



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

Warszawa, dnia 9 listopada 2021 r.

DR.414.11.21.2020

Opera FM Sp. z o.o.
al. Jerzego Waszyngtona 1
30-204 Kraków

D E C Y Z J A Nr DR - 149/2021 - 2/354/K

Na podstawie art. 33 ust. 2 i 3, art. 37 ust. 1-3 oraz art. 40 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 29 grudnia 1992 r. o radiofonii i telewizji (Dz.U. z 2020 r. poz. 805 ze zm.), w związku z art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 lutego 2020 r. (sygn. DR.414.11.2020) oraz wniosku z dnia 12 marca 2020 r. (sygn. DR.414.11.2.2020) spółki **Opera FM Sp. z o.o.** z siedzibą w Krakowie, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwał Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 78/2020 i 79/2020 z dnia 23 kwietnia 2020 r.

postanawia się

zmienić literę l w pkt. 1 koncesji **Nr 354/K/2018-R** z dnia 5 listopada 2018 r., poprzez zmianę treści wpisów zawartych w pozycjach numer 5 i 6 w tabeli, określających warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczących stacji nadawczych Gdańsk Jaśkowa Kopa (88,4 MHz) i Gdynia (107,1 MHz), przez co lit. l w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„l) rozpowszechniany w sposób rozsiewczy naziemny za pomocą stacji nadawczych o następujących parametrach technicznych:

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne [Pułkowo 1942] | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|---|------------------------------|---------|--|----------|----------|----------|-------------|---|
| 1. | Białystok ul. Starowiejska (podlaskie) | Komin INFO-TV Operator | 90,0 | 23E 06'30" 53N 06'40" [Pułkowo 1942] 23E 06'23" 53N 06'39" [WGS 84] | 136 | 123 | 0,1 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 1 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 2. | Bydgoszcz Osielsko działka 265 (kujawsko-pomorskie) | PSN | 95,1 | 18E 05'04" 53N 10'10" [Pułkowo 1942] 18E 04'57" 53N 10'09" [WGS 84] | 94 | 75 | 1,0 | V | D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-77/2020-1/354/K |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne [Pułkowo 1942] | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polary- zacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|--|---|------------|--|-------------|-------------|-------------|------------------|---|
| 3. | Częstochowa ul. Koksowa 11 (śląskie) | Komin ELSEN INFO-TV Operator | 89,9 | 19E 10'58" 50N 47'43" [Pułkowo 1942] 19E 10'51" 50N 47'42" [WGS 84] | 251 | 151 | 0,65 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 2 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 4. | Elbląg ul. Królewiecka 217 (warmińsko- mazurskie) | BCast | 91,2 | 19E 26'15" 54N 11'04" [Pułkowo 1942] 19E 26'08" 54N 11'03" [WGS 84] | 61 | 53 | 0,21 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 3 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 5. | Gdańsk ul. Grunwaldzka 472 (pomorskie) | budynek Olivia Star Gate | 88,4 | 18E 34'21" 54N 24'13" [Pułkowo 1942] 18E 34'14" 54N 24'12" [WGS 84] | 20 | 170 | 0,4 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 1 do decyzji DR- 149/2021-2/354/K |
| 6. | Gdynia ul. Bosmańska 51 (pomorskie) | RkCN Gdynia Oksywie | 107,1 | 18E 32'16" 54N 32'43" [Pułkowo 1942] 18E 32'09" 54N 32'42" [WGS 84] | 43 | 62 | 1,0 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji DR- 149/2021-2/354/K |
| 7. | Katowice ul. Uniwersytecka 13 (śląskie) | Budynek ALTUS | 94,1 | 19E 01'38" 50N 15'43" [Pułkowo 1942] 19E 01'31" 50N 15'42" [WGS 84] | 262 | 125 | 0,6 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 6 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 8. | Kielce ul. Hubalczyków 30 (świętokrzyskie) | Komin PGE | 99,0 | 20E 37'05" 50N 53'54" [Pułkowo 1942] 20E 36'58" 50N 53'53." [WGS 84] | 280 | 200 | 1,0 | V | ND |
| 9. | Kraków Al. Waszyngtona 1 (małopolskie) | | 87,8 | 19E 53'56" 50N 03'32" [Pułkowo 1942] 19E 53'49" 50N 03'31" [WGS 84] | 270 | 45 | 1,0 | V | ND |
| 10. | Lublin ul. Raabego 2a (lubelskie) | RTON Lublin | 107,6 | 22E 32'48" 51N 14'39" [Pułkowo 1942] 22E 32'41" 51N 14'38" [WGS 84] | 189 | 95 | 0,1 | V | ND |
| 11. | Łódź ul. Piotrkowska 182 (łódzkie) | Budynek SM Śródmieście | 105,0 | 19E 27'43" 51N 45'27" [Pułkowo 1942] 19E 27'36" 51N 45'26" [WGS 84] | 206 | 82 | 0,2 | V | ND |
| 12. | Olsztyn ul. Masztowa 1 (warmińsko- mazurskie) | RTCN Olsztyn Pieczewo | 100,9 | 20E 31'14" 53N 45'13" [Pułkowo 1942] 20E 31'07" 53N 45'12" [WGS 84] | 150 | 135 | 0,1 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 7 do koncesji Nr 354/K/2018-R |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne [Pułkowo 1942] | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polary- zacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|--|----------------------------------|------------|--|-------------|-------------|-------------|------------------|--|
| 13. | Opole ul. Harcerska 15 (opolskie) | Komin ECO Opole | 97,5 | 17E 55'20" 50N 41'14" [Pułkowo 1942] 17E 55'13" 50N 41'12" [WGS 84] | 161 | 152 | 0,5 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 8 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 14. | Płock ul. Tartaczna 2 (mazowieckie) | komin | 93,1 | 19E 39'40" 52N 31'41" [Pułkowo 1942] 19E 39'33" 52N 31'40" [WGS 84] | 57 | 106 | 0,3 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 9 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 15. | Poznań ul. Gdyńska 54 (wielkopolskie) | Komin RSTV | 103,9 | 16E 59'30" 52N 26'10" [Pułkowo 1942] 16E 59'23" 52N 26'08" [WGS 84] | 78 | 156 | 0,5 | V | ND |
| 16. | Szczecin Pl. Rodła 8 (zachodnio- pomorskie) | | 98,0 | 14E 33'27" 53N 26'02" [Pułkowo 1942] 14E 33'20" 53N 26'00" [WGS 84] | 25 | 108 | 0,1 | V | ND |
| 17. | Toruń ul. Ceramiczna 6 (kujawsko- pomorskie) | Komin EC Toruń | 105,5 | 18E 41'35" 53N 02'52" [Pułkowo 1942] 18E 41'28" 53N 02'51" [WGS 84] | 71 | 222 | 0,5 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 10 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 18. | Włocławek Zawisze ul. Chełmicka (kujawsko- pomorskie) | Wieża telekom. Multimedia | 91,2 | 19E 05'02" 52N 40'22" [Pułkowo 1942] 19E 04'55" 52N 40'21" [WGS 84] | 121 | 29 | 1,0 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 11 do koncesji Nr 354/K/2018-R |
| 19. | Wrocław ul. Grunwaldzka 69 (dolnośląskie) | DS. Kredka RS TV S.A. | 99,2 | 17E 04'07" 51N 06'56" [Pułkowo 1942] 17E 04'00" 51N 06'54" [WGS 84] | 117 | 75 | 0,5 | V | ND |
| 20. | Zielona Góra ul. Ptasia (lubuskie) | RTON EmiTel | 89,0 | 15E 29'42" 51N 55'38" [Pułkowo 1942] 15E 29'35" 51N 55'36" [WGS 84] | 185 | 46 | 0,4 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 12 do koncesji Nr 354/K/2018-R |

gdzie: Hter – wysokość terenu u podstawy maszty mierzona w metrach nad poziomem morza;
Hant – wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny mierzona w metrach od poziomu terenu u podstawy maszty

Maksymalna dewiacja częstotliwości ± 75 kHz
System z tonem pilotującym

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczych za pośrednictwem łącza satelitarnego za wyjątkiem stacji z poz. 7, dla której może być to również łącze kablowe lub światłowodowe.”

UZASADNIENIE

Spółka Opera FM Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie uzyskała w dniu 5 listopada 2018 r. koncesję na kolejny okres Nr 354/K/2018-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „RMF CLASSIC”.

W pismach z dnia 25 lutego 2020 r. i 12 marca 2020 r. Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu ze stacji nadawczych Gdańsk Jaśkowa Kopa (88,4 MHz) i Gdynia Oksywie (107,1 MHz).

Wnioski zostały podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji.

Koncesjonariusz wniósł o zmianę lokalizacji stacji nadawczej Gdańsk Jaśkowa Kopa (88,4 MHz) z obiektu INFO-TV-FM przy ul. Wiślniej 6/16 na obiekt – budynek Olivia Star Gate w Gdańsku przy ul. Grunwaldzkiej 472 wraz ze zwiększeniem wysokości zawieszenia anteny (170 m n.p.t.) i terenu u podstawy masztu (20 m n.p.m.) oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

W kolejnym ww. wniosku Koncesjonariusz wystąpił o zwiększenie wysokości zawieszenia anteny (62 m n.p.t.), zmniejszenie wysokości terenu u podstawy masztu (43 m n.p.m.) i zmianę charakterystyki promieniowania anteny stacji nadawczej Gdynia Oksywie (107,1 MHz).

Zmiana lokalizacji stacji nadawczej w Gdańsku (88,4 MHz) związana jest z planowanym generalnym remontem komina, na którym zainstalowane są anteny stacji nadawczej. W odniesieniu do stacji nadawczej w Gdyni (107,1 MHz) zmiany wynikają z konieczności przeniesienia anten na drugi maszt na terenie obiektu RkCN Gdynia Oksywie, ponieważ planowana jest rozbiórka pierwotnego masztu, na którym się znajdują.

Zgodnie z art. 155 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są łącznie następujące przesłanki: strona wyraziła zgodę na zmianę lub uchylenie decyzji, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie lub uchyleniu takiej decyzji oraz za uchyleniem lub zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W przypadku wniosków z dnia 25 lutego 2020 r. i 12 marca 2020 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 354/K/2018-R z dnia 5 listopada 2018 r.

W związku z wnioskami Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwał Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 78/2020 i 79/2020 z dnia 23 kwietnia 2020 r. Przewodniczący KRRiT pismami z dnia 27 kwietnia 2020 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniami Nr DC.WRT.5120.33.2020.5 i Nr DC.WRT.5120.34.2020.4 z dnia 14 września

2021 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczych Gdańsk (88,4 MHz) i Gdynia Oksywie (107,1 MHz) w województwie pomorskim.

Pismem z dnia 14 października 2021 r. Prezes UKE zawiadomił, że Koncesjonariusz nie złożył wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy od ww. postanowień.

Liczba mieszkańców w zasięgu programu została obliczona na podstawie § 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 rozporządzenia KRRiT z dnia 15 listopada 2012 r. w sprawie metod technicznych ustalania zasięgu programu na obszarze objętym rozpowszechnianiem programu w sposób rozsiewczy naziemny (Dz.U. z 2012 r. poz. 1284 i z 2016 r. poz. 2026).

| | |
|--|--------------|
| Miasta i gminy w całości lub w części objęte zasięgiem programu ze stacji nadawczej Gdańsk (88,4 MHz) i Gdynia (107,1 MHz): | |
| Cedry Wielkie, Gdańsk, Gdynia, Hel, Kolbudy, Kosakowo, Ostaszewo, Pruszcz Gdański, Pszczółki, Puck, Reda, Rumia, Sopot, Stegna, Suchy Dąb, Żukowo. | |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczych Gdańsk i Gdynia, po dokonaniu zmiany: | 772.300 osób |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczych Gdańsk i Gdynia, określona w koncesji Nr 354/K/2018-R: | 815.500 osób |
| Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczych Gdańsk i Gdynia, po dokonaniu zmiany: | 43.200 osób |

| | |
|---|-----------------------|
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-77/2020-1/354/K: | 7.430.700 osób |
| Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-77/2020-1/354/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczych w Gdańsku i Gdyni Oksywiu: | 7.387.500 osób |

W związku ze zmniejszeniem liczby mieszkańców w zasięgu programu, zmiana parametrów technicznych ww. stacji nadawczych nie skutkuje naliczeniem opłaty wynikającej ze zmiany koncesji.

Wobec tego należało postanowić jak na wstępie.

Zgodnie z art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, Stronie przysługuje prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Przewodniczącego KRRiT w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 3 § 2 pkt 1, art. 53 § 1 oraz art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 ze zm.), Strona może bez skorzystania z prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie za

pośrednictwem Przewodniczącego KRRiT w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

Zgodnie z art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1, a także zgodnie z art. 252 § 2 oraz art. 254 ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Strona może złożyć wniosek o przyznanie prawa pomocy, obejmującego zwolnienie od kosztów sądowych i/lub ustanowienie w sprawie adwokata albo radcy prawnego. Wniosek ten jest wolny od opłat. Wniosek o przyznanie prawa pomocy składa się do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie na urzędowym formularzu. Strona, która nie ma miejsca zamieszkania, pobytu lub siedziby na obszarze właściwości Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie może złożyć wniosek w innym wojewódzkim sądzie administracyjnym.

W myśl art. 127a w zw. z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy składa się na piśmie Przewodniczącemu KRRiT. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do sądu.

Witold Kołodziejski
Dokument podpisany elektronicznie

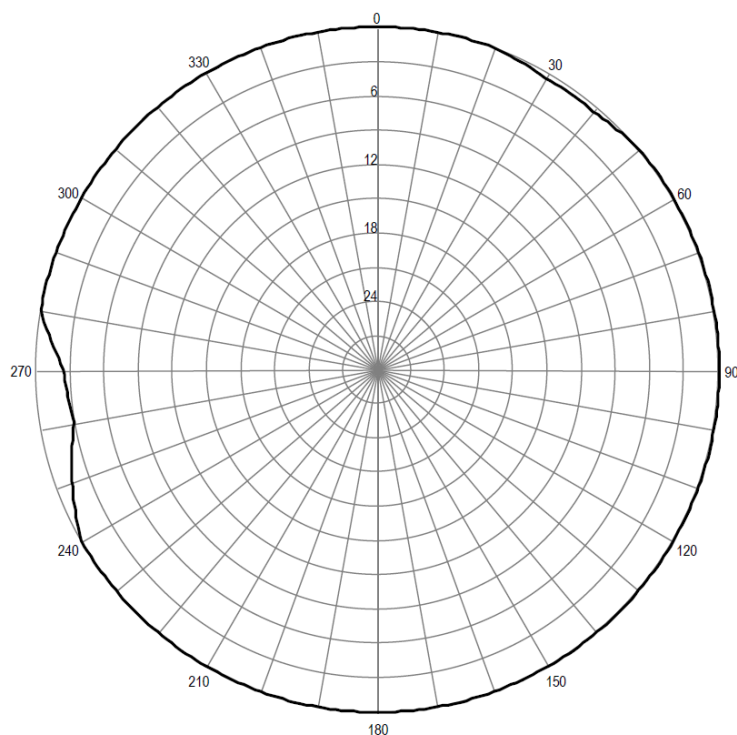
Załączniki:

1. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Gdańsk (88,4 MHz);
2. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Gdynia Oksywie (107,1 MHz).

Otrzymują:

1. Opera FM Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie (30-204), al. Jerzego Waszyngtona 1;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr DR - 149/2021 – 2/354/K

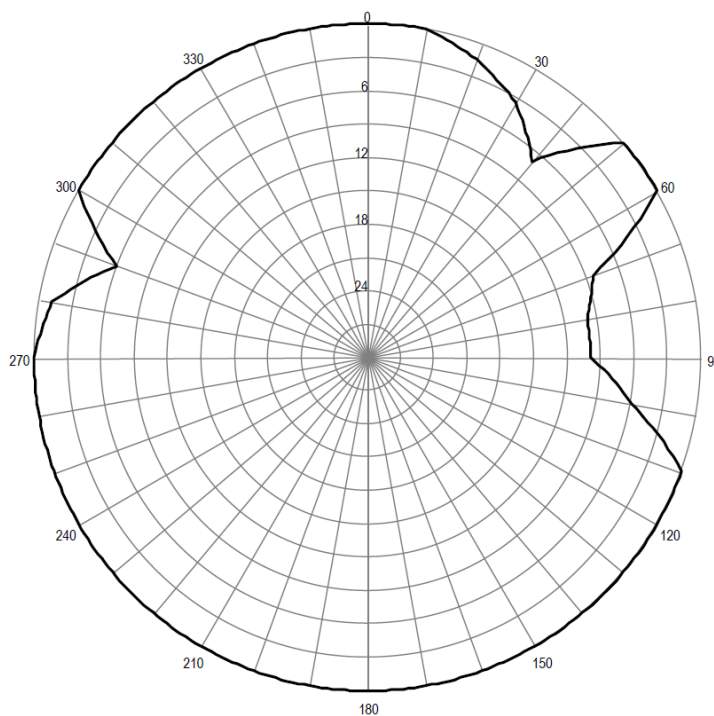


Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji

Gdańsk 88,40 MHz

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wyłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wyłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wyłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 3 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wyłumienie [dB] | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Załącznik Nr 2 do decyzji Nr DR - 149/2021 – 2/354/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji

Gdynia Oksywie 107,10 MHz

| | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 0 | 0 | 1,5 | 3,5 | 7 | 0 | 0 | 8,5 | 10 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 0 | 1,2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |