



চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ

হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ

www.cpa.gov.bd

বন্দর ভবন, চট্টগ্রাম-৪১০০, বাংলাদেশ ফোনঃ ৮৮০-২৩৩৩৩০৮৪০, ফ্যাক্সঃ ৮৮০-২৩৩৩৩০৮৪০

হাইড্রোগ্রাফিক্যাল উপাত্ত:

চট্টগ্রাম বন্দর সীমানাভুক্ত কর্ণফুলি নদীর নেভিগেশন চ্যানেলে তিনটি বার রয়েছে। তন্মধ্যে একটি কর্ণফুলি নদীর মুখে অবস্থিত যা আউটার বার হিসেবে অভিহিত। দ্বিতীয়টি আউটার বার হতে ২.২৬ কি. মি. দূরে, যা ইনার বার এবং তৃতীয়টি আউটার বার হতে ৮.৫৮ কি. মি. দূরে, যা গুপ্তা বার হিসেবে অভিহিত। চার্ট ডাটাম (সিডি) অর্থাৎ ইন্ডিয়ান স্প্রিং লো ওয়াটার লেভেল (আইএসএলডিলিউএল) হতে আউটার বার, ইনার বার এবং গুপ্তা বারের ন্যূনতম গভীরতা যথাক্রমে ৮.০ মিটার, ৮.৫ মিটার এবং ৮.৫ মিটার। এছাড়া চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ এর মূল জেটি বার্থসমূহের কয়েকটির বর্তমান গভীরতা ৬.০ থেকে ৮.০ মিটার, অন্যান্য জেটি বার্থসমূহের গভীরতা ৯.০ থেকে ১২.৮০ মিটার এবং রিভার মুরিংসমূহের গভীরতা ৬.৫০ থেকে ১০.৫০ মিটারের মধ্যে।

কর্ণফুলী নদীর খাল নং-১০ এর বিপরীতে স্লোতের সর্বোচ্চ গতি নিম্নরূপ:

স্প্রীং টাইড (বর্ষা মৌসুমে)	৪.৫ থেকে ৫.৫ নটস।
নীপ টাইড (বর্ষা মৌসুমে)	২.৫ থেকে ৩.৫ নটস।
স্প্রীং টাইড (শীতকালে)	৩ নটস।
নীপ টাইড (শীতকালে)	২ নটস।
বর্ষা মৌসুমে (ফ্রেশেটের সময়)	নদীতে ভাটা সর্বোচ্চ ৮ নটস।

লবণাক্ততা:

- ১) বর্ষা মৌসুমে ভাটার সময় সদরঘাট এলাকায় লবণাক্ততা ০.১ গ্রাম/ ১০০০ সিসি যা জোয়ারের সময় ০.২ গ্রাম/ ১০০০ সিসি এবং শুক্র মৌসুমে ভাটার লবণাক্ততা ২.৫ গ্রাম/ ১০০০ সিসি যা জোয়ারের সময় ১৬.৫ গ্রাম/১০০০ সিসি।
- ২) মৌসুমি বায়ুপ্রবাহকালীন ভাটার সময় পতেঙ্গা এলাকায় লবণাক্ততা ০.১৫ গ্রাম/ ১০০০ সিসি যা জোয়ারের সময় ৩.৩ গ্রাম/ ১০০০ সিসি এবং শুক্র মৌসুমে ভাটার সময় লবণাক্ততা ১০.০০ গ্রাম/ ১০০০ সিসি যা জোয়ারের সময় ২৭.০০ গ্রাম/ ১০০০ সিসি।

প্রশস্ততা: নেভিগেশনাল চ্যানেলের প্রশস্ততা (৫.৫০ মিটার কন্টোর) স্থানভেদে তারতম্য হয়ে থাকে। ন্যূনতম ২৫০ মিটার চ্যানেল প্রশস্ততা সংরক্ষণ করা হচ্ছে।

বাতাসের গতিবেগ:

বাংলাদেশের আবহাওয়া বেশিরভাগ সময় মৌসুমি বায়ু দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। বাতাসের দিক এপিল থেকে সেপ্টেম্বর পর্যন্ত দক্ষিণ হতে দক্ষিণ-পূর্বমুখী। বাতাসের দিক পূর্বমুখী হওয়ার পর তা উত্তর এবং উত্তর-পূর্বমুখী হয়ে থাকে যা নভেম্বর থেকে জানুয়ারি পর্যন্ত বহাল থাকে। ফেব্রুয়ারি এবং মার্চ মাসে বাতাস দিক পরিবর্তন করে পশ্চিমমুখী এবং দক্ষিণ থেকে দক্ষিণ-পূর্বমুখী হয়ে থাকে। উক্ত সময়ে স্বাভাবিকের চেয়ে ৬% বেশী অর্থাৎ ২০/নট বিওফোর্টের বেশী বায়ু স্কেল ৫ বেগে প্রবাহিত হয় এবং দুর্ঘিবাড় কালীন সময় (অর্থাৎ বর্ষা ও শুক্র মৌসুমের ক্রান্তিকালীন সময় মে, অক্টোবর এবং নভেম্বর) ৩০নট/বিওফোর্ট এর বেশী বায়ু স্কেলে ৭ বহমান থাকে।



চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ

হাইড্রোগ্রাফি বিভাগ

www.cpa.gov.bd

বন্দর ভবন, চট্টগ্রাম-৪১০০, বাংলাদেশ ফোনঃ ৮৮০-২৩৩৩৩০৮৪০, ফ্যাক্সঃ ৮৮০-২৩৩৩৩০৮৪০

বিগত ৪৪ বছরে চট্টগ্রাম বন্দর দুটগতির জলোচ্ছাস সহ ০৪টি প্রবল ঘূর্ণিবাড় প্রত্যক্ষ করার অভিজ্ঞতা রয়েছে। ১৯৬০ এবং ১৯৬৩ সালের ঘূর্ণিবাড়ের গতি সর্বোচ্চ ১২৫ নট রেকর্ড করা হয়েছিল। ১৯৭০ এবং ১৯৯১ সালের ঘূর্ণিবাড়ের গতি যথাক্রমে সর্বোচ্চ ১৩৮ নট এবং ১৮০ নট পর্যন্ত রেকর্ড করা হয়েছিল।

জোয়ার ভাটার তারতম্য: স্রোতের উপাত্তসমূহ নেভিগেশনের জন্য গুরুত্বপূর্ণ যা বন্দর সীমানাভূক্ত কম গভীরতা পূর্ণ এলাকা যেমন কুতুবদিয়া পয়েন্ট এবং কর্ণফুলি নদীর প্রবেশ মুখসহ অন্যান্য বারসমূহ অতিক্রমের লক্ষ্যে বিবেচনা করা হয়। বন্দর সীমানায় জোয়ার ভাটা সেমি ডিউরিনাল প্রকৃতির।

চার্ট ডাটাম (আইএসএলডব্লিউএল -ইন্ডিয়ান স্প্রিং লো ওয়াটার লেভেল যা মীন সী লেভেলের ১.৬৭৩ মিটার নিচে) হতে পতেঙ্গা, খাল নং ১০ এবং সদরঘাট এলাকার জোয়ার ভাটার আনুমানিক পরিসীমা নিম্নরূপ:

পতেঙ্গা এলাকা: ১.৫ মি. হতে ৫.৫ মি. (আইএসএলডব্লিউএল উপরে)

খাল নং ১০ এলাকা: ১.৫ মি. হতে ৪.৮ মি. (আইএসএলডব্লিউএল উপরে)

সদরঘাট এলাকা: ১.২ মি. হতে ৪.২ মি. (আইএসএলডব্লিউএল উপরে)

চেউ: চট্টগ্রাম বন্দরের বহিঃনোঙ্গার এলাকায় চেউসমূহ সাধারণত নীচু উচ্চতার এবং বাতাসের সাথে তারতম্য হয়। সর্বোচ্চ চেউয়ের উচ্চতা স্বাভাবিক অবস্থায় ২ মিটারের রেকর্ড করা হয়েছিল। সাধারণত চেউয়ের স্থায়িত্ব ও উচ্চতা ৩-৪ সেকেন্ডে প্রায় ০.৫ মিটার এবং ৬ সেকেন্ডে ২.০ মিটার তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। উক্ত তারতম্যের উপাত্তগুলো ১৯৭২-১৯৭৭ সালে নেদারল্যান্ডস ইকোনমিক ইনস্টিউট (এনইআই) কর্তৃক পর্যবেক্ষণ থেকে প্রাপ্ত।

যে হতে অক্তোবরে অতিরিক্ত বৃষ্টিপাতের ফলে কাপ্তাই লেক হতে প্রবাহিত পানি সৃষ্টি প্লাবন (ফ্রেশেট) হয়ে থাকে। এছাড়া এই সময়ে ভাটায় স্বাভাবিক গতি প্রবাহের সাথে নদী সংলগ্ন এলাকা হতে কর্ণফুলি নদীতে পতিত পানির কারণে প্লাবনের সৃষ্টি হয়। পর্যবেক্ষণে দেখা যায় যে, ২৪ ঘণ্টায় ২০০ মি. মি. পর্যন্ত বৃষ্টিপাত হলেই প্লাবনের সৃষ্টি হয়। পানির ঘনত্বের তারতম্য প্রতি জোয়ার ভাটার পরিবর্তন জনিত কারণে হয়ে থাকে। জাহাজের মাস্টার/ক্যাপ্টেনগণকে স্থানীয় এজেন্ট হতে সাক্ষুলার সংগ্রহের জন্য উপদেশ এবং এ সংক্রান্ত নির্দেশনাবলি নিবিড়ভাবে অনুসরণের জন্য বলা যাচ্ছে।

টীকা:

কর্ণফুলি নদীতে জোয়ার ভাটার প্রত্যক্ষ প্রভাব বিদ্যমান থাকায় সমুদ্রগামী সকল প্রকার জাহাজ বন্দরে প্রবেশকালে মুরিং এর জন্য জাহাজের সামনের ও পিছনের অংশে ০৬ টি করে কার্যকরী মজবুত রশি মজবুত থাকা আবশ্যিক। কর্ণফুলি নদীতে জাহাজ পরিচালনাকালে কার্গো/কনটেইনার পরিবাহিত জাহাজ এবং অয়েল ট্যাংকার সমূহের সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য ২০০ মিটার এবং সর্বোচ্চ ড্রাফট ১০ মিটার সীমাবদ্ধ রয়েছে।

ডেজার:

চট্টগ্রাম বন্দরের নেভিগেশনাল চ্যানেলের নাব্যতা বজায় রাখার জন্য চট্টগ্রাম বন্দরের নিজস্ব একটি ট্রেইলিং সাক্ষান হপার ডেজার “এম ডি খনক” রয়েছে। ডেজারটির হপার ধারণ ক্ষমতা ২৫০০ ঘন মিটার।