

K. Krysztofiak
9.12.2021r.
W

Poznań, dn. 2021-12-08

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz
Pełnomocnictwo numer: 802/11/21
z dnia: 2021-11-25

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506394668

Starostwa Powiatowy 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **43018 (63018N!) PKO_BRUDZEW_KOLNICA** zlokalizowanej w miejscowości BRUDZEW, KOLNICA DZ.65/4. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9329.0
2.	4047.0
3.	9329.0
4.	4047.0
5.	4366.0
6.	9820.0

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	1024

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

Lp. ³⁾	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.	18°35'22" 52°4'54.9"	900/ 900/ 800	62	9329.0	40	3/ 3/ 4
2.	18°35'22" 52°4'54.9"	1800	62	4047.0	40	5
3.	18°35'22.1" 52°4'54.8"	900/ 800/ 900	62	9329.0	180	2/ 3/ 2
4.	18°35'22.1" 52°4'54.8"	1800	62	4047.0	180	4
5.	18°35'21.8" 52°4'54.8"	1800	62	4366.0	300	4
6.	18°35'21.8" 52°4'54.8"	800/ 900/ 900	62	9820.0	300	3/ 2/ 2
7.	18°35'21.94" 52°4'54.83"	38000	62	1024	104	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 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:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data:
2021-12-08 11:42