

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-20

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS3304B z dnia 2022-01-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS3304B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Jarosław, Jana Pawła II 10, gm. Jarosław, pow. jarosławski

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_GHLNTV	41,5	PEM	2388 W	80°	0-5°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41,5	PEM	1016 W	80°	0-5°	900 MHz

3	11_GHLNTV	41,5	PEM	4286 W	80°	2-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41,5	PEM	4678 W	80°	2-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	41,5	PEM	6266 W	80°	2-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	41,5	PEM	2388 W	190°	0-4°	800 MHz
7	21_GHLNTV	41,5	PEM	1016 W	190°	0-4°	900 MHz
8	21_GHLNTV	41,5	PEM	4286 W	190°	2-4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	41,5	PEM	4678 W	190°	2-4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	41,5	PEM	6266 W	190°	2-4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	41,5	PEM	2388 W	310°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	41,5	PEM	1016 W	310°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	41,5	PEM	4286 W	310°	2-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	41,5	PEM	4678 W	310°	2-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	41,5	PEM	6266 W	310°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	34	PEM	8913 W	115°		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_GHLNTV	41,5	PEM	2388 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41,5	PEM	1016 W	80°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	41,5	PEM	4286 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41,5	PEM	4678 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	41,5	PEM	6266 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	41,5	PEM	2388 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	41,5	PEM	1016 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	41,5	PEM	4286 W	190°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	41,5	PEM	4678 W	190°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	41,5	PEM	6266 W	190°	2-12°	2600 MHz
11	22_Y	42,2	PEM	10215 W	190°	4-9°	3500 MHz
12	31_GHLNTV	41,5	PEM	2388 W	310°	0-10°	800 MHz
13	31_GHLNTV	41,5	PEM	1016 W	310°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNTV	41,5	PEM	4286 W	310°	2-12°	1800 MHz
15	31_GHLNTV	41,5	PEM	4678 W	310°	2-12°	2100 MHz
16	31_GHLNTV	41,5	PEM	6266 W	310°	2-12°	2600 MHz
17	32_Y	42,2	PEM	10215 W	310°	4-9°	3500 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 NR PP-PS/24-04-62 z dnia 2024-05-12, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ



Signature valid

Dokument podpisany

Data: 2024.05.20 1



Załącznik niniejszy stanowi
integralną część zgłoszenia

Nr146/2018.....

z dnia02.08.2018.....