

Gdańsk, dn. 2024-10-28

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Powiatu Koszalińskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Koszalinie**  
**ul. Raławicka 13**  
**75-620 Koszalin**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 03.10.2024 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dla instalacji radiokomunikacyjnej **42641 (42641N!) SWIESZYNO BIALA KEPA (GKO\_SWIESZYNO\_BIALAKEPA)**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9035
2.	9035
3.	9035
4.	<b>1742/3802</b>

Właściwa treść punktu 12:

**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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°10'2" 54°6'49.8"	800/900	50.2	9035	20	0-10/0-10
2.	16°10'2.2" 54°6'49.7"	800/900	50.2	9035	140	0-10/0-10
3.	16°10'2" 54°6'49.7"	800/900	50.2	9035	270	0-10/0-10
4.	16°10'2.2" 54°6'49.7"	23000/80000	48.7	<b>1742/3802</b>	59*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat