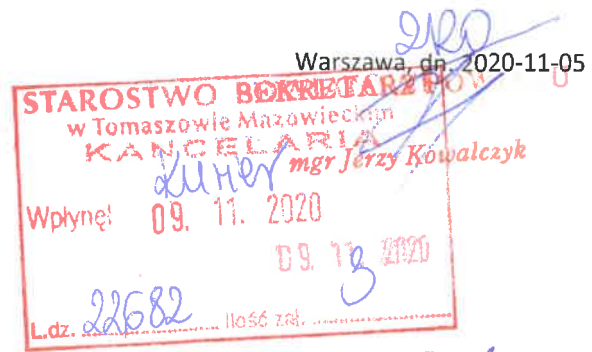


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

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



Starosta Powiatu Tomaszowskiego
Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41
22-600 Tomaszów Mazowiecki

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 1831 (88956N!) BOBROWIEC - DZIAŁKA 5 zlokalizowanej w miejscowości GUSTAWÓW, DZ. NR 93/1. 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⁽²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2129
2.	7361
3.	2129
4.	2129
5.	7361
6.	2129
7.	2129
8.	2129
9.	7361
10.	12913.1
11.	24045.3

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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°21'29" 51°37'58.7"	900/ 900	49	2129	20	0/ 0
2.	20°21'29" 51°37'58.7"	1800/ 800	49	7361	20	2/ 2
3.	20°21'29.1" 51°37'58.6"	900/ 900	49	2129	20	0/ 0
4.	20°21'29.2" 51°37'58.6"	900/ 900	49	2129	140	0/ 0
5.	20°21'29.1" 51°37'58.6"	800/ 1800	49	7361	140	2/ 2
6.	20°21'29" 51°37'58.5"	900/ 900	49	2129	140	0/ 0
7.	20°21'28.9" 51°37'58.5"	900/ 900	49	2129	280	0/ 0
8.	20°21'28.9" 51°37'58.6"	900/ 900	49	2129	280	0/ 0
9.	20°21'28.9" 51°37'58.5"	800/ 1800	49	7361	280	2/ 2
10.	20° 21' 29,0" 51° 37' 58,5"	15000	46	12913.1	182	nd.
11.	20°21'29,02" 51°37'58,58"	23000	46	24045.3	306	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