

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

মঙ্গলবার, সেপ্টেম্বর ২৮, ১৯৯৯

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
নেট-পরিবহন মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ১২-৬-১৪০৬ বাখ/২৭-৯-১৯ ইং

এস.আর. ও নং ২৮৭-আইন/৯৯—Inland Shipping Ordinance, 1976 (LXXII of 1976) এর section 82 তে অন্দর ক্ষমতাবলে সরকার এতদুদ্দেশ্যে প্রণীত সকল বিধিমালা বাতিলক্রমে নির্মল বিধিমালা প্রণয়ন করিল এবং এই মর্মে ঘোষণা করিল যে: প্রত্যাবিত বিধিমালার ব্যাপারে কাহারো কোন আপত্তি বা মন্তব্য থাকিলে তিনি তাহা নিবিচিতভাবে অতি প্রজ্ঞাপন জারীর তারিখ হইতে সাত দিনের মধ্যে নিম্নস্থানকর্তার বরাবরে দাখিল করিলে বিবেচনা করা হইবে।

অধ্যায় ১

প্রারম্ভিক

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম। —এই বিধিমালা অভ্যন্তরীণ জাহাজ (ট্রেজ পরিমাণ) বিধিমালা, ১৯৯৯ নামে অভিহিত হইবে।

২। সংজ্ঞা। —বিময় বা প্রসংগের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায়—

(ক) “অধিদণ্ডন” অর্থ সমুদ্র পরিবহন অধিদণ্ডন;

- (খ) "অধ্যাদেশ" অর্থ the Inland Shipping Ordinance, 1976 (LXXII of 1976);
- (গ) "অভাস্তরীণ জলপথ" অর্থ অধ্যাদেশের section 2(1) এ সংজ্ঞায়িত "inland water";
- (ঘ) "গ্রস টনেজ" অর্থ বিধি ১১ এর অধীন নির্ধারিত জাহাজের আকার;
- (ঙ) "জাহাজ" বা "অভাস্তরীণ জাহাজ" অর্থ অধ্যাদেশের sectiond 2(c) তে সংজ্ঞায়িত inland ship;
- (চ) "দৈর্ঘ্য (L)" অর্থ লোড ওয়াটার লাইনে (বোঝাই জলরেখা) জাহাজের অগ্রভাগে ষ্টেম (stem) এর সম্মুখ প্রান্ত হইতে বাড়ার পোর্ট এর পশ্চাত প্রান্ত পর্যন্ত, অথবা যদি জাহাজে কোন বাড়ার পোর্ট না থাকে, তাহা হইলে বাড়ার ষ্টকের কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত;
- (ছ) "নতুন জাহাজ" অর্থ এই বিধিমালা কার্যকর হওয়ার তারিখ হইতে যে সকল জাহাজে কিছি বসানো হইবে এবং যে সকল জাহাজ সমপরিমাণ নিম্নমানের থাকিবে নে সকল জাহাজ;
- (জ) "নেট টনেজ" অর্থ বিধি ১২ এর অধীন নির্ধারিত জাহাজের ব্যবহারোপযোগী ধারণ ক্ষমতার পরিমাণ;
- (ঘ) "প্রশাসন" অর্থ অভাস্তরীণ জাহাজ নিরাপত্তা প্রশাসন (ISSA);
- (ঙ) "প্রিসিপাল অফিসার" অর্থ অভাস্তরীণ জাহাজ নিরাপত্তা প্রশাসনের প্রিসিপাল অফিসার;
- (ট) "বর্তমান জাহাজ" অর্থ যে জাহাজ নতুন জাহাজ নহে;
- (ঠ) "মহাপরিচালক" অর্থ সমুদ্র পরিবহন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক;
- (ড) "যাত্রী" অর্থ জাহাজ না অভাস্তরীণ জাহাজের আরোহীদের মধ্যে জাহাজের মাটোর, অফিসার ও নাবিক বাতীত যে কোন বাতি, তবে এক বৎসরের কম বয়সী শিশু যাত্রী ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে না;
- (ঢ) "যাত্রীবাহী জাহাজ" অর্থ ১২ জনের অধিক যাত্রী বহনে ব্যবহৃত ওয়েদার ডেক সম্পর্ক জাহাজ এবং একাধিক ডেক বিশিষ্ট জাহাজও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- ৩। প্রয়োগ।—এই বিধিমালা নিম্নবর্ণিত ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে, যথাঃ-
- (ক) নতুন জাহাজ;
- (খ) অধিদপ্তর কর্তৃক বর্তমান গ্রস টনেজ এর ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ও সংক্রান্ত হইয়াছে বলিয়া গণ্য বিদ্যমান কোন জাহাজ;
- (গ) বর্তমান জাহাজ, যে জাহাজের ক্ষেত্রে এই বিধিমালা প্রযোগ করার জন্য মালিক অনুরোধ করিয়াছেন;

- (ম) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার তারিখের দুই বৎসর পর, ১০০ জি আরটি পর্যন্ত সকল বর্তমান জাহাজ;
- (ঙ) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার তারিখের তিনি বৎসর পর, ১০০ হইতে ৫০০ জি আরটি পর্যন্ত সকল বর্তমান জাহাজ;
- (চ) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার তারিখের চারি বৎসর পর, ৫০০ জি আরটি উক্তের সকল বর্তমান জাহাজ;
- (ছ) লোড ওয়াটার লাইনে (বোরাই জলরেখা) জাহাজের অথভাগে স্টেম (stem) এবং সম্মুখে প্রাণ্ড হইতে রাডার পোষ্ট এবং পশ্চাত প্রাণ্ড পর্যন্ত অথবা যদি জাহাজে কোন রাডার পোষ্ট না থাকে, তাহা হইলে রাডার টকের কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত;

৪। অব্যাহতি।—এই বিধিমালা বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা সার্ভিসসমূহের মালিকানাধীন জাহাজ এবং ৬ মিটারের কম দৈর্ঘ্য জাহাজের ক্ষেত্রে প্রযোজ্ঞ হইবে না।

অধ্যায়-২

সাধারণ

৫। টনেজ।—(১) কোন জাহাজের টনেজ এবং 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 সকল জাহাজের নির্মাণগত বৈশিষ্ট্য এমন যে উহাদের ক্ষেত্রে এই বিধিমালার বিধান প্রয়োগ অযোক্ষিক বা অবাস্তুর বিবেচিত হইবে, এস টনেজ ও নেট টনেজ অধিদণ্ডন কর্তৃক নির্ধারিত হইবে।

(৪) এই বিধিমালার অধীনে নির্ধারিত এবং বিধি ৭ এর অধীনে ইস্যুকৃত টনেজ সার্টিফিকেটে প্রদর্শিত টনেজ সংশ্লিষ্ট জাহাজের আবক্ষ ছানসমূহের আয়তন নির্দেশ করিবে, ওজন অথবা মাল বহন ক্ষমতা নির্দেশ করিবে না এবং ইহা জাহাজের নিবন্ধন, ডলিপ, ডকে দ্রোকানো, ডক হইতে বাহির করা, করারোপ ইত্যাদি ক্ষেত্রে ফিস নির্ধারণের উদ্দেশ্যে এবং অভ্যন্তরীণ বলৱত্তি ও প্রণালীসমূহের সুবিধাদি ব্যবহার এবং অনুরূপ অনান্য উদ্দেশ্যে ব্যবহার করিতে হইবে।

৬। টনেজ নির্ধারণ কর্তৃপক্ষ।—অধিদণ্ডন 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, অধিদণ্ডনকে প্রতিটি ক্ষেত্রে এস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারণের পূর্ণ দায়িত্ব গ্রহণ করিতে হইবে।

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

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

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

৮। সার্টিফিকেট বাতিলকরণ — যদি জাহাজের জরিপ সার্টিফিকেটে নির্দেশিত বিন্যাস, নিয়ম, ধরণ ক্ষমতা, ইলেক্ট্রনিক বাবহাস ও অনুমোদিত যাত্রী সংখ্যা, জাহাজের লোড লাইন বা অনুমোদিত ভ্রাফট এর ক্ষেত্রে এমন কোন পরিবর্তন সাধন করা হয় যাহাতে এস টনেজ বা নেট টনেজ বৃদ্ধির অযোগ্যন হয় এবং কোন ক্ষেত্রে জাহাজের মালিকানাম পরিবর্তন হয় তাহা হইলে এই বিধিমালায় ডিনারপ কোন বিধান ন্যায়ান্বলোগে টনেজ সার্টিফিকেটের বৈধতা বিহীন হওয়া হইলে এবং সার্টিফিকেটটি বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে।

৯। পরিদর্শন। — (১) প্রশান্তনের সার্ভেজ বা পরিদর্শক অথবা প্রিসিপাল অফিসার কর্তৃক ক্ষমতাপ্রদত্ত কোন বাত্তি এই বিধিমালার অধীনে পরিদর্শনের জন্য যে কোন সময় অভাসুরীণ জাহাজে আবোইন করিতে পারিবেন এবং উক্ত পরিদর্শন নিম্নরূপ উদ্দেশ্য পূরণকালে করা হইবে, যথাঃ—

(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 দেখায় যে, কোন জাহাজের বৈশিষ্ট্য টনেজ সার্টিফিকেট অন্তর্ভুক্ত সহিত এমনভাবে অঞ্চল রহিয়াছে যাহার ফলে এস টনেজ ও নেট টনেজ বৃদ্ধির অযোগ্যন, তাহা হইলে এই বিধিমালার অধীন জাহাজটি পুনরায় পরিমাপ করা হইবে এবং পূর্বে প্রদত্ত টনেজ সার্টিফিকেট বিহীন করিয়া জাহাজের জন্য নৃতন একটি নতুন সার্টিফিকেট প্রদান করা হইবে।

অধ্যায়-৩

জাহাজের ছাস ও নেট টনেজ নির্ধারণ

১০। সংজ্ঞাসমূহ।— জাহাজের ছাস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারণের জন্য এই বিধিমালায় ব্যবহৃত শব্দের অর্থ, বিষয় বা পদসমূহের পরিগণ্ঠী কোন কিছু না থাকিলে, জাহাজের এস টনেজ ও নেট টনেজ নির্ধারণের জন্য ব্যবহৃত শব্দসমূহের সংজ্ঞা হইবে নিম্নরূপ, যথাঃ—

(১) “আপার ডেক” অর্থে আকাশের নীচে সর্বাপেক্ষা উচ্চ সম্পূর্ণ ডেক, যাহাত আবহয়ন্তরের দিকের সকল উন্মুক্ত অংশ বন্ধ করিবার স্থানীয় উপায় রহিয়াছে এবং নীচে জাহাজের প্রার্থসমূহের সকল উন্মুক্ত অংশের সহিত পানীরাধী বন্ধকরণ ব্যবস্থা সহযুক্ত রহিয়াছে এবং অনুরূপ ডেক এর নিম্নতম লাইন এবং আপার ডেক এর সমান্তরালে সেই লাইনের অবিচ্ছিন্ন বর্ধিতাংশ ও আপার ডেক বলিয়া অন্তর্ভুক্ত হইবে।

(২) “মোডেড ডেপথ” (Moulded depth) —

(ক) “মোডেড ডেপথ” হইতে জাহাজের কিল এর উপর হইতে পার্শ্ব আপার ডেক এর ভিতরের নিক পর্যন্ত পরিমাপকৃত জাহাজের পার্শ্বের উচ্চতা দূরত্ব। যেই ক্ষেত্রে মিডশিপ এর নীচের অংশের গঠন শুন্য গঠ প্রকৃতির অথবা সেই ক্ষেত্রে মোটা গারবোর্ড সংযুক্ত থাকে, সেই ক্ষেত্রে দূরত্ব পরিমাপ করা হয় ভিতরের যেই বর্ধিত কিলের সমতলের লাইন বর্ধিত হয়া সেই বিন্দুতে কিলের পার্শ্বকে ছেদ করে সেই বিন্দু হইতে;

- (খ) গোলাকার গানওয়েলস বিশিষ্ট জাহাজের মোন্ডেড ডেপথ গভীরতা ডেক এর মোন্ডেড ডেপথ লাইনসমূহ এবং শেল প্লেটিং এর প্রতিচ্ছেদ পর্যন্ত, যেইখানে লাইনগুলি এমনভাবে বর্ধিত যেন গানওয়েলসমূহ কোনিক ডিজাইনের বলিয়া মনে হয়;
- (গ) যেই ক্ষেত্রে আপার ডেক ধাপবিশিষ্ট এবং ডেক এর উত্তোলিত অংশ যেই বিস্তৃতে মোন্ডেড গভীরতা নির্ধারণ করিতে হইবে সেই বিস্তৃত ছাড়াইয়া বর্ধিত হইয়াছে, সেই ক্ষেত্রে মোন্ডেড গভীরতা উত্তোলিত অংশের সমান্তরাল লাইন বরাবর ডেক এর নীচের অংশ হইতে বর্ধিত রোফারেস লাইন পর্যন্ত পরিমাপ করা হইবে।
- (৩) "প্রশস্ততা" Breath অর্থে ধাতব সেল বিশিষ্ট জাহাজে মাঝ বরাবর একই কাঠামোর বাহিরের পৃষ্ঠ পর্যন্ত পরিমাপকৃত জাহাজের সর্বাধিক প্রশস্ততাকে বৃক্খাইবে,
- (৪) "আবক্ষ স্থানসমূহ" অর্থে সেই সমস্ত সেল বিশিষ্ট জাহাজে মাঝ বরাবর একই কাঠামোর বাহিরের পৃষ্ঠ পর্যন্ত পরিমাপকৃত জাহাজের সর্বাধিক প্রশস্ততা বৃক্খাইবে।
- (৫) এই বিধির (৪) দফতর বিধানাবলী সত্ত্বেও, এই দফতর এবং উপ-বিধি ২ এর দফতর (খ) ও (গ) এ উত্তোলিত স্থানকে বাদ দেওয়া স্থান বলা হইবে এবং "বাদ দেওয়া স্থানসমূহ" আবক্ষ স্থানের অন্তর্ভুক্ত হইবে না যদি না নিম্নলিখিত তিনটি শর্তের মধ্যে কমপক্ষে একটি শর্ত পূরণ করা হয় :—
- মাল অথবা দ্রুব্যসামগ্ৰী রাখিবার জন্য তাক বা অন্যান্য বাবস্থা দ্বারা তৈরীকৰণ ;
উন্মুক্ত স্থানসমূহ বক্ষ করিবার কোন বাবস্থা দ্বারা তৈরীকৰণ ;
নির্মাণ প্রক্রিয়ায় অনুরূপ উন্মুক্ত স্থানসমূহ বক্ষ করিবার কোন সম্ভাব্য বাবস্থা রাখা।
- (ক) (অ) পার্শ্ববর্তী ডেক বৌম সমূহের ২৫ মিলিমিটার গভীরতার অনধিক গভীরতার কাটেইন প্লেট ব্যৱীত, ডেক হইতে ডেক পর্যন্ত বর্ধিত প্রাত্ববর্তী উন্মুক্ত স্থানের বিপরীতে উত্তোলিত অংশের মধ্যে কোন স্থান, যেখানে অনুরূপ উন্মুক্ত স্থানের প্রস্থ স্থানটির উন্মুক্ত অংশের লাইনে ডেক এর প্রস্থের ৯০ শতাংশের অধিক বা সমান দূরত্বে লাইন আবক্ষ স্থান বাদ দেওয়ার জন্য এই বিধান প্রযোজন হইবে (চিত্ৰ-১, পরিশিষ্ট-২)।
- (অ) বাহিরের প্লেটিং ক্রমশ সরু, হওয়া ব্যৱীত অন্য কোন বাবস্থার কারণে যদি কোন স্পেসের প্রস্থ ডেক এর প্রস্থের ৯০ শতাংশের কম হয়, তবে উন্মুক্ত অংশের লাইন এবং যেইখানে স্থানের আড়াআড়ি প্রস্থ ডেক এর প্রস্থের ৯০ শতাংশের সমান বা কম হয় সেই বিস্তৃত উপর দিয়া অংকিত সমান্তরাল লাইনের মধ্যকার স্থানই কেবল দেওয়ালবক্ষ স্থানসমূহের আয়তন হইতে বাদ দিতে হইবে (চিত্ৰ-২, ৩ ও ৪, পরিশিষ্ট-২)।

- (ই) মেকেতে এই দুটি স্পেসের মধ্যবর্তী স্পেস যাহা বেষ্টনী বা উন্মুক্ত রেইল ব্যাটাত সম্পর্ণভাবে খোলা মেকেতে উপ-দফত (ক) (অ) এবং (আ) অনুযায়ী একটি বা উভয় স্থানই বাদ দেওয়ার অনুমতি দেওয়ার বিষয়টি প্রযোজ্য হইবে না, যদি দুই স্থানের মধ্যেকার পথকক্ষার স্থান উহার পথে ডেক এর ন্যূনতম অর্ধেক প্রস্তুত কম হয় (চিত্র-৫ ও ৬, পরিশিষ্ট-২)।
- (ঘ) উপরকার ডেক এর নীচের কোনো স্থান প্রয়োজনীয় খুটি ব্যাটাত জাহাজের পার্শ্বদেশে খোলা রেইল বা উপরিভাগের বেষ্টনী ও কাটেইন প্লেট বা খাড়া রাখিবার খুটি সংযুক্ত করা যাইবে এই শর্তে যে, রেইল বা উপরিভাগে রেষ্টনীর 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)।
- (ঙ) বিপরীত পার্শ্বের উন্মুক্ত অংশের দিকে ০.৭৫ মিটার বা স্থানটির উচ্চতার এক তৃতীয়াংশ, যাহা অধিক, এর কোন স্থান যদি পাশাপাশি নির্মাণ করা হয় এবং অনুরূপ নির্মাণে যদি উন্মুক্ত অংশ এক পার্শ্বে রাখা হইয়া থাকে, তাহা হইলে আবক্ষ স্থানসমূহের আয়তন হইতে বাদ দেওয়ার স্থান জাহাজের উন্মুক্ত অংশের দিকে ডেক প্রস্তুত সর্বাধিক অর্ধেকে সীমিত থাকিবে (চিত্র-৮ পরিশিষ্ট-২)।
- (ঘ) উপরকার ডেক এ অনাচ্ছাদিত উন্মুক্ত অংশের ঠিক নীচে কোন নির্মাণের মধ্যে একটি স্থান :
- তবে শর্ত থাকে যে, উন্মুক্ত স্থান আকাশের দিকে খোলা থাকিবে এবং আবক্ষ স্থান হইতে বাদ দেওয়া স্থান উন্মুক্ত অংশের আয়তনের মধ্যে সীমিত থাকিবে (চিত্র-৯, পরিশিষ্ট-২)।
- (ঙ) কোনো নির্মাণের উপরকার সীমানা বেষ্টনীর মধ্যে আকাশের দিকে খোলা কোন কোটির, যাহার মুখ বক্স করিবার ব্যবস্থা ব্যাটাত ডেক হইতে ডেক পর্যন্ত বিস্তৃতঃ
- তবে শর্ত থাকে যে, অভ্যন্তরীণ প্রশস্ততা প্রবেশ পথের প্রশস্ততা হইতে বৃহত্তর হইতে পারিবে না এবং নির্মাণের মধ্যে ইহার প্রসরণ ইহার প্রবেশপথের দ্বিগুনের অধিক হইবে না (চিত্র-১০, পরিশিষ্ট-২)।
- (৬) নেট টনেজ হিসাবে মাল রাখিবার যে স্থানসমূহকে অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে তাহা হইতেছে খালস এবং জন্য নির্দিষ্ট করিয়া রাখা আবক্ষ স্থানসমূহ যদি তাহা গ্রেস টনেজ (Gross Tonnage) হিসাবের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হইয়া থাকে। অনুরূপ মাল রাখিবার স্থানসমূহ (cargo compartment) অফরেব্য দ্বারা স্থায়ীভাবে চিহ্নিত করিয়া রাখিতে হইবে এবং তাহা এমন জায়গায় করিতে হইবে যেন সহজে চোখে পড়ে এবং উচ্চতায় ১০০ মিলিমিটারের কম না হয়।
- (৭) “আবহাওয়ারোধী” বলিতে ইহা বুবাইবে যে কোন আবহাওয়াতেই সহজে পানি চুকিতে পারিবে না।

১১। এস টনেজ (Gross Tonaage) নির্ধারণ। — কোন জাহাজের এস টনেজ নিম্নবর্ণিত সূত্রের সাহায্যে নির্ধারণ করিতে হইবে :

GT - K₁V

যেখানে : V ঘনমিটারে জাহাজের সকল দেওয়ালবন্ধ স্থানের মোট আয়তন।

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

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

$$NT = K_2 V_C \left(\frac{4d}{3D} \right)^2 + K_3 \left(N_1 + \frac{N_2}{10} \right)$$

যে সূত্র :

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

(খ) $K_2 V_C \left(\frac{4d}{3D} \right)^2$ কখনও 0.25GT এর কম রূপে গৃহীত হইবে না।

(গ) NT কখনও 0.30GT এর কম রূপে গৃহীত হইবে না ; এবং যেখানে কিউনিক মিটারে মালামালের মোট স্থান।

$$K_2 = 0.2 + 0.02 \log V_C \text{ (অথবা পরিশিষ্ট ৩-এ যেইভাবে সারনিবন্ধ)}.$$

$$K_3 = 1.25 \frac{\text{GT} + 10.000}{10.000}$$

$$D = \text{বিধির } ১০ \text{ এর সংজ্ঞা অনুযায়ী মিটারে জাহাজের মাঝ বরাবর মোড়েড ডেপথ (Moulded depth)}:$$

$$d = \text{এই বিধি অনুযায়ী মিটারে জাহাজের মাঝ বরাবর মোড়েড ডেপথ ড্রাফট}.$$

$$N_1 = \text{অনধিক } ৮ \text{ বার্থ বিশিষ্ট কেবিনসমূহে যাত্রীসংখ্যা};$$

$$N_2 = \text{অন্যান্য যাত্রী সংখ্যা};$$

$$N_1 + N_2 = \text{জাহাজের সার্ভে সার্টিফিকেট এর নির্দেশনা অনুযায়ী জাহাজ কর্তৃক বহনের অনুমোদিত যাত্রীর মোট সংখ্যা; যেইখানে } N_1 + N_2, ১৩ \text{ এর কম হইবে ; }$$

$$GT = \text{বিধি } ১১ \text{ এর বিধানাবলী অনুযায়ী নির্ধারিত জাহাজের এস টনেজ}.$$

(২) এই বিধির উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত মোডেড ড্রাফট নিম্নবর্ণিত ড্রাফটসমূহের মেকন একটির অনুকপ হইতে হইবে:—

- (ক) যেইসব জাহাজের ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ জাহাজ (ক্রি বোর্ড) বিধিমালা, ১৯৯৯ প্রযোজ্য হইবে, সেইসব ক্ষেত্রে স্থথ ওয়াটার লোড লাইন এর প্রতিযন্তী প্রযোজ্য ড্রাফট;
- (খ) যাত্রীবাহী জাহাজের ক্ষেত্রে, অভ্যন্তরীণ জাহাজ (ক্রি বোর্ড) বিধিমালা, ১৯৯৯ অনুযায়ী নির্দিষ্টকৃত গভীরতম সাব ডিভিশন লোড লাইন এর প্রতিযন্তী প্রযোজ্য ড্রাফট;
- (গ) অন্যান্য জাহাজের ক্ষেত্রে, বিধি ১০(২) এর সংজ্ঞা অনুযায়ী জাহাজের মাঝ বরাবর মোডেড ড্রাফট এর ৭৫ শতাংশ।

১৩। নেট টনেজ এর পরিবর্তন।— (১) যখন কোন জাহাজের বৈশিষ্ট্য যেমন বিধি ১১ ও ১২ এর সংজ্ঞা অনুযায়ী V, V_C, d, N₁, N₂ পরিবর্তন করা হয় এবং যেক্ষেত্রে অনুকপ পরিবর্তনের ফলে বিধি ১২ এর অধীন নির্ধারিত নেট টনেজ বৃক্ষি পায়, সে ক্ষেত্রে নতুন বৈশিষ্ট্যসমূহের অনুকপ 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 বিধি ১২ এর বিধান অনুযায়ী নির্ধারিত কেবল একটি নেট টনেজ দেওয়া হইবে বা উহা অভ্যন্তরীণ জলপথসমূহের যেইপথে 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_C, d, N₁, N₂ পরিবর্তন করা হয় অথবা জাহাজ অভ্যন্তরীণ জলপথ সমূহের যেখানে নিয়োজিত সেই জলপথ পরিবর্তনের কারণে এই বিধির উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত লোড লাইন পরিবর্তন করা হয় এবং সেই কারণে বিধি ১২ এর বিধান অনুযায়ী নির্ধারিত নেট টনেজ হাস পায়, সেই ক্ষেত্রে বর্তমান সার্টিফিকেট প্রদানের তারিখ হইতে বারোমাস অতিক্রান্ত না হওয়া পর্যন্ত নতুন টনেজ সার্টিফিকেট প্রদান করা হইবে না :

তবে শর্ত থাকে যে, প্রিলিপাল অফিসারের মতে জাহাজের অবকাঠামো অপসারণের মত বড় ধরণের কোন পরিবর্তন করা হয়, সেই ক্ষেত্রে এই উপ-বিধি প্রযোজ্য হইবে না।

১৪। আয়তনের হিসাব।— (১) এস ও নেট টনেজ হিসাবের অন্তর্ভুক্ত ভলিউম, ইনসুলেশনের ফিটিং বা অনুকপ কিছু নির্বিশেষ, ধাতব বস্তু দ্বারা নির্মিত জাহাজসমূহে খোলা বা কাঠামোগত বাউভারি প্রেটিং এর অভ্যন্তরীণ পার্শ্ব পর্যন্ত এবং অন্যান্য সামগ্রী দ্বারা নির্মিত জাহাজসমূহে খোল এর বাহিরের পৃষ্ঠা বা কাঠামোগত বাউভারি পৃষ্ঠাতল সমূহের অভ্যন্তর পার্শ্ব পর্যন্ত পরিমাপ করিতে হইবে।

(২) সংযুক্ত ভলিউমের আয়তনও মোট আয়তনের অন্তর্ভুক্ত হইবে।

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

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

(২) সংশ্লিষ্ট স্থানের জন্য সাধারণভাবে গৃহীত পদ্ধতিসমূহ দ্বারা এবং অধিদপ্তরের নিকট প্রাপ্ত যোগ্য সঠিকভাবে সহিত আয়তন হিসাবে করিতে হইবে।

(৩) হিসাব যথেষ্ট বিস্তারিত হইতে হইবে যাহাতে উহা সহজে পরীক্ষা করিয়া দেখা যায়।

১৬। ব্যবহার।— এই বিধিমালার অধীন নির্ধারিত প্রস টনেজ ও নেট টনেজ অভ্যন্তরীণ জাহাজের প্যারামিটার বা জাহাজের সঠিক আকার বা ব্যবহারোপযোগী ধারণ ক্ষমতার সহিত সমর্পিত পরিসংখ্যান উপাত্তের ভিত্তি হিসাবে গৃহীত হইবে যদি তাহা অভ্যন্তরীণ জাহাজ (নিরাপদ) বিধিমালায় ব্যবহার হয় সরকার, শায়ান্ত্রশাসিত সংস্থা ও অন্যান্য এজেন্সিসমূহকে চার্জসমূহের ভিত্তিহিসাবে প্রস নিরক্ষিত। টনেজ ও নেট নিরক্ষিত টনেজ ব্যবহার করিবার সময় সাবধানভাবে সহিত বিবেচনা করিয়া দেখিতে হইবে যে, তাহাদের বর্তমান কার্যালয়সের আগোকে কোন প্যারামিটার ব্যবহারের জন্য সর্বাধিক উপযোগী।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অভ্যন্তরীণ জাহাজের টনেজ পরিমাপন সনদ

(অফিসের সীল)

অভ্যন্তরীণ জাহাজ (টনেজ পরিমাপন) বিধিমালা, ১৯৯৯ এর আওতায় সনদ।
বিধি ৭(৩) দ্রষ্টব্য।

জাহাজের নাম	নিবন্ধন নম্বর	নিবন্ধিকৃত বন্দর	তারিখঃ
.....

* যে তারিখে জাহাজের কিল স্থাপন করা হইয়াছে অথবা বর্তমান জাহাজটি সম্পর্ক্যায়ে নির্মাণযীন অবস্থায় ছিল, বিধি ২(৩), অথবা বর্তমান জাহাজের ক্ষেত্রে যে তারিখে জাহাজটি বড় ধরণের পরিবর্তন বা রূপায়ন করা হইয়াছে সে তারিখ, ২(এঃ)।

প্রধান পরিমাপসমূহ—

দৈর্ঘ্য বিধি ২(৩)	প্রস বিধি ১০(৩)	জাহাজের মধ্যভাগ থেকে উচ্চতর ডেক পর্যন্ত মোড়েড উচ্চতা, বিধি ১০(২)
.....

জাহাজের টনেজ :

গ্রাম টনেজ.....

নেট টনেজ.....

এতদ্বারা প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, অভ্যন্তরীণ জাহাজ (টনেজ পরিমাপক) বিধিমালা, ১৯৯৯ 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 প্রিসিপ্যাল
অফিসার, অভ্যন্তরীণ জাহাজ নিরাপত্তা প্রশাসন (ইসা) কর্তৃক যথাযথভাবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত হইয়াছেন।

পরিশিষ্ট-১

চনেজের অন্তর্ভুক্ত স্থানসমূহ			নেট চনেজ					
পরিমাপিত স্থানের নাম	অবস্থান	দৈর্ঘ্য	পরিমাপিত স্থানের নাম	অবস্থান	দৈর্ঘ্য			
			যাত্রীদের সংখ্যা বিধি ১২(১)					
			৮টি বার্থের নাহে 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 পূর্ব পুনঃ পরিমাপনের স্থান ও তারিখ								
মন্তব্য								

পরিশিষ্ট-২

বিধি ১০(৫) উল্লেখিত চিহ্নসমূহ

O-বাদ দেওয়া স্থানসমূহ

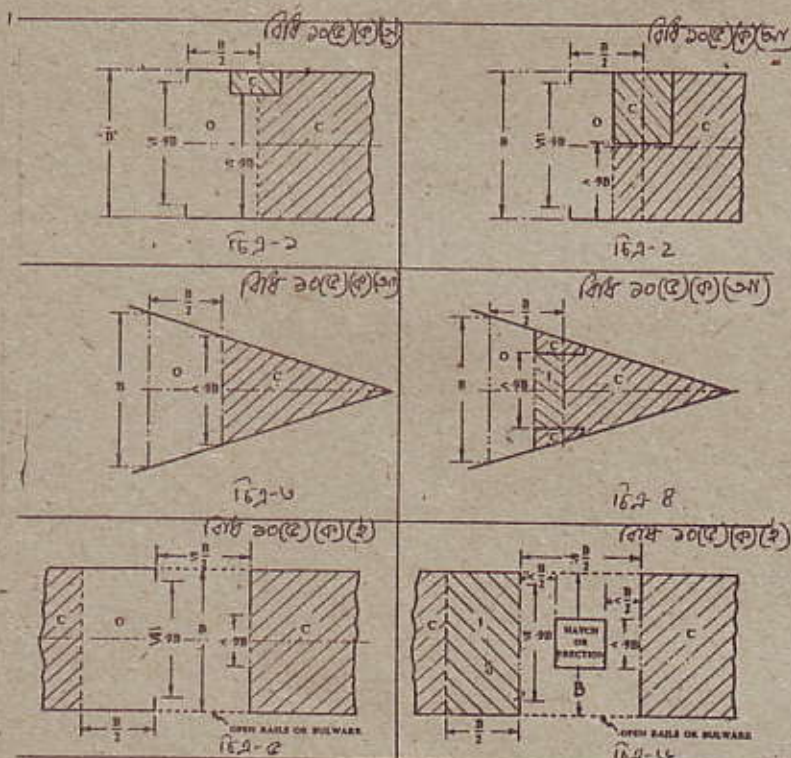
C- আবক্ষ স্থানসমূহ

I-আবক্ষ স্থান হিসাবে বিবেচিত স্থানসমূহ

যাচের অধিসমূহ আবক্ষ স্থান হিসাবে অভিভৃত হইবে

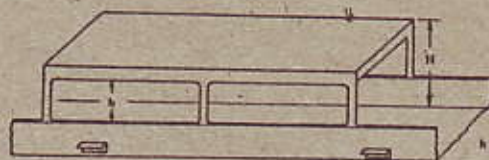
B-খোলা জায়গায় ডেকের প্রশস্ততা

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



পরিশিষ্ট-২

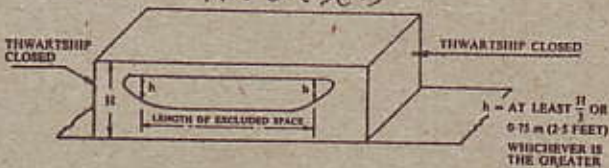
(৩৪৮ ২০(৫)(খ))



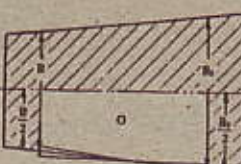
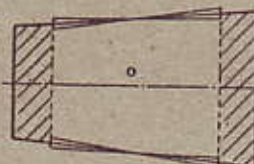
$H = \text{AT LEAST } \frac{H}{3} \text{ OR}$
0.75 m (2.5 FEET)
WHICHEVER IS
THE GREATER

১৬২-৭

(৩৪৮ ২০(৫)(গ))



$H = \text{AT LEAST } \frac{H}{3} \text{ OR}$
0.75 m (2.5 FEET)
WHICHEVER IS
THE GREATER

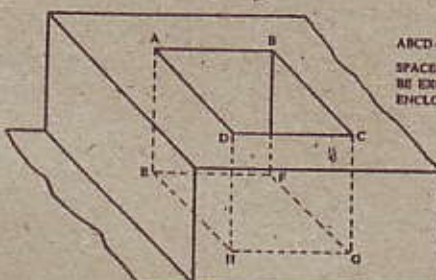


OPPOSITE SIDE OPENING

OPENING ON ONE SIDE ONLY

১৬২-৮

(৩৪৮ ২০(৫)(ং))

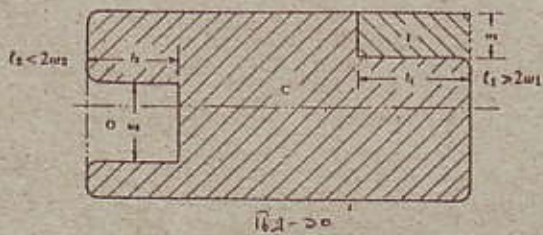


ABCD - OPENING IN THE DECK.
SPACE ABCDEFOH SHALL
BE EXCLUDED FROM
ENCLOSED SPACE

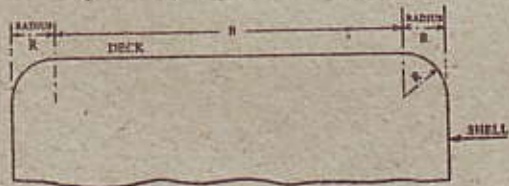
১৬২-৯

পরিশিষ্ট-২

বিধি ৯০(২)(ও)



SHIPS WITH ROUNDED GUNWALES
কর্মসূচি প্রতিবেদন প্রক্রিয়া নথি-১২১



বিধি-১১

পরিশিষ্ট-৩

বিধি ১১ ও ১২(১) তে উল্লেখিত K_1 এবং K_2 সহনিমিতV বা V_c =আয়তন ঘন মিটারে

V বা V_c	K_1 বা K_2						
১০	০.২২০০	৪৫০০০	০.২৯৭১	৩৩০০০০	০.৩১০৮	৬৭০০০০	০.৩১৬৫
২০	০.২২৬০	৯০০০০	০.২৯৪০	৩৪০০০০	০.৩১০৬	৬৮০০০০	০.৩১৬৬
৩০	০.২২৯৫	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	০.২৩৭১	৮০০০০	০.২৯৮১	৪০০০০০	০.৩১২০	৭৪০০০০	০.৩১৭৪
৯০	০.২৩৭১	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	৮০০০০০	০.৩১৮১
৬০০	০.২৫৫৬	১৩০০০০	০.৩০২৩	৪৭০০০০	০.৩১৩৪	৮১০০০০	০.৩১৮২
৭০০	০.২৫৬৯	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	০.২৬৯৫	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

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	V বা V _c	K ₁ বা K ₂
৬০০০	০.২৭৫৬	২২০০০০	০.৩০৬৮	৫৬০০০০	০.৩১৫০	৯০০০০০	০.৩১৯১
৭০০০	০.২৭৬৯	২৩০০০০	০.৩০৭২	৫৭০০০০	০.৩১৫১	৯১০০০০	০.৩১৯২
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	০.৩০৮৫	৬০০০০০	০.৩১৫৬	৯৪০০০০	০.৩১৯৪
১৫০০০	০.২৮৩৫	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	০.২৮৯৫	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_c এর মধ্যবর্তী মানের K₁ বা K₂ সহনির্মিত লিনিয়ার ইন্টারপোলেশন (Linear interpolation) বাহির করিতে হচ্ছে।

গন্ত্রিপতির আদেশক্রমে,

মিয়া মুশতাক আহমদ
উপ-সচিব (জাহাজ)

মোঃ আব্দুল করিম সরকার (উপ-সচিব), উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

মোঃ আমিন জুনোৱা আলম, উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ ফরমস ও প্রকাশনী অফিস,

ডেজর্ণাও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত।