

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

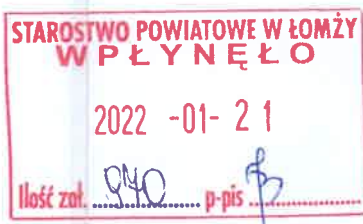
2022-01-20

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,
WOJ. PODLASKIE)



ROŚB
2022.01.21
GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Justyna Karcmarczyk

del. J. Setachonske
21.01.2022, Cpk

INFORMACJA

95987 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 1521 (95987N!) WIZNA (WLM_WIZNA_LOMZYNSKA11) zlokalizowanej w miejscowości WIZNA, ŁOMŻYŃSKA 11 DZ.1695

Załączniki:

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

95987 informacja-sig.pdf
OPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf
OPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf
opłata skarbową.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-01-20T14:59:39.091+01:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 21.01.2022
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk

del. J. Setachonske

Warszawa, dn. 2022-01-20

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 Łomżyńskiego
Starostwo Powiatowe w Łomży
ul. Szosa Zambrowska 1\27
18-400 Łomża

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 **1521 (95987N!) WIZNA (WLM_WIZNA_LOMZYNSKA11)** zlokalizowanej w miejscowości WIZNA, ŁOMŻYŃSKA 11 DZ.1695. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	16618
2.	16618
3.	16618

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

Lp. ³⁾ 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°22'8.3" 53°11'32"	800/900/180 0/2100/2600	49	16618	0	2/2/2/2/4
2.	22°22'8.2" 53°11'32.2"	800/900/180 0/2100/2600	49	16618	90	2/2/2/2/5
3.	22°22'8.2" 53°11'32"	800/900/180 0/2100/2600	49	16618	250	2/2/2/3/5

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:
Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-01-20
11:26

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 21.01.2022
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis kierującego

Małgorzata Jasnyńska