

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-23

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu MIE7109A z dnia 2022-10-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE7109A.

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.

39-300 Mielec, Raclawicka 6, gm. Mielec, pow. mielecki

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	29	PEM	2350 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29	PEM	1318 W	0°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	29	PEM	4700 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29	PEM	5118 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	29	PEM	2350 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	29	PEM	1318 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	29	PEM	4700 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	29	PEM	5118 W	120°	2-12°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	29	PEM	2350 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	29	PEM	1318 W	240°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	29	PEM	4700 W	240°	2-12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	29	PEM	5118 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	31	PEM	1514 W	65°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	29	PEM	2350 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29	PEM	1318 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29	PEM	4700 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29	PEM	5118 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29	PEM	5432 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29	PEM	2350 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29	PEM	1318 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29	PEM	4700 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29	PEM	5118 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29	PEM	5432 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29	PEM	2350 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29	PEM	1318 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29	PEM	4700 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29	PEM	5118 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29	PEM	5432 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	31	PEM	1514 W	67°		80 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 118/2023/OS/04 z dnia 2023-03-15, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OS