

Dokument elektroniczny

kol. J. Stachowiak
18.10.2024 r. Gm

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

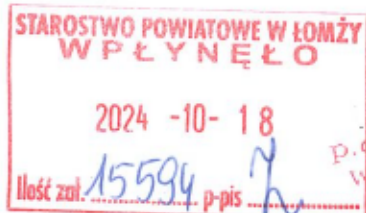
2024-10-18

Dane nadawcy

Dane adresata

Atomik Laboratorium Badawcze

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,
WOJ. PODLASKIE)



mośm
18.10.2024
p.o. NACZELNIA
Wydział Organizacyjny
Kardina Chaberek

WNIOSEK

Aktualizacja z Art. 152 - BT13342 WYGODA

W załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o.

Załączniki:

1. Towerlink_BT13342_Aktualizacja_Art_152.pdf
2. potwierdzenie wykonania przelewu.pdf
3. BT13342_WYGODA_os_16.10.2024.pdf
4. Towerlink_dla [redacted] 15026_PODPISANY.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-10-18T11:41:31Z

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 18.10.2024
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk
Bityjś le. neuromia

Warszawa, dn. 2024-10-18

Towerlink Poland sp. z o. o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 2444/2021

z dnia: 29.10.2021 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Łomży
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o. „BT13342 WYGODA” zlokalizowanej pod adresem: 18-400 Wygoda, dz. nr 178/17. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]
1	4 635,0
2	4 635,0
3	4 989,0
4	791,0
5	791,0
6	791,0
7	5 738,0
8	6 582,0
9	5 738,0
10	1 023,3

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	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	900	49,5	4 635,0	80	0,5-9,5
2	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	900	49,5	4 635,0	180	0,5-9,5
3	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	900	49,5	4 989,0	340	0,5-9,5
4	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	420	42,0	791,0	80	0-16
5	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	420	42,0	791,0	180	0-16
6	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	420	42,0	791,0	340	0-16
7	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	1800	49,5	5 738,0	80	0-6
8	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	1800	49,5	6 582,0	180	0-6
9	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	1800	49,5	5 738,0	340	0-6
10	N 53° 04' 04,5" E 22° 09' 14,9"	23000	44,5	1 023,3	150*)	n/d

*) 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

