

4

Warszawa, dn. 2020-05-18

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

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

dane do korespondencji:

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

NetWorkSI Sp. z o.o.
KANCELARIA
ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa
Nadano dnia **19-05-2020**
L.dz. 13.1/2020/135

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Kształtowania Środowiska

Wpłynęło dnia 2020-05-26
L.dz. podpis MM

Prezydent Miasta Płocka

Urząd Miasta Płocka

Stary Rynek 1

09-400 Płock

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 **1676 (92986N!) KOSTROGAJ KOMIN** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. KOSTROGAJ 9d. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9986
2.	2687
3.	9986
4.	2687
5.	9986
6.	2687

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Obsługi Klienta
Wpłynęło **2020-05-25**
Poz
Podpis

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 [°]
1.	19°42'16.3" 52°33'56.2"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 800	29	9986	60	2/ 2/ 2/ 2
2.	19°42'16.3" 52°33'56.2"	UMTS 900/ GSM 900	29	2687	60	0/ 0
3.	19°42'16.2" 52°33'56.1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	29	9986	180	4/ 4/ 4/ 4
4.	19°42'16.2" 52°33'56.1"	UMTS 900/ GSM 900	29	2687	180	0/ 0
5.	19°42'16.1" 52°33'56.2"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	29	9986	300	2/ 2/ 2/ 2
6.	19°42'16.1" 52°33'56.2"	UMTS 900/ GSM 900	29	2687	300	0/ 0

*) 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