

Dokument elektroniczny

P. J. Matusiewicz
16. 11. 2023

16. 11. 2023
osb / y



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-11-16

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH (16-400
SUWAŁKI, WOJ. PODLASKIE)

INFORMACJA

97995 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 6536 (97995N!) WIGRY zlokalizowanej w miejscowości TARTAK, ul. TARTAK DZ.173

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 97995 informacja-sig.pdf
- 97995_10817_2023_OS-sig-sig.pdf
- OPL pełnomocnictwo Piotr Pióciennik.pdf
- OPL_J_Szmytka_169_01_21-sig-sig.pdf
- opłata skarbową.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-11-16T10:33:40.729+01:00

Podpis elektroniczny

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY
w dniu 16-11-2023
wynik weryfikacji: wady
czytelny podpis: Marcin Piłkiewicz

16. 11. 2023v.
[Signature]

Warszawa, dn. 2023-11-16

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

tel. 506401236

Starosta Powiatu Suwalskiego
Starostwo Powiatowe w Suwałkach
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki

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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **6536 (97995N!) WIGRY** zlokalizowanej w miejscowości TARTAK, ul. TARTAK DZ.173. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **5694 (97995N!) WIGRY (WSU_SUWALKI_SUWALKI_WIGRY)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18727
2.	3708
3.	18727
4.	3708
5.	18727
6.	3708
7.	3170

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.	23°6'52.3" 54°5'11.5"	900/1800/2100	49	18727	80	0/6/6
2.	23°6'52.3" 54°5'11.5"	800	49	3708	80	3
3.	23°6'52.2" 54°5'11.4"	900/1800/2100	49	18727	210	0/2/2
4.	23°6'52.2" 54°5'11.4"	800	49	3708	210	2
5.	23°6'52.2" 54°5'11.5"	900/1800/2100	49	18727	330	0/2/2
6.	23°6'52.2" 54°5'11.5"	800	49	3708	330	3
7.	23°6'52.3" 54°5'11.4"	15000	46	3170	94*	nd.

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

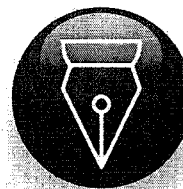
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-11-16
09:46