

P4 SP.ZO.O.
02-677 WARSZAWA
WARSZAWA
Wynalazek 1
NIP: 9512120077
REGON: 0000217207

SD.6222.45.2025.MM

Warszawa (miasto), 2025-11-05
Za zgodność kopii z dokumentem
elektronicznym w systemie
m. DOK
nr dokumentu 123703.11.2025-P
nazwa systemu
nr dokumentu w systemie

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Olsztyn
Olsztyn
Plac Jana Pawła II 1

WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (OLS1062B)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (OLS1062B) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam
Katarzyna Saniewska
Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.
BIURO REGIONALNE
ul. Arkońska 6
80-387 Gdańsk
mobile: 790 006 716
email: katarzyna.saniewska@play.pl

Załączniki:

1. [KRS_2025.10.02.pdf](#)
2. [04.04.2022 Katarzyna Saniewska el.pdf](#)
3. [OLS1062B wniosek.pdf](#)
4. [OLS1062B OS 03.11.2025.pdf](#)
5. [URZ D MIASTA STO ECZNEGO WAR P 17.00- PELNOM DO ZGLOSZ OS OLS1062.PDF](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć

oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2025-11-05T12:18:34Z

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 17.11.2025
wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji
podpis pracownika
pieczęć imienna

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 05.11.2025

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Olsztyn
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLS1062B z dnia 25.05.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1062B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-688 Olsztyn, Sikorskiego 4, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn

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	27,4	PEM	2070 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,4	PEM	4688 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,4	PEM	4875 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,4	PEM	2618 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,4	PEM	7262 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	27,4	PEM	2070 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	27,4	PEM	4688 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	27,4	PEM	4875 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	27,4	PEM	2618 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	27,4	PEM	7262 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	27,4	PEM	2070 W	256°	-2-8°	900 MHz
12	31_GHLNT	27,4	PEM	4688 W	256°	-2-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	27,4	PEM	4875 W	256°	-2-8°	2100 MHz
14	32_HV	27,4	PEM	2618 W	256°	-2-8°	800 MHz
15	32_HV	27,4	PEM	7262 W	256°	-2-8°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHILNRV	27,4	PEM	2477 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHILNRV	27,4	PEM	1309 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHILNRV	27,4	PEM	1726 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHILNRV	27,4	PEM	7816 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	27,4	PEM	7312 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_KOV	27,4	PEM	2477 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_KOV	27,4	PEM	1309 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_KOV	27,4	PEM	1726 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_KOV	27,4	PEM	7296 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLNV	27,4	PEM	2477 W	140°	0-10°	700 MHz
11	21_DHKLNV	27,4	PEM	1309 W	140°	0-10°	800 MHz
12	21_DHKLNV	27,4	PEM	1726 W	140°	0-10°	900 MHz
13	21_DHKLNV	27,4	PEM	7816 W	140°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLNV	27,4	PEM	7312 W	140°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	27,4	PEM	2477 W	140°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	27,4	PEM	1309 W	140°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	27,4	PEM	1726 W	140°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	27,4	PEM	7296 W	140°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	27,4	PEM	2477 W	256°	0-10°	700 MHz
20	31_DHILNRV	27,4	PEM	1309 W	256°	0-10°	800 MHz
21	31_DHILNRV	27,4	PEM	1726 W	256°	0-10°	900 MHz
22	31_DHILNRV	27,4	PEM	7816 W	256°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	27,4	PEM	7312 W	256°	0-10°	2100 MHz
24	32_KOV	27,4	PEM	2477 W	256°	0-10°	700 MHz
25	32_KOV	27,4	PEM	1309 W	256°	0-10°	800 MHz
26	32_KOV	27,4	PEM	1726 W	256°	0-10°	900 MHz
27	32_KOV	27,4	PEM	7296 W	256°	0-10°	2600 MHz

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 28/10/OŚ/2025-P4 z dnia 03.11.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Katarzyna Saniewska
Data: 2025.11.05 13:10:43
CET

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716