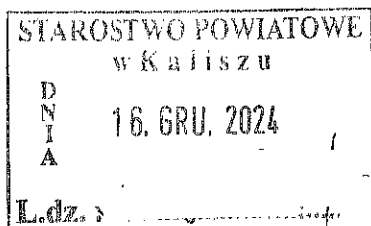


## Dokument elektroniczny

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-12-16

### Dane nadawcy



### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W KALISZU (62-800 KALISZ,  
WOJ. WIELKOPOLSKIE)

### INFORMACJA

67534 - art. 152 POŚ PC

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 9802 (67534N!) RUSSÓW (PKA\_ZELAZKOW\_RUSSOW) zlokalizowanej w miejscowości RUSSÓW DZ.164/1.

Informacja dotyczy deinstalacji anten radioliniowych, brak sprawozdania z pomiarów - niewymagane pomiary PEM.

### Załączniki:

[NI67534\\_aktualizacja-sig.pdf](#)

[opłata.pdf](#)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2024-12-16T11:17:46.450+01:00

### Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 16.12.2024

wynik weryfikacji:

- ważny
- nieważny
- brak możliwości weryfikacji

.....  
podpis sporządzającego wydruk

Poznań, dn. 2024-12-16

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Kaliski**  
**Starostwo Powiatowe w Kaliszu**  
**Pl. Św. Józefa 5**  
**62-800 Kalisz**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **9802 (67534N!) RUSSÓW (PKA\_ZELAZKOW\_RUSSOW)** zlokalizowanej w miejscowości RUSSÓW DZ.164/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9996
2.	9800
3.	9996
4.	9800
5.	9996
6.	9800

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	9996
8.	9800

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°5'46" 51°51'8.1"	800/2600	49	9996	0	3/4
2.	18°5'46" 51°51'8.1"	900/1800/2100	49	9800	0	2.5/2/4
3.	18°5'46.1" 51°51'8"	800/2600	49	9996	90	3/4
4.	18°5'46.1" 51°51'8"	900/1800/2100	49	9800	90	2.5/2/4
5.	18°5'46" 51°51'7.9"	800/2600	40	9996	180	5/6
6.	18°5'46" 51°51'7.9"	900/1800/2100	40	9800	180	5/4/6
7.	18°5'46.9" 51°51'8"	800/2600	49	9996	270	4/5
8.	18°5'46.9" 51°51'8"	900/1800/2100	49	9800	270	3/3/5

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

