

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-06-30

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ożarowie  
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR1554C z dnia 2021-12-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR1554C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*05-080 Mościska, Estrady 9, dz. nr 237/10, obr. 0020, gm. Izabelin, pow. warszawski zachodni*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_GHT/26,8	PEM	989 W	25°	5°	900 MHz
2	11_GHT/26,8	PEM	6714 W	25°	5°	2600 MHz
3	12_HLNV/26,8	PEM	2504 W	25°	4°	800 MHz
4	12_HLNV/26,8	PEM	5846 W	25°	4°	1800 MHz
5	12_HLNV/26,8	PEM	6042 W	25°	4°	2100 MHz
6	21_GHT/26,8	PEM	989 W	130°	6°	900 MHz
7	21_GHT/26,8	PEM	6714 W	130°	6°	2600 MHz
8	22_HLNV/26,8	PEM	2504 W	130°	4°	800 MHz
9	22_HLNV/26,8	PEM	5846 W	130°	4°	1800 MHz
10	22_HLNV/26,8	PEM	6042 W	130°	4°	2100 MHz
11	31_GHT/26,8	PEM	989 W	240°	6°	900 MHz
12	31_GHT/26,8	PEM	6714 W	240°	6°	2600 MHz
13	32_HLNV/26,8	PEM	2504 W	240°	3°	800 MHz
14	32_HLNV/26,8	PEM	5846 W	240°	3°	1800 MHz
15	32_HLNV/26,8	PEM	6042 W	240°	3°	2100 MHz
16	RL1/25	PEM	1820 W	242°		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_GHT/26,8	PEM	989 W	25°	10°	900 MHz
2	11_GHT/26,8	PEM	6714 W	25°	10°	2600 MHz
3	12_HLNV/26,8	PEM	2504 W	25°	10°	800 MHz
4	12_HLNV/26,8	PEM	5846 W	25°	10°	1800 MHz
5	12_HLNV/26,8	PEM	6042 W	25°	10°	2100 MHz
6	21_GHT/26,8	PEM	989 W	130°	10°	900 MHz
7	21_GHT/26,8	PEM	6714 W	130°	10°	2600 MHz
8	22_HLNV/26,8	PEM	2504 W	130°	10°	800 MHz
9	22_HLNV/26,8	PEM	5846 W	130°	10°	1800 MHz
10	22_HLNV/26,8	PEM	6042 W	130°	10°	2100 MHz
11	31_GHT/26,8	PEM	989 W	240°	10°	900 MHz
12	31_GHT/26,8	PEM	6714 W	240°	10°	2600 MHz
13	32_HLNV/26,8	PEM	2504 W	240°	10°	800 MHz
14	32_HLNV/26,8	PEM	5846 W	240°	10°	1800 MHz
15	32_HLNV/26,8	PEM	6042 W	240°	10°	2100 MHz
16	RL1/25	PEM	1820 W	242°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 47/06/OŚ/2022-P4-W z dnia 2022-06-17, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

████████████████████

████████████████