

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

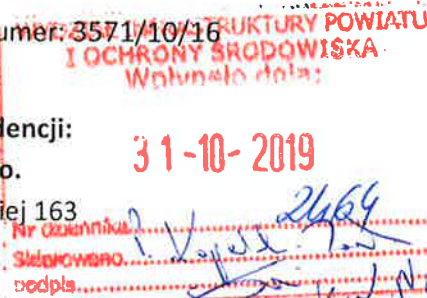
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert

Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350



Z	ZS	SW	SZ	SO	SN	SK	OBR
AS							OR
SG							WOS
SGN							WIP
SGP							ZAB
SD							ZK
SZK							PRK
IOO	SBH	SPP	SDM	KW	KF		RP

WPEŁNIŁO (1)
Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
WYDZIAŁ OBSŁUGI I SPRAW OBYWATELSKICH
-PUNKT KANCELARYJNY-
30-10-2019
Liczba załączników: 3
Nr dziennika: [Handwritten]
podpis: [Signature]



0000020446
WIP 20447/10/2019
31-10-2019

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu

Al. Wyzwolenia 24

58-300 Wałbrzych

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 2018r, poz. 799 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 stacji bazowej **49508 (79008N!) PWA_BOGUSZOWG_CHELMIECTPW** zlokalizowanej w miejscowości BOGUSZÓW-GORCE DZ AM 1 NR 3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r, poz. 799 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.	5129.0
2.	2571.0
3.	1000.0
4.	8512.0
5.	1000.0
6.	2571.0
7.	2571.0

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°12'37,0" 50°46'45,0"	18000	43.0	5129.0	87	nd.
2.	16°12'37,0" 50°46'45,0"	18000	10.0	2571.0	167	nd.
3.	16°12'37,0" 50°46'45,0"	38000	43.5	1000.0	189	nd.
4.	16°12'37,0" 50°46'45,0"	18000	33.8	8512.0	218	nd.
5.	16°12'37,0" 50°46'45,0"	38000	42.5	1000.0	245	nd.
6.	16°12'37,0" 50°46'45,0"	18000	25.0	2571.0	316	nd.
7.	16°12'37,0" 50°46'45,0"	18000	43.5	2571.0	342	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. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)