

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.07.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM3305A z dnia 05.05.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3305A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Piłsudskiego 57, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

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_LV	34,5	PEM	1384 W	0°	0-9°	800 MHz
2	11_LV	34,5	PEM	3304 W	0°	2-9°	1800 MHz
3	11_LV	34,5	PEM	3555 W	0°	2-9°	2100 MHz
4	12_GHNT	34,5	PEM	1067 W	0°	0-9°	900 MHz
5	12_GHNT	34,5	PEM	3304 W	0°	2-9°	1800 MHz
6	12_GHNT	34,5	PEM	3555 W	0°	2-9°	2100 MHz
7	13_H	34,8	PEM	8918 W	0°	0-9°	2600 MHz
8	21_LV	34,5	PEM	1384 W	125°	0-8°	800 MHz
9	21_LV	34,5	PEM	3304 W	125°	2-8°	1800 MHz
10	21_LV	34,5	PEM	3555 W	125°	2-8°	2100 MHz
11	22_GHNT	34,5	PEM	1067 W	125°	0-8°	900 MHz
12	22_GHNT	34,5	PEM	3304 W	125°	2-8°	1800 MHz
13	22_GHNT	34,5	PEM	3555 W	125°	2-8°	2100 MHz
14	23_H	34,8	PEM	8918 W	125°	0-8°	2600 MHz
15	31_GTV	34,5	PEM	2176 W	210°	0-9°	800 MHz
16	31_GTV	34,5	PEM	1737 W	210°	0-9°	900 MHz
17	31_GTV	34,5	PEM	2176 W	270°	0-9°	800 MHz
18	31_GTV	34,5	PEM	1737 W	270°	0-9°	900 MHz
19	32_H	34,8	PEM	8918 W	240°	0-7°	2600 MHz
20	33_HLN	34,8	PEM	7414 W	240°	0-5°	1800 MHz
21	33_HLN	34,8	PEM	8164 W	240°	0-5°	2100 MHz
22	RL1	36,15	PEM	1413 W	39°		80 GHz
23	RL2	36,15	PEM	1413 W	119°		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_LV	34,5	PEM	2767 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	34,5	PEM	3304 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	34,5	PEM	3555 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	34,5	PEM	1423 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	34,5	PEM	3304 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	34,5	PEM	3555 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	34,8	PEM	8918 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	34,5	PEM	2767 W	125°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	34,5	PEM	3304 W	125°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	34,5	PEM	3555 W	125°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	34,5	PEM	1423 W	125°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	34,5	PEM	3304 W	125°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	34,5	PEM	3555 W	125°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	34,8	PEM	8918 W	125°	0-12°	2600 MHz
15	31_GTV	34,5	PEM	4351 W	210°	0-10°	800 MHz
16	31_GTV	34,5	PEM	2316 W	210°	0-10°	900 MHz
17	31_GTV	34,5	PEM	4351 W	270°	0-10°	800 MHz
18	31_GTV	34,5	PEM	2316 W	270°	0-10°	900 MHz
19	32_H	34,8	PEM	8918 W	240°	0-12°	2600 MHz

20	33_HLN	34,8	PEM	7414 W	240°	0-12°	1800 MHz
21	33_HLN	34,8	PEM	8164 W	240°	0-12°	2100 MHz
22	RL1	36,15	PEM	1413 W	94°		80 GHz
23	RL2	36,15	PEM	1413 W	119°		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 66/07/OŚ/2023 – P4-W z dnia 25.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Milena Łukasiak
kom. 790004096