

**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2024-03-11

**Dane nadawcy**Joanna Szmytka  
NetWorkSI Sp. z o.o.NOS  
6401 # 14**Dane adresata**STAROSTWO POWIATOWE W GOLENIOWIE (72-100  
GOLENIÓW, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)**INFORMACJA****73339 - art. 152 POŚ**informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 43937 (73339N!)  
PSZ\_GOLENIOW\_LOZIENICAPLN zlokalizowanej w miejscowości ŁOZIENICA, ul. PROSTA 31

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Załączniki:**[73339 informacja-sig.pdf](#)[opłata skarbową.pdf](#)[TMPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf](#)[TMPL pełnomocnictwo J Szmytka 159 01 21-sig-sig.pdf](#)Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2024-03-11T20:30:47.500+01:00**Podpis elektroniczny**

VII Zw BIP

p. R. 9 - Lepkożyński  
13. 03. 2024BIP  
03/2024

Poznań, dn. 2024-03-10

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:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

tel: ~~506401236~~

**Starosta Goleniowski**  
**Starostwo Powiatowe w Goleniowie**  
**ul. Dworcowa 1**  
**72-100 Goleniów**

**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. 2024 poz. 54).

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 **43937 (73339N!) PSZ\_GOLENIOW\_LOZIENICAPLN** zlokalizowanej w miejscowości ŁOZIENICA, ul. PROSTA 31. 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. 2024 poz. 54), 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.	32060
2.	22131
3.	32060
4.	22131
5.	32060
6.	22131

NOE. 6294.57 2019.01

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.	14°47'31" 53°32'55.8"	800/900/1800/2100/ 2600	38.3	32060	50	5.5/-3-9/4/4/3.5
2.	14°47'31" 53°32'55.8"	3600	38.3	22131	50	0-12
3.	14°47'30.9" 53°32'55.7"	800/900/1800/2100/ 2600	38.3	32060	175	6.5/-3-9/5/5/4.5
4.	14°47'30.9" 53°32'55.7"	3600	38.3	22131	175	0-12
5.	14°47'30.9" 53°32'55.8"	800/900/1800/2100/ 2600	38.3	32060	295	5.5/-4-8/4/4/3.5
6.	14°47'30.9" 53°32'55.8"	3600	38.3	22131	295	0-12

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

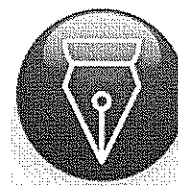
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:  
2024-03-11  
18:00