

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 maj 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 ZYR3315C z dnia 12 cze 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZYR3315C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

96-320 Mszczonów, Grójecka, dz. nr 944, obręb 0001, gm. Mszczonów, 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_LN	59	PEM	20042 W	70°	0-6°	1800 MHz
2	11_LN	59	PEM	22280 W	70°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	59	PEM	6944 W	70°	0-10°	800 MHz
4	13_GHT	59	PEM	2903 W	70°	0-10°	900 MHz
5	13_GHT	59	PEM	9890 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_LN	59	PEM	20042 W	180°	0-6°	1800 MHz
7	21_LN	59	PEM	22280 W	180°	0-6°	2100 MHz
8	22_V	59	PEM	6944 W	180°	0-10°	800 MHz
9	23_GHT	59	PEM	2903 W	180°	0-10°	900 MHz
10	23_GHT	59	PEM	9890 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	59	PEM	2528 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	59	PEM	10278 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	59	PEM	10912 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	59	PEM	3167 W	280°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	59	PEM	10122 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	56,3	PEM	5129 W	47°		80 GHz
17	RL2	56,3	PEM	1479 W	294°		23 GHz
18	RL3	56,3	PEM	1820 W	331°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_LN	59	PEM	20042 W	70°	0-6°	1800 MHz
2	11_LN	59	PEM	22280 W	70°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	59	PEM	6944 W	70°	0-10°	800 MHz
4	13_GHT	59	PEM	2903 W	70°	0-10°	900 MHz
5	13_GHT	59	PEM	9890 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_LN	59	PEM	20042 W	180°	0-6°	1800 MHz
7	21_LN	59	PEM	22280 W	180°	0-6°	2100 MHz
8	22_V	59	PEM	6944 W	180°	0-10°	800 MHz
9	23_GHT	59	PEM	2903 W	180°	0-10°	900 MHz
10	23_GHT	59	PEM	9890 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	59	PEM	2528 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	59	PEM	10278 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	59	PEM	10912 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	59	PEM	3167 W	280°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	59	PEM	10122 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	56	PEM	15488 W	8°		80 GHz
17	RL2	56,3	PEM	5129 W	47°		80 GHz
18	RL3	56,3	PEM	1479 W	294°		23 GHz
19	RL4	56,3	PEM	3631 W	331°		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 16/05/OŚ/2024- P4-W z dnia 10 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096