



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.10.2024

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 RAD4465A z dnia 28.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD4465A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-652 Dąbrówka Podłężna, dz. nr 517, gm. Zakrzew, 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_V	53	PEM	233 W	120°	0-10°	800 MHz
2	12_V	53	PEM	233 W	120°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	53	PEM	1519 W	120°	0-10°	900 MHz
4	21_V	53	PEM	233 W	230°	0-10°	800 MHz
5	22_V	53	PEM	233 W	230°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	53	PEM	1519 W	230°	0-10°	900 MHz
7	31_V	53	PEM	233 W	350°	0-10°	800 MHz
8	32_V	53	PEM	233 W	350°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	53	PEM	1519 W	350°	0-10°	900 MHz
10	RL1	50	PEM	8822 W	109°		80 GHz, 23 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_LV	53	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	3038 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	3038 W	230°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	3038 W	350°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50	PEM	8822 W	109°		80 GHz, 23 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 1/10/OŚ/2024- P4-W z dnia 03.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany

kom.

Data: 2024.10.09
11:08:24 CEST

