

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-12-19

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Żory

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZOR2004A z dnia 2022-08-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZOR2004A.

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.

44-240 Żory, Zjednoczonej Europy 26, gm. Żory, pow. Żory

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_GHLNT	23,8	PEM	2399 W	45°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,8	PEM	7780 W	45°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	23,8	PEM	8300 W	45°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,8	PEM	2958 W	45°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	23,8	PEM	9662 W	45°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	23,8	PEM	2355 W	135°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	23,8	PEM	1901 W	135°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	23,8	PEM	7350 W	135°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	23,8	PEM	8018 W	135°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	23,8	PEM	8332 W	135°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	23,8	PEM	2355 W	215°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	23,8	PEM	1901 W	215°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	23,8	PEM	7350 W	215°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	23,8	PEM	8018 W	215°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	23,8	PEM	7669 W	215°	0-10°	2600 MHz
16	41_DHLNT	23,8	PEM	2286 W	292°	0-10°	900 MHz
17	41_DHLNT	23,8	PEM	7780 W	292°	0-10°	1800 MHz
18	41_DHLNT	23,8	PEM	8300 W	292°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	23,8	PEM	2958 W	292°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	23,8	PEM	9662 W	292°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	25,5	PEM	1778 W	11°		80 GHz
22	RL2	25,5	PEM	1778 W	85°		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	23,8	PEM	2399 W	45°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,8	PEM	7780 W	45°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,8	PEM	8300 W	45°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,8	PEM	2958 W	45°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	23,8	PEM	9662 W	45°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	23,8	PEM	2355 W	135°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	23,8	PEM	1901 W	135°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	23,8	PEM	7350 W	135°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	23,8	PEM	8018 W	135°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	23,8	PEM	8332 W	135°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	23,8	PEM	2355 W	215°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	23,8	PEM	1901 W	215°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	23,8	PEM	7350 W	215°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	23,8	PEM	8018 W	215°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	23,8	PEM	7669 W	215°	0-10°	2600 MHz
16	41_DHLNT	23,8	PEM	2286 W	292°	0-10°	900 MHz
17	41_DHLNT	23,8	PEM	7780 W	292°	0-10°	1800 MHz
18	41_DHLNT	23,8	PEM	8300 W	292°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	23,8	PEM	2958 W	292°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	23,8	PEM	9662 W	292°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	25,5	PEM	1778 W	11°		80 GHz
22	RL2	25,5	PEM	1778 W	243°		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 SP_ 2022-11-008-4-S_ZOR2004A z dnia 2022-11-24, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770