

OS. 6221.39.2023.BB

P. B. Znerke  
20.12.2023r.

Katowice, dn. 2023-12-19

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU  
WPLYNEŁO  
KANCELARIA OGÓLNA

19. 12. 2023

e-PUAP

L. dz. 61328  
Załącz. 4  
podpis: [signature]

Starosta Brzeski

Starostwo Powiatowe w Brzesku

ul. Głowackiego 51

32-800 Brzesko

**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. 2022 poz. 2556).

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 **9028 (25530N!) BUCZE (KTN\_BRZESKO\_BUCZE)** zlokalizowanej w miejscowości BUCZE DZ.1629/15. 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. 2022 poz. 2556), 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.	18002
2.	18002
3.	18002
4.	18002
5.	4084/6310

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

Lp.	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.	20°37'20.3" 50°1'58.9"	800/900/1800 /2100	43	18002	20	4.8/4.8/ 2.6/2.6
2.	20°37'20.3" 50°1'58.9"	800/900/1800 /2100	43	18002	100	5/5/3.2/ 3.2
3.	20°37'20.2" 50°1'58.9"	800/900/1800 /2100	43	18002	180	5/5/3.7/ 3.5
4.	20°37'20.2" 50°1'58.9"	800/900/1800 /2100	43	18002	290	5/5/3.2/ 3.1
5.	20°37'20.3" 50°1'58.9"	23000/80000	45	4084/6310	207*	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.

W załączniku przesyłam:

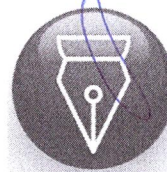
1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu .....  
 wynik weryfikacji:  
 ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji  
 podpis sporządzającego wydruk .....

19. GRU. 2023



Signed by /  
 Podpisano przez:  
 Michał Władysław  
 Stolarczyk  
 Date / Data:  
 2023-12-19 14:49