

OS. 6221. 22. 2023. BB

OS 13.09.23, B

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Katowice, dn. 2023-09-12

Pa mi Brzesku Brzesko
13.09.2023

STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU
W PLYNIE
KANCELARIA OGOLNA

12. 09. 2023

L. dz. *44021* Zał. *4*
podpis *[signature]* *epur*

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **3846 (25149N!) JADOWNIKI (KTN_DEBNO_MASZKIENICE)** zlokalizowanej w miejscowości MASZKIENICE DZ.1018. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15026
2.	11065
3.	15026
4.	11065
5.	15026
6.	11065
7.	1483
8.	2891/6310

13. WRZ 2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu

wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk *[signature]*

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

Lp.	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.	20°43'9" 49°59'5.3"	900/1800/2100	49	15026	110	6/3/3
2.	20°43'9" 49°59'5.3"	800/2600	49	11065	110	6/3
3.	20°43'8.8" 49°59'5.3"	900/1800/2100	49	15026	220	5/3/3
4.	20°43'8.9" 49°59'5.3"	800/2600	49	11065	220	6.1/3
5.	20°43'8.9" 49°59'5.4"	900/1800/2100	49	15026	330	7/3/3
6.	20°43'8.9" 49°59'5.4"	800/2600	49	11065	330	6.5/5
7.	20°43'9" 49°59'5.3"	23000	46	1483	173*	nd.
8.	20°43'8.9" 49°59'5.3"	15000/80000	46	2891/6310	255*	nd.

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

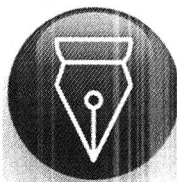
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Magdalena
Druszcz

Date / Data:
2023-09-12 14:46