

SD.6222.38.2025.A7

Identyfikator wiadomości:

PPSA-E-b04e9bd8-9f23-4219-b58d-2e77c3ce1920

Data doręczenia:

2025-10-16 19:19:05

Nadawca:

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

Za zgodność kopii z dokumentem
elektronicznym w systemie

.....
mDOK nazwa systemu
nr dokumentu 122931.10.2025-1
nr dokumentu w systemie

Temat:

44031-art.152 POŚ KP

Treść:

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 4528 (44031N!) JAROCKA (GOL_OLSZTYN_JAROCKA) zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. BAJKOWA 111.

Załączniki:

44031_6606_2025_OS-sig.pdf
44031_aktualizacja_zgłoszenia-sig.pdf
44031opłata.pdf
OPL_elektroniczne_poświadczenie_BSzmidt.pdf
OPL_KPalacios_pełnomocnictwo-sig.pdf
OPL_pełnomocnictwo_PP.pdf

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 20.10.2025r.

wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji

podpis pracownika *Joanna Hekonda*
pieczęć imienna

Gdańsk, dn. 2025-10-16

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

Pełnomocnik: Karolina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk
tel. 519370879

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 **4528 (44031N!) JAROCKA (GOL_OLSZTYN_JAROCKA)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. BAJKOWA 111. 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.	47886
2.	31112
3.	47886
4.	31112
5.	47886
6.	31112

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	2239

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°29'54.6" 53°43'55.8"	3600	49	47886	30	4-10
2.	20°29'54.6" 53°43'55.8"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	49	31112	30	2-12/2-12/ 2-12/2-10/ 2-10/2-10
3.	20°29'54.5" 53°43'55.7"	3600	49	47886	180	4-10
4.	20°29'54.5" 53°43'55.7"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	49	31112	180	2-12/2-12/ 2-12/2-10/ 2-10/2-10
5.	20°29'54.4" 53°43'55.8"	3600	49	47886	280	4-10
6.	20°29'54.4" 53°43'55.8"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	49	31112	280	2-12/2-12/ 2-12/2-10/ 2-10/2-10
7.	20°29'54.6" 53°43'55.8"	80000	46	2239	346*	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:

Karolina Katarzyna
Palacios

Date / Data: 2025-
10-16 19:12