

H. Wojnar
03.11.2023 MB

Dokument elektroniczny

KANCELARIA POWIATU
OTWOCKIEGO

WPLY 2023 -10- 3 1 NĘŁO

L.dz./podpis e-Puap 42156/11/2023
Il. zał.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-10-31

Dane nadawcy

NetWorkSI Sp. z o.o.

STAROSTWO POWIATOWE
W OTWOCKU
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA

WPLY 2023 -11- 0 3 NĘŁO

Numer 3834 Podpis
Il. zał.

Dane adresataSTAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)**INFORMACJA****80073 - art.152 POŚ MS**

informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 64 (80073N!) RADWANKÓW3 zlokalizowanej w miejscowości ŚNIADKÓW GÓRNY 109 DZ.1123/4

Załączniki:

1. 80073 Informacja-sig.pdf
2. 80073 6681 2023 OSv2-sig-sig.pdf
3. OPL pełnomocnictwo [redacted].pdf
4. OPL [redacted].sig.pdf
5. opłata skarbową.pdf

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

2023-10-31T18:04:38.783+01:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2023-10-31

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. [REDACTED]

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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **64 (80073N!) RADWANKÓW3** zlokalizowanej w miejscowości ŚNIADKÓW GÓRNY 109 DZ.1123/4. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącą instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **9187 (80073N!) RADWANKÓW3**
(WWA_SOBINIEJ_SNIADKOWGORNY)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	23439
2.	23439
3.	23439
4.	6040

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

Lp.	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°17'45.5" 51°55'25.5"	800/900/1800/ 2100/2600	49	23439	20	5/5/4/4/4
2.	21°17'45.6" 51°55'25.4"	800/900/1800/ 2100/2600	49	23439	130	3/3/3/3/3
3.	21°17'45.4" 51°55'25.5"	800/900/1800/ 2100/2600	49	23439	260	3/3/3/3/3
4.	21°17'45.4" 51°55'25.5"	23000	46	6040	240*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

[Redacted signature]

Date / Data:
2023-10-31 17:52