

Poznań, dn. 2020-04-21

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
BIURO OBSŁUGI URZĘDU

wypływa

28.04.2020

L.dz. 1171/10

Podpis S.M.

215
28.04.2020
Krzysztof Ekiert

NS
28.04.2020
T. →

Starostwo Powiatowe w Stargardzie

ul. Skarbowa 1

73-110 Stargard

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 2019r. poz.1396 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 **33841 (73841N!) PSZ_STARGARDS_STRUGA** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD SZCZECIŃSKI, STRUGA 9/11. 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 2019r. poz.1396 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.	9997.0
2.	9999.0
3.	9997.0
4.	9999.0
5.	9997.0
6.	9999.0
7.	4.0
8.	575.4

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.	15°2'18,6" 53°20'29,3"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 2100	44.9	9997.0	88	4/ 4/ 4/ 4
2.	15°2'18,6" 53°20'29,3"	LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800	44.9	9999.0	88	4/ 5/ 4
3.	15°2'18,4" 53°20'29,1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 2100	44.9	9997.0	220	6/ 6/ 6/ 6
4.	15°2'18,4" 53°20'29,1"	LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800	44.9	9999.0	220	6/ 9/ 6
5.	15°2'18,2" 53°20'29,3"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 2100	44.9	9997.0	330	4/ 4/ 4/ 4
6.	15°2'18,2" 53°20'29,3"	LTE 800/ LTE 2600/ LTE 1800	44.9	9999.0	330	4/ 7/ 4
7.	15°2'19,1" 53°20'29,0"	38000	44.8	4.0	9	nd.
8.	15°2'19,1" 53°20'29,0"	38000	43.1	575.4	76	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.

Krzysztof Ekiert



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat