

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-23

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7110A z dnia 2022-06-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7110A.

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.

37-534 Jankowice, działka nr 25, gm. Chłopice, pow. jarosławski

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_GHLNTV	23,5	PEM	2636 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,5	PEM	1122 W	20°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	23,5	PEM	5495 W	20°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,5	PEM	5861 W	20°	2-10°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	23,5	PEM	2636 W	130°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	23,5	PEM	1122 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	23,5	PEM	5495 W	130°	2-10°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	23,5	PEM	5861 W	130°	2-10°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	23,5	PEM	2636 W	300°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	23,5	PEM	1122 W	300°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	23,5	PEM	5495 W	300°	2-10°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	23,5	PEM	5861 W	300°	2-10°	2100 MHz
13	RL1	24	PEM	7079 W	325°		32 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_GHLNTV	23,5	PEM	2636 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,5	PEM	1122 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	23,5	PEM	5495 W	20°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,5	PEM	5861 W	20°	2-10°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	23,5	PEM	2636 W	130°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	23,5	PEM	1122 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	23,5	PEM	5495 W	130°	2-10°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	23,5	PEM	5861 W	130°	2-10°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	23,5	PEM	2636 W	300°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	23,5	PEM	1122 W	300°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	23,5	PEM	5495 W	300°	2-10°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	23,5	PEM	5861 W	300°	2-10°	2100 MHz
13	RL1	24,2	PEM	7079 W	144°		32 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 379/2022/OS/04 z dnia 2022-10-07, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Podpis jest prawidłowy

Koordinator OŚ

Dokument podpisany przez
Annamaria Stawowy

Data: 2022.10.23 22:44:02 CEST