



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

Warszawa, 2024-02-02

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 RAD1056A z dnia 2022-06-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD1056A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
26-613 Rajec Szlachecki, dz. nr 332/1, 332/2, 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
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------



iliad
GROUP

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	51	PEM	1583 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	51	PEM	10122 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	51	PEM	1685 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	51	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	51	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	51	PEM	1583 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	51	PEM	10122 W	170°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	51	PEM	1685 W	170°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	51	PEM	10278 W	170°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	51	PEM	10912 W	170°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	51	PEM	1583 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	51	PEM	10122 W	290°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	51	PEM	1685 W	290°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	51	PEM	10278 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	51	PEM	10912 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	49,2	PEM	5129 W	49°		80 GHz
17	RL2	49,2	PEM	7524 W	117°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	49,2	PEM	1413 W	172°		80 GHz
19	RL4	49,2	PEM	1413 W	203°		80 GHz
20	RL5	49,2	PEM	7586 W	242°		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_HV	51	PEM	3167 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	51	PEM	10122 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	51	PEM	2527 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	51	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	51	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	51	PEM	10215 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	51	PEM	3167 W	170°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	51	PEM	10122 W	170°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	51	PEM	2527 W	170°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	51	PEM	10278 W	170°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	51	PEM	10912 W	170°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	51	PEM	10215 W	170°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	51	PEM	3167 W	290°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	51	PEM	10122 W	290°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	51	PEM	2527 W	290°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	51	PEM	10278 W	290°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	51	PEM	10912 W	290°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	51	PEM	10215 W	290°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	49,2	PEM	5129 W	49°		80 GHz
20	RL2	49,2	PEM	7524 W	117°		80 GHz, 23 GHz
21	RL3	49,2	PEM	1413 W	172°		80 GHz
22	RL4	49,2	PEM	1413 W	203°		80 GHz



23	RL5	49,2	PEM	7586 W	242°		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 73/01/OŚ/2024-P4-W z dnia 2024-01-30, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.05 11:41:24
CET

