

KL.6221.3.2026

W P Ł Y N Ę Ł O
STAROSTWO POWIATOWE W DZIERŻONIOWIE
KANCELARIA OGÓLNA (1)

2026 -01- 20

L. dz. 205.2026.edov
Ilość załączników 15
podpis [signature]

RL
AM
J. J. J.

Poznań, dn. 2026-01-20

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

Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo numer: [redacted]
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk

[redacted]

Starosta Dzierżoniowski
Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
Rynek 27
58-200 Dzierżoniów

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 **3144 (79517N!) DZIERŻONIÓW CENTRUM (PWA_DZIERZONI_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości DZIERŻONIÓW, ul. GARNCARSKA 2. 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.	26755
2.	47886
3.	26755
4.	47886
5.	26755

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47886
7.	26755
8.	47886

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

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.	16°38'56" 50°43'45.3"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	36	26755	45	2-15/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	16°38'56" 50°43'45.3"	3600	36	47886	45	4-10
3.	16°38'56.1" 50°43'45.1"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	36	26755	145	2-15/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	16°38'56" 50°43'45.1"	3600	36	47886	145	4-10
5.	16°38'55.8" 50°43'45.1"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	36	26755	240	2-15/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	16°38'55.8" 50°43'45.1"	3600	36	47886	240	4-10
7.	16°38'55.7" 50°43'45.3"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	36	26755	320	2-15/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
8.	16°38'55.7" 50°43'45.2"	3600	36	47886	320	4-10

*) 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: 2026-
01-20 17:41

