

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 sty 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2116H z dnia 2 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2116H.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

05-120 Józefów, Piłsudskiego 1, gm. Józefów, pow. otwocki

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_GLNT	23,53	PEM	998 W	19°	0-3°	900 MHz
2	11_GLNT	23,53	PEM	6398 W	19°	0-3°	1800 MHz
3	11_GLNT	23,53	PEM	6680 W	19°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	23,53	PEM	1347 W	19°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	23,53	PEM	7714 W	19°	0-5°	2600 MHz
6	21_GLNT	23,53	PEM	998 W	140°	0-4°	900 MHz
7	21_GLNT	23,53	PEM	6398 W	140°	0-4°	1800 MHz
8	21_GLNT	23,53	PEM	6680 W	140°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	23,53	PEM	1347 W	140°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	23,53	PEM	7714 W	140°	0-5°	2600 MHz
11	31_GLNT	23,53	PEM	998 W	260°	0-3°	900 MHz
12	31_GLNT	23,53	PEM	6398 W	260°	0-3°	1800 MHz
13	31_GLNT	23,53	PEM	6680 W	260°	0-3°	2100 MHz
14	32_HV	23,53	PEM	1347 W	260°	0-3°	800 MHz
15	32_HV	23,53	PEM	7714 W	260°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	25,35	PEM	1413 W	10°		80 GHz
17	RL2	25,35	PEM	7079 W	168°		80 GHz
18	RL3	25,35	PEM	1413 W	228°		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_GLNT	23,53	PEM	998 W	19°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	23,53	PEM	6398 W	19°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	23,53	PEM	6680 W	19°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	23,53	PEM	1347 W	19°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	23,53	PEM	7714 W	19°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	23,53	PEM	998 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	23,53	PEM	6398 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	23,53	PEM	6680 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	23,53	PEM	1347 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	23,53	PEM	7714 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	23,53	PEM	998 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	23,53	PEM	6398 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	23,53	PEM	6680 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	23,53	PEM	1347 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	23,53	PEM	7714 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25,35	PEM	1413 W	10°		80 GHz
17	RL2	25,35	PEM	1413 W	228°		80 GHz
18	RL3	25,6	PEM	1413 W	273°		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 34/01/OŚ/2024-P4-W z dnia 26 sty 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. [REDACTED]

[REDACTED]