

Warszawa, dn. 2020-09-08

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

*J. Jelenc*  
*10.09.2020.*

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



Data wpływu: 2020-09-09  
Nr: **PP. 11343.2020**  
Przyjął: Ewa Pokora  
Wydział Organizacyjny  
Załączników: 0

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

*P. M. Rdest*  
*10.09.2020.*

Prezydent Miasta Skierniewice  
Urząd Miasta w Skierniewicach  
Rynek 1  
96-100 Skierniewice

**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 **28610 (91023N!) WSK\_SKIERNIEW\_DOMARASIEWIC5** zlokalizowanej w miejscowości SKIERNIEWICE, ul. DOMARASIEWICZA 3/5. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2399
2.	9658
3.	9658
4.	2399
5.	2399
6.	9658
7.	363.9

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	20°12'47.1" 51°59'1.32"	UMTS 900/ GSM 900	26.6	2399	20	2/ 0/ 0
2.	20°12'47.02" 51°59'1.34"	LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100	26.6	9658	20	2/ 2
3.	20°12'47.1" 51°59'1.32"	LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100	26.6	9658	144	2/ 2
4.	20°12'47.04" 51°59'1.3"	UMTS 900/ GSM 900	26.6	2399	144	0/ 0/ 2
5.	20°12'47.02" 51°59'1.34"	UMTS 900/ GSM 900	26.6	2399	260	2/ 0/ 0
6.	20°12'47.04" 51°59'1.3"	LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100	26.6	9658	260	2/ 2
7.	20°12'47,01" 51°59'1,33"	23000	25.2	363.9	245	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

Warszawa, dn. 2020-09-22

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



Data wpływu: 2020-09-23  
**Nr: PP. 11977. 2020**  
Przyjął: Ewa Pokora  
Wydział Organizacyjny  
Załączników: 0

*Dziękuję  
Janina 2020.09.25*

*P. M. Rzeźnik  
28.09.2020.*

Prezydent Miasta Skierniewice  
Urząd Miasta w Skierniewicach  
Rynek 1  
96-100 Skierniewice

W nawiązaniu do wniosku z dn. 08.09.2020 r. dot. 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.), dla instalacji radiokomunikacyjnej **28610 (91023N!) WSK\_SKIERNIEW\_DOMARASIEWIC5** zlokalizowanej w miejscowości SKIERNIEWICE, ul. DOMARASIEWICZA 3/5, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano kąt pochylenia anten sektorowych. Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 12

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°12'47.1" 51°59'1.32"	UMTS 900/ GSM 900	26.6	2399	20	0/0
2.	20°12'47.02" 51°59'1.34"	LTE 1800/ LTE 800/ LTE	26.6	9658	20	2/2/2/2

		2100/ UMTS 2100				
3.	20°12'47.1" 51°59'1.32"	LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100	26.6	9658	144	<b>2/2/2/2</b>
4.	20°12'47.04" 51°59'1.3"	UMTS 900/ GSM 900	26.6	2399	144	<b>0/0</b>
5.	20°12'47.02" 51°59'1.34"	UMTS 900/ GSM 900	26.6	2399	260	<b>0/0</b>
6.	20°12'47.04" 51°59'1.3"	LTE 1800/ LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100	26.6	9658	260	<b>2/2/2/2</b>
7.	20°12'47,01" 51°59'1,33"	23000	25.2	363.9	245	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat