

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-04-13

Adres do korespondencji:

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

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu ZAW7013A z dnia 2022-09-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZAW7013A.

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.

42-400 Morsko, Zamkowa 70, dz. nr 272/4, gm. Zawiercie, pow. zawierciański

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	15,1	PEM	164 W	40°	2°	800 MHz
2	11_GHLNTV	15,1	PEM	441 W	40°	2°	900 MHz

3	11_GHLNTV	15,1	PEM	371 W	40°	2°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	15,1	PEM	427 W	40°	2°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	15,1	PEM	434 W	40°	2°	2600 MHz
6	11_GHLNTV	15,1	PEM	164 W	160°	2°	800 MHz
7	11_GHLNTV	15,1	PEM	441 W	160°	2°	900 MHz
8	11_GHLNTV	15,1	PEM	371 W	160°	2°	1800 MHz
9	11_GHLNTV	15,1	PEM	427 W	160°	2°	2100 MHz
10	11_GHLNTV	15,1	PEM	434 W	160°	2°	2600 MHz
11	11_GHLNTV	15,1	PEM	164 W	280°	2°	800 MHz
12	11_GHLNTV	15,1	PEM	441 W	280°	2°	900 MHz
13	11_GHLNTV	15,1	PEM	371 W	280°	2°	1800 MHz
14	11_GHLNTV	15,1	PEM	427 W	280°	2°	2100 MHz
15	11_GHLNTV	15,1	PEM	434 W	280°	2°	2600 MHz
16	RL1	14,3	PEM	2630 W	133°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	15,1	PEM	1300 W	40°	2°	800 MHz
2	11_GHLNTV	15,1	PEM	581 W	40°	2°	900 MHz
3	11_GHLNTV	15,1	PEM	2238 W	40°	2°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	15,1	PEM	2570 W	40°	2°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	15,1	PEM	1726 W	40°	2°	2600 MHz
6	11_GHLNTV	15,1	PEM	1300 W	160°	2°	800 MHz
7	11_GHLNTV	15,1	PEM	581 W	160°	2°	900 MHz
8	11_GHLNTV	15,1	PEM	2238 W	160°	2°	1800 MHz
9	11_GHLNTV	15,1	PEM	2570 W	160°	2°	2100 MHz
10	11_GHLNTV	15,1	PEM	1726 W	160°	2°	2600 MHz
11	11_GHLNTV	15,1	PEM	1300 W	280°	2°	800 MHz
12	11_GHLNTV	15,1	PEM	581 W	280°	2°	900 MHz
13	11_GHLNTV	15,1	PEM	2238 W	280°	2°	1800 MHz
14	11_GHLNTV	15,1	PEM	2570 W	280°	2°	2100 MHz
15	11_GHLNTV	15,1	PEM	1726 W	280°	2°	2600 MHz
16	RL1	14,3	PEM	2630 W	135°		18 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 PP-PS/23-03-104 z dnia 2023-04-04, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770