

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

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ০২-৮৩৯১১৬৩; ই-মেইলঃhcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃwww.hcu.gov.bd

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					৪র্থ ত্রৈমাসিকে অর্জন	বার্ষিক অগ্রগতি	অর্জিত নম্বর	
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
১	[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০৪/০৫/২৩	১১/০৫/২৩	১৮/০৫/২৩	২৫/০৫/২৩	৩১/০৫/২৩	০৩/০৫/২৩	০৩/০৫/২৩	১০	
			[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	২	১৩/১০/২২	২৭/১০/২২	১০/১১/২২	-	-	-	-	১১/১০/২২	২
			ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত চালুকৃত	তারিখ	৭	০৪/০৫/২৩	১১/০৫/২৩	১৮/০৫/২৩	২৫/০৫/২৩	৩১/০৫/২৩	০৩/০৫/২৩	০৩/০৫/২৩	০৩/০৫/২৩	৭
			[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৪	৮৫%	৮০%	৭৫%	৭০%	৬০%	৮৮.২৯%	৯২.৩৮%	৮	
			[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	৪	৩১/১০/২২	১৬/১১/২২	৩০/১১/২২	১৫/১২/২২	২৯/১২/২২	-	৩১/১০/২২	৪	

			প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	২	-	১	-	-	২টি ১৭/০৪/২৩ ০৫/০৬/২৩	২টি ১৭/০৪/২৩ ০৫/০৬/২৩	৩
২	[২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	সংখ্যা	৬	৪	৩	-	২	-	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	৬
				[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	-	-	০২ টি ০৫/০৪/২৩ ০৪/০৬/২৩	০৪ টি ২১/০৮/২২ ৩০/১০/২২ ০৫/০৪/২৩ ০৪/০৬/২৩	৩
				[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	৩	৮০%	৭০%	৬০%	৫৫%	৫০%	৯৯.৯৪%	৯৯.৯৪%	৩
				[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	৩	১৫/০১/২৩	২২/০১/২৩	৩১/০১/২৩	০৯/০২/২৩	১৬/০২/২৩	-	০৫/০১/২৩	৩
				[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	২	৩১/০১/২৩	০৯/০২/২৩	১৬/০২/২৩	২৩/০৫/২৩	২৮/০২/২৩	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	২
				[২.২.৫] দেশেবিদেশে / বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত	তারিখ	৩	৩১/০৫/২৩	৩০/০৬/২৩	-	-	-	১১/০৫/২৩	১১/০৫/২৩	৩
সর্বমোট অর্জন														৫০



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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৬১

তারিখ: ২০ বৈশাখ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৩ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অফিস আদেশ

এতদ্বারা সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর ১.১.১ কর্মসম্পাদন সূচক অনুযায়ী একটি নতুন উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের “গ্রন্থাগার ব্যবহার সংক্রান্ত আবেদন প্রক্রিয়া সহজিকরণ” শীর্ষক উদ্ভাবনী ধারণাটি গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহিত হলো।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক সংস্থা। দেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ সম্পর্কিত রিপোর্ট, মাসিক ও বার্ষিক প্রকাশনা, আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলনসহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বই/পুস্তক হাইড্রোকার্বন ইউনিটের গ্রন্থাগারে রয়েছে। যা জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানী, বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষক ও শিক্ষার্থীগণ নানাবিধ কাজ/গবেষণার জন্য ব্যবহার করে থাকেন। বিদ্যমান পদ্ধতি অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের গ্রন্থাগার ব্যবহারের অনুমতির জন্য মহাপরিচালক বরাবর লিখিত আবেদন করতে হয়। অফিস কর্তৃক আবেদন গ্রহণ/বাতিল এর সিদ্ধান্ত আবেদনকারীকে লিখিতভাবে জানানো হয় (আবেদন গৃহিত হলে সময় ও তারিখসহ)। একান্ত প্রয়োজনে আবেদনকারীকে তা অফিসে এসে সংগ্রহ করতে হয়। যা সময় সাপেক্ষ এবং ব্যয়বহুল। প্রস্তাবিত পদ্ধতি অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের গ্রন্থাগার ব্যবহারের অনুমতির জন্য মহাপরিচালক বরাবর আবেদন অনলাইনে নির্ধারিত ফরম পূরণের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হবে। নির্ধারিত ফরমটি হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-লাইব্রেরী ওয়েবসাইটে দেয়া থাকবে। অফিস কর্তৃক আবেদন গ্রহণ/বাতিল এর সিদ্ধান্ত আবেদনকারীকে ফরমে প্রদত্ত ইমেইল এর মাধ্যমে জানানো হবে (আবেদন গৃহিত হলে সময় ও তারিখসহ)। যাতে আবেদনকারীর সময় ও খরচ সাশ্রয় হবে এবং সেবা সহজলভ্য হবে ও সেবার গুণগত মান বাড়বে।

সেবা প্রোফাইলঃ

ক) সেবার নাম: হাইড্রোকার্বন ইউনিটের গ্রন্থাগার ব্যবহার সংক্রান্ত আবেদন প্রক্রিয়া সহজিকরণ

খ) সেবা সহজিকরণের যৌক্তিকতা :

- সেবা সহজিকরণের ফলে হাইড্রোকার্বন ইউনিটে বিদ্যমান রিপোর্ট, মাসিক ও বার্ষিক প্রকাশনা, আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলনসহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বই/পুস্তক জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানী, বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষক ও শিক্ষার্থীগণ নানাবিধ কাজ/গবেষণার জন্য ব্যবহার সহজলভ্যতা।
- আবেদনকারীর সময় ও খরচ সাশ্রয় হবে ও সেবার গুণগত মান বৃদ্ধি।
- সহজেই অংশীজন অথবা সেবাগ্রহীতার সাথে যোগাযোগের সুযোগ বৃদ্ধি।

চিহ্নিত সেবার বিদ্যমান প্রসেসের সমস্যা বিশ্লেষণঃ

সেবা নেয়ার ক্ষেত্রে গ্রাহক কিংবা দেয়ার ক্ষেত্রে দাতা (প্রক্রিয়া বা পদ্ধতিগত) কী সমস্যার সম্মুখীন হন?	এই সমস্যার পেছনের কারণসমূহ কী কী?	এতে গ্রাহক কিংবা দাতা কী ভোগান্তির সম্মুখীন হচ্ছেন (যেমন TCVQ)?
---	-----------------------------------	---

পদ্ধতিগত দীর্ঘসূত্রীতা	দাপ্তরিক ডিজিটাইজড না হওয়া	গ্রাহক ও দাতার উভয়েরই যাতায়াতসহ
অ্যানালগ পদ্ধতিতে তাৎক্ষণিক তথ্য সরবরাহ করতে না পারা	পদ্ধতিগত জটিলতা ও জনবলের সংকট	সময় ও খরচ উল্লেখযোগ্য পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে

বিদ্যমান ও প্রস্তাবিত প্রক্রিয়ার ফলাফল বিশ্লেষণ (তুলনামূলক):

সেবা প্রদানের ধাপ	কার্যক্রম	সেবা প্রদানের ধাপ	কার্যক্রম
ধাপ-১	হাইড্রোক্যার্বন ইউনিটের লাইব্রেরী ব্যবহারের জন্য ডিজি মহোদয় বরাবর আবেদন (সরাসরি অফিসে এসে অথবা পত্র মারফত)	ধাপ-১	ই-লাইব্রেরী ওয়েবসাইটে প্রবেশ নির্ধারিত ফরম পূরণের মাধ্যমে আবেদন
ধাপ-২	অফিস কর্তৃক আবেদন গ্রহণ	ধাপ-২	আবেদনপত্র প্রক্রিয়াকরণ
ধাপ-৩	আবেদনপত্র প্রক্রিয়াকরণ	ধাপ-৩	আবেদন গৃহিত/বাতিলঃ আবেদনকারীকে ফরমে প্রদত্ত ইমেইল এর মাধ্যমে জানানো হবে (আবেদন গৃহিত হলে সময় ও তারিখসহ)
ধাপ-৪	ডিজি মহোদয় অনুমতি প্রদান না করলে পত্র মারফত আবেদনকারীকে অবগতকরণ	ধাপ-৪	আবেদনকারী কর্তৃক নির্ধারিত দিনে লাইব্রেরী ব্যবহার
ধাপ-৫	আবেদন গৃহিত হলে পত্র মারফত আবেদনকারীকে অবগতকরণ (সময় ও তারিখসহ)	ধাপ-৫	প্রযোজ্য নয়
ধাপ-৬	আবেদনকারী কর্তৃক নির্ধারিত দিনে লাইব্রেরী ব্যবহার	ধাপ-৬	প্রযোজ্য নয়

বিদ্যমান ও প্রস্তাবিত প্রক্রিয়ার ফলাফল বিশ্লেষণ (তুলনামূলক)

তুলনামূলক পার্থক্য বিশ্লেষণ	সময়	গ্রহীতার দাপ্তরিক খরচ (টাকা)	গ্রহীতার ভিজিট (কতবার)	অন্য কোনো পরিবর্তন (যেমন গুণগত মানের পরিবর্তন)
বিদ্যমান প্রক্রিয়া / পদ্ধতির	১৪ দিন	৩০০০	৩	দাপ্তরিক স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা, অর্থ ও
প্রস্তাবিত প্রক্রিয়া / পদ্ধতির (বাস্তবায়ন হলে)	৮ দিন	৫০০	১	হিসাব সংক্রান্ত তথ্য তাৎক্ষণিক সহজলভ্যতা এবং দাপ্তরিক প্রতিটি ধাপে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন ও

উভয়ের মধ্যে পার্থক্য	৬ দিন	২,৫০০	২	সহজিকরণ
-----------------------	-------	-------	---	---------

২। সেবাটি বাস্তবায়নের জন্য এ আদেশ জারি করা হলো।

৩। অবিলম্বে এই আদেশ কার্যকর হবে।



০৩-০৫-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

৮৩৯১০৭৫

hcu@hcu.org.bd

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৬১/১ (৮)

তারিখ: ২০ বৈশাখ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৩ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন), পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ২। উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৩। উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৪। উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৫। সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৬। সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৭। সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট এবং
- ৮। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট।




০৩-০৫-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৯৯

তারিখ: ২৬ আশ্বিন ১৪২৯
১১ অক্টোবর ২০২২

ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ সংক্রান্ত অফিস
আদেশ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা এর অন্তর্গত কর্মসম্পাদন সূচক [১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুতকৃত অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ নিম্ন ছক মোতাবেক প্রস্তুত করে হয়েছে।

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/আইডিয়ার কার্যকর আছে কি-না/ না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতাগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
	অনলাইন সেমিনার রেজিস্ট্রেশন	হাইড্রোকার্বন ইউনিট দেশের জ্বালানি সংক্রান্ত বিভিন্ন সমসাময়িক বিষয় নিয়ে প্রতি বছর সেমিনার /ওয়ার্কশপ আয়োজন করে থাকে। সেমিনারগুলোর আউটকাম নিয়ে পরবর্তীতে জ্বালানি সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য হাইড্রোকার্বন ইউনিট অনলাইন সেমিনার রেজিস্ট্রেশন সিস্টেম চালু করেছে, যেখানে সেমিনারে অংশগ্রহণকারী সকলের নাম, মোবাইল, মেইল আইডি সংরক্ষিত থাকে।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	www.hcu.gov.bd	
০১.	এনার্জি ক্যালকুলেটর	হাইড্রোকার্বন ইউনিট দেশের সকল জ্বালানির হিসাব করে জ্বালানি নিরাপত্তায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। প্রাকৃতিক গ্যাস, তেল, কয়লা সহ বিভিন্ন জ্বালানির ইউনিট বিভিন্ন হওয়ায় সকল জ্বালানিকে একটি কমন ইউনিটে এনে দেশের মোট জ্বালানির হিসাব করার জন্য হাইড্রোকার্বন ইউনিট এনার্জি ক্যালকুলেটর এর আইডিয়া গ্রহণ করে। এই এনার্জি ক্যালকুলেটর জ্বালানি সংশ্লিষ্ট সকলের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি টুল।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ja9ZuBuKtr9A66OEEcwoXUfSGttqvW74qOoOvUxDalU/edit?usp=sharing	
০২.	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর সংস্থার জন্য অন্তর্বর্তীকালীন ড্যাশবোর্ড	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সকল তথ্য একটি কমন প্ল্যাটফর্মে এনে জ্বালানি সংক্রান্ত যেকোন গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত নেয়া যেন সহজ হয়, সেই লক্ষ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিট জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন সকল দপ্তর /সংস্থার জন্য একটি অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ড প্রস্তুত করেছে।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	http://dashboardtrial.agvcorp.biz	
০৩.	আইডিয়া ব্যাংক	হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর যেকোন সেবা এবং দেশের জ্বালানি সংক্রান্ত যেকোন পরামর্শ/আইডিয়া প্রদানের জন্য আইডিয়া ব্যাংক সেবা চালু করা হয়েছে।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	www.hcu.gov.bd	

০৪.	ডিজিটাল গ্রন্থাগার সেবা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সকল স্টাডি, গবেষণা এবং জ্বালানি সংক্রান্ত প্রকাশনা ও প্রতিবেদনসহ লাইব্রেরিতে সংরক্ষিত সকল অর্জন ডিজিটাল গ্রন্থাগার হিসেবে প্রকাশ করা হয়েছে। এতে জ্বালানি সংক্রান্ত যেকোন গুরুত্বপূর্ণ প্রতিবেদন নির্দিষ্ট ফরম্যাটে আবেদন করে এক্সেস করার ব্যবস্থা রয়েছে।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	elibraryhcu.gov.bd
০৫.	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলনের ই-বুক	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সকল আইন, বিধি ও নীতিমালার একটি সংকলন হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রস্তুত করা হয়েছে। পরবর্তীতে হার্ডকপি পাশাপাশি সকলেই যেন ডিজিটালি এই সংকলন ব্যবহার করতে পারে সেই লক্ষ্যে এর ই-বুক প্রকাশ করা হয়েছে।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	ebookhcu.gov.bd
০৬.	Online Data Server Management System	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অধিকাংশ কার্যক্রম ডাটা সংক্রান্ত হওয়ায় সার্বক্ষণিক তথ্য আদান-প্রদান/হালনাগাদ/ক্যালকুলেশন এর সুবিধার্থে অনলাইনে অফিসের কম্পিউটারে যুক্ত থাকা প্রয়োজন। হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সকল কার্যক্রম একটি Data Server এর মাধ্যমে সম্পাদন এবং সংরক্ষণ করা হয়। করোনাকালীন পরিস্থিতিতে অন্যান্য দপ্তর/সংস্থা ঘরে বসে অফিস কার্যক্রম সম্পাদন করতে পারলেও ডাটা সংক্রান্ত প্রায় সকল ডকুমেন্ট Data Server এ সংরক্ষিত থাকায় এবং Data Server অনলাইনে সংযুক্ত না থাকায় (শুধু অফিসে অবস্থিত কম্পিউটার থেকেই Data Server access করা যায়) অফিসের বাইরে থেকে কোন ডকুমেন্ট পেতে কর্মকর্তাদের সমস্যা হয়। এ প্রেক্ষাপটে “Online Data Server Management System” এর ধারণার উৎপত্তি হয় যার মাধ্যমে হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাগণ শুধুমাত্র তাদের E-mail Id ও Password এর মাধ্যমে শুধুমাত্র Registered Device (Laptop/Mobile) থেকে শুধু অফিসে অবস্থিত কম্পিউটারে যুক্ত হয়ে Data Server Access করতে পারে। এ কাজের জন্য TeamViewer Software ব্যবহার করা হয় কারণ TeamViewer এর Security ব্যবস্থা এ সংক্রান্ত অন্যান্য Software থেকে ভাল। এতে একদিকে হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সার্বিক কার্যক্রম সহজতর হয়েছে এবং TeamViewer Software এ শুধুমাত্র Registered E-mail Id ও Password দ্বারা সংযুক্ত করায় Data এর নিরাপত্তাও নিশ্চিত হয়েছে।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	এটি অভ্যন্তরীণ সেবা। কোনো লিংক প্রয়োজ্য নয়
০৭.	Personal Information Management System	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা কর্মচারীদের ব্যক্তিগত তথ্য সংক্রান্ত নথিসেবা সহজিকরণের লক্ষ্যে “Personal Information Management System” শীর্ষক Software প্রস্তুত করা হয়েছে। পূর্বে এ সংক্রান্ত কার্যক্রম হার্ড ফাইলে করা হত। PIMS Software এ ০২টি মডিউল রয়েছে ১। Admin ২। User মহাপরিচালক মহোদয় অথবা তার মনোনীত কর্মকর্তা Admin হিসেবে দায়িত্ব পালন করবেন। তার কাছে Admin এর ID ও Password থাকবে। User হিসেবে সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীর পৃথক পৃথক ID ও Password রয়েছে। কোন কর্মকর্তা/কর্মচারী তার ব্যক্তিগত নথিতে কোন তথ্য সংযোজন/বিশোধন/পরিবর্তন করতে চাইলে উপযুক্ত প্রমাণসহ User ID দ্বারা আবেদন করেন। উক্ত আবেদন Admin বরাবর স্বয়ংক্রিয়ভাবে প্রেরিত হয় এবং Admin তথ্য যাচাই-বাছাই পূর্বক অনুমোদন অথবা নথিজাত করেন।	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	hcupims.gov.bd

০৮.	Inventory Management Software	<p>হাইড্রোকার্বন ইউনিটের যাবতীয় অফিস সামগ্রীর হিসাব নিকাশ ডিজিটালী করার জন্য এবং কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রদত্ত যাবতীয় Requisition অনলাইনভিত্তিক করার লক্ষ্যে একটি Inventory Management Software প্রস্তুত করা হয়েছে। এর ফলে এতদিন যাবৎ করা ম্যানুয়াল হিসাব নিকাশ ও Requisition ডিজিটালী করা সম্ভব হবে। উক্ত Stock/Inventory Management Software এ ০৩টি মডিউল রয়েছে।</p> <p>০১। Approver ০২। Store Manager ০৩। User</p> <p>হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সকল শাখার জন্য পৃথক User ID ও Password থাকবে। কর্মকর্তা/কর্মচারীগণ স্ব-স্ব শাখার মাধ্যমে প্রয়োজনীয় সামগ্রীর জন্য Requisition Submit করবেন। Submit করার সাথে সাথে তা Approver (মহাপরিচালক মহোদয় অথবা তার মনোনীত কর্মকর্তা) এর কাছে চলে যাবে। Approver চাহিত Requisition অপরিবর্তিত রেখে অথবা কম/বেশি করে এবং Availability যাচাই করে Approve অথবা Disapprove করতে পারবেন। Disapprove করলে উক্ত Requisition নথিজাত হয়ে যাবে। আর Approve করলে তা Store Manager এর নিকট চলে যাবে এবং Store Manager চাহিত পণ্য সরবরাহ করবেন। কোন পণ্য শেষ হয়ে গেলে Store Manager পণ্যটি যোগ করার জন্য Requisition প্রদান করবেন এবং Approver প্রয়োজন মোতাবেক যোজন/বিয়োজন করে পণ্যটি Stock Software এ যোগ করার জন্য Approve করবেন।</p>	কার্যকর আছে	পাচ্ছে	hcuinventory.gov.bd
-----	-------------------------------	--	-------------	--------	---------------------

২। এ আদেশ জনস্বার্থে অবিলম্বে কার্যকর হবে।



১২-১০-২০২২

আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান

মহাপরিচালক

ফোন: ৮৩৯১০৭৫

ইমেইল: hcu@hcu.org.bd

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৯৯/১(৮)

তারিখ: ২৬ আশ্বিন ১৪২৯
১১ অক্টোবর ২০২২

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা

হইল:

- ১) উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ২) উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৩) উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৪) সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৫) সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৬) সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট

- ৭) সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) , উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট
৮) হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা , উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট



১২-১০-২০২২

অরুণ কুমার বিশ্বাস

উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)



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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৬০

তারিখ: ২০ বৈশাখ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৩ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালকরণ সংক্রান্ত প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা এর অন্তর্গত কর্মসম্পাদন সূচক [১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ নিম্ন বর্ণিত ছক অনুযায়ী চালু রয়েছে।

ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবার লিংক
১	২	৬
১	অনলাইন সেমিনার রেজিস্ট্রেশন	www.hcu.gov.bd (ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন ট্যাব)
২	এনার্জি ক্যালকুলেটর	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ja9ZuBuKtr9A66OEEcwoXUfSGttqvW74qOoOvUxDalU/edit#gid=0
৩	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর সংস্থার জন্য অন্তর্ভুক্তিকালীন ড্যাসবোর্ড	http://dashboardtrial.agvcorp.biz
৪	আইডিয়া ব্যাংক	https://sites.google.com/hcu.org.bd/hcuideaabank/home
৫	ডিজিটাল গ্রন্থাগার সেবা	https://sites.google.com/hcu.org.bd/e-library/home
৬	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলনের ই-বুক	https://sites.google.com/hcu.org.bd/ebookhcu/home

৭	Online Data Server Management System	এটি অভ্যন্তরীণ সেবা। কোনো লিংক প্রয়োজ্য নয়
৮	Personal Information Management System	এটি অভ্যন্তরীণ সেবা। কোনো লিংক প্রয়োজ্য নয়
৯	Inventory Management Software	এটি অভ্যন্তরীণ সেবা। কোনো লিংক প্রয়োজ্য নয়



০৩-০৫-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

৮৩৯১০৭৫

hcu@hcu.org.bd

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৬০/১ (১)

তারিখ: ২০ বৈশাখ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৩ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল:

১। অফিস কপি, হাইড্রোক্যার্বন ইউনিট।




০৩-০৫-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

“হাইড্রোকার্বন ইউনিট” এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ জুলাই - ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২২)

শাখা	নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্রজারি
		ডাক সৃজিত নোটে নিষ্পত্তি	নোটে নিষ্পত্তি	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট	মোট	
মহাপরিচালকের দপ্তর	০	০	০	১৫০	১৫০	১৫০
পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন)	০	০	০	২	২	২
উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০	৩	১৭	২	২২	২১
উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	০	১২	১৩	১	২৬	২২
উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	২	১৫	২৫	০	৪০	২৯
উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	০	১৪১	৯৮	৪৭	২৮৬	১৪৯
হাইড্রোকার্বন ইউনিট	২	১৭১	১৫৩	২০২	৫২৬	৩৭৩

ই-নথিতে মোট নিষ্পত্তি = ৫২৬ টি
 ম্যানুয়ালি মোট নিষ্পত্তি = ৩৪ টি
 মোট = ৫৬০ টি

ই-নথিতে মোট নিষ্পত্তির কার্যকর হার = ৯৪%

মোঃ নাজমুল হক
 সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)
 হাইড্রোকার্বন ইউনিট
 জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



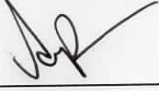


আবুল খায়ের মোঃ আশিনুর রহমান
 মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
 হাইড্রোকার্বন ইউনিট
 জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ


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

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

০১ জুলাই ২০২২ - ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২২

ক্রমিক নং	শাখা	ম্যানুয়ালি নোট নিষ্পত্তির সংখ্যা	শাখা প্রধানের স্বাক্ষর
১.	মহাপরিচালকের দপ্তর	২৬	
২.	পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	-	-
৩.	পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন)	-	-
৪.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	২	
৫.	উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	২	
৬.	উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	১	
৭.	উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	৩	
৮.	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	৩৪	


২০/১০/২২
আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

“হাইড্রোকার্বন ইউনিট” এর ই-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ অক্টোবর - ৩১ ডিসেম্বর, ২০২২)

শাখা	নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্রজারি
		ডাক সৃজিত নোটে নিষ্পত্তি	নোটে নিষ্পত্তি	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট	মোট	
মহাপরিচালকের দপ্তর	১	১	০	১৩২	১৩৩	১৩২
পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন)	০	০	০	০	০	০
উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০	৩	৮	২	১৩	১৫
উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	০	২৬	১০	৬	৪২	১৩
উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	১	১০	২৬	২	৩৮	২৬
উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	০	১৪৮	৮২	৪৮	২৭৮	১৪৮
হাইড্রোকার্বন ইউনিট	২	১৮৮	১২৬	১৯০	৫০৪	৩৩৪

ই-নথিতে মোট নিষ্পত্তি = ৫০৪ টি
 অন্যান্য মোট নিষ্পত্তি = ৩৭ টি
 মোট = ৫৪১ টি

ই-নথিতে মোট নিষ্পত্তির ক্ষমতা হার = ৯৩%

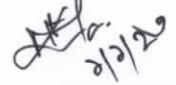
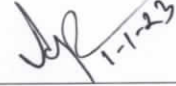

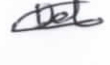
ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম
 মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
 হাইড্রোকার্বন ইউনিট
 জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

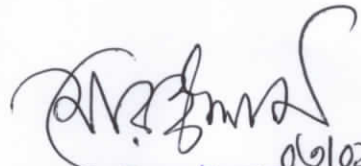
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

০১ অক্টোবর ২০২২ - ৩১ ডিসেম্বর ২০২২

ক্রমিক নং	শাখা	ম্যানুয়ালি নোট নিষ্পত্তির সংখ্যা	শাখা প্রধানের স্বাক্ষর
১.	মহাপরিচালকের দপ্তর	২৫	
২.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	২	
৩.	উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	৪	
৪.	উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	৩	
৫.	উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	৩	
৬.	সর্বমোট	৩৭	


ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

"হাইড্রোকার্বন ইউনিট" এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট(০৪ জানুয়ারি ২০২৩ - ৩১ মার্চ ২০২৩)						
শাখা	তৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পন্ন নোট (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
মহাপরিচালকের দপ্তর	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০	০	০	০	০	০
উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০	২	৪	১৪	২০	১৮
উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	৩	২	৯	৭	১৮	৫
পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন)	০	০	০	০	০	০
উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	০	৮	২৭	১০	৪৫	১৭
উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	০	৪১	৪৫	৯৩	১৭৯	১২০
অফিসঃ হাইড্রোকার্বন ইউনিট	৩	৫৩	৮৫	১২৪	২৬২	১৬০

নথি ব্যবহারের শতকরা হার মূল্যায়ন প্রতিবেদন- [০৪ জানুয়ারি ২০২৩ - ৩১ মার্চ ২০২৩]			
অফিসের নাম	নথিতে নিষ্পত্তিকৃত নোট (সিস্টেম থেকে প্রাপ্ত)	হার্ড ফাইলে নিষ্পত্তিকৃত নোট (হার্ড ফাইলের সংখ্যা)	নথিতে নিষ্পত্তিকৃত নথির হার (%)
হাইড্রোকার্বন ই উনিট	২৬২	১৬	৯৪.২৪%

০৪ এপ্রিল ২০২৩ইং

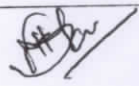
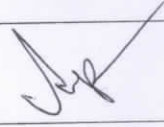


কারিগরি সহায়তায় ট্যাপওয়ার

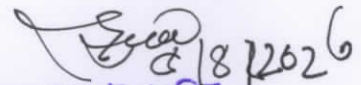
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

০১ জানুয়ারি ২০২৩ - ৩১ মার্চ ২০২৩

ক্রমিক নং	শাখা	ম্যানুয়ালি নোট নিষ্পত্তির সংখ্যা	শাখা প্রধানের স্বাক্ষর
১.	মহাপরিচালকের দপ্তর	০০	
২.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	২	
৩.	উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	২	
৪.	উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	৩	
৫.	উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	৯	
৬.	সর্বমোট		১৬


তাহমিনা ইয়াসমিন
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

"হাইড্রোক্যার্বন ইউনিট"এর ডি-নথি কার্যক্রমের রিপোর্ট (০১ এপ্রিল ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৩)						
শাখা	তৈরিকৃত নথির সংখ্যা	মোট নথি নিষ্পত্তিকৃত				মোট পত্র জারি
		ডাক নোটে নিষ্পত্তি (ক)	নোটে নিষ্পত্তি (খ)	পত্রজারিতে নিষ্পত্তি নোট (গ)	মোট (ক+খ+গ)	
মহাপরিচালকের দপ্তর	০	০	০	০	০	০
পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) -এঁর দপ্তর	০	০	০	০	০	০
উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) -এঁর দপ্তর	০	০	৩	১৯	২২	২৪
উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) -এঁর দপ্তর	০	২	০	৯	১১	১১
পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) -এঁর দপ্তর	০	০	১	০	১	০
উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) -এঁর দপ্তর	০	১	৪	৮	১৩	৯
উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) -এঁর দপ্তর	০	২৪	১৯	১০৬	১৪৯	১০৮
অফিসঃ হাইড্রোক্যার্বন ইউনিট	০	২৭	২৭	১৪২	১৯৬	১৫২

নথি ব্যবহারের শতকরা হার মূল্যায়ন প্রতিবেদন- [০১ এপ্রিল ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৩]			
অফিসের নাম	নথিতে নিষ্পত্তিকৃত নোট (সিস্টেম থেকে প্রাপ্ত)	হার্ড ফাইলে নিষ্পত্তিকৃত নোট (হার্ড ফাইলের সংখ্যা)	নথিতে নিষ্পত্তিকৃত ন থির হার (%)
হাইড্রোকାର্বন ইউনিট	১৯৬	২৬	৮৮.২৯%

০৬ জুলাই ২০২৩ইং

কারিগরি সহায়তায় ট্যাপওয়ার



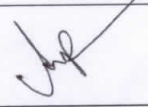


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ


হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

০১ এপ্রিল ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৩

ক্রমিক নং	শাখা	ম্যানুয়ালি নোট নিষ্পত্তির সংখ্যা	শাখা প্রধানের স্বাক্ষর
১.	মহাপরিচালকের দপ্তর	০০	
২.	পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন)	২	
৩.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	৪	
৪.	উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	৪	
৫.	উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	৫	
৬.	উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	১১	
৭.	সর্বমোট		২৬


০৬.০৭.২০২৩
মহাপরিচালক
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.১০১

তারিখ: ১৫ কার্তিক ১৪২৯

৩১ অক্টোবর ২০২২

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন সংক্রান্ত অফিস আদেশ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন এর অন্তর্গত কর্মসম্পাদন সূচক [১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় নিম্নোক্ত কর্ম-পরিকল্পনা প্রস্তুত করে হয়েছে।

কার্যক্রম	সূচক	কোয়ার্টার	মাস	কার্যক্রম	প্রমাণক
[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত	২য় কোয়ার্টার	নভেম্বর, ২০২২	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবহিতকরণ সভা	সভার নোটিশ, কার্যবিবরণী, উপস্থিতি, ছবি
			ডিসেম্বর, ২০২২	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ সেশন	নোটিশ, উপস্থিতি, ছবি
		৩য় কোয়ার্টার	জানুয়ারি, ২০২৩	৪র্থ শিল্প বিপ্লব বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন	পরিদর্শনের নোটিশ, ছবি
				৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের শিখন সেশন	নোটিশ, উপস্থিতি, ছবি
			ফেব্রুয়ারি, ২০২৩	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ব্যবহৃত আধুনিক টেকনোলজি ও ডিভাইসের তালিকা প্রণয়ন	তালিকা
				মার্চ, ২০২৩	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সাথে বিদ্যমান ব্যবস্থার সামঞ্জস্য নিরূপণ
		এপ্রিল, ২০২৩	হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ৪র্থ শিল্প বিপ্লব বাস্তবায়নে সম্ভাব্য (কারিগরি, আর্থিক ও সামাজিক) চ্যালেঞ্জ নিরূপণ	তালিকা	

	৪র্থ কোয়ার্টার	সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় পদক্ষেপ গ্রহণ	তালিকা
	মে, ২০২৩	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য নিরাপত্তা ঝুঁকির তালিকা প্রস্তুত করা এবং ঝুঁকি মোকাবেলায় করণীয় নিরুপণ	তালিকা
	জুন, ২০২৩	ঝুঁকি মোকাবেলায় পদক্ষেপ গ্রহণ	তালিকা

২। এ আদেশ জনস্বার্থে অবিলম্বে কার্যকর হবে।



৩১-১০-২০২২

আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান

মহাপরিচালক

ফোন: ৮৩৯১০৭৫

ফ্যাক্স: ৮৩৯১১১৩

ইমেইল: hcu@hcu.org.bd

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.১০১/১(৮)

তারিখ: ১৫ কার্তিক ১৪২৯

৩১ অক্টোবর ২০২২

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল:

- ১) উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ২) উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৩) উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৪) সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৫) সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৬) সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৭) সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৮) হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট



৩১-১০-২০২২

অরূপ কুমার বিশ্বাস

উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)

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

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ০২-৮৩৯১১৬৩; ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.gov.bd

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় প্রণীত কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়ন প্রতিবেদন

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন এর কর্মসম্পাদন সূচক [১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত অনুযায়ী ৩১ অক্টোবর ২০২২ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়।

কর্ম-পরিকল্পনা মোতাবেক ৩০ নভেম্বর, ২০২২ ইং তারিখ ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত হয়।



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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.১১৪

তারিখ: ১৪ অগ্রহায়ণ ১৪২৯
২৯ নভেম্বর ২০২২

সভার মৌচিক

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন এর অঙ্গরূপে কর্মসম্পাদন সূচক [১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় প্রণয়নকৃত কর্ম-পরিকল্পনা মোতাবেক আগামী ৩০ নভেম্বর, ২০২২ ইং তারিখ বুধবার সকাল ১০.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে [১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত হবে।

২। সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উক্ত সভায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

২৯-১১-২০২২

অরূপ কুমার বিশ্বাস

উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) ও চিফ

ইনোভেশন অফিসার

ফোন: ৮৩৯১০৭৫

ফ্যাক্স: ৮৩৯১১১৩

ইমেইল: hcu@hcu.org.bd

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.১১৪/১(৮)

তারিখ: ১৪ অগ্রহায়ণ ১৪২৯
২৯ নভেম্বর ২০২২

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল:

- ১) উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ২) উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৩) সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৪) সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৫) সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৬) সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৭) হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট (আপায়ানের অনুরোধসহ)
- ৮) অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট

২৯-১১-২০২২

অরূপ কুমার বিশ্বাস

নথি | ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনা

সভায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দকে ৪র্থ শিল্প বিপ্লব এবং ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কে সম্যক ধারণা প্রদান করা হয়।

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় প্রণয়নকৃত কর্ম-পরিকল্পনা মোতাবেক আগামী ২৮ ডিসেম্বর, ২০২২ ইং তারিখ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের উপস্থিতিতে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়।



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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.১১৯

তারিখ: ১২ পৌষ ১৪২৯
২৭ ডিসেম্বর ২০২২

প্রশিক্ষণ নোটিশ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়নএবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন এর অন্তর্গত কর্মসম্পাদন সূচক [১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় প্রণয়নকৃত কর্ম-পরিকল্পনা মোতাবেক আগামী ২৮ ডিসেম্বর, ২০২২ ইং তারিখ বুধবার সকাল ১০.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে [১৫৩, পাইনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হবে।

ক্রমিক	সেশন	বিষয়
০১	১ম সেশন ১০.০০ - ১১.০০	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের ইতিহাস
০২	২য় সেশন ১১.০০ - ১২.০০	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাবনা
০৩	৩য় সেশন ১২.০০ - ১৩.০০	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ
০৪	৪র্থ সেশন ১৪.০০ - ১৫.০০	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয়

২। উক্ত প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষক হিসাবে উপস্থিত থাকবেন জনাব মোঃ আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান, মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট।

৩। উক্ত প্রশিক্ষণে কোর্স পরিচালক হিসাবে জনাব অরুণ কুমার বিশ্বাস, উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) এবং কোর্স সমন্বয়কারী হিসাবে জনাব মোঃ নাজমুল হক, সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), হাইড্রোকার্বন ইউনিট দায়িত্ব পালন করবেন।

৪। সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উক্ত প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

২৭-১২-২০২২

আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান
মহাপরিচালক
ফোন: ৮৩৯১০৭৫
ইমেইল: hcu@hcu.org.bd

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.১১৯/১(৯)

নথি | ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনা

প্রশিক্ষণে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের ইতিহাস, ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাবনা, ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ এবং ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।

৪র্থ শিল্প বিপ্লব বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান প্রদর্শনের অংশ হিসাবে ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখ এটুআই ইনোভেশন ল্যাব পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শন কালে এটুআই ইনোভেশন ল্যাবের কর্মকর্তাগণ ৪র্থ শিল্প বিপ্লব সম্পর্কে আলোচনা করেন এবং বিভিন্ন উদ্ভাবন দেখান।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা, জ্ঞান ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্ঞান ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা ১০০০

তারিখ: ১০ ফাল্গুন ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.০১.০০৫.১৮.৫২

বিষয়: এটুআই ইনোভেশন ল্যাব পরিদর্শন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন এর সূচক [১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রণীত কর্মপরিকল্পনা মোতাবেক ৪র্থ শিল্প বিপ্লব বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করা প্রয়োজন।

২। পরিদর্শনস্বরূপ জ্ঞান হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে।

৩। সে মোতাবেক হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ০৪ জন কর্মকর্তা আপামী ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ মঙ্গলবার এটুআই ইনোভেশন ল্যাব পরিদর্শন করবে। এ সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা হল।

২৩-০২-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

০১৭১২০৮৫৯৬২

oronnay@yahoo.com

প্রকল্প পরিচালক (মুদ্রাসচিব), প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর, এসপায়ার টু ইনোভেট (এটুআই) প্রোগ্রাম।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

ভিভাহিস ইনোভেশন এক্সপার্ট, আই ল্যাব, এসপায়ার টু ইনোভেট (এটুআই) প্রোগ্রাম।

০৬ মার্চ ২০২৩ তারিখ এটুআই ইনোভেশন ল্যাব পরিদর্শন এর উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য শিখন সেশন আয়োজন করা হয়।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যা, জ্ঞান ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্ঞান ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
১৫৩, পাইনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা ১০০০

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.০১.০০৫.১৮.৫৪

২০ ফাল্গুন ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ০৫ মার্চ ২০২৩ খ্রিঃাব্দ

বিষয়: ৪র্থ শিখ বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় শিখন সেশন।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম [১.৪]৪র্থ শিখ বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়বিত্তিক কর্মশালা আয়োজন এর অর্জনিত কর্মসম্পাদন সূচক [১.৪.১]৪র্থ শিখ বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্ম-পরিকল্পনা প্রণীত অনুযায়ী ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ এটুআই ইনোভেশন ল্যাব পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে এটুআই কর্মকর্তাগণ ৪র্থ শিখ বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত আলোচনা ও অভিজ্ঞতা ভুলে ধরেন। সে সকল আলোচনা ও অভিজ্ঞতা হাইড্রোকার্বন ইউনিটে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে আগামী ০৬ মার্চ, ২০২৩ ইং তারিখ সোমবার সকাল ১১.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে [১৫৩, পাইনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা] ৪র্থ শিখ বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ সম্পর্কিত একটি শিখন সেশন অনুষ্ঠিত হবে।

৪। সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উক্ত শিখন সেশনে অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

০৫-০৩-২০২৩

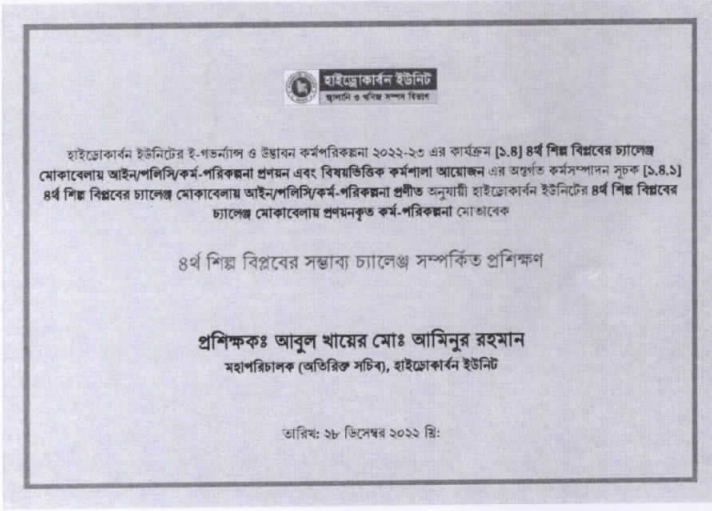
অরুণ কুমার বিশ্বাস

উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) ও চিফ
ইনোভেশন অফিসার

বিতরণ আতর্থে/আতর্থে ও কার্যার্থে(স্বাক্ষরিত কর্মানুসারে নয়):

- ১। উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ২। উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৩। সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৪। সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৫। সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৬। সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট এবং
- ৭। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ।





৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ব্যবহৃত আধুনিক টেকনোলজি ও ডিভাইসের তালিকা:

- ডাটা ম্যানেজমেন্ট সার্ভার
- গুগল ক্লাউড
- গুগল ওয়ার্ক স্পেস
- ল্যান প্রিন্টিং
- Team viewer/ Any disk (Remote office management)
- অনলাইন মিটিং প্ল্যাটফর্ম (zoom, google meet etc)

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ৪র্থ শিল্প বিপ্লব বাস্তবায়নে সম্ভাব্য (কারিগরি, আর্থিক ও সামাজিক) চ্যালেঞ্জ নিরূপণঃ

- নতুন প্রযুক্তির সাথে খাপ খাওয়ানো
- নতুন প্রযুক্তি গ্রহণে অনিহা
- অপরিপূর্ণ প্রশিক্ষণ
- পুরাতন ডিভাইসে অভ্যস্ততা

- নতুন প্রযুক্তি ক্রয়ে আর্থিক যোগান

সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় পদক্ষেপঃ

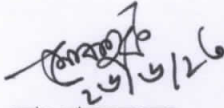
- প্রশিক্ষণ
- ধাপে ধাপে নতুন প্রযুক্তি গ্রহণ
- ধাপে ধাপে নতুন ডিভাইস ইন্টলেশন
- প্রযুক্তি জ্ঞান সম্পন্ন তরুণ কর্মকর্তা/কর্মচারীর মাধ্যমে অপেক্ষাকৃত বয়োজ্যেষ্ঠদের উদ্বুদ্ধকরণ
- বাজেটে অর্থ বরাদ্দ রাখা

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য নিরাপত্তা ঝুঁকির তালিকাঃ

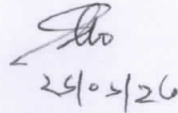
- সাইবার নিরাপত্তা
- ভাইরাস
- ম্যালওয়ার/ফার্মওয়ার
- দুর্বল পাসওয়ার্ড

ঝুঁকি মোকাবেলায় পদক্ষেপঃ


- সাইবার নিরাপত্তা নিরাপত্তা নিশ্চিত করা
- শক্তিশালী এন্টিভাইরাস ব্যবহার করা
- শক্তিশালী পাসওয়ার্ড/ পাস ফ্রেজ ব্যবহার করা
- উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেম হালনাগাদ রাখা



মোঃ নাজমুল হক
সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
ও
ফোকাল পয়েন্ট
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কমিটি



শিহাব মাহমুদ
উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
ও
সদস্য সচিব
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কমিটি



অরূপ কুমার বিশ্বাস
উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
ও
চিফ ইনোভেশন অফিসার
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কমিটি



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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৭৪৩

তারিখ: ৩০ চৈত্র ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
১৩ এপ্রিল ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি/নোটিশ

বিষয়: হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা আয়োজন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা আগামী ১৭ এপ্রিল ২০২৩ তারিখ সকাল ১০:০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

উক্ত কর্মশালায় মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) জনাব তাহমিনা ইয়াসমিন।

২। সম্মানিত সংশ্লিষ্ট সকলকে/ মনোনীত প্রতিনিধি-কে যথাসময়ে উক্ত কর্মশালায় উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।

১৩-০৪-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) (অতিরিক্ত
দায়িত্ব)

৮৩৯১০৭৫

hcu@hcu.org.bd

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

- ১। সচিব, সচিবের দপ্তর, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০৩ (তিনজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ২। চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন। [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ৩। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তেল গ্যাস ও খনিজ সম্পদ কর্পোরেশন (পেট্রোবাংলা) [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ৪। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট (বিপিআই) [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ৫। মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি) [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন

- কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ৬। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি) [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ৭। প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদপ্তরের কার্যালয়, ঢাকা। [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, গ্যাস ট্রান্সমিশন কোম্পানী লিমিটেড (জিটিসিএল) [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, বাখরাবাদ গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ১১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ১২। ম্যানেজিং ডাইরেক্টর, ম্যানেজিং ডাইরেক্টরের দপ্তর, মেঘনা পেট্রোলিয়াম লিমিটেড [ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার সাথে সম্পৃক্ত ০২ (দুইজন) কর্মকর্তাকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হ'ল];
- ১৩। উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ১৪। উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ১৫। উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ১৬। সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ১৭। সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ১৮। সহকারী পরিচালক (অপারেশন) , উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ১৯। সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) , উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ২০। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা , উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট এবং
- ২১। অফিস কপি।



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

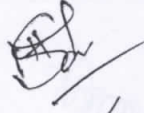


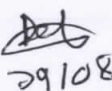
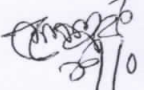
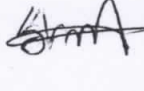
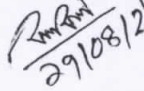
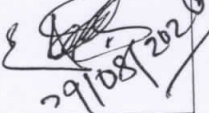
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১০৬০, ৮৩৯১০৬২ ফ্যাক্সঃ ৮৩৯১১১৩; ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা

কর্মশালার উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ১৭-০৪-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
১।	জনাব মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭২০০৬৩৮৮৬ mahadehe@hcu.org.bd	
২।	জনাব অরুণ কুমার বিশ্বাস উপপরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৮১৪২৪০৮৮১ arup@hcu.org.bd	
৩।	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd	
৪।	জনাব দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd	 ২৭/০৪/২০২৩
৫।	জনাব মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd	 ২৭/০৪/২৩
৬।	জনাব এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd	
৭।	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd	 ২৭/০৪/২৩
৮।	জনাব এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৯১০০১০০৪৯ accounts@hcu.org.bd	 ২৭/০৪/২০২৩

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-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা

কর্মশালার উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ১৭-০৪-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
১।	ড. টি. ডব্লিউ. শাহজাদ হাছিম প্রোগ্রামার	বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ কর্পোরেশন (পেট্রোবাংলা)	০১৮১৬৭১৫৪৫৭ Shabbir. Pb. ২০০৪ @ gmail. com	
২।	শ্রীঃ শাহজাদ হাছিম সিনিয়র প্রোগ্রামার	বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ কর্পোরেশন (পেট্রোবাংলা)	৯৪৩৩১৯১৭৭ SHUVOCSE@GMAIL. COM	
৩।		বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি)		
৪।		বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি)		
৫।	মোমেনুজ্জামান আলী মোস্তাফিজ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট (বিপিআই)	০২৫২১৪২৮২৬৭ momaneuet5@ gmail. com	

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 ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা

কর্মশালার উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ১৭-০৪-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
৬।	স্বাঃ শাহ শাদ আল মাসুদী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট (বিপিআই)	০১৭১৫৭৪৫৫৩০ so.shad.bpi@gmail.com	
৭।	স্বাঃ মাহবুবা সাত্তার মহাকাশ পরিচালক (প্রোগ্রাম)	খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি)	০১৭২২৬২০০৪১ mahbuba.bomd@gmail.com	
৮।		খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি)		
৯।	স্বাঃ সোহেল রায় উপ-পরিচালক (প্রোগ্রাম)	বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি)	০১৭১২৫৫৯৬০১ sohelqsb@gmail.com	
১০।	স্বাঃ দিপু গোস্বামী মহাকাশ পরিচালক (প্রোগ্রাম)	বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি)	০১৪৪৭৪৫৬৪৭ dipu-gsb@gmail.com	

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


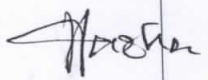
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১০৬০, ৮৩৯১০৬২ ফ্যাক্সঃ ৮৩৯১১১৩; ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা

কর্মশালার উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ১৭-০৪-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
১১।	মুহাম্মদ মোফাঃ হুসেইন খান মন্ত্রণালয় বিদ্যালয়ের পরিদপ্তর	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	০১৭৭৩৫২৭০৭ mehedi1286@gmail.com	
১২।	মুহাম্মদ হুসেইন হুসেইন মন্ত্রণালয় বিদ্যালয় পরিদপ্তর	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	০১৭১০-৫৫৫৭০৭ hasheem@ hasheemson@gmail.com	

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

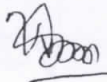
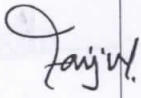
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

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

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা

কর্মশালার উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ১৭-০৪-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
১১।	ডাঃ ফরিদ হোসেন সিগন্যাল ইন্সপেক্টর গেজটিক ডিভিশন	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭১৭৩১০৫১৭	
১২।	ডাঃ ডাঃ কায়সর হক কম্পিউটারিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭১৬২৬৭৭ ২২ faijwal.haque@yahoo.com	

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 ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জ্বালানি সেক্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা

কর্মশালার উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ১৭-০৪-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
১।	স্বাক্ষর: রাবেয়া কাদির কি-রাবেয়া কাদির (আইসিএল)	গ্যাস ট্রান্সমিশন কোম্পানি লিমিটেড (জিটিসিএল)	০২৭০২৬৬২৬৬৭ rabeya.kadir@gmail.com	Rabi
২।	স্বাক্ষর: গম্পলং তেল গম্পলং তেল (সিটিসিএল)	গ্যাস ট্রান্সমিশন কোম্পানি লিমিটেড (জিটিসিএল)	০১৭১১৪০১১০০ gmplangtel@gmail.com	Gm
৩।	স্বাক্ষর: মো. আসাদুজ্জামান গোম্পলং (কি-গ্যাস)	তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিশন ও ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড	০১২৬২২৭৭৬১১ asadmme@gmail.com	Asad

কর্মশালার কিছু মুহূর্ত-



হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় জালালি সেন্টরের করণীয় সংক্রান্ত কর্মশালা

প্রধান অতিথি: জনাব তাহমিনা ইয়াসমিন
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট



তারিখ: ১৭ এপ্রিল ২০২৩ খ্রি:





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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.২৯.০০১.১৭.৮০৪

তারিখ: ১৮ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০১ জুন ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: “Smart Grids and Energy Management: How 4IR technologies like Internet of Things (IoT), artificial intelligence (AI), and data analytics are revolutionizing energy distribution and management system” শীর্ষক সেমিনারের নোটিশ।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ই গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.২ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে “Smart Grids and Energy Management: How 4IR technologies like Internet of Things (IoT), artificial intelligence (AI), and data analytics are revolutionizing energy distribution and management system” শীর্ষক একটি সেমিনার আগামী ০৫ জুন ২০২৩ তারিখ রোজ সোমবার সকাল ০৯.৩০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কনফারেন্স কক্ষে (১৫৩ পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা) অনুষ্ঠিত হবে।

২। সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত থাকবেন জনাব মোঃ আঃ খালেদ মল্লিক, অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন), জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি)।

৩। সেমিনারে বিশেষ অতিথি হিসাবে উপস্থিত থাকবেন জনাব মোহাম্মদ ইলিয়াস হোসেন, যুগ্মসচিব (প্রশাসন), জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি)।

৪। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করবেন জনাব আব্দুস সাত্তার রিফাত, সহকারী অধ্যাপক, ইনফরমেশন টেকনোলজি ইনস্টিটিউট, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

৫। উক্ত সেমিনারে সভাপতিত্ব করবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) জনাব তাহমিনা ইয়াসমিন।

৬। আমন্ত্রিত কর্মকর্তা/অতিথিবর্গ/মনোনীত প্রতিনিধিগণ-কে যথাসময়ে উক্ত সেমিনারে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হল।

**সকল সংস্থা/কোম্পানি হতে মনোনীত প্রতিনিধিগণকে www.hcu.gov.bd তে ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন ট্যাগে ক্লিক করে রেজিস্ট্রেশন করার জন্য অনুরোধ করা হল।



০১-০৬-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) (অতিরিক্ত
দায়িত্ব)

৮৩৯১০৭৫

hcu@hcu.org.bd

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

- ১। সচিব, সচিবের দপ্তর, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ২। চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ৩। চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান-এর দপ্তর, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ৪। মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব), মহাপরিচালকের দপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ৫। মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), মহাপরিচালক-এর দপ্তর, খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি) [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ৬। মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), মহাপরিচালকের দপ্তর, বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ৭। প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ এর কার্যালয়, বিস্ফোরক পরিদপ্তর [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স) [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, বাংলাদেশ গ্যাস ফিল্ডস কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, গ্যাস ট্রান্সমিশন কোম্পানী লিমিটেড (জিটিসিএল) [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, তিতাস গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০২ (দুই) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১৩। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, কর্ণফুলী গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১৪। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, বাখরাবাদ গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১৫। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, জালালাবাদ গ্যাস ট্রান্সমিসন এ্যান্ড ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১৬। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, পশ্চিমাঞ্চল গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১৭। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];
- ১৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক)

জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];

১৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];

২০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক- এর দপ্তর, মধ্যপাড়া গ্রানাইট মাইনিং কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];

২১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, পদ্মা অয়েল কোম্পানী লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];

২২। ম্যানেজিং ডাইরেক্টর, ম্যানেজিং ডাইরেক্টরের দপ্তর, মেঘনা পেট্রোলিয়াম লিমিটেড [উপযুক্ত ০১ (এক) জন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হল];

২৩। জনাব...;

২৪। সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট (নোটিশটি হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ) এবং

২৫। অফিস কপি।



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

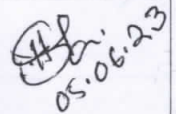
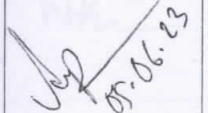
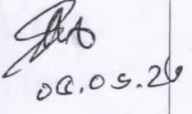
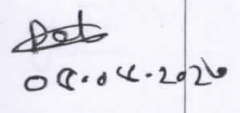
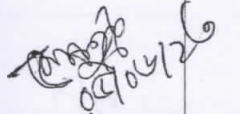
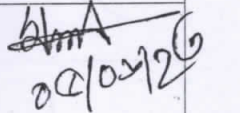
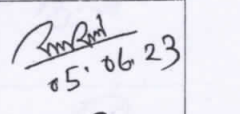
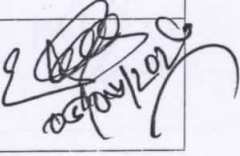
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

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

“Smart Grids and Energy Management: How 4IR technologies like Internet of Things (IoT), artificial intelligence (AI), and data analytics are revolutionizing energy distribution and management system” শীর্ষক

সেমিনারে উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ০৫-০৬-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
১।	জনাব মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭২০০৬৩৮৮৬ mahadehe@hcu.org.bd	 05.06.23
২।	জনাব অরুণ কুমার বিশ্বাস উপপরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৮১৪২৪০৮৮১ arup@hcu.org.bd	 05.06.23
৩।	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd	 05.06.23
৪।	জনাব দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbbrath@hcu.org.bd	 05.06.23
৫।	জনাব মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd	 05/06/23
৬।	জনাব এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd	 05/06/23
৭।	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd	 05.06.23
৮।	জনাব এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৯১০০১০০৪৯ accounts@hcu.org.bd	 05/06/23

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-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

“Smart Grids and Energy Management: How 4IR technologies like Internet of Things (IoT), artificial intelligence (AI), and data analytics are revolutionizing energy distribution and management system” শীর্ষক

সেমিনারে উপস্থিতি শীট

তারিখঃ ০৫-০৬-২০২৩ ইং

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	অফিসের ঠিকানা	মোবাইল ও ইমেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
১।	এ.এস.এস. তাহিদুল ইসলাম কম্পিউটার কন্সাল্ট্যান্ট	সিটিয়ে গ্রন	০১৭০৪৪৮৭৫৭১ tahidulay@gmail.com	Tahidul
২।	মোঃ মাহমুদ হাবিবুল্লাহ হাবিব মহাকবি প্রোগ্রামার	কোডিভিসিএন চট্টগ্রাম	০১৫২১৫৩৫৫৭১ mhrakib64@gmail.com	MHR
৩।	Rishi Kishorel Rana. Assistant Manager (E&T)	Miyha Pattakum Ltd. Ltd.	০১৬১২৫৭৪৫১৬ rishi.kishore.mpl@gmail.com	Rishi
৪।	Taslima Akter	Moddhpara Granite mining Company	০১৭১৬-০০৩৭৭৫ taslimapb@gmail.com	Taslima
৫।	Md. Abu Sama	BGFCL	০১২১২৩৫৪৭৫ sama96122@gmail.com	AS
৬।	AKM ALAMGIR AZAD	SGFL	০১৭৩০০৯৬০৯১ gmradm@sgff.org.bd	AZAD
৭।	Md. Nasir Hasam Khan	GTCL	০১৭০১২০২১৭১ mdkhan9254@gmail.com	Nasir
৮।	Sujit Kumar Sen Assistant Engineer	PGCL	০১৭৩৬-৪৪৪৩১০ Sujit258@gmail.com	Sujit



হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.৪ নং কার্যক্রমের ১.৪.১ সূচক বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে **Smart Grids and Energy Management: How 4IR technologies like Internet of Things (IoT), artificial intelligence (AI), and data analytics are revolutionizing energy distribution and management system** শীর্ষক সেমিনার

প্রধান অতিথিঃ জনাব মোঃ আঃ খালেদ মল্লিক
অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন), জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

বিশেষ অতিথিঃ মোহাম্মদ ইলিয়াস হোসেন
যুগ্মসচিব (প্রশাসন) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

সভাপতিঃ অহমিনা ইয়াসমিন
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট

তারিখঃ ৫ জুন, ২০২৩

আয়োজনেঃ



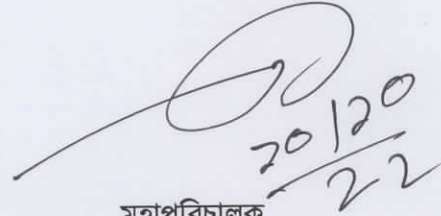


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।
ফোনঃ ০২-৮৩৯১১৬৩; ই-মেইলঃhcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃwww.hcu.gov.bd

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ - এর কর্মসম্পাদন সূচক ২.১.১ [তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত] অনুযায়ী ২০২২-২৩ অর্থবছরের ১ম ত্রৈমাসিক (০১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২২) এ হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ওয়েবসাইট/তথ্য বাতায়নে নিম্ন বর্ণিত তথ্য হালনাগাদ করা হয়েছেঃ

- ১) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩ কর্মপরিকল্পনা
- ২) বার্ষিক কর্মসম্পাদনা চুক্তি বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট টিম লিডার, ফোকাল পয়েন্ট এবং সদস্য
- ৩) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
- ৪) শুদ্ধাচার কমিটি
- ৫) ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
- ৬) ইনোভেশন টিম
- ৭) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
- ৮) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা
- ৯) অনিক ও আপিল কর্মকর্তা
- ১০) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
- ১১) তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
- ১২) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার)
- ১৩) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩
- ১৪) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও বিকল্প কর্মকর্তা
- ১৫) সভার নোটিশ
- ১৬) সভার কার্যবিবরণী
- ১৭) প্রশিক্ষণ এর নোটিশ
- ১৮) সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর নোটিশ
- ১৯) বিবিধ


20/20
22

মহাপরিচালক
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার | প্রতিবেদন দেখুন | Search | English

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্ঞাননি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে | কার্যক্রম | অর্জন | প্রতিবেদন | প্রকল্প | প্রকাশনা | পালারি | ডাটামসোর্স | ই-সার্ভিস | আইচিআর ব্যাংক

অভিযোগ ও পরামর্শ | ইএমআরডি ডাশবোর্ড | আইন, বিধি ও নীতিমালায় সরকদন | ওয়ারশপ রেজিস্ট্রেশন | অফিস ব্যবস্থাপনা

প্রযুক্তির সাথে উন্নয়নের পথে নতুন সম্ভাবনা

নোটিশ বোর্ড

- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য "সার্ভিস শিফটার" বিয়েতে অত্র...
- অত্রাধীন সমন্বয় সত্তার নোটিশ
- মুদ্রণ বিভাগে অত্রাধীন প্রশিক্ষণ
- সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহে Asset Re-valuation শীর্ষক প্রোগ্রামের নোটিশ
- প্রজ্ঞাপন

বন্ধ: "সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহের পুঁজিবাজারে অত্রাধীন এবং অর্থ সংগ্রহের লক্ষ্যে Share Off-Load, Repeat Public Offer এবং Bond Issue সহ পুঁজিবাজার সম্পর্কিত সৌধন্যের (২০২২-০৪-০৯)

- সুজিব কর্তৃক
- জাতীয় কমিটির কার্যবিবরণী
- মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নিদেশন
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মপরিচয়

- স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী কর্তৃক
- জাতীয় কমিটির কার্যবিবরণী
- মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নিদেশন
- বঙ্গোপস পথের কর্মকর্তা

আমাদের বিষয়ে

- পরিচিতি
- মিশন ও ভিশন
- কর্মকর্তাদের তালিকা
- মহাপরিচালক শাহের নামের তালিকা

প্রকাশনা ও প্রতিবেদন

- বার্ষিক প্রতিবেদন
- মাসিক প্রতিবেদন
- প্রকাশনা সমূহ
- বিধিত ৯ বছরের সাফল্য

কর্মকর্তা

- ওয়েব ও গ্যাস বিকল্প স্টাফ/বেকিং
- সরকারি বিজ্ঞান
- প্রজ্ঞাপন
- সেবানায়/ওয়ারশপ বিকল্প

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল

- শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিচয়
- বঙ্গোপস পথের কর্মকর্তা ও বিকল্প কর্মকর্তা
- ই-সার্ভিস/আইসিআর: পরিচয়/মুদ্রণ প্রতিবেদন
- প্রজ্ঞাপন/নীতিমালা/কার্যবিবরণী

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার)

- সেবা গ্রহণ প্রতিশ্রুতি ও কর্মপরিচয়
- বঙ্গোপস পথের কর্মকর্তা ও বিকল্প কর্মকর্তা
- ই-সার্ভিস/বার্ষিক পরিচয়/মুদ্রণ প্রতিবেদন
- পরিচয়/কার্যবিবরণী/আইসিআর/নিদেশিকা

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিসমূহ
- টিম লিডার ও এনএ ফোকাল পয়েন্ট
- ই-সার্ভিস প্রতিবেদন ও নীতিমালা
- এনএএমএস ওবে সিটিজেনস চার্টার প্রতিবেদন ও নীতিমালা

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

- অন্য ও আশীল কর্মকর্তা
- অন্য/ই-সার্ভিস/বার্ষিক/মুদ্রণ প্রতিবেদন ও কর্মপরিচয়
- অভিযোগ সার্ভিস (বেনালাইন আবেদন)
- আইন/বিধি/নীতিমালা/পরিষদ

তথ্য অধিকার

- তথ্য গ্রহণকারী কর্মকর্তা লিখিত পত্র কর্মকর্তা
- আবেদন ও আশীল ফর্ম
- ই-সার্ভিস/বার্ষিক প্রতিবেদন/প্রকাশনা
- আইন/বিধি/নীতিমালা/নিদেশিকা

ইনোভেশন

- বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিচয়/মুদ্রণ প্রতিবেদন
- উদ্ভাবনী আইডিয়াসমূহ ও কার্যক্রমের কার্যক্রম
- ইনোভেশন কান্ট্রি
- উদ্ভাবন কর্মপরিচয়/মুদ্রণ প্রতিবেদন

বিবিধ

- কৃষক-বেসঙ্গ কর্তৃক/অফিস আদেশ
- বাজেট
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের স্বাধীন, ওয়াশের সম্পর্কিত হালনাগাদ তালিকা
- উন্নয়ন চর্চার তালিকা

সিনিয়র সচিব

সিনিয়র
মহাপরিচালক (আইসিআর)

মহাপরিচালক (ই-সার্ভিস)

সিনিয়র
সচিব

সিনিয়র
সচিব

সিনিয়র
সচিব

১০৬

জনস্বার্থ সূচক

- জ্ঞাননি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
- বঙ্গোপস টেক্স, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ কর্তৃপক্ষ (শেডুলিং)
- বঙ্গোপস শেডুলিং কর্তৃপক্ষ
- বঙ্গোপস এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন
- বঙ্গোপস তথ্যিক অধিদপ্তর
- বিদ্যমান অফিস
- খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ফুন্ড (ইএমএফ)

আইসিআর

সেবা গ্রহণে ব্যবহার করুন

১০৬ টেক্সট টাইপ করুন

সরকারি

ই-নথি

- ই-নথি ব্যবহারের মনিক প্রতিবেদন
- ই-নথি সস্তার পরিপত্র
- ই-নথি সস্তার অফিস আদেশ
- ই-নথি ব্যবহার সহায়িকা

অফিস আদেশ (জিও)

- অফিস আদেশ
- যোগান সম্পর্কিত অফিস আদেশ
- নিয়োগের প্রজ্ঞাপন
- যোগান পর

সভা ও প্রশিক্ষণ

- সভার নোটিশ
- সভার কার্যবিবরণী
- প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা
- ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ

আইন ও নীতিমালা

- নিয়োগের নীতিমালা
- বস্তুগত নিয়োগের নীতিমালা
- পাল্টা আইন ও নীতিমালা
- নীতিমালা

পঞ্চবার্ষিক ও বার্ষিক ত্রয় পরিকল্পনা

- সভা পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
- মহা পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
- অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা
- বার্ষিক ত্রয় পরিকল্পনা

সেবা সহজিকরণ

- প্রজ্ঞাপন/পরিপত্র/নীতিমালা
- সেবা সহজিকরণ মানুসোল
- সেবা সহজিকরণের তালিকা
- সেবা সহজিকরণের দুই

গুরুত্বপূর্ণ পরিকল্পনাসমূহ

- চৌদ্দত পরিকল্পনা
- ১০-বর্ষ পরিকল্পনা ১১০০
- Nationally Determined Contributions (NDC)
- Mujib climate prosperity plan

আইসিটি

- কোরাস শর্টেট কর্মকর্তা ও বিকল্প কর্মকর্তা
- মোবাইল/বার্ষিক পরিবেশ/মুদ্রাণ প্রতিবেদন
- পরিবেশ রক্ষা আইন/নির্দেশিকা
- আইসিটি রক্ষা

টেকসই উন্নয়ন অর্ডিন্যান্স (SDG)

- বাংলাদেশের প্রকাশনা
- আন্তর্জাতিক প্রকাশনা
- উপস্থাপনা ও টাইম পড়েট এসিটিজি ক্লাব



ভিডিও ও মাপ

সাগর থেকে পাইপ লাইন তে...

অশ্রুশ্রমের অবিরত শেখ হাদিসের উপহার

আশ্রুশ্রমের অধিকা...

আশ্রুশ্রমের অধিকা...

আশ্রুশ্রমের অধিকা...

কন্যান্ডা ভিডিও

How to Identify and Scou...

বন্যার সময় কি করণীয়...?

সেবা সহজিকরণ

ডিজিটাল সেবা বাস্তবায়নের জন্য অফিস আদেশ

সেবা সহজিকরণের তথ্য

- বহুভাষিণী উন্নয়ন/সেবা সহজিকরণ
- কোরাস/নিয়োগের অফিস আদেশ ও মুদ্রাণ
- পারসনালের অফিস আদেশ ও মুদ্রাণ
- মাইক্রোসফট ইন্ট্রিটের উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা
- উন্নয়ন সভার কার্যবিবরণী
- বার্ষিক উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা
- মেসি-মেসিগির তালিকা

সামাজিক যোগাযোগ

Facebook, YouTube

বাংলাদেশ সচিবালয় Search English

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে
কার্যক্রম
অর্জন
প্রতিবেদন
প্রকল্প
প্রকাশনা
পাওয়ার
ডাউনলোড
ই-সার্ভিস
আইডিয়া বাংলা

অভিযোগ ও পরামর্শ
ই-এমআরটি জাশবোর্ড
আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন
ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন
অফিস ব্যবস্থাপনা

Text size: Color:

ইনোভেশন কমিটি

ক্রম	নাম ও পদবি	সমিটিতে অবস্থান	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল	মতভা
১।	কাজল কুমার বিশ্বাস ইউনপারিসকে (মহোদয় ও অধ্যাপক)	ট্রিক ইন্সপেকশন অফিসার	০২-১৬৬১৩০১১ arpz@lucu.org.bd	
২।	মোঃ সাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিচালনা)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৭১৩০০৯৭১৯ ad-plm@lucu.org.bd	
৩।	সেহ্নাত সান্না সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য	০১৯১১১৩০৩৩ debraath@lucu.org.bd	
৪।	এম.আব্দুলহান্ন আল আজল সহকারী পরিচালক (সম্প্রদেহ)	সদস্য	০১৯৪৩৩০৪৩৩ ad-ops@lucu.org.bd	
৫।	শিবান্ন মাহমুদ সহকারী পরিচালক (ইন্টারন্যাশনাল ও উৎপাদন)	সদস্য সচিব	০১৯৪৩৩০৫৩৩ shihab@lucu.org.bd	

2022-09-13-06-55-5312d75ec446a8e66da646b9e7306b5.pdf

সিনিয়র সচিব

বিজ্ঞপ্তি
অধ্যাপক (অতিরিক্ত সচিব)

অবসর গ্রহণের সময় অতিরিক্ত সচিব (৪২৩০)
বিজ্ঞপ্তি
কেন্দ্রীয় ই-সেবা

অফিসের ই-সেবাসমূহ

- টেন্ডার ও অফিস শাসন উৎপাদন

সচিব

নাগরিক সেবা-৩৩৩

1 / 2 |

বাংলাদেশ সচিবালয় Search English

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে
কার্যক্রম
অর্জন
প্রতিবেদন
প্রকল্প
প্রকাশনা
পাওয়ার
ডাউনলোড
ই-সার্ভিস
আইডিয়া বাংলা

অভিযোগ ও পরামর্শ
ই-এমআরটি জাশবোর্ড
আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন
ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন
অফিস ব্যবস্থাপনা

Text size: Color:

সিটিজেন চার্টারের ফোকাল পয়েন্ট

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তার নাম	পদবি	ঠিকানা	মোবাইল নম্বর / টেলিফোন নম্বর / ই-মেইল নম্বর
জনাব বদরুল আহমদ খান	সহকারী পরিচালক (কলেক্টর)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১০৬, পটিয়া রোড, সেতুসড়ি, ঢাকা-১০০০।	মোবাইল নম: ০১৭১৩০৭১১৩০১ টেলিফোন নম: ৮৩৪১১৩০১ ই-মেইল: ad-ops@lucu.org.bd

বিকল্প কর্মকর্তা:

বিকল্প কর্মকর্তার নাম	পদবি	ঠিকানা	মোবাইল নম্বর / টেলিফোন নম্বর / ই-মেইল নম্বর
জনাব এম.আব্দুলহান্ন আল আজল	সহকারী পরিচালক (সম্প্রদেহ)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১০৬, পটিয়া রোড, সেতুসড়ি, ঢাকা-১০০০।	মোবাইল নম: ০১৯৪৩৩০৪৩৩ টেলিফোন নম: ৮৩৪১১৩০১ ই-মেইল: ad-ops@lucu.org.bd

2022-09-13-08-29-f66e7964bac19651b83408203d2a9e4.pdf

সিনিয়র সচিব

বিজ্ঞপ্তি
অধ্যাপক (অতিরিক্ত সচিব)

অবসর গ্রহণের সময় অতিরিক্ত সচিব (৪২৩০)
বিজ্ঞপ্তি
কেন্দ্রীয় ই-সেবা

অফিসের ই-সেবাসমূহ

- টেন্ডার ও অফিস শাসন উৎপাদন

সচিব

দূরক হটলাইন নাথার

1 / 2 | 79% |

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে কার্যক্রম অর্জন প্রতিবেদন প্রকল্প প্রকাশনা প্যালারি ডাউনলোড ই-সার্ভিস আইডিয়া ব্যাংক

অভিযোগ ও পরামর্শ ই-এমআরভি ডাশবোর্ড আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন অফিস ব্যবস্থাপনা

Text size A A A Color C C C C

সর্বশেষ আপডেট: ০৫ অক্টোবর ২০২২

সিনিয়র সচিব

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন সংক্রান্ত তথ্য

ক্রম	বিষয়	তারিখসভ
০১	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিকল্পনা ২০২০-২০২১	এখানে ক্লিক করুন
০২	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিকল্পনা ২০১৯-২০২০	এখানে ক্লিক করুন
০৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিকল্পনা ২০১৮-২০১৯	এখানে ক্লিক করুন
০৪	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিকল্পনা ২০১৭-২০১৮	এখানে ক্লিক করুন
০৫	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিকল্পনা ২০১৬-২০১৭ (সংশোধিত ও প্রতিস্থাপন)	এখানে ক্লিক করুন
০৬	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিকল্পনা ২০১১-২০১২	এখানে ক্লিক করুন
০৭	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের কর্মপরিকল্পনা ২০১২-২০১৩	এখানে ক্লিক করুন

সিনিয়র সচিব

আব্দুল হকের মোঃ আমিনুর রহমান (৪৭৩০)

সিনিয়র সচিব

কেবলীয় ই-সেবা

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে কার্যক্রম অর্জন প্রতিবেদন প্রকল্প প্রকাশনা প্যালারি ডাউনলোড ই-সার্ভিস আইডিয়া ব্যাংক

অভিযোগ ও পরামর্শ ই-এমআরভি ডাশবোর্ড আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন অফিস ব্যবস্থাপনা

Text size A A A Color C C C C

সর্বশেষ আপডেট: ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২২

সিনিয়র সচিব

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের ফোকাল পয়েন্ট ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা:

নাম	পদবী	ঠিকানা	মোবাইল নং/ টেলিফোন নং/ ই-মেইল নং
জনাব দেবপ্রত দাস	সহকারি পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১৫৩, পাই ওনিয়ার রোড, সেতনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।	মোবাইল নং : ০১৯১৮১১৮০৬৩, টেলিফোন নং : ৮৩৯১১৬৩ ই-মেইল : debbrath@hcu.org.bd

বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা:

নাম	পদবী	ঠিকানা	মোবাইল নং/ টেলিফোন নং/ ই-মেইল নং
জনাব এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ	সহকারি পরিচালক (সেপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১৫৩, পাই ওনিয়ার রোড, সেতনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।	মোবাইল নং : ০১৮৪২০৮০৫৮৩, টেলিফোন নং : ৮৩৯১১৬৩ ই-মেইল : ad-op@hcu.org.bd

সিনিয়র সচিব

আব্দুল হকের মোঃ আমিনুর রহমান (৪৭৩০)

সিনিয়র সচিব

কেবলীয় ই-সেবা

স্বল্পতরীপ ই-সেবাসমূহ

সৈনিক ও মাসিক গ্যাস উৎপাদন

সহকারি

ফটো লাইন

নাগরিক সেবা-

2022-09-13-06-37-5b7f8c1b695ea7939663edeafc4ff463.pdf

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে কার্যক্রম অর্জন প্রতিবেদন প্রকল্প প্রকাশনা গ্যালারি আউটসোর্স ই-সার্ভিস আইডিয়া ব্যাকে

অভিযোগ ও পরামর্শ ই-এমআরটি ড্যাশবোর্ড আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন রোকেশন রেজিস্ট্রেশন অবিস ব্যবস্থাপনা

Text size A A A Color C C C

সিনিয়র সচিব

বিজ্ঞিত

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)

আব্দুল খালেক মোঃ আফিকুর রহমান (৪৩৩০)

নিজস্বিত

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

স্বাক্ষরিত ই-সেবাসমূহ

টোলিক ও মাসিক ঘাস উৎপাদন

স্বস্তি পাইব

নাগরিক সেবা- ৩৩৩

ক্রম	নাম ও পদবি	কর্মসূচিতে অবস্থান	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল	মন্তব্য
১।	মোহাম্মদ ফারুক হোসেন পরিচালক (উপসচিব) নীতিমালার ও উন্নয়ন	টিম লিডার	০১৯১৬৬৮৫৬৪৬ f.hossen177@gmail.com	
২।	শিহাব মাহমুদ সহকারী পরিচালক (রিজার্ভার ও উৎপাদন)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৮০৪১০২৯৬ shihab@hcu.org.bd	
৩।	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য	০১৯১৮১১৮০৬৩ debbrath@hcu.org.bd	
৪।	এম.আব্দুলক্বাদির আল আরাঙ্গ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য	০১৮৪২০৮০২৮৩ ad-op@hcu.org.bd	
৫।	মোঃ মাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিচালনা)	সদস্য সচিব	০১৯১৮০২৯৯২৯ ad-plan@hcu.org.bd	

2022-09-13-06-34-da6f020a38e7bb889e906da1de27923.pdf

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে কার্যক্রম অর্জন প্রতিবেদন প্রকল্প প্রকাশনা গ্যালারি আউটসোর্স ই-সার্ভিস আইডিয়া ব্যাকে

অভিযোগ ও পরামর্শ ই-এমআরটি ড্যাশবোর্ড আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন রোকেশন রেজিস্ট্রেশন অবিস ব্যবস্থাপনা

Text size A A A Color C C C

সিনিয়র সচিব

বিজ্ঞিত

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)

আব্দুল খালেক মোঃ আফিকুর রহমান (৪৩৩০)

নিজস্বিত

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

স্বাক্ষরিত ই-সেবাসমূহ

টোলিক ও মাসিক ঘাস উৎপাদন

স্বস্তি পাইব

নাগরিক সেবা- ৩৩৩

অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)

অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তার নাম	পদবি	ঠিকানা	মোবাইল নম্বর/ টেলিফোন নম্বর/ ই-মেইল
জনাব শিহাব মাহমুদ	সহকারী পরিচালক (রিজার্ভার ও উৎপাদন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ১৪০, পবিত্রতার সোতা, সেংগাবিয়া, ঢাকা-১০০০।	মোবাইল নম্বর: ০১৮০৪১০২৯৬ ই-মেইল: shihab@hcu.org.bd

আপনি কর্মকর্তা

ক্র. নং	কখন যোগাযোগ করবেন	কর সবে যোগাযোগ করবেন	অন্য কর্মকর্তার নাম ও পদবি	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১।	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নিম্নলিখিত সময়ে সমাধান দিতে পারেন	অন্য কর্মকর্তা	মোহাম্মদ ইউসুফ হোসেন তুখসটিস (প্রশাসন)	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। ফোন: +৮৮০২-২২০৬৬০১৮৮ মোবাইল: ০১৯১৮০২০৬৬৩৬ ইমেইল: jsadham@emrd.gov.bd	এক মাস

2022-09-13-06-39-f00a21fe92c43845b5099c1de72b64.pdf

কম্পোনেন্ট লাইব্রেরি করা হয়েছে | [আমাদের হোম](#) | [Go](#) | [Search](#) | [English](#)



হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ








আমাদের সম্পর্কে | কার্যক্রম | অর্জন | প্রতিবেদন | গ্রন্থসমূহ | প্রকাশনা | **প্যালারি** | ডাটাবেস | ই.সার্ভিস | আইডিআর ব্যাংক

[অভিযোগ ও পরামর্শ](#) | [ই-এমআরটি ডাশবোর্ড](#) | [আইন, বিধি ও নীতিমাগার সংকলন](#) | [ওয়েবশীপ ডেভেলপমেন্ট](#) | [অফিস ব্যবস্থাপনা](#)

Text size: [a](#) [A](#) [A](#) | Color: [c](#) [c](#) [c](#) [c](#)

কর্মকর্তাবৃন্দ

কর্মকর্তাদের পরিচয় পত্র

১		<p>নাম অনুর খাতের মেঃ অতিরিক্ত মহকম (৪১৩০)</p> <p>পদবি মহাপরিচালক (শৈল্পিক সচিব)</p> <p>অফিস হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p> <p>ই-মেইল hcu@hcu.org.bd</p>	<p>মোবাইল +৮৮০১০৫৭০১৯৭৭৭</p> <p>ফোন (অফিস) +০২-৮৩৯১০৭৫</p> <p>ফোন (হোম)</p> <p>ফ্যাক্স</p>
২		<p>নাম</p> <p>পদবি পরিচালক</p> <p>অফিস হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p> <p>ই-মেইল</p>	<p>মোবাইল</p> <p>ফোন (অফিস) ০২-৮৩৯১০৮৭</p> <p>ফোন (হোম)</p> <p>ফ্যাক্স</p>
৩		<p>নাম মোহাম্মদ হাশম</p> <p>পদবি উপ-পরিচালক (শৈল্পিক/প্রশাসনিক ও পি.এস.সি)</p> <p>অফিস হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p> <p>ই-মেইল mahabub@hcu.org.bd</p> <p>জীবন সূত্র </p>	<p>মোবাইল +৮৮০১০৭১০০০০৮৮৬</p> <p>ফোন (অফিস) +০২-৮৩৯১০৮০</p> <p>কক্ষ নম্বর ৮১৬</p> <p>ফোন (হোম) +০২-৫১০৫০৫০৫০৫</p> <p>ফ্যাক্স</p>
৪		<p>নাম অরুণ কুমার বিশ্বাস</p> <p>পদবি উপ-পরিচালক (মহিলা ও অংশদেয়)</p> <p>অফিস হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p> <p>ই-মেইল arup@hcu.org.bd</p> <p>জীবন সূত্র </p>	<p>মোবাইল</p> <p>ফোন (অফিস) +০২-৮৩৯১০৮২</p> <p>ফোন (হোম)</p> <p>ফ্যাক্স +০২-৮৩৯১১০</p>
৫		<p>নাম শিহাব মাহমুদ</p> <p>পদবি সহকারী পরিচালক (বিহার্যকার ও উপদান)</p> <p>অফিস হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p> <p>ই-মেইল shihab@hcu.org.bd</p>	<p>মোবাইল +৮৮০১০৫৪১০০০৯৬</p> <p>ফোন (অফিস) ০২-৮৩৯১১০৫</p> <p>ইউআরকম ১০৫</p> <p>কক্ষ নম্বর ৮২৬</p> <p>ফোন (হোম) +৮৮০১০৫৪১০০০৯৬</p> <p>ফ্যাক্স</p>
৬		<p>নাম সেহাঙ্গ কাস</p> <p>পদবি সহকারী পরিচালক (প্রশাসনিক ও হিসাব)</p> <p>অফিস হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p>	<p>মোবাইল ০২৬১০১০৮০০০</p> <p>ফোন (অফিস) ৮৩৯১১০৫</p> <p>ইউআরকম ১০৬</p>

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

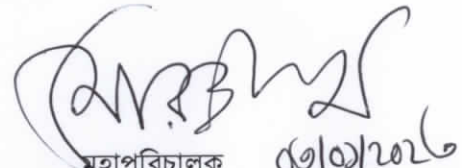
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ০২-৮৩৯১১৬৩; ই-মেইলঃhcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃwww.hcu.gov.bd

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ - এর কর্মসম্পাদন সূচক ২.১.১ [তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত] অনুযায়ী ২০২২-২৩ অর্থবছরের ২য় ত্রৈমাসিক (০১ অক্টোবর, ২০২২ - ৩১ ডিসেম্বর, ২০২২) এ হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ওয়েবসাইট/তথ্য বাতায়নে নিম্ন বর্ণিত তথ্য হালনাগাদ করা হয়েছেঃ

- ১) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কমিটি
- ২) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) পরীক্ষণ কমিটি
- ৩) তথ্য অধিকার সেবা বক্স (স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্যসমূহ)
- ৪) ইনোভেশন সেবা বক্স (৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কর্মপরিকল্পনা)
- ৫) ইনোভেশন সেবা বক্স (ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ)
- ৬) শুদ্ধাচার সেবা বক্স
- ৭) বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ
- ৮) অফিস প্রধান সংক্রান্ত তথ্য হালনাগাদ
- ৯) কর্মকর্তাদের তালিকা হালনাগাদ
- ১০) নোটিশ বোর্ড
- ১১) সভার নোটিশ
- ১২) সভার কার্যবিবরণী
- ১৩) প্রশিক্ষণ এর নোটিশ
- ১৪) সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর নোটিশ
- ১৫) বিবিধ


মহাপরিচালক ০৩/০১/২০২৬
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

eb

আমাদের সম্পর্কে কার্যক্রম অর্জন প্রতিবেদন প্রকল্প প্রকাশনা প্যামফ্লি ডাউনলোড ই-সার্ভিস আইডিয়া ব্যাক

অভিযোগ ও পরামর্শ ই-এমআরডি জাশবোর্ড আইন, বিদ্যে ও নীতিমালার সংকলন ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন অফিস ব্যবস্থাপনা

Text size A A A Color C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

National Portal Bangladesh

YouTube HK chart comment

গোপনীয় সংরক্ষণ করুন

শেখিল

সময়সীমা

সিনিয়র সচিব

সিটিজি

অফিসিয়াল (অফিসিয়াল সচিব)

সিটিজি

অবুল কাবের হোসেন (০৫৩০)

সিটিজি

সেক্টর ই-সেবা

স্বচ্ছতা

সিটিজি ও মালিক গ্যাস উৎপাদন

সিটিজি

স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য ও তথ্যের ক্যাটালগ

ক্রমিক নং	বিষয়	ডাউনলোড
১।	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২।	৩য় ত্রৈমাসিক বিবরণ ২০২১-২০ অর্থবছরের কার্যিক কর্মসূচিরিকল্পনা	
৩।	২০২১-২০ অর্থবছরে তথ্য অভিবাসন সংক্রান্ত কর্মসূচিরিকল্পনা বাস্তবায়নের খইউজসইন	
৪।	তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স (২৯/১২/২০২১)	ডাউনলোড
৫।	স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্যের তালিকা ও প্রকাশের মাধ্যম (২৯/১২/২০২১)	ডাউনলোড
৬।	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের স্বতন্ত্রগত তথ্য জন্মকর্তব্যক নিয়মিকা (সম্পাদিত জুন ২০২০)	এখানে ক্লিক করুন
৭।	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের স্বতন্ত্রগত তথ্য জন্মকর্তব্যক নিয়মিকা (সম্পাদিত ডিসেম্বর ২০২০)	এখানে ক্লিক করুন
৮।	৩য় জন্মকর্তব্যক নিয়মিকা প্রকাশ করা হয়েছে	এখানে ক্লিক করুন
৯।	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের স্বতন্ত্রগত তথ্য জন্মকর্তব্যক নিয়মিকা (সম্পাদিত ডিসেম্বর ২০২০)	এখানে ক্লিক করুন

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে কার্যক্রম অর্জন প্রতিবেদন প্রকল্প প্রকাশনা প্যামফ্লি ডাউনলোড ই-সার্ভিস আইডিয়া ব্যাক

অভিযোগ ও পরামর্শ ই-এমআরডি জাশবোর্ড আইন, বিদ্যে ও নীতিমালার সংকলন ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন অফিস ব্যবস্থাপনা

Text size A A A Color C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

National Portal Bangladesh

YouTube HK chart comment

গোপনীয় সংরক্ষণ করুন

শেখিল

সময়সীমা

সিনিয়র সচিব

সিটিজি

অফিসিয়াল (অফিসিয়াল সচিব)

সিটিজি

অবুল কাবের হোসেন (০৫৩০)

সিটিজি

সেক্টর ই-সেবা

স্বচ্ছতা

সিটিজি ও মালিক গ্যাস উৎপাদন

সিটিজি

বার্ষিক প্রতিবেদন

ক্রমিক	শিরোনাম	প্রকাশের তারিখ	ডাউনলোড
৭	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২২	2022-10-12	PDF
৬	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১	2021-10-13	PDF
৫	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৯-২০২০	2020-10-11	PDF
৪	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৮-২০১৯	2019-07-28	PDF
৩	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৭-২০১৮	2018-08-12	PDF
২	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৬-২০১৭	2017-10-10	PDF
১	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০১৫ - ২০১৬	2016-10-27	PDF

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

National Portal Bangladesh

YouTube HK chart comment

গোপনীয় সংরক্ষণ করুন

শেখিল

সময়সীমা

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

আমাদের সম্পর্কে কার্যক্রম অর্জন প্রতিবেদন প্রকল্প প্রকাশনা প্যামফ্লি ডাউনলোড ই-সার্ভিস আইডিয়া ব্যাক

অভিযোগ ও পরামর্শ ই-এমআরডি জাশবোর্ড আইন, বিদ্যে ও নীতিমালার সংকলন ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন অফিস ব্যবস্থাপনা

Text size A A A Color C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

National Portal Bangladesh

YouTube HK chart comment

গোপনীয় সংরক্ষণ করুন

শেখিল

সময়সীমা

সিনিয়র সচিব

সিটিজি

অফিসিয়াল (অফিসিয়াল সচিব)

সিটিজি

অবুল কাবের হোসেন (০৫৩০)

সিটিজি

সেক্টর ই-সেবা

স্বচ্ছতা

সিটিজি ও মালিক গ্যাস উৎপাদন

সিটিজি

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার) এর নির্দেশিকা/আইন/পরিবীক্ষণ কমিটি

ক্রমিক নং	বিষয়	সেবা প্রদান
১।	সেবা/সেবার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার) এর নির্দেশিকা	এখানে ক্লিক করুন
২।	সেবা/সেবার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার) এর পরিবীক্ষণ	এখানে ক্লিক করুন
৩।	সেবা/সেবার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস চার্টার) এর পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন	এখানে ক্লিক করুন

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

National Portal Bangladesh

YouTube HK chart comment

গোপনীয় সংরক্ষণ করুন

শেখিল

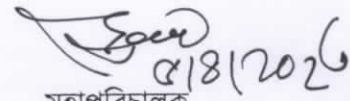
সময়সীমা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।
ফোনঃ ০২-৮৩৯১১৬৩; ই-মেইলঃhcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃwww.hcu.gov.bd

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ - এর কর্মসম্পাদন সূচক ২.১.১ [তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত] অনুযায়ী ২০২২-২৩ অর্থবছরের ৩য় ত্রৈমাসিক (০১ জানুয়ারি, ২০২৩ - ৩১ মার্চ, ২০২৩) এ হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ওয়েবসাইট/তথ্য বাতায়নে নিম্ন বর্ণিত তথ্য হালনাগাদ করা হয়েছেঃ

- ১) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কমিটি, অংশীজন সভার কার্যবিবরণী
- ২) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) হালনাগাদ ও পরিবীক্ষণ কমিটি
- ৩) তথ্য অধিকার সেবা বক্স (ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন)
- ৪) শুদ্ধাচার সেবা বক্স (ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন)
- ৫) প্রকাশনাঃ
 - i. "Energy Scenario of Bangladesh 2021-22" শীর্ষক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ
 - ii. গ্যাস উৎপাদন, বিতরণ ও কনজাম্পশন এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২২ প্রকাশ
- ৬) অফিস প্রধান সংক্রান্ত তথ্য হালনাগাদ
- ৭) কর্মকর্তাদের তালিকা হালনাগাদ
- ৮) নোটিশ বোর্ড
- ৯) সভার নোটিশ
- ১০) সভার কার্যবিবরণী
- ১১) প্রশিক্ষণ এর নোটিশ
- ১২) সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর নোটিশ
- ১৩)বিবিধ



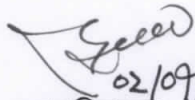
মহাপরিচালক
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
তাহমিনা ইয়াসমিন
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।
ফোনঃ ০২-৮৩৯১১৬৩; ই-মেইলঃhcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃwww.hcu.gov.bd

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ - এর কর্মসম্পাদন সূচক ২.১.১ [তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত] অনুযায়ী ২০২২-২৩ অর্থবছরের ৩য় ত্রৈমাসিক (০১ এপ্রিল, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৩) এ হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ওয়েবসাইট/তথ্য বাতায়নে নিম্ন বর্ণিত তথ্য হালনাগাদ করা হয়েছেঃ

- ১) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কমিটি, অংশীজন সভার কার্যবিবরণী
- ২) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) হালনাগাদ ও পরিবীক্ষণ কমিটি
- ৩) তথ্য অধিকার সেবা বক্স (ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন)
- ৪) শুদ্ধাচার সেবা বক্স (ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন)
- ৫) প্রতিবেদনঃ
 - i. গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন (জানুয়ারি, ফেব্রুয়ারি ও মার্চ, ২০২৩) প্রকাশ
- ৬) হোম স্লাইডার
- ৭) কর্মকর্তাদের তালিকা হালনাগাদ
- ৮) নোটিশ বোর্ড
- ৯) সভার নোটিশ
- ১০) সভার কার্যবিবরণী
- ১১) প্রশিক্ষণ এর নোটিশ
- ১২) সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর নোটিশ
- ১৩)বিবিধ


02/07/2023
মহাপরিচালক
হাইড্রোকার্বন ইউনিট




- আমাদের সম্পর্কে
- কার্যক্রম
- অর্জন
- প্রতিবেদন
- প্রকল্প
- প্রকাশনা
- গ্যালারি
- ডাউনলোড
- ই-সার্ভিস
- আইডিয়া ব্যাংক

নোটিশ বোর্ড

- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩ এর ১.৪ নং কার্যক্রম বাস্তবায়নে...
- Energy Scenario of Bangladesh শীর্ষক সেমিনার এর নোটিশ
- ২০২২-২৩ অর্থবছরের জাতীয় শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান।
- Smart Grids and Energy Management: How 4IR technologies like Internet of Things (IoT)...
- "Prospect and Challenges of Hydrogen Energy in Bangladesh" শীর্ষক সেমিনার নোটিশ।

বকস: আগামী ১৪-১১-২০২১ তারিখ "দেশীয় প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গৃহীত কার্যক্রমের বর্তমান অবস্থা ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রদান" শীর্ষক একটি টেকনিক্যাল ওয়ার্কশপ অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে। (২০২১-১১-০৭)

জাতির পিতার জন্মশতবার্ষিকী উদযাপন




- মুজিব কর্ণার
- জাতীয় কমিটির কার্যবিবরণী
- মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মপরিকল্পনা

স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উদযাপন



- স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী কর্ণার
- জাতীয় কমিটির কার্যবিবরণী
- মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা
- ফেব্রুয়ারি পয়েন্ট কর্মকর্তা

আমাদের বিষয়ে



- পরিচিতি
- মিশন ও ভিশন
- কর্মকর্তাদের তালিকা
- মহাপরিচালক গণের নামের তালিকা

প্রকাশনা ও প্রতিবেদন



- বার্ষিক প্রতিবেদন
- মাসিক প্রতিবেদন
- প্রকাশনা সমূহ
- বিগত ৯ বছরের সাফল্য

টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীকৃত (SDG)




- বাংলাদেশের প্রকাশনা
- আন্তর্জাতিক প্রকাশনা
- উপস্থাপনা ও টকিং পয়েন্ট
- এসডিজি ট্র্যাকার




মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের উপস্থিতিতে সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ মহোদয়ের সাথে মহাপরিচালক মহোদয়ের হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর

৪ / 10 Start Stop (2)

কিডও ও ম্যাপ



সাগর থেকে পাইপ লাইনে তে...



Hydrocarbon Unit
View larger map

সচিব



বিকল্পিত

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)



তাহমিনা ইসলাম
মহ...

বিকল্পিত

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

এই দপ্তরের ডিজিটাল সেবাসমূহ

myGov এক ক্লিকের সহকরি সেবা

অভ্যন্তরীণ ই-সেবাসমূহ

বাংলাদেশ পুলিশেবা কমান্ড স্ট্রাট

16171

দুর্ঘটনের
আপাম বার্তা

১০৯০

1098
শিশুর সশরাসহ্য কেন্দ্র

নাগরিক সেবা-বাংলা

land.gov.bd

ভূমিসেবার সেবা...
অভিযোগ

১৬১২২

Emergency Hotline
GP **16575**

ফায়ার সার্ভিস হটলাইন

১৬১৬৩

বাংলাদেশের প্রকৌশল
কর্তৃপক্ষের অফিস

পিসিআইটি

পিসিআইটি

16113

মাৎকল্পের নিয়ন্ত্রন হটলাইন

+৮৮০২০৮৮৮৮৮৮৮

বাংলাদেশ কর্মচারী কল্যাণ
বোর্ড হটলাইন

১৬১০৯



- আমাদের সম্পর্কে
- কার্যক্রম
- অর্জন
- প্রতিবেদন
- প্রকল্প
- প্রকাশনা
- প্লামারি
- ডাউনলোড
- ই-সার্ভিস
- আইডিয়া ব্যাংক

Text size A A A Color C C C C

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

Bangladesh National Portal
 29K followers

ডেইলি লাইভ
 ডিজিট ও লাইক
 দিন।

সচিব



সিদ্ধান্ত

নব্যপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)



আবদুল হক
 সহ...

সিদ্ধান্ত

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

এই দপ্তরের ডিজিটাল সেবাসমূহ

মাসিক প্রতিবেদন

ক্রমিক	শিরোনাম	প্রকাশের তারিখ	ডাউনলোড
১	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: মার্চ ২০২৩	2023-06-22	
২	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: ফেব্রুয়ারি ২০২৩	2023-06-20	
৩	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: জানুয়ারি ২০২৩	2023-06-01	
৪	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: ডিসেম্বর ২০২২	2023-01-01	
৫	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: নভেম্বর ২০২২	2023-01-13	
৬	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: অক্টোবর ২০২২	2022-12-18	
৭	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: সেপ্টেম্বর ২০২২	2022-12-09	
৮	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: আগস্ট ২০২২	2022-12-05	
৯	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: জুলাই ২০২২	2022-11-20	
১০	গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন: জুন ২০২২	2022-09-28	

অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)

অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নাম	পদবী	ঠিকানা	মোবাইল নং/ টেলিফোন নং/ ই-মেইল
জনাব শিবর মাহমুদ	উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ১৫৩, পাটওয়ারি রোড, শেখাবাগিচা, ঢাকা-১০০০।	মোবাইল নং +৮৮-০১৮০৪৮১০০৯৬ ই-মেইল shihab@hcu.org.bd

আপিল কর্মকর্তা

ক্র. নং	কখন যোগাযোগ করবেন	কার সঙ্গে যোগাযোগ করবেন	আপিল কর্মকর্তার নাম ও পদবী	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১।	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে না পারলে	আপিল কর্মকর্তা	মোহাম্মদ ইয়াসিন হোসেন (প্রশাসন)	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। ফোন: +৮৮০২-২২৩০৪০১৮৬ মোবাইল: ০১৯৫০০৬৬৬৬ ইমেইল: jsachin@emrd.gov.bd	এক মাস

2023-06-04-17-412e9d53709a9ff:33abc960353d31e3.pdf

2023-06-04-17-412e9d53709a9ff:33abc960353d31e3.pdf

১ / ২ 79%

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
 হাইড্রোকার্বন ইউনিট
 ১৫৩, পাটওয়ারি রোড, শেখাবাগিচা, ঢাকা-১০০০

তারিখ: ১১ জুন ২০২৩
 নং: ১৮/০৬.০০০০.০০০.২১/০০১.১১.১০

অনিক আহমেদ

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত নিয়মিকা-২০১৬ (পরিমার্জিত-২০১৯) অনুযায়ী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) কর্মকর্তা

ক্র. নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নং ও ইমেইল	স্বাক্ষর
১।	শিবর মাহমুদ (উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)) হাইড্রোকার্বন ইউনিট জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ১৫৩, পাটওয়ারি রোড, শেখাবাগিচা, ঢাকা-১০০০।	+৮৮-০১৮০৪৮১০০৯৬ shihab@hcu.org.bd	

সিদ্ধান্ত

নব্যপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

আবদুল হক
 সহ...

সিদ্ধান্ত

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

এই দপ্তরের ডিজিটাল সেবাসমূহ

myGov এক টীকাকার সহকারী সেবা

স্বাক্ষরীয় ই-সেবাসমূহ

টোলিক ও মাসিক গ্যাস উৎপাদন

নগর


ইউ পাবলিক

নাগরিক সেবা-
৩৩৩

ডকুমেন্ট স্টোর

- জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
- বাংলাদেশ টেলি, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোলিয়াস)
- বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম করপোরেশন
- বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন
- বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন [অফিসের ধরণ](#) [Go](#) [Search](#) [English](#)



হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

CELEBRATING 30TH ANNIVERSARY OF INDEPENDENCE


কর্মসূচী: কৃষকদের জন্য কৃষকদের জন্য

[আমাদের সম্পর্কে](#) [কার্যক্রম](#) [অর্জন](#) [প্রতিবেদন](#) [প্রকল্প](#) [প্রকাশনা](#) [গ্যালারি](#) [ডাউনলোড](#) [ই-সার্ভিস](#) [আইডিয়া ব্যাংক](#)

[অভিযোগ ও পরামর্শ](#) [ইএমআরডি ডাশবোর্ড](#) [আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন](#) [ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন](#) [অফিস ব্যবস্থাপনা](#)

Text size [A](#) [A](#) [A](#) Color [c](#) [c](#) [c](#) [c](#)

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

 Bangladesh National Portal [Follow Page](#) 29K followers [ফেসবুক পেইজ ভিজিট ও লাইক দিন।](#)

সর্বশেষ হাল-নাগাদ: 11 জুন ২০২৩

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) এর নির্দেশিকা/আইন/পরিবীক্ষণ কমিটি

ক্রমিক নং	বিষয়	ডাউনলোড
১।	দপ্তর/ সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) গ্রহণের সংক্রান্ত নির্দেশিকা	এখানে ক্লিক করুন
২।	দপ্তর/ সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) হ্যান্ডবুক	এখানে ক্লিক করুন
৩।	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) পরিবীক্ষণ কমিটি	এখানে ক্লিক করুন

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

 Bangladesh National Portal [Follow Page](#) 29K followers [ফেসবুক পেইজ ভিজিট ও লাইক দিন।](#)

সচিব



মিডিয়াস

[মহাপরিচালক \(অতিরিক্ত দায়িত্ব\)](#)



আহমিদা ইয়াসমিন

মহ...

মিডিয়াস

[কেন্দ্রীয় ই-সেবা](#)

[এই দপ্তরের ডিজিটাল সেবাসমূহ](#)

বাংলাদেশ জাতীয় তথ্য বাতায়ন [অফিসের ধরণ](#) [Go](#) [Search](#) [English](#)



হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

CELEBRATING 30TH ANNIVERSARY OF INDEPENDENCE

কর্মসূচী: কৃষকদের জন্য কৃষকদের জন্য

[আমাদের সম্পর্কে](#) [কার্যক্রম](#) [অর্জন](#) [প্রতিবেদন](#) [প্রকল্প](#) [প্রকাশনা](#) [গ্যালারি](#) [ডাউনলোড](#) [ই-সার্ভিস](#) [আইডিয়া ব্যাংক](#)

[অভিযোগ ও পরামর্শ](#) [ইএমআরডি ডাশবোর্ড](#) [আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন](#) [ওয়ার্কশপ রেজিস্ট্রেশন](#) [অফিস ব্যবস্থাপনা](#)

Text size [A](#) [A](#) [A](#) Color [c](#) [c](#) [c](#) [c](#)

কনটেন্টটি শেয়ার করতে ক্লিক করুন

 Bangladesh National Portal [Follow Page](#) 29K followers [ফেসবুক পেইজ ভিজিট ও লাইক দিন।](#)

কর্মকর্তাবৃন্দ

কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা স্থবি ছাড়া

১		<p>নাম: আহমিদা ইয়াসমিন</p> <p>পদবি: মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)</p> <p>অফিস: হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p> <p>ই-মেইল: hcu@hcu.org.bd</p>	<p>মোবাইল: +৮৮০১৭১২০৮৫৯৬২</p> <p>ফোন (অফিস): +০২-৮০৯১০৭৫</p> <p>ফোন (বাসা):</p> <p>ফ্যাক্স:</p>
২		<p>নাম: দীপক কুমার চক্রবর্তী</p> <p>পদবি: পরিচালক</p> <p>অফিস: হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।</p> <p>ই-মেইল: dipaktax03@gmail.com</p>	<p>মোবাইল: ০১৭১৫০০১৬২৭</p> <p>ফোন (অফিস): +০২-৮০৯১০৮৫</p> <p>ইউআরকম: ১০২</p> <p>কক নম্বর: ৮২০</p> <p>ফোন (বাসা):</p> <p>ফ্যাক্স:</p>
৩		<p>নাম: মেহেদী হাসান</p> <p>পদবি: উপ-পরিচালক (পরিচালনা ও পিএসসি)</p> <p>অফিস: হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ</p> <p>ই-মেইল: mahadehe@hcu.org.bd</p>	<p>মোবাইল: +৮৮০১৭১২০৮৫৯৬৩</p> <p>ফোন (অফিস): +০২-৮০৯১০৮০</p> <p>কক নম্বর: ৮২৯</p> <p>ফোন (বাসা): +০২-৫৮০৫০৫৪৪</p>



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

নম্বর ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩৮.০০২.১৯.৪১৮

তারিখ: ৩ ভাদ্র ১৪২৯
১৮ আগস্ট ২০২২

ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩ এর ২.২ নং কার্যক্রম বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ২.১.১ সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী “ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” আগামী ২১ আগস্ট ২০২২ তারিখ রবিবার হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

উক্ত প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষক হিসেবে উপস্থিত থাকবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান।

প্রশিক্ষণটি নিম্নোক্ত সেশন অনুযায়ী পরিচালিত হবে।

ক্রমিক নং	সেশন	সময়	বিষয়
০১	প্রথম সেশন	দুপুর ১২:০০ ঘটিকা থেকে ০১:০০ ঘটিকা	ই- গভর্নেন্স / ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনার বিভিন্ন সূচক এর বাস্তবায়ন
০২	দ্বিতীয় সেশন	দুপুর ০১.০০ ঘটিকা থেকে ০২:০০ ঘটিকা	ই-গভর্নেন্স/ ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনার বিভিন্ন সূচকের বাস্তবায়নের প্রমাণকসমূহ
০৩	তৃতীয় সেশন	দুপুর ০২:০০ ঘটিকা থেকে ০৩:০০ ঘটিকা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অধীন উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনার মূল্যায়ন প্রক্রিয়া

২। উক্ত প্রশিক্ষণে যথাসময়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

১৮-৮-২০২২

দেবব্রত দাস

সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)

ফোন: ৮৩৯১০৭৫

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট (মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)
- ২) উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৩) সহকারী পরিচালক (রিজার্ভয়ার ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৪) সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৫) সহকারী পরিচালক (অপারেশন) , উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৬) সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) , উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৭) হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা , উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) , হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৮) নোটিশ বোর্ড, হাইড্রোকার্বন ইউনিট।
- ৯) অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট।

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

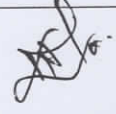
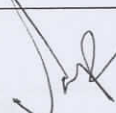

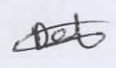
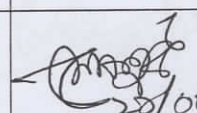
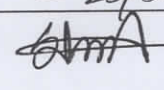
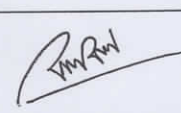
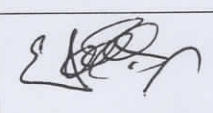
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

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 প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা শিট

প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ২১-০৮-২০২২ ইং

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণার্থী নাম ও পদবী	অফিস ঠিকানা	স্বাক্ষর
১।	জনাব মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
২।	জনাব অরূপ কুমার বিশ্বাস উপপরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
৩।	জনাব শিহাব মাহমুদ সহকারী পরিচালক (রিজার্ভয়ার ও উৎপাদন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
৪।	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
৫।	জনাব মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 20/08/22
৬।	জনাব এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
৭।	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	
৮।	জনাব এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	



ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

প্রশিক্ষকঃ জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ



তারিখ: ১১ আগস্ট, ২০২২ খ্রি:





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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৫৫৫

তারিখ: ১৩ কার্তিক ১৪২৯

২৯ অক্টোবর ২০২২

ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩ এর ২.২ নং কার্যক্রম বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ২.১.১ সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী “ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” আগামী ৩০ অক্টোবর ২০২২ তারিখ রবিবার সকাল ০৯.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

প্রশিক্ষণটি উদ্বোধন করবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান।

উক্ত প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষক হিসেবে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (উপসচিব) জনাব কাজী শাহজাহান উপস্থিত থাকবেন।

২। উক্ত প্রশিক্ষণে সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

২৯-১০-২০২২

দেবরত দাস

সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৫৫৫/১

তারিখ: ১৩ কার্তিক ১৪২৯

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা

হইল:

- ১) জনাব কাজী শাহজাহান, সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (উপসচিব) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ (মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)
- ২) উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৩) উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৪) উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৫) সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৬) সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৭) সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৮) হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট
- ৯) অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট

২৯-১০-২০২২

দেবব্রত দাস

সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)

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

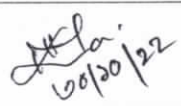
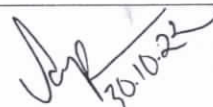



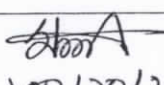
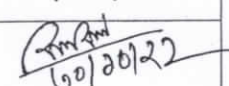
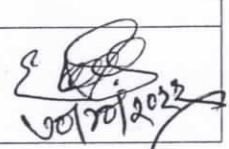
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

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 প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা শিট

প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ৩০-১০-২০২২ ইং

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণার্থী নাম ও পদবী	অফিস ঠিকানা	স্বাক্ষর
১।	জনাব মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০/১০/২২
২।	জনাব অরূপ কুমার বিশ্বাস উপপরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০/১০/২২
৩।	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০.১০.২২
৪।	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০.১০.২২
৫।	জনাব মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০/১০/২২
৬।	জনাব এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০/১০/২২
৭।	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০/১০/২২
৮।	জনাব এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট	 ৩০/১০/২২



ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

প্রধান অতিথি: আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট

প্রশিক্ষকঃ জনাব কাজী শাহজাহান

সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (উপসচিব)
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ



তারিখ: ৩০ অক্টোবর, ২০২২ খ্রি:





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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩৮.০০২.১৯.৭২৭

তারিখ: ২২ চৈত্র ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
০৫ এপ্রিল ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

নোটিশ

বিষয়: ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩ এর ২.২ নং কার্যক্রম বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ২.২.১ সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী “ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” আগামী ০৫ এপ্রিল ২০২৩ তারিখ বুধবার দিনব্যাপী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

উক্ত প্রশিক্ষণটি উদ্বোধন ও স্বাগত বক্তব্য রাখবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) জনাব তাহমিনা ইয়াসমিন।

উক্ত প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষক হিসেবে উপস্থিত থাকবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) ও ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার আহবায়ক জনাব অরুণ কুমার বিশ্বাস এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) ও ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ফোকাল পয়েন্ট জনাব মোঃ নাজমুল হক।

২। উক্ত প্রশিক্ষণে যথাসময়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

০৫-০৪-২০২৩

দেবরত দাস

সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)

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

- ১। জনাব তাহমিনা ইয়াসমিন, মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট (মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য);
- ২। উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৩। উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৪। উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৫। সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৬। সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৭। সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৮। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট ;
- ৯। নোটিশ বোর্ড, হাইড্রোকার্বন ইউনিট। এবং
- ১০। অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট।।




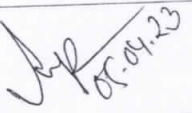
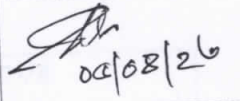

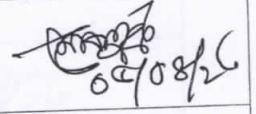
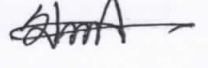

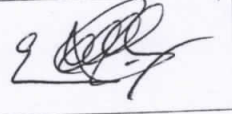
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১০৬০, ৮৩৯১০৬২ 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 প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা শিট
প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ০৫-০৪-২০২৩ ইং

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



ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

উদ্বোধন ও স্বাগত বক্তব্যঃ **তাহমিনা ইয়াসমিন**
মহাপরিচালক (জিভিরিক দায়িত্ব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট।

প্রশিক্ষকঃ অবুপ কুমার বিশ্বাস
উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) ও আহ্বায়ক ইনোভেশন টিম
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
এবং

মোঃ নাজমুল হক
সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) ও ফোকাল পয়েন্ট ইনোভেশন টিম
হাইড্রোকার্বন ইউনিট



তারিখ: ০৫ এপ্রিল ২০২৩ খ্রি:





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

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা ১০০০

নম্বর: ২৬.০৬.০০০০.০০০.৩৬.০০২.২২

তারিখ: ০২/০৬/২০২৬

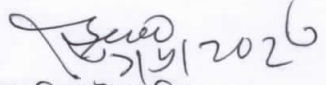
নোটিশ

বিষয়: ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩ এর ২.২ নং কার্যক্রম বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ২.২.১ সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী “ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ” আগামী ৪ জুন ২০২৩ তারিখ দিনব্যাপী হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে।

উক্ত প্রশিক্ষণটি উদ্বোধন করবেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) জনাব তাহমিনা ইয়াসমিন।

২। উক্ত প্রশিক্ষণে যথাসময়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য বলা হলো।


তাহমিনা ইয়াসমিন
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
(অতিরিক্ত দায়িত্ব)
৮৩৯১০৭৫
hcu@hcu.org.bd

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

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

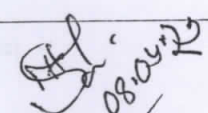

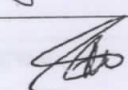
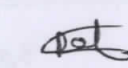
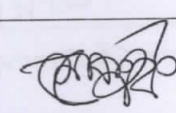
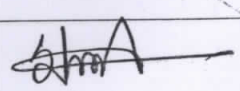
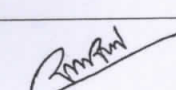
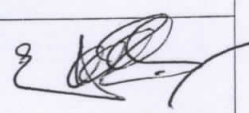
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ৮৩৯১০৬০, ৮৩৯১০৬২ 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 প্রশিক্ষণার্থীদের হাজিরা শিট
প্রশিক্ষণের বিষয়ঃ ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ

তারিখঃ ০৪-০৬-২০২৩ ইং

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

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

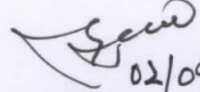
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৭৫, ৮৩৯১০৮৫, ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd, ওয়েবঃ www.hcu.org.bd

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ - এর কর্মসম্পাদন সূচক ২.২.২ [ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত] অনুযায়ী ২০২২-২৩ অর্থবছরের এ হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর অর্জন-

২০২২-২৩ অর্থবছরে উদ্ভাবন খাতে মোট বরাদ্দ	৩,০০,০০০ টাকা
৪র্থ ত্রৈমাসিক (০১ এপ্রিল, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৩) পর্যন্ত মোট খরচ	২,৯৯,৮৪০ টাকা
অবশিষ্ট	১৬০ টাকা
বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	৯৯.৯৪ %
কর্মসম্পাদন সূচক ২.২.২ [ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত] অনুযায়ী অর্জন	৩


02/09/2023
মহাপরিচালক
হাইড্রোকার্বন ইউনিট

মজুরি ও বরাদ্দের দাবিসমূহ (পরিচালন): ১৪২০১-সচিবালয়, ছালামী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

(অঃ কসমূহ হাজার টাকায়)

প্রাতিষ্ঠানিক খুপ/কোড	অপ্যারেশন কোড	অর্থনৈতিক খুপ/কোড	বিবরণ	সংশোধিত ২০২২-২৩	বাজেট ২০২২-২৩
	৪		মূলধন ব্যয়		
	৪১		অর্থনৈতিক সম্পদ		
	৪১১২		যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি		
	৪১১২২০২		কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক	০	২০,০০
	৪১১২৩১০		অফিস সরঞ্জামাদি	৮,০০	৮,০০
	৪১১২৩১৪		আসবাবপত্র	৪,১২	১৫,০০
			উপমোট - যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি:	১২,১২	৪৩,০০
			উপমোট - অর্থনৈতিক সম্পদ:	১২,১২	৪৩,০০
			উপমোট - মূলধন ব্যয়:	১২,১২	৪৩,০০
			মোট - সচিবালয়, ছালামী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ:	১২,০৭,১০	১৩,৭৮,১০

১৪২০১০১১২২০২৩

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ছালামী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

প্রাতিষ্ঠানিক খুপ/কোড	অপ্যারেশন কোড	অর্থনৈতিক খুপ/কোড	বিবরণ	সংশোধিত ২০২২-২৩	বাজেট ২০২২-২৩
	৩		আবর্তক ব্যয়		
	৩১		কর্মচারীদের প্রতিদান (Compensation)		
	৩১১১		নগদ মজুরি ও বেতন		
	৩১১১১০১		মূল বেতন (অফিসার)	৪৪,০০	৫৭,০০
	৩১১১২০১		মূল বেতন (কর্মচারী)	৪,৪০	৪,৮০
	৩১১১৩০২		যাতায়াত ভাতা	১২	২৭
	৩১১১৩০৬		শিক্ষা ভাতা	৬০	৮৫
	৩১১১৩১০		বাড়ি ভাড়া ভাতা	২৫,৩১	৩২,৭৯
	৩১১১৩১১		টিকিৎসা ভাতা	২,৩৪	২,৯০
	৩১১১৩১২		মোবাইল/সেলফোন ভাতা	২০	২০
	৩১১১৩১৩		আবাসিক টেলিফোন নগদায়ন ভাতা	১,০০	৯০
	৩১১১৩১৪		টিফিন ভাতা	৮	১০
	৩১১১৩১৬		ধোলাই ভাতা	৫	১০
	৩১১১৩২৫		উৎসব ভাতা	৫,১৫	১০,৩২
	৩১১১৩২৭		অধিকাল ভাতা	২,৫০	৩,০০
	৩১১১৩২৮		প্রায়ী ও বিনোদন ভাতা	২,৬২	৩,০০
	৩১১১৩৩১		আপ্যায়ন ভাতা	১৫	২০
	৩১১১৩৩২		সন্মানী ভাতা	২,৫০	২,৫০
	৩১১১৩৩৫		বাংলা নববর্ষ ভাতা	৮৮	১,০৭
			উপমোট - নগদ মজুরি ও বেতন:	৯২,০০	১,২০,০০
			উপমোট - কর্মচারীদের প্রতিদান (Compensation):	৯২,০০	১,২০,০০

৩২ পণ্য ও সেবার ব্যবহার

প্রাতিষ্ঠানিক খুপ/কোড	অপ্যারেশন কোড	অর্থনৈতিক খুপ/কোড	বিবরণ	সংশোধিত ২০২২-২৩	বাজেট ২০২২-২৩
	৩২১১		প্রশাসনিক ব্যয়		
	৩২১১১০৬		আপ্যায়ন ব্যয়	১,০০	২,০০
	৩২১১১১১		সেমিনার/কনফারেন্স ব্যয়	১০,০০	১০,০০
	৩২১১১১৩		বিদ্যুৎ ৭৫%	২০	২০
	৩২১১১১৫		পানি	১৫	১৫
	৩২১১১১৬		কুরিয়ার	৩০	৩০
	৩২১১১১৭		ইন্টারনেট/ ফ্যাক্স/ টেলিগ্রাম	১,৫০	২,০০
	৩২১১১১৯		ডাক	৩০	৩০
	৩২১১১২০		টেলিফোন	১,০০	১,০০
	৩২১১১২৫		প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয়	৫,০০	৫,০০
	৩২১১১২৭		বইপত্র ও সাময়িকী	১,০০	২,০০
	৩২১১১২৮		প্রকাশনা	৫,০০	৭,০০
	৩২১১১৩০		যাতায়াত ব্যয়	৩০	৩০
	৩২১১১৩১		আউটসোর্সিং	২৬,০০	২৬,০০

মঞ্জুরি ও বরাদ্দের দাবিসমূহ (গরিচালন): ১৪২০১-সচিবালয়, ছালানী ও বনিজ সম্পদ বিভাগ

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

প্রাতিষ্ঠানিক গ্রুপ/কোড	অপারেশন কোড	অর্থনৈতিক গ্রুপ/কোড	বিবরণ	সংশোধিত ২০২২-২৩	বাজেট ২০২২-২৩
			উপমোট - প্রশাসনিক ব্যয়:	৪১,৭৪	৪৬,২৪
৩২৩১		প্রশিক্ষণ			
৩২৩১৩০১		প্রশিক্ষণ	৫০%	৩০,০০	৩০,০০
			উপমোট - প্রশিক্ষণ:	৩০,০০	৩০,০০
৩২৪৩		পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট			
৩২৪৩১০১		পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট	৫০%	২,৫০	২,৫০
৩২৪৩১০২		গ্যাস ও ছালানী		৪,৫০	৪,৫০
			উপমোট - পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট:	৮,০০	৮,০০
৩২৪৪		ভ্রমণ ও বদলি			
৩২৪৪১০১		ভ্রমণ ব্যয়		১৮,৫০	৩৭,০০
			উপমোট - ভ্রমণ ও বদলি:	১৮,৫০	৩৭,০০
৩২৫৫		মুদ্রণ ও মনিহারি			
৩২৫৫১০৪		স্ট্যাম্প ও সিল		২৫	২৫
৩২৫৫১০৫		অন্যান্য মনিহারি		২,৫০	৫,০০
			উপমোট - মুদ্রণ ও মনিহারি:	২,৭৫	৫,২৫
৩২৫৭		পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়			
* ৩২৫৭১০১		কনসালটেন্সি		৪,০০	৪৪,০০
* ৩২৫৭১০৩		গবেষণা		৪,০০	৮০,০০
৩২৫৭১০৫		উদ্ভাবন		৩,০০	১২,০০
৩২৫৭১০৬		শুধাচার		২,০০	২,০০
			উপমোট - পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়:	১৫,০০	১,৩৮,০০
৩২৫৮		মেরামত ও সংরক্ষণ			
৩২৫৮১০১		মোটরযান		৩,৫০	৩,৫০
৩২৫৮১০২		আসবাবপত্র		২,০০	২,০০
৩২৫৮১০৩		কম্পিউটার		৪,০০	৬,০০
৩২৫৮১০৪		অফিস সরঞ্জামাদি		৩,৫০	৫,০০
* ৩২৫৮১০৫		মোটরযান রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়		৬,০০	২,০০
			উপমোট - মেরামত ও সংরক্ষণ:	১৯,০০	২৫,৫০
			উপমোট - পণ্য ও সেবার ব্যবহার:	১,৪৫,০০	৩,০০,০০
			উপমোট - আবর্তক ব্যয়:	২,৩৭,০০	৪,২০,০০
৪		মূলধন ব্যয়			
৪১		অর্থনৈতিক সম্পদ			
৪১১২		যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি			
৪১১২২০২		কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক		৫৪	১১,০০
৪১১২৩০১		অফিস সরঞ্জামাদি		৬,০০	৬,০০
৪১১২৩১৪		আসবাবপত্র		০	৭,০০
			উপমোট - যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি:	৬,৫৪	২৪,০০
			উপমোট - অর্থনৈতিক সম্পদ:	৬,৫৪	২৪,০০
			উপমোট - মূলধন ব্যয়:	৬,৫৪	২৪,০০
			মোট - হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ছালানী ও বনিজ সম্পদ বিভাগ:	২,৪৩,৫৪	৪,৪৪,০০
			মোট - সচিবালয়, ছালানী ও বনিজ সম্পদ বিভাগ:	১৪,৫০,৬৪	১৮,২২,১০
			মোট - সাধারণ কার্যক্রম:	১৪,৫০,৬৪	১৮,২২,১০

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

স্মারক নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.২

তারিখ: ২১ পৌষ ১৪২৯

০৫ জানুয়ারি ২০২৩

বিষয়: ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরণ।

সূত্র: ২৮.০০.০০০০.০১১.৯৯.০০৪.১৮.১৭৮; তারিখঃ ২৯ ডিসেম্বর ২০২২

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন (হার্ডকপি ও সফটকপি) সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় কার্যার্থে এতৎসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মোতাবেক।

৫-১-২০২৩

ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

ফোন: ৮৩৯১০৭৫

ফ্যাক্স: ৮৩৯১১১৩

ইমেইল: hcu@hcu.org.bd

সচিব

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

দৃষ্টি আকর্ষণঃ যুগ্মসচিব, আইসিটি শাখা, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

স্মারক নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.২/১

তারিখ: ২১ পৌষ ১৪২৯

০৫ জানুয়ারি ২০২৩

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট।

৫-১-২০২৩

ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)



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

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৭৮৭

তারিখ: ২৮ বৈশাখ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১১ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অফিস আদেশ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ২.২.৫ দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত শীর্ষক কর্মসম্পাদন সূচক বাস্তবায়ন এর লক্ষ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইনোভেশন টিম এর সদস্যগণ উপ-পরিচালক জনাব শিহাব মাহমুদ, সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) জনাব দেবব্রত দাস, সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) জনাব মোঃ নাজমুল হক এবং সহকারী পরিচালক (অপারেশন) জনাব এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ আগামী ১৩ মে ২০২৩ থেকে ১৫ মে ২০২৩ খ্রিঃ তারিখে সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড, সিলেট ভ্রমণ করে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শন করবেন এবং সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণের সাথে মতবিনিময় সভায় মিলিত হবেন।

২। এ আদেশ সরকারি কার্যার্থে অবিলম্বে জারি হবে।

১১-০৫-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

৮৩৯১০৭৫

hcu@hcu.org.bd

নম্বর: ২৮.০৬.০০০০.০০০.৩১.০০৫.১৮.৭৮৭/১ (৭)

তারিখ: ২৮ বৈশাখ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১১ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান-এর দপ্তর, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজসম্পদ কর্পোরেশন (পেট্রোবাংলা);
- ২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড;
- ৩। উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৪। সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব), উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৫। সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা), উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি), হাইড্রোকার্বন ইউনিট;
- ৬। সহকারী পরিচালক (অপারেশন), উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন), হাইড্রোকার্বন ইউনিট এবং
- ৭। অফিস কপি, হাইড্রোকার্বন ইউনিট।।



১১-০৫-২০২৩

তাহমিনা ইয়াসমিন

মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

পরিদর্শন প্রতিবেদন

ভ্রমণ শুরুর তারিখ: ১৩/০৫/২০২৩

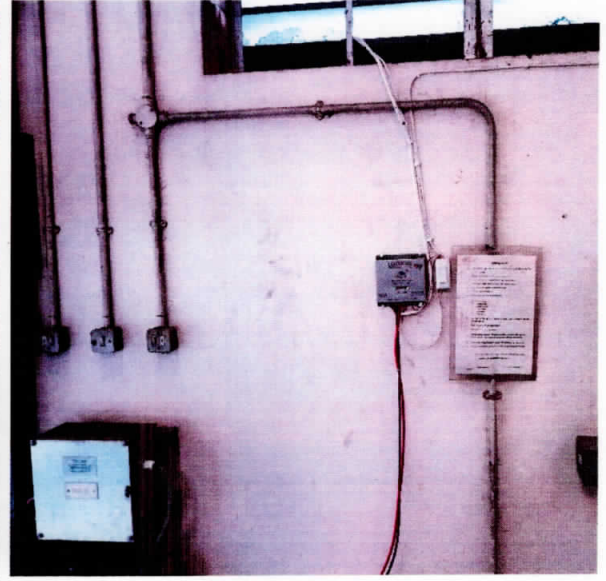
ভ্রমণ শেষ করার তারিখ: ১৫/০৫/২০২৩

পরিদর্শনকৃত প্রতিষ্ঠানের নাম: সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড, সিলেট।

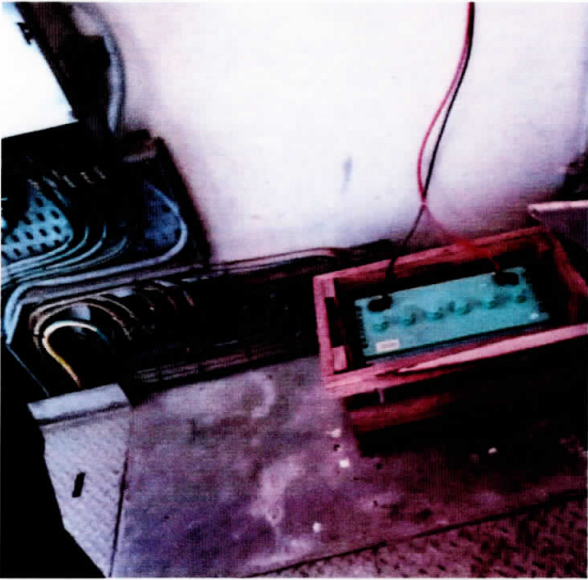
১৩/০৫/২০২৩: সকাল ০৬.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটে কর্মরত সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) জনাব দেবব্রত দাস, সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) জনাব মো: নাজমুল হক এবং সহকারী পরিচালক (অপারেশন) জনাব এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ গণপরিবহনযোগে সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড, সিলেট এর উদ্দেশ্যে যাত্রা করি।

১৪/০৫/২০২৩: সকাল ৯.৩০ ঘটিকায় উক্ত প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের সাথে সৌজন্য সাক্ষাত শেষে অন্যান্য কর্মকর্তা ও স্টাফদের সাথে এক মতবিনিময় সভায় অংশগ্রহণ করা হয়। মত বিনিময় সভায় তাদের প্রতিষ্ঠানের কৈলাশটিলা গ্যাস ফিল্ড কর্তৃক ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার আলোকে বাস্তবায়িত “কৈলাশটিলা এমএসটিই প্লান্টের কন্ট্রোল রুম ও জেনারেটর রুমে সোলার প্যানেলের মাধ্যমে এমআরজেপি লাইটিং ব্যবস্থা চালুকরণ” সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা হয়। আলোচনা শেষে সরেজমিনে উক্ত উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শন করা হয়। এ সময় ইনোভেশন টিমের সদস্যসহ বেশ কয়েকজন কর্মকর্তা আমাদেরকে উদ্ভাবনী উদ্যোগ এর বৃত্তান্ত, উপাদানসমূহ ও কার্য প্রক্রিয়া সম্পর্কে বিস্তারিত তুলে ধরেন। এর অংশ হিসাবে প্রকৌ. মো: শরিফুল ইসলাম ব্যবস্থাপক (প্লান্ট অপারেশন) এমএসটিই প্লান্ট পরিদর্শন করান। ১৫/০৫/২০২৩ তারিখ হরিপুর গ্যাস ফিল্ড-এ সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয় এর উপস্থিতিতে সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর ইনোভেশন অফিসার প্রকৌ. মোঃ ফারুক হোসেন এর সাথে মতবিনিময় সভায় অংশগ্রহণ করা হয় এবং সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লিমিটেড এর ইনোভেশন পরিকল্পনার বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা হয়। পরিদর্শন শেষে রাত ৮.০০ ঘটিকায় আমরা ঢাকার উদ্দেশ্যে গণপরিবহনযোগে যাত্রা করি।

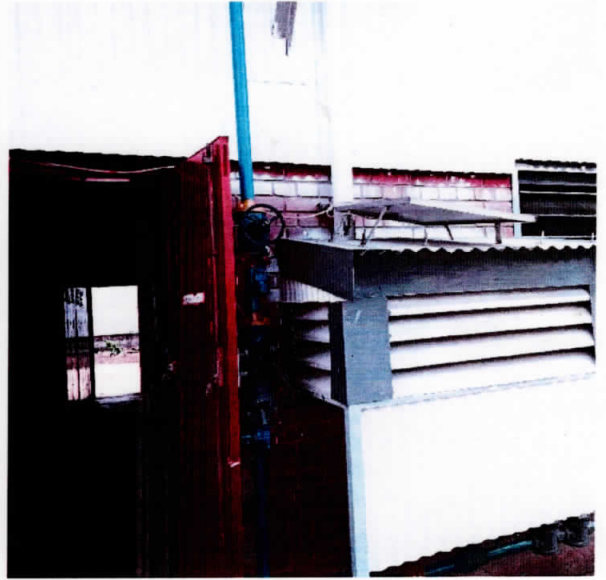




কন্ট্রোল বোর্ড



ব্যাটারী



সোলার প্যানেল



লাইট



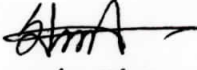
এমএসটিই প্লান্টের কন্ট্রোল রুম

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

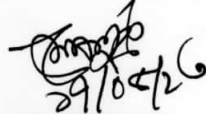
[Handwritten signature]

প্রতিবেদনটি সদয় বিবেচনার জন্য মহাপরিচালক, হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ বরাবর উপস্থাপন করা হলো।

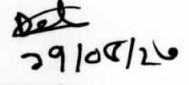


২৭/০৫/২০২৬

এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ
সহকারী পরিচালক (অপারেশন)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ
সম্পদ বিভাগ



২৭/০৫/২৬
মো: নাজমুল হক
সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও
খনিজ সম্পদ বিভাগ



২৭/০৫/২৬
দেবপ্রসাদ দাস
সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও
হিসাব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও
খনিজ সম্পদ বিভাগ