

Dokument elektroniczny

J.A. Macimierz

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Punkt kancelaryjny W P O R M Z Y P | STAROSTWO POWIATOWE w WĘGROWIE | Miejsce i data sporządzenia dokumentu |
| | 2024 -01- 19 | <i>SKC</i> 2024-01-19 |
| L.dz. <i>249</i> | Ilość zał. pod <i>Głosione</i> | Dane adresata |
| Edyta Cholewa Atomik Laboratorium Badawcze | STAROSTWO POWIATOWE W WĘGROWIE (07-100 WĘGRÓW, WOJ. MAZOWIECKIE) | |

WNIOSEK**Aktualizacja z Art. 152 - BT13110**

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

Załączniki:

1. [Towerlink_BT13110_KORYTNICA_Aktualizacja_Art_152.pdf](#)
2. [Potwierdzenie wykonania przelewu.pdf](#)
3. [BT13110_KORYTNICA_os_12.01.2024.pdf](#)
4. [Towerlink_dla_Magdalena_Cholewa_15026_PODPISANY.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-01-19T09:18:32Z

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2024-01-19

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
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

Starosta Powiatu Węgrowskiego
Starostwo Powiatowe w Węgrowie
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

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 2022 r. poz. 2556).

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. „BT13110 KORYTNICA” zlokalizowanej pod adresem: 07-120 Korytnica, dz. nr 98/5. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), 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 | 8 795,0 |
| 2 | 8 376,0 |
| 3 | 8 746,0 |
| 4 | 791,0 |
| 5 | 791,0 |
| 6 | 791,0 |
| 7 | 2x3 279,0 |
| 8 | 2x3 279,0 |
| 9 | 2x3 279,0 |
| 10 | 3 630,8 |

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 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 900 / 2100 | 49,5 | 8 795,0 | 0 | 0-8 / 0-6 |
| 2 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 900 / 2100 | 49,5 | 8 376,0 | 120 | 0-8 / 0-6 |
| 3 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 900 / 2100 | 49,5 | 8 746,0 | 240 | 0-8 / 0-6 |
| 4 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 420 | 49,5 | 791,0 | 0 | 0-10 |
| 5 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 420 | 49,5 | 791,0 | 120 | 0-10 |
| 6 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 420 | 49,5 | 791,0 | 240 | 0-10 |
| 7 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 1800 | 49,5 | 3 279,0 | 30 | 2-10 |
| | | 1800 | 49,5 | 3 279,0 | 330 | 2-10 |
| 8 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 1800 | 49,5 | 3 279,0 | 90 | 2-10 |
| | | 1800 | 49,5 | 3 279,0 | 150 | 2-10 |
| 9 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 1800 | 49,5 | 3 279,0 | 210 | 2-10 |
| | | 1800 | 49,5 | 3 279,0 | 270 | 2-10 |
| 13 | N 52° 25' 05,1" E 21° 50' 45,8" | 23000 | 42,0 | 3 630,8 | 92*) | 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.

Magdalena
a Monika
Cholewa

Elektronicznie
podpisany przez
Magdalena
Monika Cholewa
Data: 2024.01.19
10:16:13 +01'00'

Magdalena Cholewa