

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

Katowice, 2024-11-29

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Gliwicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLI2011E z dnia 2024-01-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI2011E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-153 Sośnicowice, Wesola 3, gm. Sośnicowice, pow. gliwicki

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	41,8	PEM	2754 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	41,8	PEM	5902 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	41,8	PEM	6281 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,2	PEM	3396 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41,2	PEM	9442 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	41,8	PEM	6039 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	22_V	41,2	PEM	3614 W	120°	0-10°	800 MHz
8	23_N	41,5	PEM	9311 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	24_GT	41,2	PEM	2931 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
10	31_HV	41,5	PEM	3396 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_HV	41,5	PEM	9442 W	240°	0-10°	2600 MHz
12	32_GLNT	41,2	PEM	2754 W	240°	0-10°	900 MHz
13	32_GLNT	41,2	PEM	5902 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	32_GLNT	41,2	PEM	6281 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	RL1	38,3	PEM	8822 W	2°		80 GHz, 23 GHz
16	RL2	39	PEM	2630 W	147°		18 GHz
17	RL3	39	PEM	5129 W	152°		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	41,8	PEM	3631 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41,8	PEM	7798 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41,8	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,2	PEM	3396 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41,2	PEM	9442 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41,8	PEM	3631 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41,8	PEM	7798 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41,8	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_V	41,2	PEM	3396 W	120°	0-10°	800 MHz
10	31_HV	41,5	PEM	3396 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_HV	41,5	PEM	9442 W	240°	0-10°	2600 MHz
12	32_GHLNT	41,2	PEM	3631 W	240°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNT	41,2	PEM	7798 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	32_GHLNT	41,2	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	RL2	39	PEM	2630 W	147°		18 GHz
16	RL3	38,3	PEM	8822 W	2°		80 GHz, 23 GHz
17	RL4	39	PEM	5129 W	152°		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 SP_ 2024-11-003-6-S_GLI2011E z dnia 2024-11-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -