

Poznań, dn. 2020-03-19

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

BoS. G271.9. 2020.1 C

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
8868 Gdańsk
tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE
w Świebodzinie
WPEŁNIŁO

EM 19

dnia 2020-04-08

5463

L. dz. 3

Wojcik

Starostwo Powiatowe w Świebodzinie

ul. Kolejowa 2

66-200 Świebodzin

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 **41062 (61062N!) PZI_SKAPE_SKAPE** zlokalizowanej w miejscowości SKAPE DZ 460/1. 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.	9998.0
2.	4366.0
3.	9998.0
4.	4366.0
5.	9998.0
6.	4366.0
7.	5902.4
8.	5902.4
9.	2460.5
10.	4909.4

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°26'52,6" 52°9'0,5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	56.0	9998.0	40	12/ 12/ 12
2.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	LTE 1800	56.0	4366.0	40	12
3.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	56.0	9998.0	140	12/ 12/ 12
4.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	LTE 1800	56.0	4366.0	140	12
5.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	56.0	9998.0	300	12/ 12/ 12
6.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	LTE 1800	56.0	4366.0	300	12
7.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	18000	59.0	5902.4	21	nd.
8.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	18000	59.5	5902.4	115	nd.
9.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	23000	60.0	2460.5	252	nd.
10.	15°26'52,6" 52°9'0,5"	23000	60.0	4909.4	339	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