

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

Katowice, 2024-07-01

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7127A z dnia 2023-10-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7127A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Jarosław, Grodziszczkańska 17K, dz. nr 799, obr. obr. 0004, 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_GHLNT	41	PEM	200 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	490 W	60°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	41	PEM	524 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	372 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	1214 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	200 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	490 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	524 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	372 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	1214 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	200 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	490 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	524 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	372 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	1214 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,7	PEM	8913 W	165°		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	41	PEM	1995 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	9796 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	10448 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2958 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9638 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	1995 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	9796 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	10448 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9638 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	1995 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	9796 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	10448 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9638 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,7	PEM	5129 W	163°		80 GHz

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 SP_ 2024-05-008-2-S_JRS7127A z dnia 2024-06-06, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -