

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-14

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA GLIWICE

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GZB01650 z dnia 2020-06-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB01650.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-100 Gliwice, Ku Dołom 8, gm. Gliwice, pow. Gliwice

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_DL	14	PEM	4797 W	20°	0-4°	1800 MHz
2	12_NU	14	PEM	4550 W	20°	0-4°	2100 MHz

3	13_T	13,8	PEM	1122 W	20°	0-10°	900 MHz
4	14_V	13,6	PEM	1439 W	20°	0-12°	800 MHz
5	21_NU	14	PEM	4550 W	140°	0-3°	2100 MHz
6	22_DL	14	PEM	4797 W	140°	0-3°	1800 MHz
7	23_T	13,8	PEM	1122 W	140°	0-9°	900 MHz
8	24_V	13,6	PEM	1439 W	140°	0-9°	800 MHz
9	31_DL	14	PEM	4797 W	270°	0-4°	1800 MHz
10	32_NU	14	PEM	4550 W	270°	0-4°	2100 MHz
11	33_T	13,8	PEM	1122 W	270°	0-9°	900 MHz
12	34_V	13,6	PEM	1439 W	270°	0-9°	800 MHz
13	RL2	12,5	PEM	1778 W	73°		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_DL	14	PEM	6471 W	20°	0-10°	1800 MHz
2	12_NU	14	PEM	6887 W	20°	0-10°	2100 MHz
3	13_T	13,8	PEM	1122 W	20°	0-10°	900 MHz
4	14_V	13,6	PEM	1439 W	20°	0-12°	800 MHz
5	21_NU	14	PEM	6887 W	140°	0-10°	2100 MHz
6	22_DL	14	PEM	6471 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	23_T	13,8	PEM	1122 W	140°	0-10°	900 MHz
8	24_V	13,6	PEM	1439 W	140°	0-12°	800 MHz
9	31_DL	14	PEM	6471 W	270°	0-10°	1800 MHz
10	32_NU	14	PEM	6887 W	270°	0-10°	2100 MHz
11	33_T	13,8	PEM	1122 W	270°	0-10°	900 MHz
12	34_V	13,6	PEM	1439 W	270°	0-12°	800 MHz
13	RL1	13,6	PEM	5129 W	261°		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)

-/-

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

Sprawozdanie nr NR PP-PS/23-11-20 z dnia 2023-11-30, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad
GROUP



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2023.12.14 13:12:05 CET

