



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-17

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 GLI7119A z dnia 2023-08-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GLI7119A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-190 Knurów, Koziółka 41, gm. Knurów, 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	21	PEM	404 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21	PEM	1000 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	21	PEM	1069 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21	PEM	378 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21	PEM	1250 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21	PEM	255 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	21	PEM	316 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21	PEM	338 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21	PEM	239 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	21	PEM	788 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21	PEM	404 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	21	PEM	1000 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21	PEM	1069 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21	PEM	378 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	21	PEM	1250 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21	PEM	1778 W	166°		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	21	PEM	1607 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21	PEM	7944 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21	PEM	8487 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	21	PEM	2999 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_V	21	PEM	9932 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21	PEM	1607 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	21	PEM	7962 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_V	21	PEM	3006 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_V	21	PEM	9928 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21	PEM	1607 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	21	PEM	7944 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21	PEM	8487 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_V	21	PEM	2999 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_V	21	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 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) (uchylony)

-/-

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



Sprawozdanie nr SP_ 2023-12-005-4-S_GLI7119A z dnia 2024-01-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770