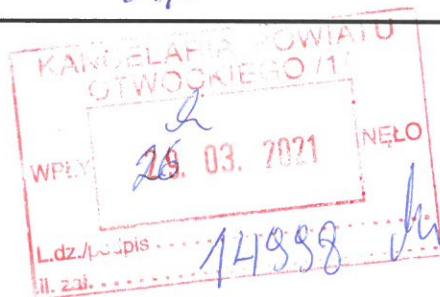


Dokument elektroniczny

WOS
2021.03.26
[Signature]

M. Wojnar
30.03.2021
S. Bu



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

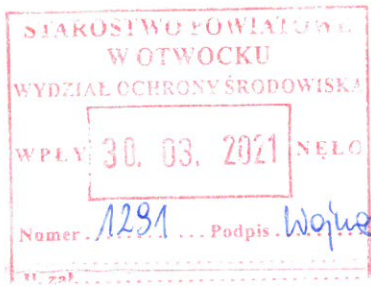
2021-03-26

Dane nadawcy

Joanna Szmytka

Dane adresata

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



INFORMACJA

15083 - art. 152 POŚ

informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji

Załączniki:

1. 15083 informacja-sig.pdf
2. 15083_1874_2021_OS-sig-sig.pdf
3. OPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf
4. OPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf
5. opłata skarbową.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-03-26T15:50:18.959+01:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2021-03-26

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Otwocki
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 Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(15083N!) JOZEFOW GLOWNA 2** zlokalizowanej w miejscowości JÓZEFÓW, ŻEROMSKIEGO 12, dz. Nr 36/2. 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.	7644
2.	6731
3.	9889
4.	6731
5.	9889
6.	7644
7.	7644
8.	9889
9.	6731
10.	891.3

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.	21°14'40,87" 52°8'47,02"	900/ 1800/ 900	39	7644	69	3/ 3/ 3
2.	21°14'40,87" 52°8'47,02"	2100/ 2100	39	6731	69	3/ 3
3.	21°14'40,87" 52°8'47,02"	2600/ 800	39	9889	69	6/ 6
4.	21°14'40,88" 52°8'47,01"	2100/ 2100	39	6731	189	6/ 6
5.	21°14'40,88" 52°8'47,01"	2600/ 800	39	9889	189	6/ 6
6.	21°14'40,88" 52°8'47,01"	900/ 900/ 1800	39	7644	189	4/ 4/ 4
7.	21°14'40,97" 52°8'46,91"	1800/ 900/ 900	39	7644	309	4/ 4/ 4
8.	21°14'40,97" 52°8'46,91"	800/ 2600	39	9889	309	6/ 6
9.	21°14'40,97" 52°8'46,91"	2100/ 2100	39	6731	309	6/ 6
10.	21°14'40,97" 52°8'46,91"	80000	36	891.3	268	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.

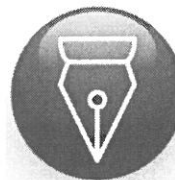
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. 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:
2021-03-26
10:34