



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা ১০০০

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩৮.০০২.১৯.১০১৮

১৩ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ২৮ নভেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

নোটিশ

বিষয়: হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজনের অংশ হিসেবে “Oil & Gas Network Analysis, SCADA and Leak Detection” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজনের অংশ হিসেবে “Oil & Gas Network Analysis, SCADA and Leak Detection” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আগামী ২৯ নভেম্বর ২০২৩ তারিখ বুধবার সকাল ১১:০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

২। উক্ত প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষক হিসেবে উপস্থিত থাকবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (যুগ্মসচিব) জনাব মোঃ শামীম খান।

৩। উক্ত প্রশিক্ষণে SCADA সংক্রান্ত বিষয়ে একটি সেশন পরিচালনা করবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচালক (উপসচিব) জনাব দীপক কুমার চক্রবর্তী।

৪। উক্ত শিখন সেশনে যথাসময়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য বলা হলো।

২৮-১১-২০২৩

মো: শামীম খান

মহাপরিচালক (যুগ্মসচিব)

৮৩৯১০৭৫

hcu@hcu.org.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ২। উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৩। উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৪। উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৫। সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৬। সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৭। সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৮। সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৯। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) -এঁর দপ্তর, হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ১০। নোটিশ বোর্ড, হাইড্রোকার্বন ইউনিট। এবং
- ১১। অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট।।



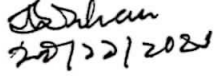
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১৩৬০, ৮৩৯১৩৬২ ফ্যাক্সঃ ৮৩৯১১১৩; ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিট-এর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য
আয়োজিত ইন হাউজ প্রশিক্ষণে উপস্থিত প্রশিক্ষকের সম্মানীর শিট
প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ
আয়োজনের অংশ হিসেবে “OIL & GAS NETWORK ANALYSIS, SCADA AND LEAK
DETECTION” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ২৯.১১.২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষকের নাম ও পদবী	অফিস ঠিকানা	স্বাক্ষর
১।	জনাব মোঃ শামীম খান মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৯/১১/২০২৩


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ-মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১৩৬০, ৮৩৯১৩৬২ ফ্যাক্সঃ ৮৩৯১১১৩; ই-মেইলঃhcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃwww.hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিট-এর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য
আয়োজিত ইন হাউজ প্রশিক্ষণে উপস্থিত প্রশিক্ষকের সম্মানীর শিট
প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ
আয়োজনের অংশ হিসেবে “OIL & GAS NETWORK ANALYSIS, SCADA AND LEAK
DETECTION” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ২৯.১১.২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষকের নাম ও পদবী	অফিস ঠিকানা	স্বাক্ষর
১।	জনাব দীপক কুমার চক্রবর্তী পরিচালক (উপ -সচিব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

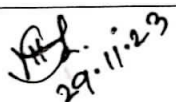

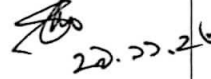
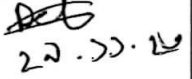

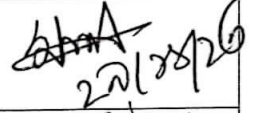
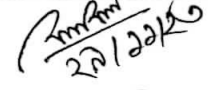

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১০৬০, ৮৩৯১০৬২ ফ্যাক্সঃ ৮৩৯১১১৩; ই-মেইলঃhcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃwww.hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিট-এর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য
আয়োজিত ইন হাউজ প্রশিক্ষণে উপস্থিত প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা শিট

প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ
আয়োজনের অংশ হিসেবে “OIL & GAS NETWORK ANALYSIS, SCADA AND LEAK
DETECTION” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ২৯.১১.২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণার্থী নাম ও পদবী	অফিস ঠিকানা	স্বাক্ষর
১।	জনাব মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৭.১১.২৩
২।	জনাব অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৭.১১.২৩
৩।	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৯.১১.২৬
৪।	জনাব দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৯.১১.২৬
৫।	জনাব মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৯/১১/২৩
৬।	জনাব এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৯/১১/২৩
৭।	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৯/১১/২৩
৮।	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ২৯/১১/২৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

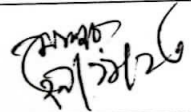
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১৩৬০, ৮৩৯১৩৬২ ফ্যাক্সঃ ৮৩৯১১১৩; ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিট-এর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য
আয়োজিত ইন হাউজ প্রশিক্ষণে উপস্থিত সাপোর্ট স্টাফদের উপস্থিতি

প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ ২৯/১১/২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১.৫ নং কার্যক্রমের ১.৫.১ নং সূচকের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজনের অংশ হিসেবে Oil & Gas Network Analysis, Scada and Leak Detection বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ২৯-১১-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	সাপোর্ট স্টাফ এর নাম ও পদবী	অফিস ঠিকানা	স্বাক্ষর
১।	জনাব মোঃ মোফলেহুর রহমান	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
২।	জনাব আসলাম	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	