

OS, 6221, 20.2023, 1313

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W PŁYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

Pani Bogumila
Bmcska
31.08.2023

Katowice, dn. 2023-08-30

30. 08. 2023

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
L. dz. 41642
Zal. 4
podpis

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Brzesku
ul. Głowackiego 51
32-800 Brzesko

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 5942 CZARNAWA (25147N! KTN_BORZECIN_BORZECIN) zlokalizowanej w miejscowości BORZĘCIN 420. 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 prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 7303 (25147N!) CZARNAWA (KTN_BORZECIN_BORZECIN)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	22291
2.	22291
3.	22291
4.	13
5.	3170
6.	5637/6310

30. SIE. 2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu
wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk


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.	20°43'21.2" 50°5'52.5"	800/900/1800/ 2100	49	22291	80	10/8/8/8
2.	20°43'21.1" 50°5'52.4"	800/900/1800/ 2100	49	22291	200	9/8/8/8
3.	20°43'21.1" 50°5'52.6"	800/900/1800/ 2100	49	22291	340	12/12/10/10
4.	20°43'21.1" 50°5'52.4"	32000	46	13	194*	nd.
5.	20°43'21.1" 50°5'52.4"	15000	45.5	3170	216*	nd.
6.	20°43'21.1" 50°5'52.5"	23000/80000	45.5	5637/6310	286*	nd.

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

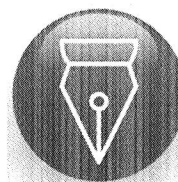
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-08-30
11:04