

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 maj 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 której mowa w zgłoszeniu RAD3324A z dnia 28 sty 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD3324A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-670 Pionki, dz. nr 302/105, obręb: 0001, gm. Pionki, 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	38	PEM	791 W	10°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	38	PEM	9108 W	10°	0-9°	2600 MHz
3	12_DLNTU	38	PEM	1685 W	10°	0-9°	900 MHz
4	12_DLNTU	38	PEM	4111 W	10°	0-9°	1800 MHz
5	12_DLNTU	38	PEM	3274 W	10°	0-9°	2100 MHz
6	21_HV	38	PEM	791 W	140°	0-8°	800 MHz
7	21_HV	38	PEM	9108 W	140°	0-8°	2600 MHz
8	22_DLNTU	38	PEM	1685 W	140°	0-8°	900 MHz
9	22_DLNTU	38	PEM	4111 W	140°	0-8°	1800 MHz
10	22_DLNTU	38	PEM	3274 W	140°	0-8°	2100 MHz
11	31_HV	38	PEM	791 W	275°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	38	PEM	9108 W	275°	0-10°	2600 MHz
13	32_DLNTU	38	PEM	1685 W	275°	0-10°	900 MHz
14	32_DLNTU	38	PEM	4111 W	275°	0-10°	1800 MHz
15	32_DLNTU	38	PEM	3274 W	275°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	38	PEM	7079 W	216°		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	38	PEM	3167 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	38	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	38	PEM	2528 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	38	PEM	10278 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	38	PEM	10912 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	38	PEM	3167 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	38	PEM	10122 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	38	PEM	2528 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	38	PEM	10278 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	38	PEM	10912 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	38	PEM	3167 W	275°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	38	PEM	10122 W	275°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	38	PEM	2528 W	275°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	38	PEM	10278 W	275°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	38	PEM	10912 W	275°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	38	PEM	7586 W	216°		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 60/04/OŚ/2023 – P4-W z dnia 25 kwi 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -