

STAROSTWO POWIATOWE w ŻAGANIU  
W D E L N I E Ł O

05-05-2022

L.dz. P/10916/2022

zał. podpis

Roni's  
46.6.05.22 A5 MKJ


Poznań, dn. 2022-05-04

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H  
40-203 Katowice  
tel. 506401383

Podpis zweryfikowano w dniu	2022-05-05
Wynik weryfikacji	WAZNY
Wydrukowano	2022-05-05
Podpis	

**Starosta Powiatu w Żaganiu**

**ul. Dworcowa 39**

**68-100 Żagań**

**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 2021r. poz. 1973 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 3874 (61581N!) GOZDNICA (PZI\_GOZDNICA\_GOZDNICA) zlokalizowanej w miejscowości GOZDNICA, FABRYCZNA 1 DZ.894/4.** 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 2021r. poz. 1973 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.	8382
2.	9984
3.	8382
4.	9984

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	8382
6.	9984

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

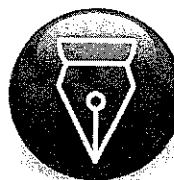
Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	15°5'31.11" 51°26'17.55"	800/900	61.5	8382	30	6/3
2.	15°5'31.11" 51°26'17.55"	1800/2100	61.5	9984	30	4/4
3.	15°5'31.14" 51°26'17.36"	800/900	61.5	8382	140	6/3
4.	15°5'31.14" 51°26'17.36"	1800/2100	61.5	9984	140	3/3
5.	15°5'30.97" 51°26'17.43"	800/900	61.5	8382	270	7/4
6.	15°5'30.97" 51°26'17.43"	1800/2100	61.5	9984	270	4/6

\*) 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 10 września 2019r. 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:



Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:  
2022-05-04  
12:45