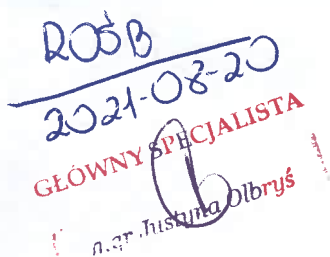


Dokument elektroniczny



2021-08-20

Dane adresata

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

kol. J. Stachurska
20.08.2021.

95989 - art. 152 POŚ

informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 1440 (95989N!) MIASTKOWO zlokalizowanej w miejscowości MIASTKOWO, ul. ŁOMŻYŃSKA 42, dz. Nr 286

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

OPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf
OPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf
opłata skarbowa.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2021-08-20T07:33:35.350+02:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2021-08-19

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. Kasprzaka 18/20
01-211 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 **1440 (95989N!) MIASTKOWO** zlokalizowanej w miejscowości MIASTKOWO, ul. ŁOMŻYŃSKA 42, dz. Nr 286. 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.	12040
2.	7309
3.	7309
4.	12040
5.	12040
6.	7309

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

Lp. ³⁾	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.	21°48'50" 53°8'57.5"	2600/ 2100/ 2100	46	12040	10	4/ 0/ 0
2.	21°48'49.8" 53°8'57.5"	800/ 900/ 1800/ 900	46	7309	10	1/ 1/ 2/ 1
3.	21°48'49.9" 53°8'57.6"	1800/ 800/ 900/ 900	49	7309	80	2/ 2/ 2/ 2
4.	21°48'49.9" 53°8'57.6"	2100/ 2600/ 2100	49	12040	80	2/ 4/ 2
5.	21°48'49.9" 53°8'57.4"	2100/ 2600/ 2100	49	12040	260	2/ 4/ 2
6.	21°48'49.9" 53°8'57.6"	800/ 900/ 1800/ 900	49	7309	260	2/ 2/ 3/ 2

*) 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 9 listopada 2010r. 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:
2021-08-20
07:17

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 20.08.2021

Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
~~brak możliwości weryfikacji~~

Czytelny podpis sporządzającego wydruk

Małgorzata Jasnyńska