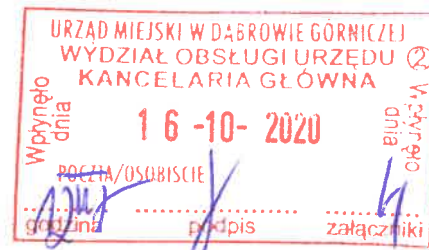


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
z dnia: 2016-01-18

UM Dąbrowa Górnicza

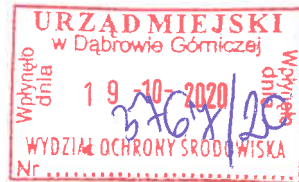


40192

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422



Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

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 **50625 (32625N!) KKA_DABROWAGO_PODWARPIE** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, DZ. NR 350/1. 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.	4499
2.	8474
3.	9185
4.	8989
5.	4499
6.	4499
7.	4499
8.	8474
9.	9185
10.	8989
11.	3413
12.	8474
13.	9185
14.	8026
15.	4499
16.	154.9
17.	316.2
18.	11.2
19.	1621.8
20.	10023.7
21.	5623.4
22.	5623.4
23.	2046.6

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.	19°14'02.9" 50°25'40.9"	GSM 900/ UMTS 900	40.4	4498	30	5/ 5
2.	19°14'02.9" 50°25'41.0"	LTE 2100/ UMTS 2100	37.2	8474	30	4/ 4
3.	19°14'02.8" 50°25'41.1"	LTE 2600	37.2	9185	30	3
4.	19°14'02.9" 50°25'41.0"	LTE 800/ LTE 1800	40.4	8990	30	4/ 4
5.	19°14'02.8" 50°25'41.1"	UMTS 900/ GSM 900	40.4	4498	30	5/ 5
6.	19°14'02.9" 50°25'40.9"	GSM 900/ UMTS 900	40.4	4498	150	5/ 5
7.	19°14'02.7" 50°25'41.0"	GSM 900/ UMTS 900	40.4	4498	150	5/ 5
8.	19°14'02.7" 50°25'41.0"	LTE 2100/ UMTS 2100	37.2	8474	150	4/ 4
9.	19°14'02.9" 50°25'41.0"	LTE 2600	37.2	9185	150	3
10.	19°14'02.8" 50°25'40.9"	LTE 800/ LTE 1800	40.4	8990	150	4/ 4
11.	19°14'02.7" 50°25'41.0"	GSM 900/ UMTS 900	40.4	3413	280	3/ 3
12.	19°14'02.8" 50°25'41.1"	LTE 2100/ UMTS 2100	37.2	8474	280	4/ 4
13.	19°14'02.7" 50°25'41.0"	LTE 2600	37.2	9185	280	3
14.	19°14'02.7" 50°25'41.1"	LTE 800/ LTE 1800	40.4	8026	280	4/ 4
15.	19°14'02.7" 50°25'41.0"	UMTS 900/ GSM 900	40.4	4498	280	3/ 3
16.	19°14'02.8" 50°25'40.9"	23000	40	154.9	166	nd.
17.	19°14'02.8" 50°25'40.9"	32000	40	316.2	182	nd.
18.	19°14'02.8" 50°25'40.9"	38000	40	11.2	191	nd.
19.	19°14'02.7" 50°25'41.1"	23000	39.7	10023.7	217	nd.
20.	19°14'02.7" 50°25'41.1"	38000	41.1	2046.6	312	nd.
21.	19°14'02.7" 50°25'41.1"	23000	40.6	2460.5	339	nd.
22.	19°14'02.9" 50°25'41.1"	38000	40	323.6	350	nd.
23.	19°14'02.9" 50°25'41.1"	32000	40	12.6	357	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:

- Pełnomocnictwo
- Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
- Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

- a/a
- adresat