

Identyfikator wiadomości:
PPSA-E-f6716ff2-e895-4151-873b-574ba2b19014

Data doręczenia:
2025-12-08 15:05:41

Nadawca:
NETWORKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (AE:PL-75331-40483-VAGTH-20)

SD. 6222.50.2025.MM
Za zgodność kopii z dokumentem
elektronicznym w systemie
.....m.DOK..... nazwa systemu
nr dokumentu 14M54.12.2025-P nr dokumentu w systemie

Temat:
44028 - ART. 152 POŚ PC

Treść:
Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 824 (44028N!) LIKUSY (GOL_OLSZTYN_LIKUSYWIEZA) zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. KARDYNAŁA STANISŁAWA HOZJUSZA 4.

Załączniki:

N_44028_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig.pdf
44028_10316_2024_OS.pdf
OPL_elektroniczne_poświadczenie_odpis_pełnomocnictwa.pdf
opłata.pdf
pełnomocnictwo_OPL.pdf

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 10.12.2025
wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji
podpis pracownika pieczęć imienna

POPINSPEKTOR
Miśkiewicz
Michalina Miśkiewicz

Gdańsk, dn. 2025-12-08

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań

Prezydent Miasta Olsztyna
pl. Jana Pawła II 1
10-101 Olsztyn

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 **824 (44028N!) LIKUSY (GOL_OLSZTYN_LIKUSYWIEZA)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. KARDYNAŁA STANISŁAWA HOZIUSZA 4. 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.	18339
2.	12301
3.	18339
4.	11773
5.	18339
6.	12301
7.	5637/6310

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	5637/6310

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.	20°25'55.7" 53°47'54.2"	900/1800/ 2100	49.5	18339	40 0-8/0-10/ 0-10
2.	20°25'55.7" 53°47'54.2"	800/2600	49.5	12301	40 2-10/0-10
3.	20°25'55.8" 53°47'54.1"	900/1800/ 2100	49.5	18339	160 0-10/0-9/ 0-9
4.	20°25'55.7" 53°47'54.1"	800/2600	49.5	11773	160 0-12/0-9
5.	20°25'55.6" 53°47'54.1"	900/1800/ 2100	49.5	18339	270 0-8/0-7/0-7
6.	20°25'55.6" 53°47'54.1"	800/2600	49.5	12301	270 0-9/0-7
7.	20°25'55.8" 53°47'54.2"	23000/80000	46	5637/6310	104* nd.
8.	20°25'55.6" 53°47'54.2"	23000/80000	46	5637/6310	292* 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:

Date / Data:
2025-12-08 15:04