

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

*p. H. Byrnski  
w uzgodnieniu z p. M. Urzęd  
20.07.2020 r.*

Warszawa, dn. 2020-07-10

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16  
z dnia: 2016-03-18

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

WPLYNEŁO  
Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Kancelaria Ogólna  
dnia 17. 07. 2020  
nr rej. 20157  
podpis. *Stelup*

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
KANCELARIA  
ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa  
Nadano dnia 10-07-2020  
L.dz. 7-1/2020/164

Starosta Powiatu Sieradzkiego  
Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
pl. Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz

**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 **4276 (89970N!) D14 ZŁOCZEW** zlokalizowanej w miejscowości ZŁOCZEW, ul. SIERADZKA, dz. Nr 32/3. 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**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.	6379
2.	6379
3.	6379
4.	3169.8
5.	812.8
6.	3169.8

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	18°36'42.4" 51°25'28.8"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	39	6379	90	2/ 2/ 2
2.	18°36'42.3" 51°25'28.7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	39	6379	190	2/ 2/ 2
3.	18°36'42.3" 51°25'28.8"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	39	6379	300	0/ 0/ 0
4.	18°36'42,3" 51°25'28,7"	15000	40.5	3169.8	146	nd.
5.	18°36'42,3" 51°25'28,7"	38000	39,5	812.8	183	nd.
6.	18°36'42,4" 51°25'28,8"	15000	40.5	3169.8	304	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