

DEU-OSR-T, 6222, 147, 2020

P. A. Głowacki  
Prez. Z-CY DWARKTORA  
Krajowego Środowiska  
Polskiego

Warszawa, dn. 2020-10-12

Piotr Bugajuk

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

7. K. Nowacki  
15.10.2020  
KIEROWNIK  
Agnieszka Cichomska

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo  
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel.

URZĄD MIASTA ŁODZI  
DEPARTAMENT ORGANIZACJI URZĘDU  
KRAJOWEJ LIGI MIESZKAŃCÓW  
"oniskami z Miastem"  
-10- 2020



RPW/731830/2020 P  
Data: 2020-10-14

Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104

90-926 Łódź

**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 2020r. poz. 1219 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 522 (90925N!) RETKINIA TYMCZASOWA** zlokalizowanej w ŁODZI, ul. ARMII KRAJOWEJ 40. 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 2020r. poz. 1219 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.	4956
2.	4983
3.	9784
4.	9669
5.	2851
6.	1951

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.	19°23'47.6" 51°44'48.6"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	37.9	4956	50	6/ 7/ 6/ 6
2.	19°23'47.6" 51°44'48.6"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	37.9	4983	50	6/ 6/ 6
3.	19°23'47.6" 51°44'48.5"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	37.9	9784	140	8/ 8/ 8
4.	19°23'47.6" 51°44'48.5"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	37.9	9669	140	8/ 8/ 8/ 9
5.	19°23'46.8" 51°44'49.2"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	37.9	2851	220	7/ 7/ 7/ 7
6.	19°23'46.8" 51°44'49.2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	37.9	1951	220	7/ 7/ 7

\*) 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