

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 গণপূর্তি অধিদপ্তর, পূর্তি ভবন, ঢাকা  
 সংস্থাপন শাখা - ১  
[www.pwd.gov.bd](http://www.pwd.gov.bd)

বিষয় : জাতীয় শুকাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত গণপূর্তি অধিদপ্তরের নেতৃত্বে কমিটির ২০১৭-১৮ সালের ১ম সভার কার্যবিবরণীঃ

সভাপতি	জনাব মোহাম্মদ রফিকুল ইসলাম, প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্তি অধিদপ্তর, ঢাকা।
সভার তারিখ	২৭-০৯-২০১৭ সকাল ১১.৩০ ঘটিকা
সভার স্থান	প্রধান প্রকৌশলীর সভাকক্ষ

সভাপতি মহোদয় সবাইকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়নের নিমিত্ত মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত গৃহায়ন ও গণপূর্তি মন্ত্রণালয়ের চলমান কার্যক্রমের ভিত্তিতে ২০১৭-১৮ সালের জন্য প্রস্তুতকৃত জাতীয় শুকাচার কর্মপরিকল্পনা এবং কর্মপরিকল্পনা পরীবিক্ষণ ছকে বর্ণিত কার্যক্রম মোতাবেক গৃহীত সিদ্ধান্ত সমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি কমিটির সদস্য নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন) সভায় উপস্থাপন করেন।

## ২. গত সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন ও অগ্রগতিঃ

ক্রম	বিষয়/ আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
১.	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত ছক অনুযায়ী এ মন্ত্রণালয়ের চলমান কার্যক্রমের ভিত্তিতে ২০১৭-১৮ সালের জন্য প্রস্তুতকৃত জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ও অগ্রগতি পরিবীক্ষণ কাঠামো অনুযায়ী কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে।		
	১.১ নেতৃত্বে কমিটির সভা :	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য নিয়মিত (প্রতি কোয়ার্টারে) নেতৃত্বে কমিটির সভা করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)
	১.২ অংশীজনের অংশগ্রহণে সভা :	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ২টি অংশীজনের অংশগ্রহণে সভা দুটি করার জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	সংশ্লিষ্ট তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
	১.৩ সচেতনতা বৃদ্ধিমূলক সভা :	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ২টি সভা করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)

*for...  
2017*

ক্রম	বিষয়/ আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
১.৪	<p>শুন্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নে মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সচেতনতা বৃদ্ধিমূলক প্রশিক্ষণ :</p> <p>এ বিষয়ে ২০১৭-১৮ বছরে ৩০০ জনকে প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রা আছে। এ বিষয়ে ট্রেনিং এখন পর্যন্ত শুরু হয় নাই। দুট প্রশিক্ষণ শুরু করার বিষয়ে প্রধান প্রকৌশলী মহোদয় নির্দেশ প্রদান করেন।</p>	প্রশিক্ষণ দুট শুরু করার জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	পরিচালক, পিডিইউডি ট্রেনিং একাডেমি
১.৫	<p>অনলাইন রেসপন্স সিস্টেম চালু :</p> <p>তত্ত্বাধায়ক প্রকৌশলী (সমন্বয়) আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন। তিনি জানান দাপ্তরিক কাজের ২% কাজ অনলাইন রেসপন্স সিস্টেমে করার লক্ষ্যমাত্রা আছে। Complain Management System, টেক্সার আপলোড, বিভিন্ন সরকারি আদেশ ওয়েবসাইটে প্রকাশ, বাজেট বরাদ্দ ওয়েবসাইটে প্রকাশ, কাজের অগ্রগতির প্রতিবেদন ইমেইল এ প্রেরণ, দরপত্রের কোনো বিষয়ে স্পষ্টীকরণের প্রয়োজন হলে সংশ্লিষ্ট বিভাগের ই-মেইল এর মাধ্যমে জবাব প্রদান সহ মোট ৬টি বিষয়ে পিডিইউডি-তে বর্তমানে অনলাইন রেসপন্স সিস্টেম চালু আছে। লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বিভিন্ন বিষয়ে অনলাইন রেসপন্স সিস্টেম চালুর জন্য কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ এর জন্য উপস্থিত সদস্যগণ আলোচনা করেন।</p>	নতুন অনলাইন রেসপন্স সিস্টেম চালুর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	তত্ত্বাধায়ক প্রকৌশলী (সমন্বয়)/ নির্বাহী প্রকৌশলী, MIS Cell
১.৬	<p>ভিডিও কনফারেন্স সিস্টেম :</p> <p>প্রধান প্রকৌশলী মহোদয় ভিডিও কনফারেন্স সিস্টেম চালুর বিষয়ে সভার দৃষ্টি আকর্ষণ করেন এবং দুট চালু করার প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে বলে অভিমত ব্যক্ত করেন। নির্বাহী প্রকৌশলী, এমআইএস সেল বলেন, প্রধান প্রকৌশলী দপ্তরে ভিডিও কনফারেন্স সিস্টেম এর ব্যবস্থা বিদ্যমান রয়েছে, তবে অন্যান্য জোন সমূহে এখনো ভিডিও কনফারেন্স সিস্টেম ইঙ্গিটল না থাকায় এখন ভিডিও কনফারেন্স করা যাচ্ছে না।</p> <p>প্রধান প্রকৌশলী মহোদয় আগামী সপ্তাহের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত: পক্ষে রাজশাহী, খুলনা ও চট্টগ্রাম জোনের সাথে স্কাই পি এর মাধ্যমে ভিডিও কনফারেন্স সিস্টেম চালু করার নির্দেশ দেন।</p>	রাজশাহী, খুলনা ও চট্টগ্রাম জোনের সাথে আগামী ১৫ দিনের মধ্যেই ভিডিও কনফারেন্স করার জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	নির্বাহী প্রকৌশলী, MIS Cell
১.৭	<p>ই-টেক্সার :</p> <p>সকল ক্রয় কার্যক্রম ই-টেক্সার এর মাধ্যমে সম্পন্ন করার লক্ষ্যমাত্রা আছে। সরকারের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী সকল কাজ ই-টেক্সারের মাধ্যমে সম্পন্ন করার বিষয়ে সকলে একমত পোষণ করেন।</p>	সকল ক্রয় কার্যক্রম ই-টেক্সারের মাধ্যমে সম্পন্ন করতে হবে।	মাঠ পর্যায়ের সকল জোন সার্কেল/বিভাগ অফিস সমূহ।
১.৮	<p>উন্নাবনী ধারণা বাস্তবায়ন :</p> <p>CMS (Complain Management System), ভবনের ছাদে ট্ব/বৃক্ষ রোপন এবং গাছের নাম ও নাম্বারিংসহ গাছের পরিচিতি সহ মোট ৩ টি বিষয়ে উন্নাবনী ধারণা বাস্তবায়ন করা হয়েছে বলে তত্ত্বাধায়ক প্রকৌশলী (সমন্বয়) জানান।</p>	আরো উন্নাবনী ধারণা বাস্তবায়নের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	সকল গণপুর্ত বিভাগ/ আরবরিকালচা র গণপুর্ত বিভাগ

ক্রম	বিষয়/ আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
	<p>১.৯ ই-ফাইলিং চালুকরণ :</p> <p>নির্বাহী প্রকৌশলী MIS Cell জানান ই ফাইলিং কার্যক্রমে সকল সরকারি সংস্থার মধ্যে গণপূর্ত অধিদপ্তর ৭৮ তম অবস্থানে আছে। তাছাড়া শুক্রাচার কর্মপরিকল্পনা অনুসারে দাপ্তরিক নথির ১০% ই-ফাইলিং এর মাধ্যমে নিষ্পত্তি করতে হবে। ইতোমধ্যে সংস্থাগন শাখা সমূহে বেশ কয়েকটি বিষয়ের উপর ই-ফাইলিং এর মাধ্যমে নিষ্পত্তি হচ্ছে।</p>	<p>প্রধান প্রকৌশলী দপ্তরের সকল শাখা সমূহে দৃত ই- ফাইলিং চালু করতে হবে।</p>	<p>তত্ত্বাধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)/ (সমষ্টয়)/ পিপিসি/ উন্নয়ন, নির্বাহী প্রকৌশলী, MIS Cell</p>

আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যদের ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

১০৩০/৮৩/১৭  
(মোহাম্মদ রফিকুল ইসলাম)

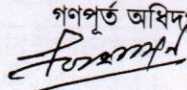
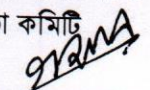
প্রধান প্রকৌশলী  
গণপূর্ত অধিদপ্তর

ও

সভাপতি

জাতীয় শুক্রাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত

গণপূর্ত অধিদপ্তরের নেতৃত্বকারী কমিটি

তারিখ: ২৩/০৩/১৪২৪ পঞ্জাব  
০৮/১০/২০১৭ খ্রি!

নং-২৫.৩৬.০০০০.২১১.০৬.১০৩. ১৬৭৮/৩০

অনুলিপিঃ জাতার্থে/কার্যার্থেঃ

- ১। সচিব, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
  - ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, (সওস)/(পওবিপ্র)/স্বাস্থ্য/ই/এম, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
  - ৩। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী \_\_\_\_\_ জোন \_\_\_\_\_
  - ৪। তত্ত্বাধায়ক প্রকৌশলী \_\_\_\_\_ সার্কেল \_\_\_\_\_
  - ৫। উপ-সচিব (উন্নয়ন অধিশাখা-৯), গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
  - ৬। উপ-সচিব (প্রশাসন-৩ অধিশাখা), গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- প্রান্তীয় প্রকৌশলী মোঃ নজির ইসলাম বিভাগ টেক্স

(মোঃ নজির ইসলাম)  
তত্ত্বাধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)

গণপূর্ত অধিদপ্তর

ও

সদস্য সচিব

জাতীয় শুক্রাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত

গণপূর্ত অধিদপ্তরের নেতৃত্বকারী কমিটি  
