

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-10

Adres do korespondencji:

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

Starosta Gliwicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GLI2015A z dnia 2023-11-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GLI2015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-153 Smolnica, dz. nr 456/62, 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_GHLNT	59	PEM	741 W	45°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	59	PEM	955 W	45°	2-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	59	PEM	1042 W	45°	2-10°	2100 MHz
4	12_HLNV	59	PEM	710 W	45°	0-10°	800 MHz
5	12_HLNV	59	PEM	955 W	45°	2-10°	1800 MHz
6	12_HLNV	59	PEM	1042 W	45°	2-10°	2100 MHz
7	21_GHLNT	59	PEM	741 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	59	PEM	955 W	150°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	59	PEM	1042 W	150°	2-10°	2100 MHz
10	22_HLNV	59	PEM	710 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HLNV	59	PEM	955 W	150°	2-10°	1800 MHz
12	22_HLNV	59	PEM	1042 W	150°	2-10°	2100 MHz
13	31_GHLNT	59	PEM	741 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	59	PEM	955 W	270°	2-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	59	PEM	1042 W	270°	2-10°	2100 MHz
16	32_HLNV	59	PEM	710 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HLNV	59	PEM	955 W	270°	2-10°	1800 MHz
18	32_HLNV	59	PEM	1042 W	270°	2-10°	2100 MHz
19	RL2	57	PEM	5623 W	334°		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	59	PEM	2951 W	45°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	59	PEM	3802 W	45°	2-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	59	PEM	4150 W	45°	2-10°	2100 MHz
4	12_HLNV	59	PEM	2825 W	45°	0-10°	800 MHz
5	12_HLNV	59	PEM	3802 W	45°	2-10°	1800 MHz
6	12_HLNV	59	PEM	4150 W	45°	2-10°	2100 MHz
7	21_GHLNT	59	PEM	2951 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	59	PEM	3802 W	150°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	59	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
10	22_HLNV	59	PEM	2825 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HLNV	59	PEM	3802 W	150°	2-10°	1800 MHz
12	22_HLNV	59	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
13	31_GHLNT	59	PEM	2951 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	59	PEM	3802 W	270°	2-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	59	PEM	4150 W	270°	2-10°	2100 MHz
16	32_HLNV	59	PEM	2825 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HLNV	59	PEM	3802 W	270°	2-10°	1800 MHz
18	32_HLNV	59	PEM	4150 W	270°	2-10°	2100 MHz
19	RL2	57	PEM	7079 W	332°		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_ 2024-01-006-2-S_GLI2015A z dnia 2024-01-30, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770