

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Starosta Tarnogórski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu TRG2019E z dnia 2019-07-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TRG2019E.

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

42-612 Tarnowskie Góry, Pyskowska 47, gm. Tarnowskie Góry, pow. tarnogórski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLNTU	27,7	PEM	1202 W	70°	0-5°	900 MHz
2	11_DLNTU	27,7	PEM	3890 W	70°	0-3°	1800 MHz

3	11_DLNTU	27,7	PEM	4150 W	70°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	27,7	PEM	743 W	70°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	27,7	PEM	4831 W	70°	0-3°	2600 MHz
6	21_DLNTU	27,8	PEM	1202 W	180°	0-5°	900 MHz
7	21_DLNTU	27,8	PEM	5888 W	180°	0-5°	1800 MHz
8	21_DLNTU	27,8	PEM	5224 W	180°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	27,8	PEM	743 W	180°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	27,8	PEM	9638 W	180°	0-5°	2600 MHz
11	31_DLNTU	27,5	PEM	1202 W	280°	0-4°	900 MHz
12	31_DLNTU	27,5	PEM	5888 W	280°	0-4°	1800 MHz
13	31_DLNTU	27,5	PEM	5224 W	280°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	743 W	280°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	9638 W	280°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	27,8	PEM	4677 W	98°		32 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_GHLNT	27,7	PEM	1585 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,7	PEM	7780 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,7	PEM	8300 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,7	PEM	2958 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,7	PEM	9662 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	27,8	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	27,8	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	27,8	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	27,8	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	27,8	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	27,5	PEM	1585 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	27,5	PEM	7780 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	27,5	PEM	8300 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	2958 W	280°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	9662 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	27,8	PEM	4571 W	98°		32 GHz
17	RL2	28,4	PEM	5129 W	98°		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)

-/-