

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 maj 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 WAR2171A z dnia 29 wrz 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2171A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-480 Karczew, Świderska 36, gm. Karczew, 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_H	41,1	PEM	18304 W	40°	0-6°	2600 MHz
2	12_HLN	41,1	PEM	15102 W	40°	0-6°	1800 MHz
3	12_HLN	41,1	PEM	16686 W	40°	0-6°	2100 MHz
4	13_GTV	41,1	PEM	2045 W	40°	0-10°	800 MHz
5	13_GTV	41,1	PEM	1513 W	40°	0-10°	900 MHz
6	21_H	41,1	PEM	18304 W	160°	0-6°	2600 MHz
7	22_HLN	41,1	PEM	15102 W	160°	0-6°	1800 MHz
8	22_HLN	41,1	PEM	16686 W	160°	0-6°	2100 MHz
9	23_GTV	41,1	PEM	2045 W	160°	0-10°	800 MHz
10	23_GTV	41,1	PEM	1513 W	160°	0-10°	900 MHz
11	31_H	41,1	PEM	18304 W	280°	0-6°	2600 MHz
12	32_HLN	41,1	PEM	15102 W	280°	0-6°	1800 MHz
13	32_HLN	41,1	PEM	16686 W	280°	0-6°	2100 MHz
14	33_GTV	41,1	PEM	2045 W	280°	0-10°	800 MHz
15	33_GTV	41,1	PEM	1513 W	280°	0-10°	900 MHz
16	RL1	39,5	PEM	1413 W	106°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_H	41,1	PEM	18304 W	40°	0-6°	2600 MHz
2	12_HLN	41,1	PEM	16527 W	40°	0-6°	1800 MHz
3	12_HLN	41,1	PEM	18415 W	40°	0-6°	2100 MHz
4	13_GTV	41,1	PEM	2045 W	40°	0-10°	800 MHz
5	13_GTV	41,1	PEM	1513 W	40°	0-10°	900 MHz
6	14_Y	41,75	PEM	14731 W	40°	-2-13°	3500 MHz
7	21_H	41,1	PEM	18304 W	160°	0-6°	2600 MHz
8	22_HLN	41,1	PEM	16527 W	160°	0-6°	1800 MHz
9	22_HLN	41,1	PEM	18415 W	160°	0-6°	2100 MHz
10	23_GTV	41,1	PEM	2045 W	160°	0-10°	800 MHz
11	23_GTV	41,1	PEM	1513 W	160°	0-10°	900 MHz
12	24_Y	41,75	PEM	14731 W	160°	-2-13°	3500 MHz
13	31_H	41,1	PEM	18304 W	280°	0-6°	2600 MHz
14	32_HLN	41,1	PEM	16527 W	280°	0-6°	1800 MHz
15	32_HLN	41,1	PEM	18415 W	280°	0-6°	2100 MHz
16	33_GTV	41,1	PEM	2045 W	280°	0-10°	800 MHz
17	33_GTV	41,1	PEM	1513 W	280°	0-10°	900 MHz
18	34_Y	41,75	PEM	14731 W	280°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	39,5	PEM	1413 W	106°		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 46/05/OŚ/2024-P4-W z dnia 15 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Signature Not Verified



przez

[Redacted]
Data: 2024.05.22 14:39:44
CEST