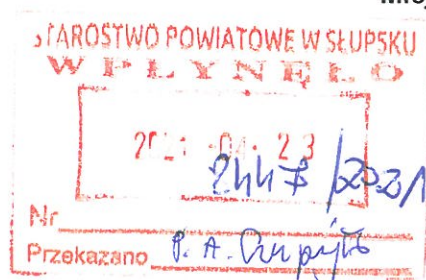


SR 6229.19.2021.111

SR 111

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2021-04-23

Dane nadawcyAnna Ziarkowska
NetWorkS! Sp. z o.o.**Dane adresata**POWIAT SŁUPSKI (76-200 SŁUPSK, WOJ.
POMORSKIE)**INFORMACJA****art.152 POŚ_41733N!****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.).**Załączniki:**

1. [41733-siq.pdf](#) - 41733N!_informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji
2. [41733_oplata.pdf](#) - 41733N!_opłata skarbowa
3. [2021.01.13 TMPL Anna Ziarkowska BZ 3152 2015-siq.pdf](#) - pełnomocnictwo AZ
4. [pełnomocnictwo TMPL z 15.09.2015 ODPIS za nr Rep. A 326 2021 z dn. 18.01.2021.pdf](#) - pełnomocnictwo PP

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data
złożenia podpisu:
2021-04-23T13:46:27.901+02:00

Podpis elektroniczny

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

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

Starosta Powiatu Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

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 **31733 (41733N!) GSL_SMOLDZINO_KOMNINO** zlokalizowanej w miejscowości KOMNINO DZ. NR 202. 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.	5813.7
2.	5813.7
3.	5813.7
4.	10000

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.	17°7'15,1" 54°36'34,8"	800/ 900/ 900	61.3	5813.7	100	0/ 0/ 0
2.	17°7'14,9" 54°36'34,8"	800/ 900/ 900	61.3	5813.7	210	0/ 0/ 0
3.	17°7'14,9" 54°36'34,9"	800/ 900/ 900	61.3	5813.7	320	0/ 0/ 0
4.	17°7'15,1" 54°36'34,8"	23000	59	10000	100*	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-04-23
13:41

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat