

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

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA

Wpłynęło dnia

22.07.2020

Podpis

Urząd Miejski w Koszalinie
Kancelaria Wpłynęło
Marta Sołek

20.07.2020

L.dz.....podpis

Zał.....

Ref IT
[Signature]

AS wz 30
22.07.20
[Signature]

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 **(42008N!) KOSZALIN 2 NMT (GKO_KOSZALIN_NIEPODLEGL51A)** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, UL. NIEPODLEGLOSCI 51a. 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.	6731
2.	3776
3.	9990
4.	6731
5.	3776
6.	9990
7.	3776
8.	6731
9.	9990

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°10'25.5" 54°11'44.4"	LTE 2100/ UMTS 2100	40.5	6731	70	7/ 7
2.	16°10'25.5" 54°11'44.4"	UMTS 900/ GSM 900	40.5	3776	70	2/ 2
3.	16°10'25.5" 54°11'44.4"	LTE 2600/ LTE 800/ LTE 1800	40.5	9990	100	6/ 6/ 6
4.	16°10'25.6" 54°11'43.6"	LTE 2100/ UMTS 2100	40.5	6731	180	5/ 5
5.	16°10'25.6" 54°11'43.6"	UMTS 900/ GSM 900	40.5	3776	180	2/ 2
6.	16°10'25.6" 54°11'43.6"	LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2600	40.5	9990	230	4/ 4/ 4
7.	16°10'24.9" 54°11'44.3"	GSM 900/ UMTS 900	40.5	3776	300	2/ 2
8.	16°10'24.9" 54°11'44.3"	LTE 2100/ UMTS 2100	40.5	6731	300	7/ 7
9.	16°10'24.9" 54°11'44.4"	LTE 1800/ LTE 2600/ LTE 800	40.5	9990	340	4/ 4/ 4

*) 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
- ② adresat