

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20.03.2024

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 TOM4440B z dnia 03.09.2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM4440B.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

97-216 Czerniewice, dz. nr 140/26, gm. Czerniewice, 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_DL	52,5	PEM	8529 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	12_NU	52,5	PEM	6265 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	14_GT	52,2	PEM	4023 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
4	15_DGHLNTUV	52,2	PEM	3694 W	0°	0-10°	800 MHz
5	15_DGHLNTUV	52,2	PEM	4910 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DL	52,5	PEM	8529 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	22_NU	52,5	PEM	6265 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	52,2	PEM	4023 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
9	25_DGHLNTUV	52,2	PEM	3694 W	120°	0-10°	800 MHz
10	25_DGHLNTUV	52,2	PEM	4910 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_DL	52,5	PEM	8529 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	33_GT	52,2	PEM	4023 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
13	34_NU	52,5	PEM	6265 W	240°	0-6°	2100 MHz
14	35_DGHLNTUV	52,2	PEM	3694 W	240°	0-10°	800 MHz
15	35_DGHLNTUV	52,2	PEM	4910 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	48,5	PEM	6918 W	125°		23 GHz
17	RL2	48,5	PEM	3467 W	234°		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_L	52,5	PEM	8513 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	12_N	52,5	PEM	6310 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	13_GT	52,2	PEM	2026 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	52,2	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	52,2	PEM	4945 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_L	52,5	PEM	8513 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	22_N	52,5	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	52,2	PEM	2026 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	52,2	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	52,2	PEM	4945 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_L	52,5	PEM	8513 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	32_GT	52,2	PEM	2026 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_N	52,5	PEM	6310 W	240°	0-6°	2100 MHz
14	34_HV	52,2	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	52,2	PEM	4945 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	48,5	PEM	8822 W	84°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	48,5	PEM	1479 W	125°		23 GHz
18	RL3	48,5	PEM	1479 W	234°		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 45/03/OŚ/2024-P4-W z dnia 15.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790007699