

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Jeleniej Górze
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
RODZAJ SPRAWY
Wpł. dn. [redacted]
Nr 1890 podpis ..

Poznań, dn. 2019-11-18

[redacted] /10/16

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE
w Jeleniej Górze
PUNKT KANCELARYJNY
Wpł. dn. 2019 -11- 21
Il. zał. podpis
Znak sprawy 17012

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze

ul. Kochanowskiego 10

58-500 Jelenia Góra

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 stacji bazowej 13483 (69598N!) KARPACZ CENTRUM (PJE_KARPACZ_MILKOW) zlokalizowanej w miejscowości KARPACZ, WIELKOPOLSKA 16. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji 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.	6014.0
2.	9995.0
3.	6014.0
4.	9995.0
5.	6014.0
6.	9995.0
7.	6014.0
8.	9995.0
9.	11749.0

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	15°45'41,6" 50°45'35,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	6014.0	10	-2-12/ -2-12
2.	15°45'41,6" 50°45'35,4"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9995.0	10	-2-12/ -2-12/ -2-12
3.	15°46'41,6" 50°45'35,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	6014.0	95	-2-11/ -2-11
4.	15°46'41,6" 50°45'35,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9995.0	95	-2-11/ -2-11/ -2-11
5.	15°45'41,8" 50°45'35,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	6014.0	180	-2-8/ -2-8
6.	15°45'41,8" 50°45'35,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9995.0	180	-2-8/ -2-8/ -2-8
7.	15°46'41,7" 50°45'35,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	6014.0	285	-2-10/ -2-10
8.	15°46'41,7" 50°45'35,2"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	40.0	9995.0	285	-2-10/ -2-10/ -2-10
9.	15°45'42,0" 50°47'34,8"	23000	40.0	11749.0	19	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. 2016 poz. 71 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