



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය
 இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை
 The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

අති විශේෂ අතිවිශේෂமானது EXTRAORDINARY

අංක 916/11 - 1996 මාර්තු 28 වැනි බ්‍රහස්පතින්ද - 1996.03.28

916/11 ஆம் இலக்கம் — 1996 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 28 ஆம் திகதி வியாழக்கிழமை
 No. 916/11 - THURSDAY, MARCH 28, 1996

(අණවුළුවේ බලය පිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.) (அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது) (Published by Authority)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය
 අණවුළුවේ නිවේදන

ඵල.ඩ. - ඩ. 59/41 III

1996 අංක 2 දරන බවර හා ජලජ සම්පත් පනත

1996 අංක 2 දරන බවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 61 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 44 වන වගන්තිය යටතේ බවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලැබූ නියෝග.

1996 මාර්තු මස 25 වැනි දින.
 කොළඹ දි. ය.

ඉන්දික රුපසිංහ ගුණවර්ධන,
 බවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

නියෝග

1. මේ නියෝග 1996 පැරණි මිලන්ද ඇල හා මුන්දලම කලපු බවර නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර -

(අ) පාලවි පාලමෙන් පටන් ගෙන මුන්දලම කලපුව හරහා මුන්දලම කලපුවේ දකුණු කෙළවර දක්වා දිවෙන මිලන්ද ඇලේ කොටසට; සහ
 (ආ) මුන්දලම කලපුවට අදාල විය යුතුය.

2. 1 වන නියෝගයෙහි විස්තර කර ඇති ප්‍රදේශය තුළ උගුල් දල් සහ අදින දල් භාවිත කිරීම කිසිම තැනැත්තකු විසින් නොකළ යුතුය.

3. 1 වන නියෝගයෙහි විස්තර කර ඇති ප්‍රදේශයේ මසුන් ඇල්ලීම සඳහා සෙ.මී. 5.1 කට (අහල් දෙකට) අඩු ඇස් සහිත පාවෙන දල් භාවිත කිරීම කිසිම තැනැත්තකු විසින් නොකළ යුතුය.

4. මේ නියෝග උල්ලංඝනය කරමින් භාවිත කරනු ලබන යම් ආමපත්ත පුත්තලම දිස්ත්‍රික් බවර ව්‍යාප්ති නිලධාරියා හෝ ඔහු විසින් බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තකු හෝ විසින් වහාම ඉවත් කළ යුතුය.

5. මේ නියෝගවල -

"දිස්ත්‍රික් බවර ව්‍යාප්ති නිලධාරියා" යන්නෙන් මිලන්ද ඇල පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය සඳහා පත් කරනු ලැබූ නිලධාරියෙක් අදහස් වේ ;

"අදින දල්" යන්නෙන් මෙහි පහත විස්තර කෙරෙන දල් වර්ග තුනෙන් යම් වර්ගයක දලක් අදහස් වේ :-

(අ) කඩිප්පුව .- මඩ ආකාර කොටසකින් හා දෙපසට විහිදෙන දිගින් මීටර් 5ක් හෝ 6ක් (අඩි 16 සිට 20 දක්වා) පමණ වන පියක් දෙකකින් යුතු සෙ.මී. 1.6 (අහල් 5/8) දල් ඇස් සහිත වූ සාදන ලද දලකි. පහත දරයට බැර සවිකර ඇති අතර දරවලට සම්බන්ධ කළ රිව් දෙකක් මගින් මිනිසුන් දෙදෙනෙකු විසින් දල ඇදගෙන යනු ලැබේ.

(ආ) ඊට වඩා කුඩා ඇස් සහිත දල් ; හා

(ඇ) ඊට වඩා විශාල ඇස් සහිත දල්.

2 A

I කොටස : (I) පේදය-ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය- 1996.03.28

பகுதி I : தொகுதி (I) — இலங்கைச் சனநாயக 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

මෙම දැල් සාමාන්‍යයෙන් මීටර් දෙකක (අඩි 6.5ක) පමණ උසකින් යුක්තය. දැල සැදීමට යොදා ගන්නා දැල් කැබලි ප්‍රමාණය අනුව දැලේ දිග තීරණය වන අතර, සාමාන්‍ය වශයෙන් දිග මීටර් 50-100 (අඩි 164-328) පමණ වෙයි.

කුඩා මසුන් සඳහා යොදා ගන්නා දැලේ ඇසක ප්‍රමාණය සෙ.මී. 1.6 (අඟල් 5/8) වන අතර විශාල මසුන් සඳහා යොදා ගන්නා දැලේ ඇස් ප්‍රමාණය සෙ.මී. 12.6 (අඟල් 5) ක් පමණ වේ. මිනිසුන් කණ්ඩායම් දෙකක් විසින් දැල ඇදගෙන යනු ලැබේ.

"පාවෙන දැල" යන්නෙන් මසුන් කරමලෙන් අසුවීමෙන් හෝ පැටලීමෙන් අල්ලා ගන්නා යම් වතුරාකාර හැඩය ඇති දැලක් අදහස් වේ ;

"මිලන්ද ඇල" යන්නෙන්, පුත්තලමේ සිට කොළඹ දක්වා අභ්‍යන්තර යාත්‍රා කිරීම සඳහා වූ ද මුන්දලම කලපුව මැදින් කොටසක් වැටී ඇත්තාවූ ද කෘත්‍රීම ජල මාර්ගය අදහස් වේ ;

"මුන්දලම කලපුව" යන්නෙන්, වයඹ වෙරළේ පිහිටියාවූ ද, පුත්තලමේ සිට උඩප්පුවට විහිදෙන්නා වූ ද, කලපුව අදහස් වේ ;

"උගුල් දැල්" යන්නෙන් (උණ වර්ගයක් වන) බටපතුරුවලින් හෝ (කාල වර්ගයේ ගස් වර්ගයක් වන) ඉඳි පතුරු වලින් මසුන් හා ඉස්සන් ඇල්ලීම සඳහා කලපුවේ සවිකරන උගුලක් අදහස් වන අතර, එය උගුලකින් සහ වැටකින් යුක්ත වේ.

04-310

பகுதி I : தொகுதி (I) — பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

எல். டி. — பி. 59/41 III.

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை சட்டம்

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை சட்டத்தின் 61 வது பிரிவுடன் வாசிக்கப்படும் 44 வது பிரிவின்கீழ் கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை அபிவிருத்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்கு விதி.

இந்திக் ரூபசிங்ஹ குணவர்தன,
கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை
அபிவிருத்தி அமைச்சர்.

கொழும்பு,

1996 மார்ச்சு 25.

ஒழுங்கு விதிகள்

1. இவ் ஒழுங்கு விதிகள் 1996 ஆம் ஆண்டின், பழைய ஒல்லாந்துக் கால்வாய், முந்தல் கடனீரேரி மீன்பிடி ஒழுங்குகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

(அ) பாலாவிப் பாலத்திலிருந்து ஆரம்பித்து முந்தல் கடனீரேரியினூடாக, முந்தல் கடனீரேரியின் தென் பகுதி முடியும் வரை செல்லும் ஒல்லாந்துக் கால்வாய்ப் பகுதி ;

அத்துடன்,

(ஆ) முந்தல் கடனீரேரி.

என்பவற்றிற்கு ஏற்புடையதாகும்.

2. ஆளேவரும் ஒழுங்கு விதி 1 இல் விபரிக்கப்பட்ட இடப்பாப்பில் பொறி வலைகளையும், இழுவை வலைகளையும் பயன்படுத்தலாகாது.

3. ஆளேவரும் 5.1 சென்றி மீற்றருக்கு (2 அங்குலத்திற்குக்) குறைந்த வலைக்கண் உள்ள ஒதுக்கு வலைகளை 1 ஆம் ஒழுங்கு விதியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகளில் மீன்பிடிக்கும் நோக்கத்திற்காகப் பயன்படுத்தலாகாது.

4. புத்தளம், கடற்றொழில் விரிவாக்க உத்தியோகத்தர் அல்லது வேறு எந்த அதிகாரமுள்ள ஒருவரினால், ஒழுங்கு விதிகளின் மீறலுக்கு ஏதாவது வகை வலைகளை இயக்குவதிலிருந்து அகற்றி வைக்கலாம்.

5. இவ் ஒழுங்கு விதி -

“மாவட்ட கடற்கொழில் விரிவாக்க உத்தியோகத்தர்” என்பது ஒல்லாந்துக் கால்வாய் அமைந்துள்ள அம் மாவட்டத்திற்கென நியமிக்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர் என்பதே.

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

“கடிப்புலா” 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 சுமார் 02 மீற்றராகும். (6.5 அடி) வலையை அமைப்பதற்குத் தேவைப்படும் வலைத் துண்டுகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து அதன் நீளமும் 50 - 100 மீற்றர் (164 - 328 அடி) ஆகும். 1.6 செ.மீ (5/8") கண் வலைகள் சிறிய மீன்களைப் பிடிப்பதுடன், 12.6 செ.மீ. (5") கண் வலைகள் பெரிய மீன்களைப் பிடிப்பதற்கும் உபயோகிக்கப்படும். இரண்டு தொகுதியினரான ஆட்கள் வலையை இழுப்பர்.

“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 உள்ளூர் பிரயாணத்திற்கென முந்தல் கடனீரேரியினூடாக ஓடும் செயற்கை நீரோடை எனப் பொருள்படும்.

“முந்தல் வாவி” என்பது புத்தளத்திலிருந்து உடப்பு வரை மேற்குக் கரையோரத்தில் நீண்டு அமைந்திருக்கும் கடனீரேரி எனப் பொருள்படும்.

“பொறி வலை” என்பது மீன்களையும் இறால்களையும் பிடிப்பதற்காக கடனீரேரியில் வழமையாக நிறுவப்படும் ‘பட்டா’ (ஒருவகை மூங்கில்) அல்லது ‘இந்தி’ (ஒருவகை ஈஞ்சு) செய்யப்பட்டதான ஒரு பொறியையும் வேலியையும் கொண்டதொரு பொறி எனப் பொருள்படும்.

04 - 310

PART I : SECTION (I) - GENERAL

Government Notifications

L.D. - B. 59/41 III.

THE FISHERIES AND AQUATIC 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.

Colombo,
 25th March, 1996.

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;

“Dagnet” 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 fisherman 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.