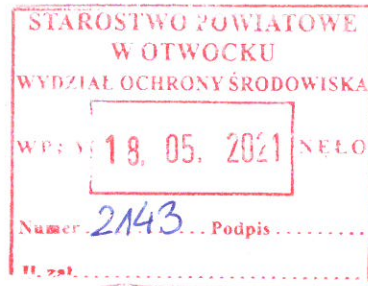


**Dokument elektroniczny****Dane nadawcy**

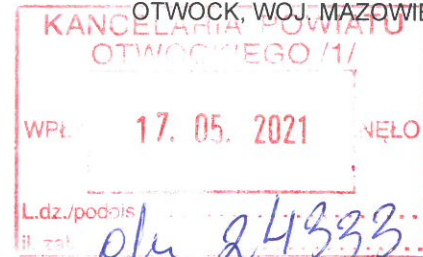
Joanna Szmytka  
NetWorkS! Sp. z o.o.

**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2021-05-17

**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400  
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)

**INFORMACJA****81036 - art. 152 POŚ**

informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 21139 (81036N!) WWA\_KARCZEW\_CIEPLOWNICZA1 zlokalizowanej w miejscowości KARCZEW, CIEPLOWNICZA 1

**Załączniki:**

1. [81036 informacja-sig.pdf](#)
2. [opłata skarbowa.pdf](#)
3. [81036\\_3118\\_2021\\_OS-sig-sig.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Piłociennik.pdf](#)
5. [TMPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf](#)

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

2021-05-17T20:50:52.530+02:00

**Podpis elektroniczny**

Warszawa, dn. 2021-05-17

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. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236

**Starostwo Powiatowe w Otwocku**

**ul. Górna 13**

**05-400 Otwock**

**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 **21139 (81036N!) WWA\_KARCZEW\_CIEPLOWNICZA1** zlokalizowanej w miejscowości KARCZEW, CIEPLOWNICZA 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 6100   |
| 2.  | 7768   |
| 3.  | 6100   |
| 4.  | 7768   |
| 5.  | 4313   |
| 6.  | 9470   |
| 7.  | 467.7  |
| 8.  | 13.8   |
| 9.  | 814.8  |

**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.                | 21°16'7.8"<br>52°4'38.3" | 1800/ 800/ 900/<br>900  | 49  | 6100   | 60         | 2/ 2/ 2/ 2                                      |
| 2.                | 21°16'8.2"<br>52°4'37.9" | 2600/ 2100/<br>2100   | 49  | 7768   | 60         | 0/ 2/ 2   |
| 3.                | 21°16'8.2"<br>52°4'37.9" | 1800/ 900/ 900/<br>800  | 49  | 6100   | 170        | 3/ 7/ 7/ 7                                      |
| 4.                | 21°16'7.8"<br>52°4'38.1" | 2600/ 2100/<br>2100   | 49  | 7768   | 170        | 1/ 3/ 3   |
| 5.                | 21°16'7.8"<br>52°4'38.1" | 900/ 800/ 900   | 49  | 4313   | 280        | 2/ 2/ 2   |
| 6.                | 21°16'7.8"<br>52°4'38.1" | 2100/ 2100/<br>1800/ 2600                                       | 49  | 9470   | 280        | 2/ 2/ 2/ 3                                      |
| 7.                | 21°16'8.2"<br>52°4'37.9" | 32000   | 45,5  | 467.7  | 171        | nd.   |
| 8.                | 21°16'8,0"<br>52°4'38,4" | 38000   | 46  | 13.8   | 301        | nd.   |
| 9.                | 21°16'8,0"<br>52°4'38,4" | 38000   | 45.5  | 814.8  | 314        | 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



Signed by /  
Podpisano przez:  
Joanna Szmytka

Date / Data:  
2021-05-17  
19:06