

data 02.02.2021

Dokument elektroniczny

~~URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI~~
~~WPŁYNEŁO / ZŁOŻONO OSOBISTIE~~

DATA 04. 02. 2021
NR REJ. Mdok 10566/02/2021
ILOŚĆ ZAŁ. 4
podpis Ry

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

p. H...
2021-02-04

*wpłynęło co Główny
w dniu 5.02.2021
Podpis: AW*

Dane nadawcy

Joanna Szmytka

Dane adresata

MIASTO OSTROŁĘKA (07-400 OSTROŁĘKA, WOJ. MAZOWIECKIE)

INFORMACJA

94055 - art. 152 POŚ

informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji

Załączniki:

1. [opłata skarbową.pdf](#)
2. [94055 informacja-sig.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: 2021-02-04T15:40:15.087+01:00

Podpis elektroniczny

WERYFIKACJA PODPISU

STATUS
~~POPRAWNY / BŁĘDNY~~

04.02.2021 *Ry*
data i podpis
Agucik

Warszawa, dn. 2021-02-04

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 lub (22)8806973

Urząd Miasta Ostrołęki

Plac Gen. J. Bema 1

07-410 Ostrołęka

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 **22769 (94055N!) WOS_OSTROLEKA_IARMIIWOJSKAP** zlokalizowanej w miejscowości OSTROŁĘKA, ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21. 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.	9985
2.	1710
3.	9003
4.	1710
5.	9003
6.	1710
7.	1584.9

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

Lp. ³⁾	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°35'45.1" 53°5'49.5"	900/ 900/ 2100/ 2100/ 1800	29.3	9985	20	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	21°35'45.1" 53°5'49.5"	800	29.3	1710	20	2
3.	21°35'45.8" 53°5'49"	1800/ 900/ 2100/ 2100/ 900	25	9003	140	2/ 2/ 2/ 2/ 2
4.	21°35'45.8" 53°5'49"	800	25	1710	140	2
5.	21°35'45.1" 53°5'49.5"	900/ 2100/ 2100/ 1800/ 900	29.3	9003	280	0/ 0/ 0/ 0/ 0
6.	21°35'45.1" 53°5'49.5"	800	29.3	1710	280	0
7.	21°35'45.1" 53°5'49.5"	80000	27.9	1584.9	72	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:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-02-04
14:09

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat