

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.08.2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Starachowicach  
Wydział Geodezji, Ochrony Środowiska i  
Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla STC4420D z dnia 29.07.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla STC4420D.

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.**

*27-225 Pawłów, Warszówek 31, dz. nr 427, gm. Pawłów, pow. starachowicki*

**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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

1	12_DLNTU/36,6	PEM	1583 W	30°	9°	800 MHz
2	12_DLNTU/36,6	PEM	1685 W	30°	9°	900 MHz
3	12_DLNTU/36,6	PEM	6167 W	30°	9°	1800 MHz
4	12_DLNTU/36,6	PEM	6548 W	30°	9°	2100 MHz
5	22_DLNTU/36,6	PEM	1583 W	150°	7°	800 MHz
6	22_DLNTU/36,6	PEM	1685 W	150°	7°	900 MHz
7	22_DLNTU/36,6	PEM	6167 W	150°	7°	1800 MHz
8	22_DLNTU/36,6	PEM	6548 W	150°	7°	2100 MHz
9	32_DLNTU/36,6	PEM	1583 W	270°	6°	800 MHz
10	32_DLNTU/36,6	PEM	1685 W	270°	6°	900 MHz
11	32_DLNTU/36,6	PEM	6167 W	270°	6°	1800 MHz
12	32_DLNTU/36,6	PEM	6548 W	270°	6°	2100 MHz
13	RL1/36,6	PEM	3020 W	252°		13 GHz
14	RL2/36,6	PEM	1380 W	267°		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_GHLNTV/36,6	PEM	3098 W	30°	10°	800 MHz
2	11_GHLNTV/36,6	PEM	3290 W	30°	10°	900 MHz
3	11_GHLNTV/36,6	PEM	10278 W	30°	10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/36,6	PEM	10912 W	30°	10°	2100 MHz
5	21_GHLNTV/36,6	PEM	3098 W	150°	10°	800 MHz
6	21_GHLNTV/36,6	PEM	3290 W	150°	10°	900 MHz
7	21_GHLNTV/36,6	PEM	10278 W	150°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNTV/36,6	PEM	10912 W	150°	10°	2100 MHz
9	31_GHLNTV/36,6	PEM	3098 W	270°	10°	800 MHz
10	31_GHLNTV/36,6	PEM	3290 W	270°	10°	900 MHz
11	31_GHLNTV/36,6	PEM	10278 W	270°	10°	1800 MHz
12	31_GHLNTV/36,6	PEM	10912 W	270°	10°	2100 MHz
13	RL1/36,6	PEM	3162 W	252°		13 GHz
14	RL2/36,6	PEM	1479 W	267°		23 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

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

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

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

Sprawozdanie nr 116/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 27.07.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670