

R. J. Hatanowicz
27.05.2024
[Signature]

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

24. 05. 2024

2024-05-24

[Signature]

Dane adresata

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

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

INFORMACJA

97976 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 5777 (97976N!) HANCZA (WSU_WIZAJNY_HANCZA) zlokalizowanej w miejscowości MIERKINIE DZ.3

Załączniki:

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

[97976 informacja-sig.pdf](#)
[97976_2040_2024_OS.pdf](#)
[OPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf](#)
[OPL_J_Szmytka_169_01_21-sig-sig.pdf](#)
[opłata skarbowa.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-05-24T09:23:57.555+02:00

Podpis elektroniczny

PODPIS ELEKTRONICZNY ZWERYFIKOWANY

w dniu 24 -05- 2024

wynik weryfikacji.....
czytelny podpis

INSPEKTOR
[Signature]
Szymon Grzędziński

27.05.2024r.

[Signature]

Warszawa, dn. 2024-05-23

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. 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 **5777 (97976N!) HANCZA (WSU_WIZAJNY_HANCZA)** zlokalizowanej w miejscowości MIERKINIE DZ.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.	15013
2.	15476
3.	15013
4.	24046

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°47'27.1" 54°16'46.1"	900/1800/2100	49	15013	60	0-10/0-10/0-10
2.	22°47'27" 54°16'46.1"	900/1800/2100	49	15476	170	0-10/0-10/0-10
3.	22°47'26.9" 54°16'46.2"	900/1800/2100	49	15013	290	0-10/0-10/0-10
4.	22°47'27.1" 54°16'46.1"	23000	45	24046	150*	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:
2024-05-24
07:52