

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

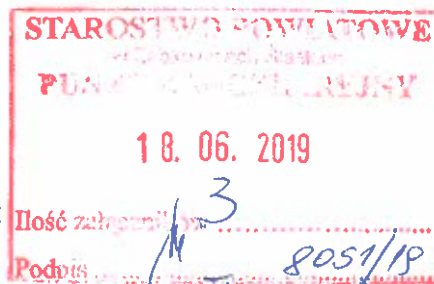
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

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

WSR. 767
24.06.2019 r.

Skr. 6 221. 17. 19

Poznań, dn. 2019-06-12



Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich
ul. Sienkiewicza 11
57-200 Ząbkowice Śląskie

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 2018r, poz. 799 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 **4190 (79549N!) SIEROSZÓW (PWA_ZABKOWISL_SIEROSZOW)** zlokalizowanej w miejscowości SIEROSZÓW, DZIAŁKA 88. 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 2018r, poz. 799 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.	3964.0
2.	5348.0
3.	2583.0
4.	11749.0
5.	9773.0
6.	6456.5
7.	978.0
8.	9773.0
9.	9773.0
10.	355.0
11.	978.0
12.	9773.0
13.	1349.0

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	UMTS 900/ GSM 900	63.0	3964.0	140	0-15/ 0-15
2.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	UMTS 2100	63.0	5348.0	140	0-15
3.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	LTE 800	63.0	2583.0	140	0-15
4.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.5	11749.0	16	nd.
5.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	9773.0	49	nd.
6.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	6456.5	79	nd.
7.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	49.0	978.0	177	nd.
8.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	9773.0	181	nd.
9.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	9773.0	196	nd.
10.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	355.0	220	nd.
11.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	50.0	978.0	248	nd.
12.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	9773.0	258	nd.
13.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.0	1349.0	265	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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

