

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

27-04-2020

Znak 9387 zał.
 podpis

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
 z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

Handwritten notes and signatures:
 oświadczenie
 KC
 27.04.2020
 [Signature]

Starosta Powiatu Elbląskiego
 Starostwo Powiatowe w Elblągu
 ul. Saperów 14 A
 82-300 Elbląg

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 instalacji radiokomunikacyjnej **38208 (48208N!) GEB_PASLEK_DWORCOWA** zlokalizowanej w miejscowości PASŁEK, UL. DWORCOWA 9. 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 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.	8254.0
2.	7960.0
3.	7498.0
4.	13.8
5.	5902.4

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	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 [°]
1.	19°39'30,0" 54°02'48,0"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800/	63.3	8254.0	10	4/ 4/ 6/ 6/ 6/ 6
2.	19°39'30,1" 54°02'47,8"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800/	63.3	7960.0	140	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2
3.	19°39'29,9" 54°02'47,9"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800/	63.3	7498.0	260	6/ 6/ 5/ 5/ 5/ 5
4.	19°39'30,1" 54°02'48,0"	38000	62.0	13.8	47	nd.
5.	19°39'29,9" 54°02'47,9"	23000	62.0	5902.4	143	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

