

Warszawa, dn. 30-10-2019 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak

Pełnomocnictwo numer: 447/09/19

z dnia: 27.09.2019 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze

Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78

mail: atomik@atomik.pl

W P Ł Y N Ę Ł O
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sadowa 6A

07. 11. 2019
Nr rej. 46681/11/2019/W
Il. zał. Podpis *Graczy*

Starostwo Powiatowe w Zgierzu

Wydział Ochrony Środowiska

ul. Sadowa 6A

95-100 Zgierz

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 2019 r. poz. 1396).

Działając z upoważnienia NetWorkSI Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej T-Mobile Polska S. A. „29107 (90145N!)” zlokalizowanej w Strykowie, ul. Warszawska 4b. 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 2019 r. poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)		Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)		Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]	LP	[W]	LP	[W]
1	6979,0	12	3,6	23	575,4
2	8149,0	13	1,1	24	93,3
3	6979,0	14	11,2	25	14,1
4	8149,0	15	13,8	26	2818,4
5	6979,0	16	12,6	27	7079,5
6	8149,0	17	69,2	28	11,2
7	91,2	18	13,8	29	11,0
8	6,3	19	177,8	30	1,1
9	13,8	20	549,5	31	14,1
10	13,8	21	14,1	32	13,8
11	1000,0	22	35,5	33	74,1

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

Lp.¹)	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,9"	800 / 900 / 900 / 1800	38,8	6979,0	60	0-10 / 0-10 / 0-10 / 0-10
2	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,9"	2100 / 2100 / 2600	38,8	8149,0	60	0-10 / 0-10 / 0-10
3	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,7"	800 / 900 / 900 / 1800	38,8	6979,0	210	0-10 / 0-10 / 0-10 / 0-10
4	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,8"	2100 / 2100 / 2600	38,8	8149,0	210	0-10 / 0-10 / 0-10
5	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,8"	800 / 900 / 900 / 1800	38,8	6979,0	320	0-10 / 0-10 / 0-10 / 0-10
6	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,7"	2100 / 2100 / 2600	38,8	8149,0	320	0-10 / 0-10 / 0-10
7	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,8"	38000	41,0	91,2	6*)	n/d
8	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,8"	3000	42,8	6,3	15*)	n/d
9	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,8"	38000	38,0	13,8	17*)	n/d
10	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,8"	38000	38,8	13,8	34*)	n/d
11	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,6"	23000	39,5	1000,0	187*)	n/d
12	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,6"	38000	38,2	3,6	202*)	n/d
13	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,6"	38000	39,0	1,1	202*)	n/d
14	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,6"	38000	39,5	11,2	206*)	n/d
15	N 51° 53' 26,2" E 19° 35' 51,6"	38000	38,2	13,8	207*)	n/d
16	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,8"	3000	42,0	12,6	236*)	n/d
17	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,8"	38000	41,5	69,2	236*)	n/d
18	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	42,0	13,8	241*)	n/d
19	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	40,0	177,8	244*)	n/d
20	N 51° 53' 26,1" E 19° 35' 51,8"	38000	42,2	549,5	244*)	n/d
21	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	40,0	14,1	245*)	n/d
22	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	42,2	35,5	245*)	n/d
23	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	41,0	575,4	246*)	n/d
24	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	32000	39,2	93,3	247*)	n/d
25	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	41,3	14,1	248*)	n/d
26	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	23000	42,0	2818,4	266*)	n/d
27	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	80000	43,7	7079,5	266*)	n/d
28	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	38,8	11,2	267*)	n/d
29	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	38,2	11,0	275*)	n/d
30	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	41,1	1,1	295*)	n/d
31	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	41,5	14,1	301*)	n/d
32	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	38000	38,0	13,8	326*)	n/d
33	N 51° 53' 26,3" E 19° 35' 51,7"	32000	38,4	74,1	359*)	n/d

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

ATOMIK Laboratorium Badawcze

ul. K. Jeżewskiego 5C/59

02-796 Warszawa


Krzysztof Teofilak