

K. Krygatołowicz  
17. 04. 2023 r.

Poznań, dn. 2023-04-06

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:  
**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

STAROSTWO POWIATOWE  
W TURKU

wpłynęło dnia 05-04-2023 zał.

L.dz. 169/23

Podpis [Podpis]

Starostwo Powiatowe w Turku

ul. Kaliska 59

62-700 Turek

**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 **3162 (63502N!) TUREK MIASTO (PKO\_TUREK\_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości TUREK, MILEWSKIEGO 10 DZ.362/6. 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.	9999
2.	9999
3.	9999
4.	9999
5.	9999
6.	9999
7.	12
8.	3019,9
9.	631

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

Lp.	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.	18°30'28.7" 52°1'11.2"	900/1800/2100	49	9999	35	3/6/6
2.	18°30'28.7" 52°1'11.2"	800/2600	49	9999	35	4/7
3.	18°30'28.7" 52°1'11.1"	900/1800/2100	49	9999	180	4/5/5
4.	18°30'28.7" 52°1'11.1"	800/2600	49	9999	180	5/7
5.	18°30'28.6" 52°1'11.2"	900/1800/2100	49	9999	265	3/5/5
6.	18°30'28.6" 52°1'11.2"	800/2600	49	9999	265	4/6
7.	18°30'28.7" 52°1'11.2"	38000	48.5	12	165*	nd.
8.	18°30'28.7" 52°1'11.2"	23000	49	3019,9	227*	nd.
9.	18°30'28.7" 52°1'11.2"	38000	49	631	323*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2023-04-06  
09:52