



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1733/23 - 2011 නොවැම්බර් 23 වැනි බදාදා - 2011.11.23

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී. බී. 4/1996.

1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනත

1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 8 වන වගන්තියේ (ඇ) ඡේදය සමග කියවිය යුතු 61 වැනි වගන්තිය යටතේ ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

වෛද්‍ය රාජිත සේනාරත්න,
ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

2011ක් වූ නොවැම්බර් මස 21 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

- මෙම නියෝග පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ උඩප්පුව සහ සෙමුතු තොඩුවාව මුහුදු ප්‍රදේශයේ දැල්ලන් ඇල්ලීම පිළිබඳ (ධීවර මෙහෙයුම්) නියෝග යනුවෙන් හැඳින්වේ.
- මෙම නියෝග පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ උඩප්පුව සහ සෙමුතු තොඩුවාව මුහුදු ප්‍රදේශය ඇතුළත දැල්ලන් ඇල්ලීමේ ධීවර මෙහෙයුම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය.
- දැල්ලන් ඇල්ලීම සඳහා යොදා ගනු ලබන ඇටවුම සඳහා "පිල අතු" පමණක් භාවිතා කළ යුතු අතර එම ඇටවුම සෑදීමේ දී පිල ගස්වල මුල් කොටස් වැලි කොට්ටය තුළට මිටියක් ආකාරයෙන් ඇතුල් කර බැඳ සකස් කළ යුතු ය.
- ඇටවුමක උපරිම උස මීටර් 1.1 නොඉක්මවිය යුතු ය.

5. වෙරළේ සිට කිලෝමීටර් 8ක් එපිට මුහුදේ ඇටවුම ස්ථානගත කළ යුතු අතර ස්ථානගත කළ හැකි අවම ගැඹුර මීටර් 16ක් විය යුතු ය.

6. ඇටවුම ස්ථානගත කළ හැකි කාලසීමාව ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා පමණක් විය යුතු ය.

7. පිටත සවි කරන ලද එංජින් සහිත ධීවර බෝට්ටුවකට සතියකට ස්ථානගත කළ හැකි උපරිම ඇටවුම් සංඛ්‍යාව දහයක් (10) විය යුතු ය.

8. ඇටවුම ස්ථානගත කර ඇති ස්ථාන ජී. පී. එස්. යන්ත්‍රයක් භාවිතයෙන් සලකුණු කර එම පාඨාංක ධීවර මෙහෙයුම් බලපත්‍රයේ සටහන් කළ යුතු ය.

9. එක් එක් තැනැත්තකුට වෙන් කර ඇති ජී. පී. එස්. ස්ථානය දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයේ ප්‍රදර්ශනය කළ යුතු ය.

10. අදාළ ඇටවුම ස්ථානගත කර ඇති ස්ථානය සොයා ගැනීම සඳහා එම ඇටවුමේ සිට මුහුදු මතුපිට දක්වා යොදනු ලබන රැහැන සහ බෝයාව භාවිතා කිරීම නොකළ යුතු ය.

11. ඉහත කී ඇටවුම් ස්ථානගත කර ඇති ස්ථාන සොයා ගැනීම සඳහා ජී. පී. එස්. උපකරණ පමණක් භාවිතා කළ යුතු ය.

12. ස්ථානගත කරන ලද ඇටවුම්වල සරු කාලය අවසාන වූ විට නැවත අයුතින් ඇටවුම් ස්ථානගත කිරීමට ප්‍රථම පෙර ඇටවුම් කිමිදුම්කරුවන් ලවා ප්‍රදේශයෙන් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

13. මෙම නියෝග වල

"බෝයාව" යන්නෙන් මුහුදු මතුපිට පාවෙන සැහැල්ලු උපාංගයකි.

"ජී. පී. එස්. යන්ත්‍රය" යන්නෙන් මුහුදේ හෝ ගොඩබිමේ දී නොදන්නා ස්ථානයක අක්ෂාංශ දේශාංශ පහසුවෙන් සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණයකි.

"මත්සා ඒකාරාශී කාරක ඇටවුම්" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ පිල අතු මිටි ජලයේ පා කොට හැර ඒවා වටා ඒකාරාශී වන්නාවූ මසුන් කිසියම් ආම්පන්නයක් හෝ උපකරණයක් මගින් අල්ලා ගැනීමකි.

இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதிவிசேஷமானது

அதிவிசேஷமானது

அதிவிசேஷமானது

අංක 1733/23 - 2011 නොවැම්බර් 23 වැනි දින - 2011.11.23

1733/23 ஆம் இலக்கம் - 2011 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 23 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பீ. 4/1996.

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க, கடற்றொழில், நீர்வாழ் உயிரின வளங்கள் சட்டம்

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க, கடற்றொழில், நீர்வாழ் உயிரின வளங்கள் அபிவிருத்திச் சட்டத்தின் 8 ஆம் பிரிவின் (இ) என்னும் பந்தியுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படவேண்டிய 61 ஆம் பிரிவின் கீழ் கடற்றொழில், நீர்வாழ் உயிரின வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

கலாநிதி ராஜித சேனாரத்ன,
கடற்றொழில் மற்றும் நீர்வாழ்
உயிரின வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2011, நவம்பர் 21.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள், புத்தளம் மாவட்டத்தின் உட்பு மற்றும் செமுது தொடுவாவ கடல் இடப்பரப்புகளில் கணவாய் பிடிப்பது சம்பந்தமான (கடற்றொழில் நடவடிக்கைகள்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.
2. இவ்வொழுங்குவிதிகள் புத்தளம் மாவட்டத்தின் உட்பு மற்றும் செமுது தொடுவாவ கடல் இடப்பரப்புகளில் கணவாய் பிடிக்கும் கடற்றொழில் நடவடிக்கைகளுக்கு ஏற்படையனவாதல் வேண்டும்.
3. கணவாய் பிடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் திரள் பொறி "பிள அத்து" கிளைகளால் செய்யப்படுதல் வேண்டும். அக்கிளைகளின் தண்டுகள் மணற்பை ஒன்றிற்குள் ஒரு கட்டாகக் கட்டப்படுதல் வேண்டும்.
4. திரள் பொறியின் உயரம் 1.1 மீற்றரை விஞ்சக் கூடாது.
5. திரள் பொறிகரையில் இருந்து 8 கிலோ மீற்றர் தூரத்திற்கு அப்பால் கடலில் குறைந்தபட்சம் 16 மீற்றர் ஆழத்தில் வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.
6. திரள் பொறி சனவரி முதல் மாச்சு மாதம் வரை மட்டுமே வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.

2A

I கோவை : (I) சேர்வு - இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2011.11.23
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2011.11.23

7. வெளியிணை இயந்திரத்தால் சக்தி பெறும் படகினால் வாரமொன்றுக்கு அதிகபட்சம் 10 திரள் பொறிகளே வைக்கப்படுதல் வேண்டும்.
8. திரள் பொறி வைக்கப்பட்டுள்ள நிலைகள் மீன்பிடி நடவடிக்கைகளுக்கான உரிமத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு ஜி. பி. எஸ். உபகரணத்தைப் பயன்படுத்தி அடையாளமிடப்படுதல் வேண்டும்.
9. திரள் பொறியை வைப்பதற்கென மீனவர் ஒவ்வொருவருக்கும் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட ஜி. பி. எஸ். நிலைகள் மாவட்டக் கடற்றொழில் அலுவலகத்தில் பகிரங்கமாக வெளிக்காட்டப்படுதல் வேண்டும்.
10. மேற்பரப்பு மிதவைகளும் மேற்பரப்பு மிதவைகளை திரள் பொறியுடன் இணைக்கும் வரிகளும் வரிசைப்படுத்தப்பட்ட திரள் பொறிகளின் நிலைகளைக் கண்டு பிடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படுதலாகாது.
11. உள்தாம் திரள் பொறிகளைக் கண்டுபிடிக்கும் பொழுது ஜி. பி. எஸ். உபகரணங்கள் மாத்திரமே பயன்படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.
12. ஏதேனும் குறிப்பிட்ட இடப்பரப்பில் உள்தாம் திரள் பொறிகள் புதிய பொறிகளால் மாற்றீடு செய்யப்படும்பொழுது அத்தகைய முன்னைய பொறிகள் அனைத்தையும் அந்த இடப்பரப்பிலிருந்து அப்புறப்படுத்துவதற்கு சூழியோடிகள் அமர்த்தப்படுதல் வேண்டும்.
13. இந்த ஒழுங்குவியலில் -
- “மிதவை” என்பது கடலின் மேற்பரப்பில் மிதக்கும் பாரமற்ற துணையுறுப்பு எனப் பொருள்படும்.
- “ஜி. பி. எஸ்” உபகரணம் அல்லது Global Positioning System Instrument என்பது கடலில் அல்லது தரையில் அறியப்படாத இடமொன்றின் நீளப்பாங்கையும் அகலப்பாங்கையும் கண்டுபிடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஓர் இலத்திரனியல் உபகரணம் எனப் பொருள்படும்.
- “திரள் பொறி” என்பது ஏனைய வகையான உபகரணத்தை அல்லது கலத்தைப் பயன்படுத்துவதன்மூலம் கட்டுமானங்களுக்கு அடியில் பாதுகாப்புத் தேடும் மீனைப் பிடிப்பதனை இயலச் செய்யும் நீரில் மிதக்கும் அல்லது நீரில் அல்லது நீருக்கு அடியில் வைக்கப்படும் கட்டுமானங்கள் எனப் பொருள்படும்.

12-303

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka
EXTRAORDINARY

අංක 1733/23 - 2011 නොවැම්බර් 23 වැනි බදාදා - 2011.11.23

No. 1733/23 - WEDNESDAY, NOVEMBER 23, 2011

(Published by Authority)

PART I : SECTION (I) — GENERAL

Government Notifications

L. D. B. 4/1996.

FISHERIES AND AQUATIC RESOURCES ACT, No. 2 OF 1996

REGULATIONS made by the Minister of Fisheries and Aquatic Resources Development under section 61, read with paragraph (c) of Section 8 of the Fisheries and Aquatic Resources Act, No. 2 of 1996.

DR. RAJITHA SENARATNE,

Minister of Fisheries and Aquatic Resources Development.

Colombo,
21st November 2011.

Regulations

1. These regulations may be cited as regulations for the Fishing of Cuttlefish (Fishing Operations) in Sea Areas of Udappuwa and Semuthu Thoduwa in the Puttalam District.
2. These regulations shall apply to fishing operations of cuttlefish in the sea area of Udappuwa and Semuthu Thoduwa in Puttalam District.
3. The aggregating device used for catching cuttlefish should only be made using branches of "Pila athu" with the stems of the branches tied into a bundle within a sand bag.
4. The aggregating device shall not exceed 1.1 m. in height.
5. The aggregating devices shall be placed in the sea beyond a distance of 8 kilometers from the shore at a minimum depth 16 meters.

6. The aggregating devices shall only be placed during the months of January to March of any year.
7. A maximum of 10 aggregating devices may be placed by an out board motor powered boat within a period of one week.
8. The positions where the aggregating device have been placed shall be marked using GPS instruments and specified in the fishing operation license.
9. The GPS position allocated for every fisherman to place aggregating devices shall be publicly displayed in the District Fisheries Office.
10. Surface buoys and buoy lines connecting the aggregating device to the surface buoys shall be not used to locate the positions of deployed aggregating devices.
11. Only GPS instruments shall be used when re-locating the existing aggregating devices.
12. When the existing aggregating devices are replaced by new devices in any particular area, divers shall be deployed and all such former devices shall be removed from such area.
13. In these regulations :
 - “buoy” means a light accessory floating in sea surface.
 - “GPS” instrument or Global Positioning Systems Instrument means an electronic instrument used to find out the longitudes and latitudes of an unknown place in sea or land easily ;
 - “aggregating device” means structures which float on water or are set in or under water to enable the taking of fish that take shelter under the structures by using other types of equipment or gear.

12-303