

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15 gru 2022

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 TOM3301A z dnia 24 wrz 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3301A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Mościckiego 14/18, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GTV	30	PEM	1173 W	30°	0-9°	800 MHz
2	11_GTV	30	PEM	1865 W	30°	0-9°	900 MHz
3	11_GTV	30	PEM	1173 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	30	PEM	1865 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	30,3	PEM	4458 W	30°	0-6°	1800 MHz
6	12_HL	30,3	PEM	4956 W	30°	0-6°	2100 MHz
7	12_HL	30,3	PEM	7315 W	30°	0-6°	2600 MHz
8	12_HL	30,3	PEM	4458 W	330°	0-6°	1800 MHz
9	12_HL	30,3	PEM	4956 W	330°	0-6°	2100 MHz
10	12_HL	30,3	PEM	7315 W	330°	0-6°	2600 MHz
11	13_HN	30,3	PEM	5943 W	30°	0-6°	1800 MHz
12	13_HN	30,3	PEM	3304 W	30°	0-6°	2100 MHz
13	13_HN	30,3	PEM	7315 W	30°	0-6°	2600 MHz
14	13_HN	30,3	PEM	5943 W	330°	0-6°	1800 MHz
15	13_HN	30,3	PEM	3304 W	330°	0-6°	2100 MHz
16	13_HN	30,3	PEM	7315 W	330°	0-6°	2600 MHz
17	21_DLNT	30	PEM	1180 W	120°	0-3°	900 MHz
18	21_DLNT	30	PEM	5034 W	120°	0-3°	1800 MHz
19	21_DLNT	30	PEM	3733 W	120°	0-3°	2100 MHz
20	22_HV	30	PEM	809 W	120°	0-3°	800 MHz
21	22_HV	30	PEM	9130 W	120°	0-3°	2600 MHz
22	31_GLNT	30	PEM	1180 W	240°	0-5°	900 MHz
23	31_GLNT	30	PEM	5034 W	240°	0-5°	1800 MHz
24	31_GLNT	30	PEM	3733 W	240°	0-5°	2100 MHz
25	32_HV	30	PEM	809 W	240°	0-5°	800 MHz
26	32_HV	30	PEM	9130 W	240°	0-5°	2600 MHz
27	RL1	30,9	PEM	1413 W	354°		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_GTV	30	PEM	4694 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	30	PEM	2487 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	30	PEM	4694 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	30	PEM	2487 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	30,3	PEM	5943 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	30,3	PEM	6607 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	30,3	PEM	7315 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	30,3	PEM	5943 W	330°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	30,3	PEM	6607 W	330°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	30,3	PEM	7315 W	330°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	30,3	PEM	5943 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	30,3	PEM	6607 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	30,3	PEM	7315 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	30,3	PEM	5943 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	30,3	PEM	6607 W	330°	0-10°	2100 MHz

16	13_HN	30,3	PEM	7315 W	330°	0-10°	2600 MHz
17	21_DHLNT	30	PEM	1573 W	120°	0-10°	900 MHz
18	21_DHLNT	30	PEM	8036 W	120°	0-10°	1800 MHz
19	21_DHLNT	30	PEM	8532 W	120°	0-10°	2100 MHz
20	22_HV	30	PEM	3237 W	120°	0-10°	800 MHz
21	22_HV	30	PEM	10556 W	120°	0-10°	2600 MHz
22	31_GHLNT	30	PEM	1573 W	240°	0-10°	900 MHz
23	31_GHLNT	30	PEM	8036 W	240°	0-10°	1800 MHz
24	31_GHLNT	30	PEM	8532 W	240°	0-10°	2100 MHz
25	32_HV	30	PEM	3237 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_HV	30	PEM	10556 W	240°	0-10°	2600 MHz
27	RL1	30,9	PEM	1413 W	354°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/144/22 z dnia 12 gru 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -