

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

Starosta Tarnogórski

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu TRG2518A z dnia 2022-11-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TRG2518A.

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

Tarnowskie Góry, Fabryczna 28, 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_GLNT	32	PEM	2438 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	32	PEM	6039 W	30°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	32	PEM	6442 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	3006 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	9932 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	32	PEM	2438 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	32	PEM	6039 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	32	PEM	6442 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	3006 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	9932 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	32	PEM	2438 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	32	PEM	6039 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	32	PEM	6442 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	3006 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	9932 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32.3	PEM	6457 W	173°		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_GHLNT	32	PEM	2438 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	8561 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	9154 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	3006 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	9932 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	32,6	PEM	14731 W	30°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	2438 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	8561 W	150°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	32	PEM	9154 W	150°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	32	PEM	3006 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	32	PEM	9932 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	32,6	PEM	14731 W	150°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	2438 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	32	PEM	8561 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	32	PEM	9154 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	32	PEM	3006 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	32	PEM	9932 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	32,6	PEM	14731 W	270°	-2-13°	3500 MHz

**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) (uchyłony)

— / —

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

*Sprawozdanie nr 537/2024/OS/08 z dnia 2024-11-13, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

