



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 916/12 - 1996 මාර්තු 28 වැනි බ්‍රහස්පතින්ද - 1996.03.28
916/12 ஆம் இலக்கம் — 1996 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 28 ஆம் திகதி வியாழக்கிழமை
No. 916/12 - THURSDAY, MARCH 28, 1996

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

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්. ඩී.-බී 4/80.

1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනත

1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 44 වන වගන්තියේ (10) වන උප වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 61 වන වගන්තිය යටතේ ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලැබූ නියෝග.

ඉන්දික ඊජපසිංහ ගුණවර්ධන,
ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

1996 මාර්තු මස 25 වැනි දින,
කොළඹ දිය.

නියෝග

- 1 මේ නියෝග "1996 හලාවත කලපුව ධීවර නියෝග" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- 2 "හරස්දැල්" ධීවරයින් හලාවත පාලමේ සිට සැතපුම්කට දකුණින් "හරස්දැල්" එලීම කළ යුතුය.
- 3 ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විසින් කලපුවේ කනු මාර්ගයෙන් ලකුණු කරන ලද ප්‍රදේශය අතහැර ඇලමග දෙපැත්තේ "හරස්දැල්" එලිය යුතුය.
- 4 "හරස්දැල්" දෙකක් අතර පරතරය අවම වශයෙන් මීටර 100ක් විය යුතුය.
- 5 බැඳිය හැකි "හරස්දැල්" ප්‍රමාණය, පාලමේ සිට සැතපුම්කට හැර එතැන් පටන් දකුණට මීටර 100 බැගින් කලපුව බෙදිය හැකි කොටස් ප්‍රමාණයට සීමා කළ යුතුය.
- 6 "හරස්දැල්" වල ඇස් ප්‍රමාණය සෙන්ටි මීටර 4 (අඟල් 1.5) කට අඩු නොවිය යුතුය.
- 7 "කට්ටුදැල්" ධීවරයින් විසින් සවස 6.00 සිට අළුයම 6.00 දක්වා කට්ටුදැල් එලිය හැකිය.

8. “විසිදැල්” ධීවර කර්මිකයින් විසින් අහවල් කාලය තුළ කවර වේලාවක වුව ද විසිදැල් පාවිච්චි කළ හැකිය.

9. මෙම නියෝගවල -

“හරස්දැල්” යනු බාදිය ගලන පැත්තට ප්‍රතිවිරුද්ධව සිටින සේ යටිමන්ද පතුලට ගැවෙන ලෙස හා උඩුමන්ද වතුර මට්ටමින් උඩට සිටින සේ කලපුවේ බිඳිනු ලබන දැලකි.

“කව්වුදැල්” යනු බාදිය ගලන දිසාවට ප්‍රතිවිරුද්ධව කලපුවේ බිඳිනු ලබන දැලකි. මෙය දෙපැත්තේ ඇති කොටස් දෙකකින් හා එම කොටස් දෙක පසුපස ඇති මඩිය නමැති කොටසකින් යුක්ත වේ. යටිමන්ද පතුලට ගැවෙන ලෙස ද උඩුමන්ද වතුර මට්ටමින් ඉහලට සිටින ලෙස ද බිඳිනු ලබන දැලකි.

“විසිදැල්” යනු යම් තැනැත්තකු විසින් නොගැඹුරු දිසේ විසි කිරීමෙන් එලනු ලබන මීටර 4.6 සිට 6.1 දක්වා (අඩි 15 සිට 20 දක්වා) වූ අරයකින් යුතු පළල් වූ මුඛ විවරයක් ඇති කේතුකාකාර දැලකි.

04-311

பகுதி I : தொகுதி (I) — பொது அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

எல். டி. — பி 4/80.

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறைச் சட்டம்

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறைச் சட்டத்தின் 44 ஆம் பிரிவின் (10) ஆம் உப பிரிவினுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 61 வது பிரிவின் கீழ் கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை அபிவிருத்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

இந்திக் குணவர்தன,
 கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை
 அபிவிருத்தி அமைச்சர்.

கொழும்பு,
 1996 மார்ச் 25 ஆம் திகதி.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ் ஒழுங்குவிதிகள் '1996 ஆம் ஆண்டின் சிலாபம் கடனீரேரி கடற்றொழில் ஒழுங்குவிதிகள்' என எடுத்துக் காட்டப்படலாம்.
2. சிலாபம் பாலத்திலிருந்து தெற்கே ஒரு மைலுக்கு அப்பால் 'ஹாஸ்தெல்' மீனவர்கள் தங்களின் 'ஹாஸ்தெல்லை' இட்டு வைக்கலாம்.
3. கடற்றொழில், நீரியல் வளத்துறை திணைக்களத்தில் உத்தியோகத்தினரால் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட கம்பங்கள் மூலம் குறிப்பிடப்பட்ட கடனீரேரி தவிர்த்த 'வாய்க்கால்' பக்கமாக இரண்டு 'ஹாஸ்தெல்லை' இட்டு வைக்கலாம்.
4. இரண்டு அலகு 'ஹாஸ்தெல்லுக்கு' இடையே இருக்கக்கூடிய ஆகக் குறைந்த இடைத் தூரம் 100 மீற்றராக இருத்தல் வேண்டும்.
5. கட்டக்கூடிய 'ஹாஸ்தெல்' அளவு சிலாபம் பாலத்திலிருந்து ஒரு மைலுக்கு அப்பால் 100 மீற்றர் தொகுதிகளின் எண்ணிக்கைக்கும் கட்டுப்படல் வேண்டும்.
6. 'ஹாஸ்தெல்' லின் கண்ணளவு 4 சென்ரி மீற்றருக்குக் (1.5 அங்குலத்திற்குக்) குறையாமல் இருத்தல் வேண்டும்.
7. கட்டுவலை மீனவர்கள் தங்கள் கட்டு வலையை மாலை 6.00 மணியிலிருந்து காலை 6.00 மணி வரை நிலை நிறுத்தலாம்.
8. பகல் வேளையில் எந்த நேரத்திலும் 'வீச்சு வலை' மீனவர்கள் தங்கள் வலைகளை வீசலாம்.

9. இந்த ஒழுங்குவதியில் —

'ஹாஸ்டெல்' என்பது கடன்ரேரியில் தாழ் நிலையில் உள்ள நீருக்கு எதிராகக் கட்டும் வலையாகும். அதன் அடிமட்டக் கயிறு தரையைத் தொடும் அதே வேளையில், அதன் மேல்மட்டக் கயிறு தண்ணீர் மட்டத்தின் மேலே வைக்கப்பட்டிருக்கும்.

'கட்டு வலை' என்பது — கடன்ரேரியில் நீர் வற்றுக்கு எதிராகக் கட்டப்படும் வலையாகும். இந்த வலை இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டதாக இருக்கும். மற்றைய பகுதி 'மடி' (இறுதி) என அழைக்கப்படும். இது மேற் குறிப்பிடப்பட்ட இரண்டு பகுதிகளின் இறுதியில் இணைக்கப்பட்டிருக்கும். இந்த வலை கட்டப்படும் முறையாவது ; வலையின் கிளை பாதையின் கீழ்ப் பகுதி நிலத்தைத் தொட்டுக்கொண்டிருக்கும். வலையின் மேற் பகுதி நீர் மட்டத்திற்கு மேலாக வைக்கப்பட்டிருக்கும் ;

'வீச்சு வலை' என்பது — இது முக்கோண வடிவமுடையதாக இருக்கும். அதன் அகன்ற வாயின் ஆரை இடைவெளி 4.6 மீற்றரிலிருந்து 6.1 மீற்றர்வரை (15 அடியிலிருந்து 20 அடிவரை) கொண்டதாக இருக்கும். இந்த வலை தனிப்பட்ட ஒருவரினால் ஆழமில்லாத நீர் நிலைகளில் வீசி கையாளப்படும்.

04 — 311

PART I : SECTION (I) – GENERAL

Government Notifications

L. D. - B. 4/80.

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 Sub Section (10) of 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 Chilaw Lagoon Fisheries Regulations, 1996.
2. "Harasdel" fishermen shall lay their "Harasdel" from one mile from south of the Chilaw Bridge.
3. "Harasdel" shall be laid in both sides of the channel ("Elamaga") in the lagoon avoiding the area marked by means of posts fixed by the officers of the Department of Fisheries and Aquatic Resources.
4. The minimum gap between two units of "Harasdel" shall be 100 metres.
5. The number of "Harasdel" that may be tied shall be limited to the number of blocks of 100 metres to the south leaving one mile from the Chilaw Bridge.
6. The mesh of the "Harasdel" shall not be less than 4 centimetres (1.5 inches).
7. "Kattudel" fishermen may erect their Kattudel between 6.00 p.m. and 6.00 a.m.
8. "Cast Net" fishermen may cast their nets at any time during the day.
9. In these regulations:

"Harasdela" means net tied against the low tide in the lagoon so that foot rope touches the bottom while the head rope is kept above the water level;

"Kattudela" means a net tied against the low tide in the lagoon. This net consists of two parts on either side and another part called "Madiya" (Cod-end) attached to the near side of the two parts. This net is tied in such a manner that the foot rope touches the bottom while the head rope is kept above the water level;

"Cast Net" means any cone shaped net having a wide mouth opening of about 4.6 to 6.1 metres (15 to 20 feet) radius, operated in shallow waters by an individual by throwing such net into water.

04 - 311