

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-08-25

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Radomiu**

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i  
Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD4411A z dnia 2025-08-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD4411A.

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

27-100 Ilża, Danuty Siedzikówny "Inki" 16, dz. nr 4569, gm. Ilża, pow. radomski

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<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

|    |         |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |          |
|----|---------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1  | 11_DHLN | 59,3 | PEM | 9682 W                      | 90°  | 0-6°  | 1800 MHz |
| 2  | 11_DHLN | 59,3 | PEM | 10278 W                     | 90°  | 0-6°  | 2100 MHz |
| 3  | 12_GK   | 59   | PEM | 2045 W                      | 90°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 4  | 13_V    | 59   | PEM | 3504 W                      | 90°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 5  | 21_DHLN | 59,3 | PEM | 9682 W                      | 200° | 0-6°  | 1800 MHz |
| 6  | 21_DHLN | 59,3 | PEM | 10278 W                     | 200° | 0-6°  | 2100 MHz |
| 7  | 22_GK   | 59   | PEM | 2045 W                      | 200° | 0-10° | 900 MHz  |
| 8  | 23_V    | 59   | PEM | 3504 W                      | 200° | 0-10° | 800 MHz  |
| 9  | 24_H    | 59,6 | PEM | 10214 W                     | 200° | 0-9°  | 2600 MHz |
| 10 | 31_DHLN | 59,3 | PEM | 9682 W                      | 340° | 0-6°  | 1800 MHz |
| 11 | 31_DHLN | 59,3 | PEM | 10278 W                     | 340° | 0-6°  | 2100 MHz |
| 12 | 32_GK   | 59   | PEM | 2045 W                      | 340° | 0-10° | 900 MHz  |
| 13 | 33_V    | 59   | PEM | 3493 W                      | 340° | 0-10° | 800 MHz  |
| 14 | RL1     | 56,5 | PEM | 47863 W                     | 154° |       | 80 GHz   |
| 15 | RL2     | 56,5 | PEM | 6166 W                      | 191° |       | 23 GHz   |
| 16 | RL3     | 56,5 | PEM | 5623 W                      | 308° |       | 18 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 9682 W                                           | 90°    | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 2    | 11_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 10278 W                                          | 90°    | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 3    | 12_GK        | 59                     | PEM              | 2045 W                                           | 90°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 4    | 13_V         | 59                     | PEM              | 3504 W                                           | 90°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 21_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 9682 W                                           | 200°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 6    | 21_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 10278 W                                          | 200°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 7    | 22_GK        | 59                     | PEM              | 2045 W                                           | 200°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 8    | 23_V         | 59                     | PEM              | 3504 W                                           | 200°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 9    | 24_H         | 59,6                   | PEM              | 10214 W                                          | 200°   | 0-9°              | 2600 MHz      |
| 10   | 31_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 9682 W                                           | 340°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 11   | 31_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 10278 W                                          | 340°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 12   | 32_GK        | 59                     | PEM              | 2045 W                                           | 340°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 13   | 33_V         | 59                     | PEM              | 3493 W                                           | 340°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 14   | RL1          | 56,5                   | PEM              | 47863 W                                          | 154°   |                   | 80 GHz        |
| 15   | RL2          | 56,5                   | PEM              | 6166 W                                           | 191°   |                   | 23 GHz        |
| 16   | RL3          | 56,5                   | PEM              | 5623 W                                           | 308°   |                   | 18 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 42/08/OŚ/2025-P4-W z dnia 2025-08-18, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not  
Verified

Dokument podpisany  
przez

Data: 2025.08.27  
14:15:48 CEST



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-08-25

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Radomiu**

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i  
Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD4411A z dnia 2022-03-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD4411A.

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

27-100 Ilża, Dr Anki 16, dz. nr 4569, gm. Ilża, pow. radomski

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<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

|    |        |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |          |
|----|--------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1  | 11_HLN | 59,3 | PEM | 9682 W                      | 90°  | 0-6°  | 1800 MHz |
| 2  | 11_HLN | 59,3 | PEM | 10278 W                     | 90°  | 0-6°  | 2100 MHz |
| 3  | 12_GT  | 59   | PEM | 2045 W                      | 90°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 4  | 13_V   | 59   | PEM | 3504 W                      | 90°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 5  | 21_HLN | 59,3 | PEM | 9682 W                      | 200° | 0-6°  | 1800 MHz |
| 6  | 21_HLN | 59,3 | PEM | 10278 W                     | 200° | 0-6°  | 2100 MHz |
| 7  | 22_GT  | 59   | PEM | 2045 W                      | 200° | 0-10° | 900 MHz  |
| 8  | 23_V   | 59   | PEM | 3504 W                      | 200° | 0-10° | 800 MHz  |
| 9  | 24_H   | 59,6 | PEM | 10214 W                     | 200° | 0-9°  | 2600 MHz |
| 10 | 31_HLN | 59,3 | PEM | 9682 W                      | 340° | 0-6°  | 1800 MHz |
| 11 | 31_HLN | 59,3 | PEM | 10278 W                     | 340° | 0-6°  | 2100 MHz |
| 12 | 32_GT  | 59   | PEM | 2045 W                      | 340° | 0-10° | 900 MHz  |
| 13 | 33_V   | 59   | PEM | 3493 W                      | 340° | 0-10° | 800 MHz  |
| 14 | RL1    | 56,5 | PEM | 1230 W                      | 191° |       | 23 GHz   |
| 15 | RL2    | 56,5 | PEM | 20893 W                     | 308° |       | 18 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 9682 W                                           | 90°    | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 2    | 11_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 10278 W                                          | 90°    | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 3    | 12_GK        | 59                     | PEM              | 2045 W                                           | 90°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 4    | 13_V         | 59                     | PEM              | 3504 W                                           | 90°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 21_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 9682 W                                           | 200°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 6    | 21_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 10278 W                                          | 200°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 7    | 22_GK        | 59                     | PEM              | 2045 W                                           | 200°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 8    | 23_V         | 59                     | PEM              | 3504 W                                           | 200°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 9    | 24_H         | 59,6                   | PEM              | 10214 W                                          | 200°   | 0-9°              | 2600 MHz      |
| 10   | 31_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 9682 W                                           | 340°   | 0-6°              | 1800 MHz      |
| 11   | 31_DHLN      | 59,3                   | PEM              | 10278 W                                          | 340°   | 0-6°              | 2100 MHz      |
| 12   | 32_GK        | 59                     | PEM              | 2045 W                                           | 340°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 13   | 33_V         | 59                     | PEM              | 3493 W                                           | 340°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 14   | RL1          | 56,5                   | PEM              | 47863 W                                          | 154°   |                   | 80 GHz        |
| 15   | RL2          | 56,5                   | PEM              | 6166 W                                           | 191°   |                   | 23 GHz        |
| 16   | RL3          | 56,5                   | PEM              | 5623 W                                           | 308°   |                   | 18 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 42/08/OŚ/2025-P4-W z dnia 2025-08-18, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany  
przez

Data: 2025.08.25  
13:49:57 CEST