

*13.06.2022*

*Łoś*

2022-06-10

*9*



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-06-10

Dane nadawcy

Joanna Szmytka  
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PISZU (12-200 PISZ, WOJ.  
WARMIŃSKO-MAZURSKIE)

INFORMACJA

43200 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 33360 (43200N!) GEC\_ORZYSZ\_WOJSKAPOLPLAY zlokalizowanej w miejscowości ORZYSZ, WOJSKA POLSKIEGO 134 - dotyczy deinstalacji anteny radiolinii

Załączniki:

1. [43200 informacja-sig.pdf](#)
2. [opłata skarbową.pdf](#)
3. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-06-10T13:06:21.513+02:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2022-06-10

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Piskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Pisz**  
**ul. Warszawska 1**  
**12-200 Pisz**

**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 2021r. poz. 1973 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 **33360 (43200NI) GEC\_ORZYSZ\_WOJSKAPOLPLAY** zlokalizowanej w miejscowości ORZYSZ, WOJSKA POLSKIEGO 134. 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 2021r. poz. 1973 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.	9290
2.	2472
3.	9450
4.	2972
5.	9450
6.	2972

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

Lp.	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.	21°55'30.3" 53°47'24"	900/1800/2100	52	9290	30	2/3/3
2.	21°55'30.3" 53°47'24"	800	52	2472	30	3
3.	21°55'30.4" 53°47'23.9"	900/1800/2100	52	9450	150	0/2/2
4.	21°55'30.4" 53°47'23.9"	800	52	2972	150	3
5.	21°55'30.2" 53°47'23.9"	900/1800/2100	52	9450	280	0/2/2
6.	21°55'30.2" 53°47'23.9"	800	52	2972	280	3

\*) 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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2022-06-10  
10:30