

Dokument elektroniczny

kd. Y. Setachanska
11.04.2025 r.

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY
W PŁYNĘŁO

2025 -04- 11

Ilość zał. 5920 p-pis

ROŚB
2025.04.11
GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Justyna Kaczmarek

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2025-04-11

Dane nadawcy

P4 Sp z o.o.
02-677 Warszawa (miasto) 1

Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)
Email: korespondencja3gns@play.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,
WOJ. PODLASKIE)

ZMIANA NIEISTOTNA DO ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

LOM4461A Zmiana nieistotna do zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej LOM4461A.

Działając w imieniu własnym, w związku z zamieszczeniem w załączonym pełnomocnictwie danych osobowych takich jak: imię, nazwisko, numer PESEL, wnoszę o nieujawnienie w ramach publicznego dostępu moich danych osobowych związanych ze zgłoszeniem instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne pod rygorem wystąpienia do właściwych organów z roszczeniami prawnymi na podstawie przepisów o ochronie danych osobowych.

Pozdrawiam,

Załączniki:

1. LOM4461A_informacja o zmianie danych.pdf
2. LOM4461A_OS_02.04.2025.pdf
3. LOM4461A_opłata 17.pdf
4. 34.02.2023 - elektroniczne.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2025-04-11T13:45:08.031+02:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 11.04.25
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk
Monika Tołkacz

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 kwi 2025

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Łomży
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i
Budownictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOM4461A z dnia 9 gru 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOM4461A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

18-400 Konarzyce, dz. nr 775/2, gm. Łomża, pow. łomżyński

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	59	PEM	875 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	875 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	875 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	90°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	875 W	90°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	4365 W	90°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	875 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6027 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	875 W	180°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	4365 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2026 W	180°	0-10°	900 MHz
16	41_GT	59	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
17	42_LV	59	PEM	875 W	270°	0-10°	800 MHz
18	42_LV	59	PEM	6027 W	270°	2-12°	1800 MHz
19	43_NV	59	PEM	875 W	270°	0-10°	800 MHz
20	43_NV	59	PEM	4365 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	56,4	PEM	3467 W	37°		23 GHz
22	RL2	56,5	PEM	6918 W	203°		23 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_HNV	59	PEM	1750 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	1750 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3039 W	0°	0-10°	900 MHz
8	14_H	59,2	PEM	22602 W	0°	0-6°	2600 MHz
9	21_LV	59	PEM	1750 W	90°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5022 W	90°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59	PEM	6166 W	90°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	59	PEM	1750 W	90°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5623 W	90°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	59	PEM	5456 W	90°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	3039 W	90°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59,2	PEM	22602 W	90°	0-6°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	1750 W	180°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	180°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	6166 W	180°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	1750 W	180°	0-10°	800 MHz

21	32_LV	59	PEM	5623 W	180°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	180°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	3039 W	180°	0-10°	900 MHz
24	34_H	59,2	PEM	22602 W	180°	0-6°	2600 MHz
25	41_GT	59	PEM	3039 W	270°	0-10°	900 MHz
26	42_HNV	59	PEM	1750 W	270°	0-10°	800 MHz
27	42_HNV	59	PEM	5022 W	270°	2-12°	1800 MHz
28	42_HNV	59	PEM	6166 W	270°	2-12°	2100 MHz
29	43_LV	59	PEM	1750 W	270°	0-10°	800 MHz
30	43_LV	59	PEM	5623 W	270°	2-12°	1800 MHz
31	43_LV	59	PEM	5456 W	270°	2-12°	2100 MHz
32	44_H	59,2	PEM	22602 W	270°	0-6°	2600 MHz
33	RL1	56,5	PEM	47863 W	4°		80 GHz
34	RL2	56,5	PEM	7413 W	203°		23 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 3/04/OŚ/2025- P4-W z dnia 2 kwi 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

[REDACTED]

kom. [REDACTED]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]

Data: 2025.04.10 14:43:59 CEST