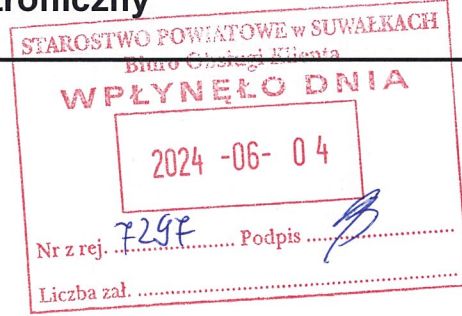


P. J. Matwiec
5. 06. 2024
[Signature]

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-06-04

Dane nadawcy

PAULINA CIESIELSKA
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

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

INFORMACJA

97992 - art. 152 POŚ PC

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 953 (97992N!) KRZEMIANUCHA (WSU_JELENIEWO_JELENIEWO) zlokalizowanej w miejscowości KRZEMIANUCHA, ul. KRZEMIAUCHA DZ.11/6, 12/3.

Załączniki:

- 1. [97992 informacja-sig.pdf](#)
- 2. [opłata.pdf](#)
- 3. [97992_2043_2024_OS \(2\).pdf](#)
- 4. [2021.01.13 OPL_Paulina_Ciesielska_GPP_105_14_P-sig-sig.pdf](#)
- 5. [OPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-06-04T22:43:42.505+02:00

Podpis elektroniczny

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY

w dniu 05-06-2024
wynik weryfikacji Maxim
czytelny podpis Maxim Pichop

05.06.2024.
[Signature]

Warszawa, dn. 2024-06-04

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

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

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. 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 **953 (97992N!) KRZEMIANUCHA (WSU_JELENIOWO_JELENIOWO)** zlokalizowanej w miejscowości KRZEMIANUCHA, ul. KRZEMIAUCHA DZ.11/6, 12/3. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18540
2.	1674
3.	18540
4.	2319
5.	18540

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	2585
7.	6040

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.	22°52'21.7" 54°11'45.6"	800/1800/2100	41.5	18540	10	0-10/ 0-10/0-10
2.	22°52'21.7" 54°11'45.6"	900	60	1674	10	0-10
3.	22°52'21.9" 54°11'45.5"	800/1800/2100	41.5	18540	100	0-10/ 0-10/0-10
4.	22°52'21.9" 54°11'45.6"	900	60	2319	100	0-10
5.	22°52'21.7" 54°11'45.5"	800/1800/2100	41.5	18540	240	0-10/ 0-10/0-10
6.	22°52'21.7" 54°11'45.5"	900	60	2585	240	0-10
7.	22°52'21.7" 54°11'45.6"	23000	55	6040	330*	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:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data:
2024-06-04 18:10