



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසේට් පත්‍රය ඩිලංගකාස් සන්නායක තොක්‍රියා මාත්‍රා බැංත්‍රා පත්‍රිකා The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

අති විශේෂ අත්‍යුත්‍යාමානතු EXTRAORDINARY

අංක 916/11 - 1996 මාර්තු 28 වැනි බූෂ්‍ය පත්‍රය - 1996.03.28

916/11 ආම ඩිලංගකාස් - 1996 ආම ඇඟිලු මාස්ස මාතම් 28 ආම තික්ති ඩියාමුක්සියාම  
No. 916/11 - THURSDAY, MARCH 28, 1996

(ආණ්ඩුවේ බලය එට ප්‍රකිරී කරන ලදී) (උරාකාන්කත්තින් අතිකාරාත්තුන් පිරසික්කප්පාත්තු) (Published by Authority)

## I වැනි කොටස : (I) වැනි ජෙදුය - දාමාත්‍රය ආණ්ඩුවේ නිවේදන

රජ. ඩී. 59/41 III

1996 අංක 2 දරන චිවර භාරු ප්‍රමාණ පත්‍ර

1996 අංක 2 දරන චිවර භාරු ප්‍රමාණ පත්‍ර එහි 44 වන වගක්තිය යටතේ චිවර භාරු ප්‍රමාණ පත්‍ර සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් යාදු ඇති තියෙයි.

1996 මාර්තු මධ්‍ය 25 වැනි දින.  
කොළඹ දි ය.

දැනැන් දැඩිය ගැන්වරයෙන්,  
චිවර භාරු ප්‍රමාණ පත්‍ර සංවර්ධන අමාත්‍ය.

තියෙයි.

- මෙම තියෙයි 1996 පැරණි ඕලුත් ඇල භා මූන්දලම කළපුව චිවර තියෙයි යෙළුවෙන් භාඥුවෙන් භාඥුවෙන් පෙන් අතර -  
(ආ) පාලුව රාලුමෙන් පටන ගෙන මූන්දලම කළපුව ගරහා මූන්දලම කළපුවේ දකුණු කෙළවර දක්වා දිවෙන ඕලුත් ඇලේ කොටසට; සහ  
(ආ) මූන්දලම කළපුවට අදාළ විය යුතුය.
- 1 වන තියෙයෙහි විස්තර කර ඇති ප්‍රදේශයේ තු උගේ දැනු දැනු භාවිත තීරුම තියිම තැනැත්තක විසින් කොකළ යුතුය.
- 1 වන තියෙයෙහි විස්තර කර ඇති ප්‍රදේශයේ මුළු ඇල්ලීම සඳහා යො.ම. 5.1 කට (අභ්‍යන්තර අංශ) අඩු ඇස සහිත පාවත්ත දැනු භාවිත තීරුම තැනැත්තක විසින් කොකළ යුතුය.

4. මෙම තියෙයි උල්ලාකාය කරම්ත් භාවිත කරනු ලබන යම් අම්පානත්ත ප්‍රතිතලම දිස්ත්‍රික් චිවර ව්‍යාප්ති තිළුවරයා තො.මූලු විසින් බලය දෙන උද යම් තැනැත්තක හෝ විසින් ව්‍යාප්ති ඉවත් කළ යුතුය.

5. මෙම තියෙයිට දිවර ව්‍යාප්ති තිළුවරයා යන්නේ ඕලුත් ඇල පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික් කා සඳහා පත් කරනු ලැබූ තිළුවරයෙන් අදහස වේ :

"දිස්ත්‍රික් චිවර ව්‍යාප්ති තිළුවරයා" යන්නේ ඕලුත් ඇල පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික් කා සඳහා පත් කරනු ලැබූ තිළුවරයෙන් අදහස වේ :-

(ආ) කෘෂිකුටුව - මධ්‍ය ආකාර කොටසකින් භා දෙපසට විශිෂ්ට දිග්‍රීන් මිටර් සො.මී (අඩ් 16 පිට 20 දුන්ඩි) පෙන්වන වන පිහිටා දෙකකින් යුතු හෝ.ම. 1.ඩී (අඩ් 5/8) දැනු ඇස සහිත මූල්‍ය දාන උද දැනු. පහත දාරයට බරු ඇවිත ඇති අකර දරවලට සම්බන්ධ හා එවිට දෙකක් මධ්‍ය මිත්සුන් දෙදෙනෙකු විසින් දැනු ඇයෙන් යුතු ඇති.

- (ආ) රට වඩා තුළු ඇස සහිත දැනු : ය  
(ආ) රට වඩා විශාල ඇස සහිත දැනු.

**2 A** I කොටස : (I) වෙදය-දි ලදා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික අමාත්‍යවාදී රජයරූපය ඇති වියෙන ගැටව ප්‍රති - 1996.03.28  
 පත්‍රි I : තොගුති (I) — මූල්‍යකාසික සන්නායුක තොගාසලික දූෂ්‍යරාක බැර්තම්පාප පත්‍රිකා නෑතු — 1996.03.28  
 PART I: SEC. (I)—GAZETTE EXTRAORDINARY OF THE DEMOCRATIC SOCIALIST REPUBLIC OF SRI LANKA— 1996.03.28

මෙම දුර සාමාන්‍යයෙන් මිටර් රේඛක (අධි 8.5ක) පමණ උස්සින් යුතු තුළ දැඩිම යොද ගන්න දැඩි කැබලී ප්‍රමාණය නැතුව දැලේ දිග තීරණය වන අතර, සාමාන්‍ය වශයෙන් දිග මිටර් 50-100 (අධි 164-328) පමණ වේ.

කුඩා මුද්‍රණ දෙනා යොදා ගන්නා දැලේ ඇයක ප්‍රමාණය වේ. මි. 1.6 (අගල් 5/8) වන අතර විශාල මුද්‍රණ සඳහා යොදා ගන්නා දැලේ ඇයක ප්‍රමාණය වේ. මි. 12.6 (අගල් 5 ) තුළ පමණ වේ. මෙයින් කැස්ටිබාම දෙකක විවිධ දේ ඇදගෙන යනු ලැබේ.

“මුත්දලම කළපුව” යන්නෙන්, වයඹ වෙරෝදු පිහිටියාවූ ද, පුත්තලමේ සිට උඩිපුවට විහිදෙක්කා වූ ද, කළපුව අදහස වේ;

"ଦୟାରେ ଦୟା" ଯତନେବ (ଉଚ୍ଚ ପରିଷାଳିତ କାମ) ବିଭାଗୀୟ-ବ୍ୟକ୍ତିର ହେ (କୁଳ ପରିଷାଳିତ କାମ) ଫେରେ ପଞ୍ଜାର୍ ବିଲେଖ ମଧ୍ୟରେ ହା ଫାର୍ମରଙ୍କ ଆର୍ଟିଶିମ ଦଳା କରିପ୍ରବେ  
ଜୀବିକରନ ରୂପରେ ଦୟାରେ ଦୟା ହିଁ ଅନର, ଅର୍ଥ ରୂପରେ ଦୟା ହିଁ ପ୍ରକାଶ ହେ.

04-310

## பகுதி I : தொகுதி (I) — பொது

## அரசாங்க அறிவித்துல்கள்

எல். கு. — பி. 59/41 III.

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை சட்டம்

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் திலகக் கடற்றொழில், நிரயல் வளத்துறை சட்டத்தின் 61 வது பிரிவுடன் வாசிக்கப்படும் 44 வது பிரிவின்கீழ் கடற்றொழில் நியில் வளத்துறை அபிவிருத்தி அமைச்சரினால் அடக்கப்பட்ட ஒழுங்கு விதி.

இந்திக் ரூபசிங்கம் குணவர்தன்,  
கடற்றொழில், நிரியல் வளத்துறை  
அபிவிருக்கி அமைச்சர்.

കൊമ്മുട്ട്,  
1996 മാർച്ച് 25.

ଛମ୍ବଙ୍କ ବିଜ୍ଞିକଳ୍ପ

1. திவான் ஒழுங்கு விதிகள் 1996 ஆம் ஆண்டின், பண்டிய ஓல்லாந்துக் காலவாய், முந்தல் கடனிரேரி மீன்பிடி ஒழுங்குகள் என்ன எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

(அ) பாலாகிப் பாலத்தினிருந்து ஆரம்பித்து முந்தல் கடனீரேரியிலூடாக, முந்தல் கடனீரேரியின் தெள்ள பகுதி முடியும் வரை செல்லும் ஓல்லாந்துக் கல்வாய்ப் பகுதி;

அக்டூ ன்-

(ஆ) மந்தல் கடனோரி.

என்பவற்றிற்கு ஏற்படையதாகும்.

2. ஆளைவரும் ஒழுங்கு விதி 1 இல் விபரிக்கப்பட்ட திடப்பரப்பில் பொறி வலைகளையும், இழுங்க வலைகளையும் பயன்படுத்தலாகாது.
  3. ஆளைவரும் 5.1 சென்றி மீற்றறுக்கு (2 அங்குலத்திற்குக்) குறைந்த வலைக்கண் உள்ள ஒதுக்கு வலைகளை 1 ஆம் ஒழுங்கு விதியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகளில் மீண்டிடக்கும் தோக்கத்திற்காகப் பயன்படுத்தலாகாது.
  4. புத்தளம், கடத்தொழில் விரிவாக்க உத்தியோகத்தர் அல்லது வேறு எந்த அதிகாரமுள்ள ஒருவரினால், ஒழுங்கு விதிகளின் மீறங்கு ஏதாவது வகை வலைகளை இயக்குவதிலிருந்து அகற்றி வைக்கலாம்.

I கோட்டை : (I) ரெடிய-இல் ஹா பிரதானத்தில் சமாஜவுடை பத்ரரேயே அதி வியேக யை பறை - 1996.03.28

பகுதி I : தொகுதி (I) — இலங்கைச் சனதாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை — அதிவிசேஷமானது — 1996.03.28  
PART I: SEC.(I)-GAZETTE EXTRAORDINARY OF THE DEMOCRATIC SOCIALIST REPUBLIC OF SRI LANKA - 1996.03.28

### 5. இவ் ஒழுங்கு விதி —

“மாவட்ட கடற்றொழில் விவிவாக்க உத்தியோகத்தர்” என்பது ஒல்லாந்தக் கால்வாய் அமைந்துள்ள மூம் மாவட்டத்திற்கென நியமிக்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர் என்பதே.

“இழுவை வலை” என்பது கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ள மூன்று வகையான வலைகளுள் ஏதேனும் ஒருவகை என்று பொருள்படும் :—

#### “கடிப்புவா” என்பது —

(அ) ஒரு மடியும் இரண்டு இறக்கைகளையும் கொண்டுள்ளது. இதை 1.6 சென்றி மீற்றர் (5/8") வலைக்கண் உடைய வலையினால் செய்யப்பட்டுள்ளது. இதன் நீளம் 5 அல்லது 6 மீற்றர் (16 விருந்து 20 அடி வரை) வேறுபடக்கூடும். வலையின் அடிப் பாகத்தில் பாரம் கட்டுதலும், இரண்டு இறக்கைகளையும் ஒவ்வொன்றாக ஒரு கம்பத்தில் இணைக்கப்படும். வலையை இருவரால் தண்ணீரின் ஊடாக இழுத்துச் செல்லப்படும்.

#### (ஆ) சிறிய கண்களையுடைய வலைகளும் ; அத்துடன்

(இ) பெரிய கண்களையுடைய வலைகளும் வலையின் சாதாரண உயரம் சமார் 02 மீற்றராகும். (6.5 அடி) வலையை “வலிச்சல் வலை” என்பது செவ்வக சதுரமுடைய வலை என்று பொருள்படும். இதில் மீன்களின் சுவாசப் பகுதி (நாடு) யில் கொழுவிக்கொள்வதன் மூலம் அல்லது சிக்குப்படுவதன் மூலம் பிடிக்கப்படுகின்றது.

“ஒல்லாந்துக் கால்வாய்” என்பது புத்தளத்திலிருந்து கொழும்பு வரை நீண்டிருக்கும் உள்ளுர் பிரயாணத்திற்கென முந்தல் கடன்ரேரியினுடாக ஓடும் செயற்கை நீரோடை எனப் பொருள்படும்.

“முந்தல் வாலி” என்பது புத்தளத்திலிருந்து உடப்பு வரை மேற்குக் கரையோத்தில் நீண்டு அமைந்திருக்கும் கடன்ரேரி எனப் பொருள்படும்.

“பொறி வலை” என்பது மீன்களையும் இறால்களையும் பிடிப்பதற்காக கடன்ரேரியில் வழங்கியாக நிறுவப்படும் ‘பட்டா’ (ஒருவகை மூங்கில்) அல்லது ‘இந்தி’ (ஒருவகை ஈஞ்ச) செய்யப்பட்டதான் ஒரு பொறியையும் வேலியையும் கொண்டதொரு பொறி எனப் பொருள்படும்.

## PART I : SECTION (I) - GENERAL

### Government Notifications

L.D. – B. 59/41 III.

#### THE FISHERIES AND ACQUATIC RESOURCES ACT, No. 2 OF 1996

Regulation made by the Minister of Fisheries and Aquatic Resources Development under Section 61 read with Section 44 of the fisheries and Aquatic Resources Act, No. 2 of 1996.

INDIKA RUPASINGHE GUNAWARDENA,  
Minister of Fisheries and  
Aquatic Resources Development.

**Regulations.**

1. These regulations may be cited as the Old Dutch Canal and Mundal Lagoon Fishing Regulations, 1996 and shall apply to—
  - (a) the part of the Dutch Canal starting from the Palavi Bridge running through the Mundal Lagoon up to the southern end of the Mundal Lagoon and;
  - (b) the Mundal Lagoon.
2. No person shall use trap nets and drag nets in the area described in regulation 1.
3. No person shall use drift nets of a mesh size below 5.1 centimetres (2 inches) for the purpose of taking of fish in the area described in regulation 1.
4. The Fisheries Extension Officer, Puttalam or any authorised person by him shall remove any types of gear operated in contravention of these regulations.

5. In these regulations—

“District Fisheries Extension Officer” means an officer appointed for the district within which the Dutch Canal is situated;

“Dragnet” means any of the three types of nets described below:—

*Kadippuwa.*— (a) Consisting of a bag and 2 wings the length of which varies from 5 to 6 metres (16 to 20 ft.) and is made of 1.6 cm. (5.8") mesh nets. The lower edge of the net is weighted and each of the two ends of the wings are attached to a pole. Each pole is held by a fishermen and two men drag the net through the water.

(b) nets with smaller meshes, and

(c) nets with larger meshes.

The normal height of the net is about 2 metres (6.5 ft.) and the length is about 50-100 metres (164-328 ft.) depending on the number of net pieces needed to construct the net. Nets with meshes of 1.6 cm. (5.8") are used for small fish and nets with meshes of 12.6 cm. (5") for large fish. Two groups of persons drag the net;

“Drift net” means any rectangular shaped net in which the fish is caught either by gilling or entangling;

“Dutch Canal” means the artificial water course partly running through the Mundal Lagoon for inland navigation from Puttalam to Colombo;

“Mundal Lagoon” means the lagoon situated in the North Western Coast extending from Puttalam to Udappuwa;

“Trap Net” means a trap made out of ‘Bata’ strips (a variety of bamboo) or ‘Indi’ strips (a variety of palm) erected in the lagoon, set to catch fish and prawns and consist of a trap and a fence.