	11_DHLNU	33,5	PEM	5082 W	50°	0-5°	2600 MHz
4	11_DHLNU	33,5	PEM	6194 W	110°	0-4°	1800 MHz
5	11_DHLNU	33,5	PEM	4677 W	110°	0-4°	2100 MHz
6	11_DHLNU	33,5	PEM	5082 W	110°	0-4°	2600 MHz
7	12_TV	33,2	PEM	955 W	50°	0-8°	800 MHz
8	12_TV	33,2	PEM	1508 W	50°	0-8°	900 MHz
9	12_TV	33,2	PEM	955 W	110°	0-10°	800 MHz
10	12_TV	33,2	PEM	1508 W	110°	0-10°	900 MHz
11	21_DHLNU	33,5	PEM	6194 W	170°	0-6°	1800 MHz
12	21_DHLNU	33,5	PEM	4677 W	170°	0-6°	2100 MHz
13	21_DHLNU	33,5	PEM	5082 W	170°	0-6°	2600 MHz
14	21_DHLNU	33,5	PEM	6194 W	230°	0-5°	1800 MHz
15	21_DHLNU	33,5	PEM	4677 W	230°	0-5°	2100 MHz
16	21_DHLNU	33,5	PEM	5082 W	230°	0-5°	2600 MHz
17	22_TV	33,2	PEM	955 W	170°	0-9°	800 MHz
18	22_TV	33,2	PEM	1508 W	170°	0-9°	900 MHz
19	22_TV	33,2	PEM	955 W	230°	0-5°	800 MHz
20	22_TV	33,2	PEM	1508 W	230°	0-5°	900 MHz
21	31_DHLNU	33,5	PEM	6194 W	290°	0-6°	1800 MHz
22	31_DHLNU	33,5	PEM	4677 W	290°	0-6°	2100 MHz
23	31_DHLNU	33,5	PEM	5082 W	290°	0-6°	2600 MHz
24	31_DHLNU	33,5	PEM	6194 W	350°	0-4°	1800 MHz
25	31_DHLNU	33,5	PEM	4677 W	350°	0-4°	2100 MHz
26	31_DHLNU	33,5	PEM	5082 W	350°	0-4°	2600 MHz
27	32_TV	33,2	PEM	955 W	290°	0-10°	800 MHz
28	32_TV	33,2	PEM	1508 W	290°	0-10°	900 MHz
29	32_TV	33,2	PEM	955 W	350°	0-8°	800 MHz
30	32_TV	33,2	PEM	1508 W	350°	0-8°	900 MHz
31	RL1	31,3	PEM	7079 W	18°		80 GHz
32	RL2	31,3	PEM	1413 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	9550 W	18°		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 OSR/0002/11/2024 z dnia 7 lis 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096