

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

# বাংলাদেশ



# গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

---

বৃহস্পতিবার, ডিসেম্বর ৬, ২০০১

---

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়

## প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ৩০ অক্টোবর ২০০১/১৫ কার্তিক ১৪০৮

‘এস, আর, ও নং- ৩০৭-আইন/২০০১—Inland Shipping Ordinance, 1976 (LXXII of 1976) এর section 82-তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যাহা উক্ত Ordinance এর section 82 এর sub-section (1) এর প্রয়োজন মোতাবেক ২৭শে সেপ্টেম্বর, ১৯৯৯ইঁ মোতাবেক ১২ই আশ্বিন ১৪০৬ বাং তারিখের এস, আর, ও নং-২৮৭-আইন/৯৯ দ্বারা প্রাক-প্রকাশনা করা হইয়াছিল, যথা :—

### অধ্যায়-১

#### প্রারম্ভিক

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনামা ।—এই বিধিমালা অভাস্তরীণ জাহাজ (টনেজ পরিমাপন) বিধিমালা, ২০০১ নামে অভিহিত হইবে।

২। সংজ্ঞা ।—বিষয় বা প্রসংগের পরিপন্থী কোন কিছু না ধাকিলে, এই বিধিমালায়,—

- (ক) “অধিদপ্তর” অর্থ সমৃদ্ধ পরিবহন অধিদপ্তর;
- (খ) “অধ্যাদেশ” অর্থ the Inland Shipping Ordinance, 1976 (LXXII of 1976);
- (গ) “অভাস্তরীণ জলপথ” অর্থ অধ্যাদেশের section 2(f) এ সংজ্ঞায়িত “inland water”;
- (ঘ) “এস টনেজ” অর্থ বিধি ১১ এর অধীন নির্ধারিত জাহাজের আকার;
- (ঙ) “গোহাজ” বা “অভাস্তরীণ জাহাজ” অর্থ অধ্যাদেশের section 2(e) তে সংজ্ঞায়িত “inland ship”;

(১০৭৭১)

মূল্য ১ টাকা ৮.০০

- (চ) "দৈর্ঘ্য (L)" অর্থ লোড ওয়াটার লাইনে (বোর্বাই জলরেখা) জাহাজের অগ্রভাগে স্টেম (stem) এর সম্মুখপ্রান্ত হইতে রাডার পোর্ট এর পশ্চাত্প্রান্ত, অথবা জাহাজে রাডার পোর্ট না থাকে, তাহা হইলে রাডার টকের কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব;
- (ছ) "নতুন জাহাজ" অর্থ এই বিধিমালা কার্যকর হওয়ার তারিখ হইতে যে সকল জাহাজে কিল বসানো হইবে এবং যে সকল জাহাজ সম্পরিমাণ নিম্নমানের থাকিবে সে সকল জাহাজ;
- (জ) "গ্রেট টনেজ" অর্থ বিধি ১২ এর অধীন নির্ধারিত জাহাজের ব্যবহারোপযোগী ধারণ ক্ষমতার পরিমাণ;
- (ঝ) "প্রশাসন" অর্থ অভ্যন্তরীণ জাহাজ নিরাপত্তা প্রশাসন (ISSA);
- (ঞ্চ) "প্রিসিপাল অফিসার" অর্থ অভ্যন্তরীণ জাহাজ নিরাপত্তা প্রশাসনের প্রিসিপাল অফিসার;
- (ট) "বর্তমান জাহাজ" অর্থ যে জাহাজ নতুন জাহাজ নহে;
- (ঠ) "মহাপরিচালক" অর্থ সমৃদ্ধ পরিবহন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক;
- (ড) "যাত্রী" অর্থ জাহাজ বা অভ্যন্তরীণ জাহাজের আরোহীদের মধ্যে জাহাজের মাট্টার, অফিসার ও নাবিক ব্যক্তিত যে কোন ব্যক্তি, তবে এক বৎসরের কমবয়সী শিশু যাত্রী ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে না;
- (ঢ) "যাত্রীবাহী জাহাজ" অর্থ ১২ জনের অধিক যাত্রী বহনে ব্যবহৃত ওয়েদার ডেক সখলিত জাহাজ এবং একাধিক ডেকবিশিষ্ট জাহাজও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;

৩। প্রয়োগ |—এই বিধিমালা নিম্নর্পিত ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে, যথা :-

- (ক) নতুন জাহাজ;
- (খ) অধিদপ্তর কর্তৃক বর্তমান গ্রেস টনেজ এর ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ও সংক্ষার হইয়াছে বলিয়া গণ্য বিদ্যমান কোন জাহাজ;
- (গ) বর্তমান জাহাজ, যে জাহাজের ক্ষেত্রে এই বিধিমালা প্রয়োগ করার জন্য মালিক অন্তর্বোধ করিয়াছেন;
- (ঘ) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার তারিখের দুই বৎসর পর ১০০ জি আরটি পর্যন্ত সকল বর্তমান জাহাজ;
- (ঙ) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার তারিখের তিন বৎসর পর, ১০০ হইতে ৫০০ জি আরটি পর্যন্ত সকল বর্তমান জাহাজ;
- (চ) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার তারিখের চার বৎসর পর, ৫০০ জি আরটি উর্দ্ধের সকল বর্তমান জাহাজ;
- (ছ) লোড ওয়াটার লাইনে (বোর্বাই জলরেখা) জাহাজের অগ্রভাগে স্টেম (stem) এর সম্মুখ পাত্র হইতে রাডার পোর্ট এর পশ্চাত্প্রান্ত পর্যন্ত অথবা যদি জাহাজে কোন রাডার পোর্ট না থাকে, তাহা হইলে টকের কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব।

৪। অব্যাহতি |—এই বিধিমালা বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা সার্ভিসমূহের মালিকানাধীন জাহাজ এবং ৬ মিটারের কম দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট জাহাজের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে না।

## অধ্যায়-২

## সাধারণ

৫। টনেজ।—(১) কোন জাহাজের টনেজ এর মধ্যে এস টনেজ বা নেট টনেজ অন্তর্ভুক্ত থাকিবে।

(২) এই বিধিমালার বিধান অনুযায়ী এস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারিত হইবে।

(৩) অভিনব জাহাজের (Novel type of ship), যে সরুল জাহাজের নির্মাণগত বৈশিষ্ট্য এমন যে উহাদের ফেরে এই বিধিমালার বিধান প্রয়োগ অযোক্তিক বা অবাস্তর বিবেচিত হইবে, এস টনেজ ও নেট টনেজ অধিদণ্ড কর্তৃক নির্ধারিত হইবে।

(৪) এই বিধিমালার অধীন নির্ধারিত এবং বিধি ৭ এর অধীন ইস্যুকৃত টনেজ সার্টিফিকেটে প্রদর্শিত টনেজ সংশ্লিষ্ট জাহাজের আবক্ষ স্থানসমূহের আয়তন নির্দেশ করিবে, ওজন অথবা মাল বহন ক্ষমতা নির্দেশ করিবে না এবং ইহা জাহাজের নিরবন্ধন, জরিপ, ডকে ঢোকানো, ডক হইতে বাহির করা, করারোপ ইত্যাদি ফেরে ফিস নির্ধারণের উদ্দেশ্যে এবং অ্যান্টরীণ বন্দর ও প্রণালীসমূহের সুবিধাদি ব্যবহার এবং অনুরূপ অন্যান্য উদ্দেশ্যে ব্যবহার করিতে হইবে।

৬। টনেজ নির্ধারণ কর্তৃপক্ষ।—অধিদণ্ড কর্তৃক এস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারিত হইবে এবং প্রশাসন (ISSA) তৎকর্তৃক শীকৃত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের উপর অনুরূপ নির্ধারণের দায়িত্ব অর্পণ করিতে পারিবে।

তবে শর্ত থাকে যে, অধিদণ্ডকে প্রতিটি ফেরে এস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারণের পূর্ণ দায়িত্ব গ্রহণ করিতে হইবে।

৭। টনেজ সার্টিফিকেট প্রদান।—(১) এই বিধিমালার অধীন মেইসব জাহাজের এস ও নেট টনেজ নির্ধারণ করা হইবে সেইসব জাহাজকে টনেজ সার্টিফিকেট প্রদান করিতে হইবে।

(২) প্রশাসন বা প্রিসিপাল অফিসার কর্তৃক এতদুদ্দেশ্যে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন ব্যক্তি বা সংস্থা উপ-বিধি (১) এর অধীন সার্টিফিকেট ইস্যু করিবেন।

(৩) টনেজ সার্টিফিকেট পরিশিষ্ট-১ অনুসারে অদ্বার হইবে।

৮। সার্টিফিকেট বাতিলকরণ।—যদি জাহাজের জরিপ সার্টিফিকেটে নির্দেশিত বিন্যাস, নির্মাণ, ধারণক্ষমতা, ছানের ব্যবহার ও অনুমোদিত যাত্রী সংখ্যা, জাহাজের লোড লাইন বা অনুমোদিত ড্রাফট এর ফেরে এমন কোন পরিবর্তন সাধন করা হয় যাহাতে এস টনেজ বা নেট টনেজ বৃদ্ধির প্রয়োজন হয় এবং কোন ফেরে জাহাজের মালিকানার পরিবর্তন হয় তাহা হইলে এই বিধিমালায় ডিন্যুরূপ কোন বিধান না থাকিলে টনেজ সার্টিফিকেটের বৈধতা রহিত হইবে এবং সার্টিফিকেট বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে।

৯। পরিদর্শন—(১) প্রশাসনের ইঞ্জিনিয়ার এবং শিপ সার্টেয়ার বা পরিদর্শক অথবা প্রিসিপাল অফিসার কর্তৃক ক্ষমতাপ্রদত্ত কোন ব্যক্তি এই বিধিমালার অধীনে পরিদর্শনের জন্য যে কোন সময় অভ্যন্তরীণ জাহাজে আরোহণ করিতে পারিবেন এবং উক্ত পরিদর্শন নিম্নরূপ উদ্দেশ্য পূরণকল্পে করা হইবে, যথা :—

- (ক) এই বিধিমালার অধীন জাহাজকে বৈধ টনেজ সার্টিফিকেট প্রদান করা হইয়াছে কিনা; এবং
- (খ) জাহাজের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহের সহিত সার্টিফিকেট প্রদত্ত উপাত্তের মিল রহিয়াছে কিনা।

(২) যদি পরিদর্শন হইতে ইহা দেখা যায় যে, কোন জাহাজের বৈশিষ্ট্য টনেজ সার্টিফিকেট অন্তর্ভুক্তির সহিত এমনভাবে অমিল রহিয়াছে যাহার ফলে এস টনেজ ও নেট টনেজ বৃদ্ধির প্রয়োজন, তাহা হইলে এই বিধিমালার অধীন জাহাজটি পুনরায় পরিমাপ করা হইবে এবং পূর্বে প্রদত্ত টনেজ সার্টিফিকেট রহিত করিয়া জাহাজের জন্য নৃতন একটি সার্টিফিকেট প্রদান করা হইবে।

### অধ্যায়-৩

#### জাহাজের এস ও নেট টনেজ নির্ধারণ

১০। সংজ্ঞাসমূহ—জাহাজের প্রস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারণের জন্য এই বিধিমালায় ব্যবহৃত শব্দের অর্থ, বিধ্যা বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, জাহাজের এস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারণের জন্য ব্যবহৃত শব্দসমূহের সংজ্ঞা হইবে নিম্নরূপ, যথা :—

(১) “আপার ডেক” অর্থে আকাশের নীচে সর্বাপেক্ষা উচু সম্পূর্ণ ডেক, যাহার আবহমণ্ডলের দিকের সকল উন্মুক্ত অংশ বক্ষ করিবার স্থায়ী উপায় রহিয়াছে এবং নীচে জাহাজের পার্শ্বসমূহের সকল উন্মুক্ত অংশের সহিত পানিরোধী বক্ষকরণ বাস্তু সংযুক্ত রহিয়াছে এবং অনাবৃত ডেক এর নিম্নতম লাইন এবং আপার ডেক এর সমান্তরালে সেই লাইনের অবিচ্ছিন্ন বর্ধিতাংশ ও আপার ডেক বলিয়া অন্তর্ভুক্ত হইবে।

(২) “মোডেড ডেপথ” (Mounded depth)—

(ক) মোডেড ডেপথ হইতেছে জাহাজের কিল এর উপর হইতে পার্শ্ব আপার ডেক এর ভিতরের দিক পর্যন্ত পরিমাপকৃত জাহাজের পার্শ্বের উন্মুক্ত দূরত্ব। যেই ক্ষেত্রে মিডশিপ এর নীচের অংশের গঠন শূন্য গর্ভ প্রকৃতির অথবা যেই ক্ষেত্রে মোটা গারবোর্ড সংযুক্ত থাকে, সেইক্ষেত্রে দূরত্ব পরিমাপ করা হয় ভিতরের যেই বর্ধিত কিলের সমতলের লাইন বর্ধিত হইয়া যেই বিন্দুতে কিলের পার্শ্বকে ছেদ করে সেই বিন্দু হইতে;

(খ) গোলাকার গানওয়েলসবিশিষ্ট জাহাজের মোডেড ডেপথ গভীরতা ডেক এর মোডেড ডেপথ লাইনসমূহ এবং শেল প্লেটিং এর প্রতিচ্ছেদ পর্যন্ত, যেইখানে লাইনগুলি এমনভাবে বর্ধিত যেন গানওয়েলসমূহ কৌণিক ডিজাইনের বলিয়া মনে হয়;

(গ) যেইক্ষেত্রে আপার ডেক ধাপবিশিষ্ট এবং ডেক এর উত্তোলিত অংশ যেই বিন্দুতে মোডেড গভীরতা নির্ধারণ করিতে হইবে সেই বিন্দু ছাড়াইয়া বর্ধিত হইয়াছে, সেইক্ষেত্রে মোডেড গভীরতা উত্তোলিত অংশের সমান্তরাল লাইন বরাবর ডেক এর নীচের অংশ হইতে বর্ধিত রেফারেন্স লাইন পর্যন্ত পরিমাপ করা হইবে।

- (৩) "প্রশ়ঙ্গতা" Breath অর্থে ধাতব সেলবিশিষ্ট জাহাজে মাঝ বরাবর একই কাঠামোর বাহিরের পৃষ্ঠ পর্যন্ত পরিমাপকৃত জাহাজের সর্বাধিক প্রশ়ঙ্গতাকে বুনাইবে।
- (৪) "আবক্ষ স্থানসমূহ" অর্থে সেই সমস্ত সেলবিশিষ্ট জাহাজের মাঝ বরাবর একই কাঠামোর বাহিরের পৃষ্ঠ পর্যন্ত পরিমাপকৃত জাহাজের সর্বাধিক প্রশ়ঙ্গতা বুনাইবে।
- (৫) এই বিধির (৪) দফাৰ বিধানাবলী সদ্বেৱে, এই দফা এবং উপ-বিধি ২ এৰ দফা (খ) ও (গ) এ উল্লিখিত স্থানকে বাদ দেওয়া স্থান বলা হইবে এবং "বাদ দেওয়া স্থানসমূহ" আবক্ষ স্থানের অন্তর্ভুক্ত হইবে না যদি না নিম্নলিখিত তিনটি শর্তেৰ মধ্যে কমপক্ষে একটি শর্ত পূরণ কৰা হয় :—

মাল অথবা দ্রব্যসমাগ্ৰী রাখিবার জন্য তাক বা অনানন্দ ব্যবস্থা দ্বাৰা তৈৰীকৰণ;

উন্নত স্থানসমূহ বুক কৰিবার কোন ব্যবস্থা দ্বাৰা তৈৰীকৰণ;

নির্মাণ প্রক্ৰিয়ায় অনুৰূপ উন্নত স্থানসমূহ বুক কৰিবার কোন সম্ভাব্য ব্যবস্থা রাখা।

(৬) (অ) পাখৰবৰ্তী ডেক বীমসমূহেৰ ২৫ মিলিমিটাৰ গভীৰতাৰ অনধিক গভীৰতাৰ কাটেইন প্ৰেট ব্যতীত, ডেক হইতে ডেক পৰ্যন্ত বৰ্ধিত প্রান্তবৰ্তী উন্নত স্থানেৰ বিপৰীতে উন্নোলিত অংশেৰ মধ্যে কোন স্থান, যেখানে অনুৱৰ্তন উন্নত স্থানেৰ প্ৰস্থ স্থানটিৰ উন্নত অংশেৰ লাইনে ডেক এৰ প্ৰস্থেৰ ৯০ শতাংশেৰ অধিক বা সমান দূৰত্বে লাইন অথবা উন্নত অংশেৰ মুখেৰ সমান্তৱাল লাইনেৰ মধ্যকাৰ আবক্ষ স্থান বাদ দেওয়াৰ জন্য এই বিধান প্ৰযোজ্য হইবে (চিত্ৰ-১, পৰিশিষ্ট-২)।

(আ) বাহিৰেৰ প্ৰেটিং ক্ৰমশ সকল হওয়া ব্যতীত অন্য কোন ব্যবস্থাৰ কাৰণে যদি কোন শ্বেপসেৰ প্ৰস্থ ডেক এৰ প্ৰস্থেৰ ৯০ শতাংশেৰ কম হয়, তবে উন্নত অংশেৰ লাইন এবং যেইখানে স্থানেৰ আড়াআড়ি প্ৰস্থ ডেক এৰ প্ৰস্থেৰ ৯০ শতাংশেৰ সমান বা কম হয় সেই বিন্দুৰ উপৰ দিয়া অংকিত সমান্তৱাল লাইনেৰ মধ্যবৰ্তী স্থানই কেবল দেওয়ালবুক স্থানসমূহেৰ আয়তন হইতে বাদ দিতে হইবে (চিত্ৰ-২, ৩ ও ৪, পৰিশিষ্ট-২)।

(ই) যেকেতো এই দুটি শ্বেপসেৰ মধ্যবৰ্তী শ্বেপস যাহা বেষ্টনী বা উন্নত রেইল ব্যতীত সম্পূৰ্ণভাৱে খেলা দেকেতো উপ-দফা (ক) (অ) এবং (আ) অনুযায়ী একটি বা উভয় স্থানই বাদ দেওয়াৰ অনুমতি দেওয়াৰ বিষয়টি প্ৰযোজ্য হইবে না, যদি দুই স্থানেৰ মধ্যকাৰ পৃথককাৰী স্থান উহাৰ পথে ডেক এৰ ন্যানতম অৰ্দেক প্ৰস্থেৰ কম হয় (চিত্ৰ-৫ ও ৬, পৰিশিষ্ট-২)।

- (৮) উপরকার ডেক এর নীচের কোনো স্থান প্রয়োজনীয় খুঁটি ব্যতীত জাহাজের পার্শ্বদেশে খোলা রেইল বা উপরিভাগের বেষ্টনী ও কাটেইন প্লেট বা খাড়া রাখিবার খুঁটি সংযুক্ত করা যাইবে এই শর্তে যে, রেইল বা উপরিভাগের বেষ্টনীর উপরিভাগ এবং কাটেইন প্লেট এর মধ্যেকার দূরত্ব ০.৭৫ মিটার বা স্থানটির উচ্চতার এক তৃতীয়াংশের মধ্যে যাহা অধিক তাহার বেশী হইবে না (চিত্র-৭, পরিশিষ্ট-২)।
- (৯) বিগরীত পার্শ্বের উন্নুক অংশের দিকে ০.৭৫ মিটার বা স্থানটির উচ্চতার এক তৃতীয়াংশ, যাহা অধিক, এর কোন স্থান যদি পাশাপাশি নির্মাণ করা হয় এবং অনুরূপ নির্মাণে যদি উন্নুক অংশ এক পার্শ্বে রাখা হইয়া থাকে, তাহা হইলে আবক্ষ স্থানসমূহের আয়তন হইতে বাদ দেওয়ার স্থান জাহাজের উন্নুক অংশের দিকে ডেক প্রস্থের সর্বাধিক অর্ধেকে সীমিত থাকিবে (চিত্র-৮, পরিশিষ্ট-২)।
- (১০) উপরকার ডেক এ অনাচ্ছাদিত উন্নুক অংশের ঠিক নীচে কোন নির্মাণের মধ্যে একটি স্থান : তবে শর্ত থাকে যে, উন্নুক স্থান আকাশের দিকে খোলা থাকিবে এবং আবক্ষ স্থান হইতে বাদ দেওয়ার স্থান উন্নুক অংশের আয়তনের মধ্যে সীমিত থাকিবে (চিত্র-৯, পরিশিষ্ট-২)।
- (১১) কোনো নির্মাণের উপরকার সীমানা বেষ্টনীর মধ্যে আকাশের দিকে খোলা কোন কোটোর, যাহার মুখ বন্ধ করিবার ব্যবস্থা ব্যতীত ডেক হইতে ডেক পর্যন্ত বিস্তৃত :
- তবে শর্ত থাকে যে, অভ্যন্তরীণ প্রশস্ততা প্রবেশ পথের প্রশস্ততা হইতে বৃহত্তর হইতে পারিবে না এবং নির্মাণের মধ্যে ইহার প্রসরণ ইহার প্রবেশপথের দ্বিগুণের অধিক হইবে না (চিত্র-১০, পরিশিষ্ট-২)।
- (১২) মোট টনেজ হিসাবে মাল রাখিবার যে স্থানসমূহকে অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে তাহা হইতেছে খালাস এর জন্য নির্দিষ্ট করিয়া রাখা আবক্ষ স্থানসমূহ যদি তাহা গ্রস টনেজ (Gross Tonnage) হিসাবের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হইয়া থাকে। অনুরূপ মাল রাখিবার স্থানসমূহ (cargo compartment) অক্ষরময় ঘারা স্থায়ীভাবে চিহ্নিত করিয়া রাখিতে হইবে এবং তাহা এমন জায়গায় করিতে হইবে যেন সহজে চোখে পড়ে এবং উচ্চতায় ১০০ মিলিমিটারের কম না হয়।
- (১৩) “আবহাওয়ারোধী” বলিতে ইহা বুঝাইবে যে কোন আবহাওয়াতেই সহজে পানি ঢুকিতে পারিবে না।

১১। এস টনেজ (Gross Tonnage) —কোন জাহাজের গ্রস টনেজ নিম্নবর্ণিত সূত্রে সাহায্যে নির্ধারণ করিতে হইবে :—

$$GT = KV$$

যেখানে ; V ঘনমিটারে জাহাজের সকল দেওয়ালবন্ধ স্থানের মোট আয়তন।

$$K_1 = 0.2 + 0.02 \log_{10} V \quad (\text{অথবা পরিশিষ্ট } ৩\text{-এ যেইভাবে সারণীবন্ধ করা হইয়াছে})$$

১২। নেট টনেজ (Net Tonnage) নির্ধারণ।—(১) কোন জাহাজের নেট টনেজ নিম্নরূপ সূত্রের সাহায্যে নির্ধারণ করিতে হইবে :

$$NT = K_1 V_c \left( \frac{4d}{3D} \right)^2 + K_2 \left( N_1 + \frac{N_2}{10} \right)$$

যে সূত্র :

(ক)  $\left( \frac{4d}{3D} \right)^2$  উৎপাদক এক এর অধিকরণে গৃহীত হইবে না।

(খ)  $K_1 V_c \left( \frac{4d}{3D} \right)^2$  কখনও ০.25GT এর কমরূপে গৃহীত হইবে না।

(গ)  $N_1$  কখনও ০.30GT এর কমরূপে গৃহীত হইবে না; এবং যেখানে কিউবিক মিটারে মালামালের মোট স্থান।

$K_2 = 0.2 + 0.02 \log V_c$  ((অথবা পরিশিষ্ট ৩-এ যেইভাবে সারনিবন্ধ))।

$K_1 = 1.25 GT + 10.000$

10.000

D = বিধি ১০ এর সংজ্ঞা অনুযায়ী মিটারে জাহাজের মাঝ বরাবর মোন্টেড ডেপথ (Moulded depth);

d = এই বিধি অনুযায়ী মিটারে জাহাজের মাঝ বরাবর মোন্টেড ডেপথ ড্রাফট;

$N_1$  = অনধিক ৮ বার্থবিশিষ্ট কেবিনসমূহে যাত্রীসংখ্যা;

$N_2$  = অনান্য যাত্রী সংখ্যা;

$N_1 + N_2$  = জাহাজের সার্ভে সার্টিফিকেট এর নির্দেশনা অনুযায়ী জাহাজ কর্তৃক বহনের অনুমোদিত যাত্রী মোট সংখ্যা; যেইখানে  $N_1 + N_2$ , ১৩ এর কম হইবে সেইখানে  $N_1$  এবং  $N_2$  শূন্য বলিয়া গৃহীত হইবে;

G.T. = বিধি ১১ এর বিধানাবলী অনুযায়ী নির্ধারিত জাহাজের প্রস টনেজ।

(২) এই বিধির উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত মোন্টেড ড্রাফট নিম্নরূপ ড্রাফটসমূহের যে কোন একটি অনুরূপ হইতে হইবে :—

(ক) যেইসব জাহাজের ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ জাহাজ (ফ্রি বোর্ড) বিধিমালা, ২০০১ প্রযোজ্য হইবে, সেইসব ক্ষেত্রে স্থুত ওয়াটার লোড লাইন এর প্রতিষঙ্গী প্রযোজ্য ড্রাফট;

(খ) যাত্রীবাহী জাহাজের ক্ষেত্রে, অভ্যন্তরীণ জাহাজ (ফ্রি বোর্ড) বিধিমালা, ২০০১ অনুযায়ী নির্দিষ্টকৃত গভীরতম সাব ডিভিশন লোড লাইন এর প্রতিষঙ্গী প্রযোজ্য ড্রাফট;

(গ) অনান্য জাহাজের ক্ষেত্রে, বিধি ১০(২) এর সংজ্ঞা অনুযায়ী জাহাজের মাঝ বরাবর মোন্টেড ড্রাফট এর ৭৫ শতাংশ।

১৩। নেট টনেজ এর পরিবর্তন।—(১) যখন কোন জাহাজের বৈশিষ্ট্য যেমন বিধি ১১ ও ১২ এর সংজ্ঞা অনুযায়ী  $V_c$ ,  $V_1$ ,  $d$ ,  $N_1$ ,  $N_2$  পরিবর্তন করা হয় এবং যেক্ষেত্রে অনুরূপ পরিবর্তনের ফলে বিধি ১২ এর অধীন নির্ধারিত নেট টনেজ বৃদ্ধি পায়, সে ক্ষেত্রে নতুন বৈশিষ্ট্যসমূহের অনুরূপ জাহাজের নেট টনেজ অবিলম্বে প্রযোজ্য হইবে।

(২) যে জাহাজের ক্ষেত্রে বিধি ১২ এর ২(ক) ও ২(খ) দফায় উল্লিখিত লোড লাইন যুগপৎ প্রযোজ্য উহাকে নিম্ন ১২ এর বিধান অনুযায়ী নির্ধারিত কেবল একটি নেট টনেজ দেওয়া হইবে বা উহা অভ্যন্তরীণ জলপথসমূহের সেইপথে জাহাজটি নিয়োজিত সেই অংশের জন্য উপযোগী আরোপিত লোড লাইন হিসাবে প্রযোজ্য হইবে।

(৩) যখন কোন জাহাজের বৈশিষ্ট্য যেমন বিধি ১১ এবং ১২ এর সংজ্ঞা অনুযায়ী V, V<sub>c</sub>, d, N<sub>1</sub>, N, পরিবর্তন করা হয় অথবা জাহাজ অভ্যন্তরীণ জলপথসমূহের যেখানে নিয়োজিত সেই জলপথ পরিবর্তনের কারণে এই বিধির উপ-বিধি (২) এ উল্লিখিত লোড লাইন পরিবর্তন করা হয় এবং সেই কারণে বিধি ১২ এর নিধান অনুযায়ী নির্ধারিত নেট টনেজ হ্রাস পায়, সেইক্ষেত্রে বর্তমান সার্টিফিকেট প্রদানের তাৰিখ হইতে বারো মাস অতিক্রান্ত না হওয়া পর্যন্ত নতুন টনেজ সার্টিফিকেট প্রদান করা হইবে না :

তবে শর্ত দ্বাকে যে, প্রিমিপাল অফিসারের মতে জাহাজের অবকাঠামো অপসারণের মত বড় ধরণের কোন পরিবর্তন করা হয়, সেইক্ষেত্রে এই উপ-বিধি প্রযোজ্য হইবে না।

১৪। আয়তনের হিসাব—(১) এস' ও নেট টনেজ হিসাবের অন্তর্ভুক্ত ভলিউম, ইনসুলেশনের ফিটিং বা অনুরূপ কিছু নির্বিশেষ, ধাতব বস্তু দ্বারা নির্মিত জাহাজসমূহে খোলা বা কাঠামোগত বাউডারী প্লেটিং এর অভ্যন্তরীণ পার্শ্ব পর্যন্ত এবং অন্যান্য সামগ্ৰী দ্বারা নির্মিত জাহাজসমূহে খোলা এবং বাহিরের পৃষ্ঠা বা কাঠামোগত বাউডারী পৃষ্ঠাতলসমূহের অভ্যন্তর পার্শ্ব পর্যন্ত পরিমাপ করিতে হইবে।

(২) সংযুক্ত ভলিউমের আয়তনও মোট আয়তনের অন্তর্ভুক্ত হইবে।

(৩) পানির দিকে উন্নত ছানসমূহের আয়তন মোট আয়তন হইতে বাদ দেওয়া যাইতে পারে।

১৫। পরিমাপ ও হিসাব—(১) আয়তন হিসাবের জন্য ব্যবহৃত সকল পরিমাপ নিকটতম সেন্টিমিটার পর্যন্ত এখন করিতে হইবে।

(২) সর্বাঙ্গীন ছানের জন্য সাধারণভাবে গৃহীত পদ্ধতিসমূহ দ্বারা এবং অধিদণ্ডের নিকট প্রহণযোগ্য সঠিক গুরুত্বের আয়তন হিসাব করিতে হইবে।

(৩) হিসাব যাখেষ্ট বিস্তারিত হইতে হইবে যাহাতে উহা সহজে পরীক্ষা কৰিয়া দেখা যায়।

১৬। ব্যবহার।—এই বিধিমালার অধীন নির্ধারিত এস টনেজ ও নেট টনেজ অভ্যন্তরীণ জাহাজের প্যারামিটার বা জাহাজের সঠিক আকার বা ব্যবহারোপযোগী ধারণ ক্ষমতার সহিত সম্পর্কিত পরিসংখ্যান উপাত্তের ভিত্তি হিসাবে গৃহীত হইবে যদি তাহা অভ্যন্তরীণ জাহাজ (নিরাপত্তা) বিধিমালায় ব্যবহার থক্ষে সরকার, স্বায়ত্ত্বশাসিত সংস্থা ও অন্যান্য এজেন্সীসমূহকে চার্জসমূহের ভিত্তিহিসাবে এস নির্বাচিত। টনেজ ও নেট নিরবিকিৰিত টনেজ ব্যবহার কৰিবার সময় সাবধানতার সহিত বিবেচনা কৰিয়া দেখিতে হইবে যে, তাহাদের বর্তমান কার্যাভাসের আলোকে কোন প্যারামিটার ব্যবহারের জন্ম সন্ধান কৰিয়া উপযোগী।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অভ্যন্তরীণ জাহাজের টনেজ পরিমাপন সনদ

(অফিসের সীল)

অভ্যন্তরীণ জাহাজ (টনেজ পরিমাপন) বিধিমালা, ২০০১ এর আওতায় সনদ

বিধি ৭ (৩) দ্রষ্টব্য।

জাহাজের নাম	নিবন্ধন নম্বর	নিবন্ধিত বস্তর	তারিখ

যে তারিখে জাহাজের কিল স্থাপন করা হইয়াছে অথবা বর্তমান জাহাজটি সম্পর্যায়ে নির্মাণাধীন অবস্থায় ছিল, বিধি ২(চ), অথবা বর্তমান জাহাজের ক্ষেত্রে যে তারিখে জাহাজটি বড় ধরণের পরিবর্তন না কর্তব্যন করা হইয়াছে সে তারিখ ২ (এ)।

প্রধান পরিমাপসমূহ -

দৈর্ঘ্য বিধি ২ (৬)	প্রস্তুত বিধি ১০ (৩)	জাহাজের মধ্যভাগ থেকে উচ্চতর ঢেক পর্যন্ত মোড়েড উচ্চতা, বিধি ১০ (২)

জাহাজের টনেজ :

এস টনেজ : .....

নেট টনেজ : .....

এতদ্বারা প্রত্যাখ্যান করা যাইতেছে যে, অভ্যন্তরীণ জাহাজ (টনেজ পরিমাপক) বিধিমালা, ২০০১ অনুসারে এই জাহাজটি টনেজ নির্ধারণ করা হইয়াছে।

সনদপত্র জারী করার স্থান

সনদ জারী করার তারিখ

সনদ প্রদানকারীর স্বাক্ষর

ও

সীল

নিম্ন স্বাক্ষরকারী ঘোষণা করিতেছে যে, তিনি এই সার্টিফিকেট প্রদান করিবার জন্য প্রিসিপাল অফিসার, অভ্যন্তরীণ জাহাজ নিরাপত্তা প্রশাসন (ইসা) কর্তৃক যথাযথভাবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত হইয়াছেন।

## পরিশিষ্ট-১

টনেজের অন্তর্ভুক্ত স্থানসমূহ			নেট টনেজ					
পরিমাপিত স্থানের নাম	অবস্থান	দৈর্ঘ্য	পরিমাপিত স্থানের নাম	অবস্থান	দৈর্ঘ্য			
			যাত্রীদের সংখ্যা বিধি ১২ (১)					
			৮টি বার্ষের নথে এইরূপ কেবিনের যাত্রীর সংখ্যা					
			অন্যান্য যাত্রীদের সংখ্যা					
বাদ দেওয়া স্থানসমূহ বিধি ১০ (৫)			মোডেড ড্রাফট বিধি ১২ (২)					
উপরোক্ত তালিকাভুক্ত স্থানসমূহ যাহাতে আবক্ষ এবং বাদ দেওয়া স্থানসমূহ অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে সেখানে তারকাচিহ্ন (*) বসাইতে হইবে।								
মূল পরিমাপনের স্থান ও তারিখ								
সর্বশেষ পূর্ণ পুনর পরিমাপনের স্থান ও তারিখ								
মন্তব্য								

পরিশিষ্ট-২

বিধি ১০ (৫) উল্লেখিত চিত্রসমূহ

O - বাদ দেওয়া স্থানসমূহ

C - আবক্ষ স্থানসমূহ

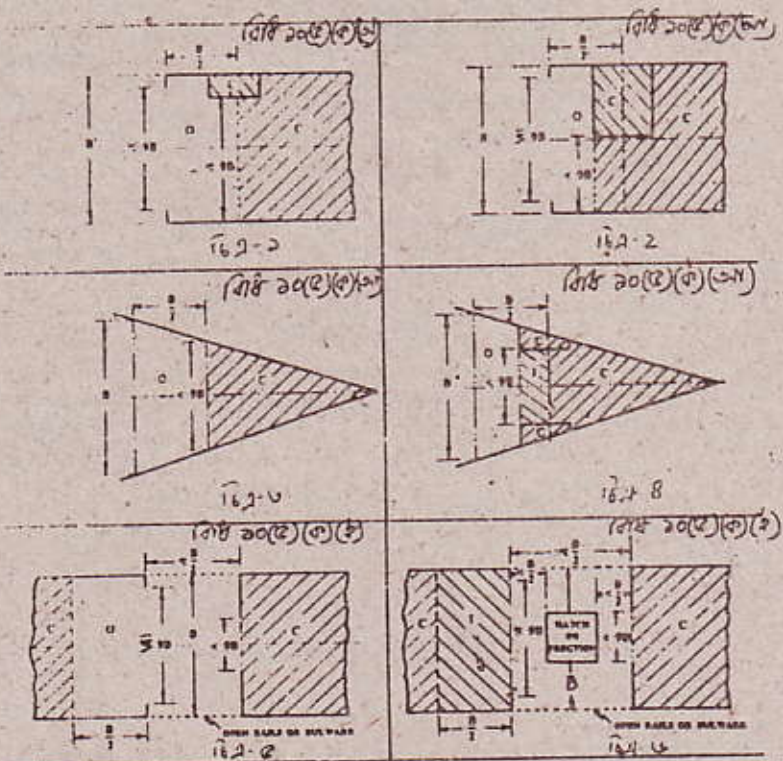
1 - আবক্ষ স্থান হিসাবে বিবেচিত স্থানসমূহ

ঘাচের অংশসমূহ আবক্ষ স্থান হিসাবে অভিভূত হইবে

B - খোলা জায়গায় দেকের প্রশস্ততা

চিত্র-১১তে প্রদর্শন অনুযায়ী গোলাকার প্যানেল বিশিষ্ট জাহাজের প্রশস্ততা মাপিতে হইবে।

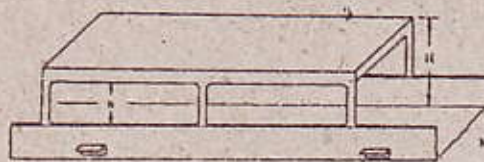
চিত্র



## পরিশিষ্ট-২

চিত্র

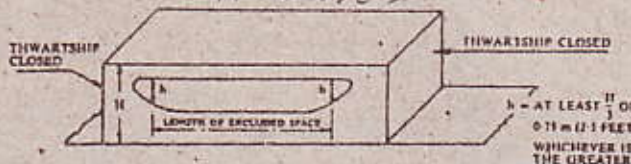
(১৮৮ ২০(৩)(৪))



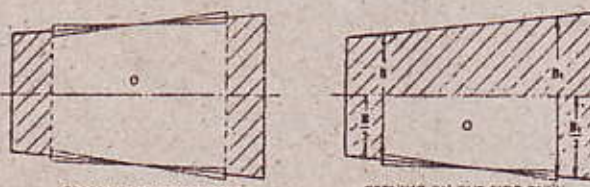
$H = \text{AT LEAST } \frac{1}{3} \text{ OR}$   
0.15 m (2 FEET)  
WHICHEVER IS  
THE GREATER

162.7

(১৮৮ ২০(৩)(৫))

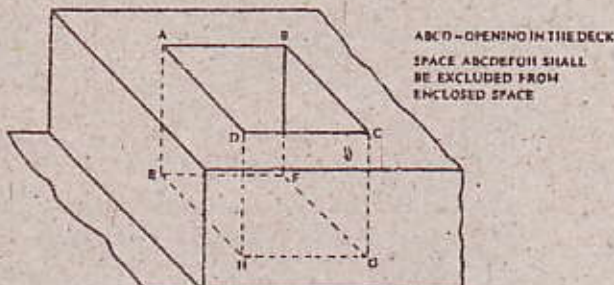


$H = \text{AT LEAST } \frac{1}{3} \text{ OR}$   
0.15 m (2 FEET)  
WHICHEVER IS  
THE GREATER



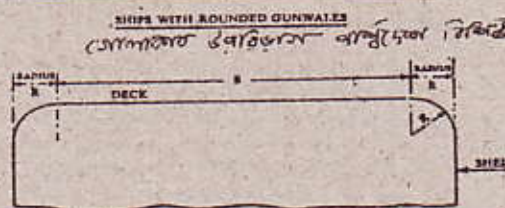
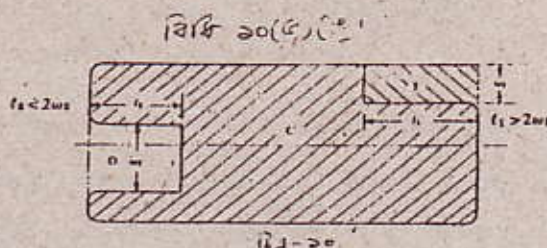
162-6

(১৮৮ ২০(৩)(৬))



162-7

পরিশিষ্ট-২



## পরিশিষ্ট-৩

বিধি ১১ ও ১২ (১) তে উল্লেখিত  $K_1$  এবং  $K_2$  সমন্বিত $V$  বা  $V_C$  = আয়তন ঘন মিটার

$V$ বা $V_C$	$K_1$ বা $K$	$V$ বা $V_C$	$K_1$ বা $K_2$	$V$ বা $V_C$	$K_1$ বা $K_2$	$V$ বা $V_C$	$K_1$ বা $K_2$
১০	০.২১০৮	৪৫০০০	০.২৯৩১	৩৩০০০০	০.৩১০৮	৬৭০০০০	০.৩১৬৫
২০	০.২২৬০	৯০০০০	০.২৯৪০	৩৪০০০০	০.৩১০৬	৬৮০০০০	০.৩১৬৬
৩০	০.২২৯৯	১৩৫০০০	০.২৯৪৮	৩৫০০০০	০.৩১০৯	৬৯০০০০	০.৩১৬৮
৪০	০.২৩২০	৬০০০০	০.২৯৫৬	৩৬০০০০	০.৩১১১	৭০০০০০	০.৩১৬৯
৫০	০.২৩৪০	৬৫০০০	০.২৯৬৩	৩৭০০০০	০.৩১১৪	৭১০০০০	০.৩১৭০
৬০	০.২৩৫৬	৭০০০০	০.২৯৬৯	৩৮০০০০	০.৩১১৬	৭২০০০০	০.৩১৭১
৭০	০.২৩৬৯	৭৫০০০	০.২৯৭৫	৩৯০০০০	০.৩১১৮	৭৩০০০০	০.৩১৭৩
৮০	০.২৩৮১	৮০০০০	০.২৯৮১	৪০০০০০	০.৩১২০	৭৪০০০০	০.৩১৭৪
৯০	০.২৩৯১	৮৫০০০	০.২৯৮৬	৪১০০০০	০.৩১২৩	৭৫০০০০	০.৩১৭৫
১০০	০.২৪০০	৯০০০০	০.২৯৯১	৪২০০০০	০.৩১২৫	৭৬০০০০	০.৩১৭৬
২০০	০.২৪৬০	৯৫০০০	০.২৯৯৬	৪৩০০০০	০.৩১২৭	৭৭০০০০	০.৩১৭৭
৩০০	০.২৪৯৫	১০০০০০	০.৩০০০	৪৪০০০০	০.৩১২৯	৭৮০০০০	০.৩১৭৮
৪০০	০.২৫২০	১১০০০০	০.৩০০৮	৪৫০০০০	০.৩১৩১	৭৯০০০০	০.৩১৮০
৫০০	০.২৫৪০	১২০০০০	০.৩০১৬	৪৬০০০০	০.৩১৩৩	৮০০০০	০.৩১৮১
৬০০	০.২৫৫৬	১৩০০০০	০.৩০২৩	৪৭০০০০	০.৩১৩৪	৮১০০০০	০.৩১৮২
৭০০	০.২৫৭৯	১৪০০০০	০.৩০২৯	৪৮০০০০	০.৩১৩৬	৮২০০০০	০.৩১৮৩
৮০০	০.২৫৮১	১৫০০০০	০.৩০৩৫	৪৯০০০০	০.৩১৩৮	৮৩০০০০	০.৩১৮৪
৯০০	০.২৫৯১	১৬০০০০	০.৩০৪১	৫০০০০০	০.৩১৪০	৮৪০০০০	০.৩১৮৫
১০০০	০.২৬০০	১৭০০০০	০.৩০৪৬	৫১০০০০	০.৩১৪২	৮৫০০০০	০.৩১৮৬
২০০০	০.২৬৬০	১৮০০০০	০.৩০৫১	৫২০০০০	০.৩১৪৩	৮৬০০০০	০.৩১৮৭
৩০০০	০.২৬৯৯	১৯০০০০	০.৩০৫৬	৫৩০০০০	০.৩১৪৫	৮৭০০০০	০.৩১৮৮
৪০০০	০.২৭২০	২০০০০০	০.৩০৬০	৫৪০০০০	০.৩১৪৬	৮৮০০০০	০.৩১৮৯
৫০০০	০.২৭৪০	২১০০০০	০.৩০৬৪	৫৫০০০০	০.৩১৪৮	৮৯০০০০	০.৩১৯০
৬০০০	০.২৭৫৬	২২০০০০	০.৩০৬৮	৫৬০০০০	০.৩১৪০	৯০০০০০	০.৩১৯১
৭০০০	০.২৭৬৯	২৩০০০০	০.৩০৭২	৫৭০০০০	০.৩১৪১	৯১০০০০	০.৩১৯২

V বা V <sub>c</sub>	K <sub>1</sub> বা K <sub>1</sub>	V বা V <sub>c</sub>	K <sub>1</sub> বা K <sub>2</sub>	V বা V <sub>c</sub>	K <sub>1</sub> বা K <sub>2</sub>	V বা V <sub>c</sub>	K <sub>1</sub> বা K <sub>2</sub>
৮০০০	০.২৭৮১	২৪০০০০	০.৩০৭৬	৫৮০০০০	০.৩১৫৩	৯২০০০০	০.৩১৯৩
৯০০০	০.২৭৯১	২৫০০০০	০.৩০৮০	৫৯০০০০	০.৩১৫৪	৯৩০০০০	০.৩১৯৩
১০০০০	০.২৮০০	২৬০০০০	০.৩০৮৩	৬০০০০০	০.৩১৫৬	৯৪০০০০	০.৩১৯৪
১৫০০০	০.২৮৩৭	২৭০০০০	০.৩০৮৬	৬১০০০০	০.৩১৫৭	৯৫০০০০	০.৩১৯৫
২০০০০	০.২৮৬০	২৮০০০০	০.৩০৮৯	৬২০০০০	০.৩১৫৮	৯৬০০০০	০.৩১৯৬
২৫০০০	০.২৮৮০	২৯০০০০	০.৩০৯২	৬৩০০০০	০.৩১৬০	৯৭০০০০	০.৩১৯৭
৩০০০০	০.২৮৯৯	৩০০০০০	০.৩০৯৫	৬৪০০০০	০.৩১৬১	৯৮০০০০	০.৩১৯৮
৩৫০০০	০.২৯০৯	৩১০০০০	০.৩০৯৮	৬৫০০০০	০.৩১৬৩	৯৯০০০০	০.৩১৯৯
৪০০০০	০.২৯২০	৩২০০০০	০.৩১০১	৬৬০০০০	০.৩১৬৪	১০০০০০০	০.৩২০০

V বা V<sub>c</sub> এর মধ্যবর্তী মানের K<sub>1</sub> বা K<sub>2</sub> সহনির্মিত লিনিয়ার ইন্টারপোলেশন (Linear interpolation) গুরুত্বে হইবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

মৌঃ নাসির উদ্দিন  
উপ-সচিব (জাহাজ)।

আবদুর রহমান (উপ-সচিব), উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

মোঃ আমিন জুবেরী আলম, উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ ফরমস ও প্রকাশনী অফিস,  
তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত।