

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-27

Adres do korespondencji:

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

Starosta Gliwicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GLI7111A z dnia 2022-07-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GLI7111A.

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.

44-160 Rudno, dz. nr 389/178, gm. Rudziniec, pow. gliwicki

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	11_V	53	PEM	1125 W	40°	0-12°	800 MHz
2	12_V	53	PEM	1125 W	40°	0-12°	800 MHz

3	13_LT	53	PEM	776 W	40°	0-12°	900 MHz
4	13_LT	53	PEM	1000 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_V	53	PEM	1125 W	125°	0-12°	800 MHz
6	22_V	53	PEM	1125 W	125°	0-12°	800 MHz
7	23_GLT	53	PEM	776 W	125°	0-12°	900 MHz
8	23_GLT	53	PEM	1000 W	125°	2-12°	1800 MHz
9	31_V	53	PEM	1125 W	220°	0-12°	800 MHz
10	32_V	53	PEM	1125 W	220°	0-12°	800 MHz
11	33_GLT	53	PEM	776 W	220°	0-12°	900 MHz
12	33_GLT	53	PEM	1000 W	220°	2-12°	1800 MHz
13	41_V	53	PEM	1125 W	300°	0-12°	800 MHz
14	42_V	53	PEM	1125 W	300°	0-12°	800 MHz
15	43_GLT	53	PEM	776 W	300°	0-12°	900 MHz
16	43_GLT	53	PEM	1000 W	300°	2-12°	1800 MHz
17	RL3	51	PEM	1072 W	118°		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_V	53	PEM	1483 W	40°	0-12°	800 MHz
2	12_V	53	PEM	1483 W	40°	0-12°	800 MHz
3	13_LT	53	PEM	1549 W	40°	0-12°	900 MHz
4	13_LT	53	PEM	6026 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_V	53	PEM	1483 W	125°	0-12°	800 MHz
6	22_V	53	PEM	1483 W	125°	0-12°	800 MHz
7	23_GLT	53	PEM	1549 W	125°	0-12°	900 MHz
8	23_GLT	53	PEM	6026 W	125°	2-12°	1800 MHz
9	31_V	53	PEM	1483 W	220°	0-12°	800 MHz
10	32_V	53	PEM	1483 W	220°	0-12°	800 MHz
11	33_GLT	53	PEM	1549 W	220°	0-12°	900 MHz
12	33_GLT	53	PEM	6026 W	220°	2-12°	1800 MHz
13	41_V	53	PEM	1483 W	300°	0-12°	800 MHz
14	42_V	53	PEM	1483 W	300°	0-12°	800 MHz
15	43_GLT	53	PEM	1549 W	300°	0-12°	900 MHz
16	43_GLT	53	PEM	6026 W	300°	2-12°	1800 MHz
17	RL3	51	PEM	1072 W	118°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr SP_ 2023-01-002-1-S_GLI7111A z dnia 2023-01-16, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770