

USC 221. 30.2020

Warszawa, dn. 2020-09-16

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

M. Nowakowski
210920

STAROSTWO POWIATOWE
W MIŃSKU MAZOWIECKIM
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA
ul. Konstytucji 3-go Maja 16

Wpłynęło
dnia 17. 09. 2020

Złożono: osobiście (poczta/kurier) fax
poczta elektroniczna ePuap
nr z rejestru..... 31816/20

Starosta Powiatu Mińskiego

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

ul. Kościuszki 3

05-300 Mińsk Mazowiecki

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 **21207 (81570N!) WWA_HALINOW_WIELGOLAS** zlokalizowanej w miejscowości WIELGOLAS 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 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.	8435
2.	10248
3.	9722
4.	7768
5.	8435
6.	9722
7.	12
8.	23498
9.	13.8
10.	467,7
11.	1.1
12.	1862.1
13.	1862.1
14.	3243.6

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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°24'19.6" 52°12'7.6"	LTE 2100/ LTE 2600/ UMTS 2100	58	8435	10	2/ 0/ 2
2.	21°24'19.6" 52°12'7.6"	LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	58	10248	10	1/ 2/ 1/ 1
3.	21°24'19.6" 52°12'7.3"	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 800	38.5	9722	95	6/ 4/ 6/ 6
4.	21°24'19.6" 52°12'7.3"	LTE 2600/ UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	7768	95	2/ 2/ 2
5.	21°24'19.3" 52°12'7.4"	LTE 2600/ LTE 2100/ UMTS 2100	58	8435	280	2/ 2/ 2
6.	21°24'19.3" 52°12'7.4"	LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	58	9722	280	4/ 4/ 4/ 4
7.	52°12'07.6"N 21°24'19.6"E	32000	60,5	12	50	nd.
8.	52°12'07.3"N 21°24'19.6"E	23000	52,5	23498	98	nd.
9.	52°12'07.3"N 21°24'19.6"E	38000	52	13.8	102	nd.
10.	52°12'07.3"N 21°24'19.6"E	32000	50,5	467,7	109	nd.
11.	52°12'07.3"N 21°24'19.6"E	38000	54	1.1	170	nd.
12.	52°12'07.4"N 21°24'19.3"E	38000	60	1862.1	275	nd.
13.	52°12'07.6"N 21°24'19.6"E	38000	50.5	1862.1	326	nd.
14.	52°12'07.6"N 21°24'19.6"E	38000	51.5	3243.6	326	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. 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

