

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 06.03.2024

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 której mowa w zgłoszeniu RAD4409A z dnia 01.12.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD4409A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-613 Kozłów, dz. nr 467/2, obr. 0007, gm. Jastrzębia, 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_HV	53	PEM	792 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	2530 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	843 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	2056 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	2182 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	792 W	200°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	2530 W	200°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	843 W	200°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	2056 W	200°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	2182 W	200°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	792 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	2530 W	330°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	843 W	330°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	2056 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	2182 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	51	PEM	7586 W	159°		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	53	PEM	3167 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	10122 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	2527 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	10278 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	10912 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	3167 W	200°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	10122 W	200°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	2527 W	200°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	10278 W	200°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	10912 W	200°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	3167 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	10122 W	330°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	2527 W	330°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	10278 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	10912 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	51	PEM	7586 W	159°		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 4/03/OŚ/2024- P4-W z dnia 04.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez

Data: 2024.03.06 14:35:23
CET

