

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Urząd Miejski w Koszalinie
Kancelaria Wpłyńto
Marta Sołek

26. 06. 2020

L.dz.....podpis.....
Zał.....

omówiono 29.06.2020

Ref. E. Alar

ASwB

30.06.20
AKy

Urząd Miejski w Koszalinie
Kancelaria Wpłyńto
Marta Sołek

29. 06. 2020

L.dz.....podpis.....
Zał.....

Prezydent Miasta Koszalina
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
ul. Rynek Staromiejski 6/7
75-007 Koszalin

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 2019r. poz.1396 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 (42411N!) KOSZALIN (GKO_KOSZALIN_SLUPSKA14) zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, UL. SLUPSKA 14.** 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 2019r. poz.1396 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.	5047
2.	5047
3.	3999
4.	3999
5.	3169.8
6.	1
7.	3169.8

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

Lp. ³⁾	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°13'34" 54°12'13,4"	UMTS 900/ GSM 900	74.5	5047	50	3/ 3
2.	16°13'33,9" 54°12'13,2"	UMTS 900/ GSM 900	63	5047	150	6/ 6
3.	16°13'34,0" 54°12'13,4"	UMTS 900/ GSM 900	70.5	3999	340	6/ 6
4.	16°13'33,7" 54°12'13,3"	UMTS 900/ GSM 900	70.5	3999	340	6/ 6
5.	16°13'33,9" 54°12'13,2"	15000	41	3169.8	141	nd.
6.	16°13'33,8" 54°12'13,3"	5000	41	1	215	nd.
7.	16°13'33,8" 54°12'13,3"	15000	42.5	3169.8	236	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.

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