

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 gru 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Radomiu

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i
Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD1065A z dnia 6 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD1065A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-613 Rajec Poduchowny, dz. nr 650/1, obręb 0015, gm. Jedlnia-Letnisko, pow. radomski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------



				promieniowana izotropowo			
1	11_L	59	PEM	5901 W	70°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	59	PEM	6411 W	70°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	59	PEM	5901 W	70°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	59	PEM	6411 W	70°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	58,7	PEM	1904 W	70°	0-10°	800 MHz
6	14_GT	58,7	PEM	2122 W	70°	0-10°	900 MHz
7	15_H	59	PEM	19734 W	70°	0-6°	2600 MHz
8	21_L	59	PEM	5901 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59	PEM	6411 W	180°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	59	PEM	5901 W	180°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	59	PEM	6411 W	180°	0-6°	2100 MHz
12	23_V	58,7	PEM	1904 W	180°	0-10°	800 MHz
13	24_GT	58,7	PEM	2122 W	180°	0-10°	900 MHz
14	25_H	59	PEM	19734 W	180°	0-6°	2600 MHz
15	31_L	59	PEM	5901 W	290°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	59	PEM	6411 W	290°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	59	PEM	5901 W	290°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	59	PEM	6411 W	290°	0-6°	2100 MHz
19	33_V	58,7	PEM	1904 W	290°	0-10°	800 MHz
20	34_GT	58,7	PEM	2122 W	290°	0-10°	900 MHz
21	35_H	59	PEM	19734 W	290°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	56,6	PEM	7586 W	99°		80 GHz
23	RL2	56,5	PEM	5129 W	230°		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_L	59	PEM	5901 W	70°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	59	PEM	6411 W	70°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	59	PEM	5901 W	70°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	59	PEM	6411 W	70°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	58,7	PEM	3807 W	70°	0-10°	800 MHz
6	14_GT	58,7	PEM	3181 W	70°	0-10°	900 MHz
7	15_H	59	PEM	19734 W	70°	0-6°	2600 MHz
8	21_L	59	PEM	5901 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59	PEM	6411 W	180°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	59	PEM	5901 W	180°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	59	PEM	6411 W	180°	0-6°	2100 MHz
12	23_V	58,7	PEM	3807 W	180°	0-10°	800 MHz
13	24_GT	58,7	PEM	3181 W	180°	0-10°	900 MHz
14	25_H	59	PEM	19734 W	180°	0-6°	2600 MHz
15	31_L	59	PEM	5901 W	290°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	59	PEM	6411 W	290°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	59	PEM	5901 W	290°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	59	PEM	6411 W	290°	0-6°	2100 MHz
19	33_V	58,7	PEM	3807 W	290°	0-10°	800 MHz



20	34_GT	58,7	PEM	3181 W	290°	0-10°	900 MHz
21	35_H	59	PEM	19734 W	290°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	56,6	PEM	7586 W	99°		80 GHz
23	RL2	56,5	PEM	5129 W	230°		80 GHz
24	RL3	56,5	PEM	7586 W	339°		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 114/11/OŚ/2023 -P4-W z dnia 1 gru 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom. 790004096

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2023.12.13 15:13:47
CET