

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 04.07.2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2104G z dnia 22.09.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2104G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-091 Ząbki, Powstańców 8, gm. Ząbki, pow. wołomiński

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_HLNV	23,85	PEM	811 W	77°	0-6°	800 MHz
2	11_HLNV	23,85	PEM	4890 W	77°	0-6°	1800 MHz
3	11_HLNV	23,85	PEM	4286 W	77°	0-6°	2100 MHz
4	12_GHT	23,85	PEM	1176 W	77°	0-6°	900 MHz
5	12_GHT	23,85	PEM	8806 W	77°	0-6°	2600 MHz
6	21_HLNV	23,85	PEM	811 W	222°	0-6°	800 MHz
7	21_HLNV	23,85	PEM	4890 W	222°	0-6°	1800 MHz
8	21_HLNV	23,85	PEM	4286 W	222°	0-6°	2100 MHz
9	22_GHT	23,85	PEM	1176 W	222°	0-6°	900 MHz
10	22_GHT	23,85	PEM	8806 W	222°	0-6°	2600 MHz
11	31_HLNV	23,85	PEM	811 W	330°	0-3°	800 MHz
12	31_HLNV	23,85	PEM	4890 W	330°	0-3°	1800 MHz
13	31_HLNV	23,85	PEM	4286 W	330°	0-3°	2100 MHz
14	32_GHT	23,85	PEM	1176 W	330°	0-3°	900 MHz
15	32_GHT	23,85	PEM	8806 W	330°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	21,2	PEM	1413 W	154°		80 GHz
17	RL2	23,8	PEM	1413 W	241°		80 GHz
18	RL3	23,6	PEM	1413 W	337°		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_HLNV	23,85	PEM	2704 W	77°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	23,85	PEM	7244 W	77°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	23,85	PEM	7620 W	77°	0-10°	2100 MHz
4	12_GHT	23,85	PEM	3135 W	77°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	23,85	PEM	8918 W	77°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	23,85	PEM	2704 W	222°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	23,85	PEM	7244 W	222°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLNV	23,85	PEM	7620 W	222°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHT	23,85	PEM	3135 W	222°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	23,85	PEM	8918 W	222°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	23,85	PEM	2704 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	23,85	PEM	7244 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_HLNV	23,85	PEM	7620 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_GHT	23,85	PEM	3135 W	330°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	23,85	PEM	8918 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21,2	PEM	1413 W	154°		80 GHz
17	RL2	23,8	PEM	1413 W	241°		80 GHz
18	RL3	23,6	PEM	1413 W	337°		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 OS/0220/23 z dnia 28.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874