



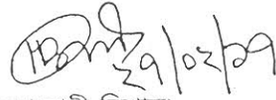
১০.	১২ মে ২০১৫	বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে ছাত্র/ছাত্রীর সংখ্যা সীমিত করতে হবে। পাবলিক কলেজগুলোকে পাবনা বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতায় এবং প্রাইভেট কলেজগুলোকে জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের আওতা এ্যাফিলিয়েটেড করার বিষয়ে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।
১১.	১১ আগস্ট ২০১৫	দেশের জেলা শহরের পুকুর/জলাশয়গুলো উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের শর্তাবলি প্রতিপালনসহ একটি যথাযথ দলিল প্রণয়ন করে স্বল্প মেয়াদে যথোপযুক্ত শর্ত আরোপসহ মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় লিজ-দিয়ে তাঁদের মাধ্যমে পুনঃখনন করে মৎস্য চাষ উপযোগী করে গ্রাডে তুলতে হবে। উল্লেখ্য, উক্ত পুকুর/জলাশয়ে আশে পাশের বৃষ্টির পানি জমা হওয়ার ব্যবস্থা রাখতে হবে। স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয় এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
১২.		নৌ-বুট গুলোর চলাচল স্বাভাবিক পর্যায়ে রাখা এবং নদীর নাব্যতার জন্য বছর ভিত্তিক maintenance ডেজিং-এর সংস্থান রাখতে হবে।
১৩.		নদীর নাব্যতা স্বাভাবিক পর্যায়ে রাখার লক্ষ্যে নদীর সংযোগস্থলে যে খাল-বিল রয়েছে তা ডেজিং-এর প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
১৪.	০১ সেপ্টেম্বর ২০১৫	বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি, ভৌগোলিক অবস্থান, জলবায়ু ইত্যাদি বিবেচনায় নদী ভাঙানের কারণ এবং এর প্রতিকার সংক্রান্ত একটি সামগ্রিক গবেষণা করতে হবে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এ গবেষণার যথাযথ উদ্যোগ গ্রহণ করবে।
১৫.	১০ নভেম্বর ২০১৫	ঢাকা শহরের কোথায় কোথায় বহুতল ভবন নির্মিত হবে এবং এর কারিগরি বিশ্লেষণ সম্বলিত একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ নীতিমালা হওয়া প্রয়োজন। রাজউক এ বিষয়ে নীতিমালা প্রণয়নের উদ্যোগ গ্রহণ করবে। পরবর্তীতে অনুমোদিত নীতিমালার ভিত্তিতে ঢাকা শহরের বহুতল ভবনের জায়গা/স্থান, ভবনের উচ্চতা অর্থাৎ কত তলার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা হবে এবং ভবন সংক্রান্ত অন্যান্য কারিগরি বিষয়াদিসহ "স্ট্যান্ডার্ড ভবন" নির্মাণ পরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে।
১৬.	১৪ নভেম্বর ২০১৫	বাধ্যতামূলকভাবে প্রতিটি নতুন ভবনে সোলার প্যানেলের সংস্থান রাখার এবং জলোচ্ছ্বাস, সাইক্লোনের পানি যাতে সহজে সরে যেতে পারে সেজন্য একতলা পরিমাণ পিলারের উপর ভবন নির্মাণ করতে হবে।
১৭.		ভবিষ্যতে সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ তাদের প্রকল্পে দাপ্তরিক/বাণিজ্যিক/আবাসিক ভবন নির্মাণ সংক্রান্ত প্রকল্পের নকশা প্রণয়নকালে বাধ্যতামূলকভাবে জলাধার/পুকুর/লেকের সংস্থান রাখতে হবে। প্রতিটি ভবনের ছাদের বৃষ্টির পানি আলাদা ড্রেন করে জলাধার/পুকুর/লেকে সংরক্ষণ ও ব্যবহারের ব্যবস্থা রাখতে হবে। বৃষ্টির পানির ড্রেনের সাথে স্যুয়ারেজ লাইনের যেন কোন সংযোগ না থাকে সে বিষয়টি গুরুত্বের সাথে লক্ষ্য রাখতে হবে।
১৮.		সকল স্কুল/কলেজের ভবন নির্মাণের নকশা প্রণয়নের সময় ভবনের ক্লাসরুমসহ সকল কক্ষে পর্যাপ্ত ভ্যান্টিলেশনের সংস্থান রাখতে হবে।
১৯.		যে কোন অর্থনৈতিক অঞ্চল স্থাপনের পরিকল্পনায় বাধ্যতামূলকভাবে জলাধার/পুকুর/লেকের সংস্থান রাখতে হবে যাতে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ও ব্যবহারের ব্যবস্থা থাকবে।
২০.		প্রতিটি বিসিক শিল্প এলাকায় Central Effluent Treatment Plant (CETP)-এর ব্যবস্থা থাকতে হবে এবং তা নির্ধারিত হারে অর্থ প্রদানের মাধ্যমে বাধ্যতামূলক ব্যবহারের নিশ্চয়তা বিধানের জন্য বিসিক যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
২১.	প্রতিটি বিসিক শিল্প এলাকায় একটি জলাধার/পুকুর/লেক/খালের সংস্থান রাখতে হবে যাতে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ও ব্যবহার করা যায়।	
২২.	০৮ ডিসেম্বর ২০১৫	ক্ষুদ্র খণ্ডের পরিবর্তে ক্ষুদ্র সঞ্চয় পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।
২৩.	২৮ জুন ২০১৬	প্রতিটি সরকারি প্রতিষ্ঠান, বহুজাতিক কোম্পানি, ব্যাংক, গার্মেন্টস ইত্যাদিতে নিজ উদ্যোগে ডে-কেয়ার সেন্টার স্থাপন করতে হবে এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে কোন শিল্প প্রতিষ্ঠান জায়গা প্রদানে সম্মত হলে সেখানে সরকারি সহায়তায় ডে-কেয়ার সেন্টার স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
২৪.	২১ জুলাই ২০১৬	পানিসম্পদ মন্ত্রণালয় খাল, নদী ও সমুদ্র পাড়ে বাঁধের উচ্চতা নির্দিষ্ট করে নীতিমালা/নির্দেশিকা প্রণয়ন করবে এবং তা অনুসরণ করে ভবিষ্যতে এ জাতীয় প্রকল্প গ্রহণ করতে হবে।

অপর পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য

113

২৫.	১৬ আগস্ট ২০১৬	সরকারি স্থাপনা নির্মাণে সিল্ট দিয়ে নির্মিত ইট/হলো ব্লকের ব্যবহারের জন্য গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয় প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
২৬.	২৩ আগস্ট ২০১৬	প্রতিটি বিভাগীয় প্রধান কার্যালয়ের Exterior Design যথাসম্ভব একরকম হতে হবে যাতে বাইরে থেকে দেখেই বোঝা যায় এটি বিভাগীয় প্রধান কার্যালয়।
২৭.		ভবিষ্যতে বহুতল অফিস ভবন নির্মাণের ক্ষেত্রে অডিটোরিয়াম/সেমিনার হল ভবনের নীচ তলায়/ ১ম তলায় সংস্থান রেখে নকশা প্রণয়ন করতে হবে।
২৮.	০৬ সেপ্টেম্বর ২০১৬	ভবিষ্যতে আলাদাভাবে 'বিসিক-শিল্পনগরী' না করে দেশের প্রত্যেক বিশেষ অর্থনৈতিক জোনে বিসিক কর্তৃক প্লট কিনে শিল্পনগরী প্রতিষ্ঠা করতে হবে।
২৯.	০৪ অক্টোবর ২০১৬	সোলার প্যানেলের মাধ্যমে পারিবারিক পর্যায়ে উৎপাদিত সৌর বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে সরবরাহের লক্ষ্যে বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিবর্গের মাধ্যমে গবেষণা/পরীক্ষা করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
৩০.	২৫ অক্টোবর ২০১৬	প্রত্যেক বিভাগে একটি ক্যাম্পার হাসপাতাল স্থাপনের বিষয়ে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় উদ্যোগ গ্রহণ করবে।
৩১.	১০ নভেম্বর ২০১৬	প্রকল্প প্রস্তাবের অঙ্গভিত্তিক ব্যয় বিভাজনে কাজের পরিমাণ থোক লেখার পরিবর্তে সুনির্দিষ্টভাবে উল্লেখ করতে হবে।
৩২.		সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ কর্তৃক প্রত্যেকটি মহাসড়কের সাথে বৃষ্টির পানি নিষ্কাশনের জন্য জলাধারের সংস্থান রাখতে হবে এবং এটি কাউকে লিজ দেয়া যাবে না।"
৩৩.		ভূমি অধিগ্রহণের ক্ষেত্রে ধানি জমি যথাসম্ভব বাদ দিয়ে অনাবাদি জমি বা ডুবচর নিতে হবে।
৩৪.		ভূমি অধিগ্রহণকালে সর্বশেষ রেজিস্ট্রেশন দর অনুযায়ী এলাকার জনগণকে ভূমির ন্যায্যমূল্য ও ক্ষতিপূরণ দেয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।
৩৫.	২২ নভেম্বর ২০১৬	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় কর্তৃক উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ক্রয়কৃত গাড়ীগুলোর একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ Inventory করার উদ্যোগ গ্রহণ করবে।

২। এমতাবস্থায়, মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত উল্লিখিত অনুশাসনসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগকে অবহিত করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হল।

  
(মুন্না রাগী বিশ্বাস)  
সহকারী প্রধান  
ফোন: ৯৫৭১০৪০

সিনিয়র সচিব/সচিব/ভারপ্রাপ্ত সচিব

গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়। (সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ)

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি:

১। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর একান্ত সচিব ১, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।

২। মন্ত্রিপরিষদ সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়  
গণপূর্ত অধিদপ্তর  
পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।  
উন্নয়ন শাখা-৩  
ফোনঃ ৯৫৬২৭৯৫, ফ্যাক্স : ৮৮-০২-৯৫৬২৯১৩  
[www.pwd.gov.bd](http://www.pwd.gov.bd)

স্মারক নং- ২৫.৩৬.০০০০.২২০.১৪.৩৬০.১৬.১১২৮(১৭০)

তারিখ :- ১১/০১/১৪২৪ বঙ্গাব্দ  
২৪/০৪/২০১৭ খ্রিষ্টাব্দ

অনুলিপি সদয় অবগতি/অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো :

- ১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (সওস)/(পওবিপ্র)/(ই/এম)/(স্বাস্থ্য উইং), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত জোন, ঢাকা/ চট্টগ্রাম/ খুলনা/ সিলেট/ বরিশাল/ রাজশাহী/ রংপুর।
- ৩। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক (নগরায়ণের ভবন সুরক্ষা প্রকল্প), পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা
- ৪। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সংস্থাপন/ পিপিএস/ উন্নয়ন/ পেকু/ মনিটরিং এন্ড অডিট/ ই-এম পিএন্ডডি/ প্রকল্প সার্কেল-২/ ডিজাইন সার্কেল-১/ ২, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৫। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত সার্কেল-১/ ২/ ৩/ ৪, ঢাকা/ সাভার/ রক্ষণাবেক্ষণ/ ই-এম সার্কেল-১/ ২/ ৩/ প্রকল্প সার্কেল-১, ঢাকা/ ময়মনসিংহ/ চট্টগ্রাম-১/ ২/ ই-এম চট্টগ্রাম/ কুমিল্লা/ সিলেট/ রাজশাহী/ রংপুর/ বগুড়া/ বরিশাল/ খুলনা/ যশোর।
- ৬। পরিচালক, পিডব্লিউডি ট্রেনিং একাডেমী, এলেনবাড়ী, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, সংস্থাপন/ তদন্ত কোষ/ ওএন্ডএম/ পিপিএস/ প্রকল্প বিভাগ-১/ ২/ ৩/ ৪/ ৫/ ডিজাইন বিভাগ-১/ ২/ ৩/ ৪/ ৫/ ৬/ পেকু/ অডিট/ মনিটরিং/ ই-এম পিএন্ডডি-১/ ২, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৮। নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত বিভাগ-১/ গণপূর্ত বিভাগ-২/ নগর/ আরবরিকালচার/ গণপূর্ত বিভাগ-৩/ গণপূর্ত বিভাগ-৪/ ইডেন ভবন/ মেডিকেল/ এসবি নগর-১/ ২/ ৩/ মহাখালী/ মতিঝিল/ আজিমপুর/ সম্পদ, ঢাকা/ নারায়নগঞ্জ/ মুন্সীগঞ্জ/ নরসিংদী/ সাভার/ মিরপুর/ গাজীপুর/ মানিকগঞ্জ/ রক্ষণাবেক্ষণ, ঢাকা/ রক্ষণাবেক্ষণ, চট্টগ্রাম/ গণপূর্ত ই-এম বিভাগ-১/ ২/ ৩/ ৪/ ৫/ ৬/ ৭/ ৮/ ই-এম কারখানা/ কাঠের কারখানা/ ময়মনসিংহ/ টাঙ্গাইল/ কিশোরগঞ্জ/ জামালপুর/ নেত্রকোনা/ শেরপুর/ চট্টগ্রাম বিভাগ-১/ চট্টগ্রাম বিভাগ-২/ খাগড়াছড়ি/ রাঙ্গামাটি/ চট্টগ্রাম বিভাগ-৩/ চট্টগ্রাম বিভাগ-৪/ কক্সবাজার/ বান্দরবান/ গণপূর্ত ই-এম বিভাগ-১, চট্টগ্রাম/ গণপূর্ত ই-এম বিভাগ-২, চট্টগ্রাম/ কুমিল্লা/ নোয়াখালী/ বি-বাড়ীয়া/ চাঁদপুর/ ফেনী/ লক্ষীপুর/ সিলেট/ মৌলভীবাজার/ সুনামগঞ্জ/ হবিগঞ্জ/ রাজশাহী-১/ রাজশাহী-২/ পাবনা/ নওগাঁ/ নাটোর/ চাঁপাইনবাবগঞ্জ/ রংপুর/ কুড়িগ্রাম/ দিনাজপুর/ পঞ্চগড়/ ঠাকুরগাঁও/ গাইবান্ধা/ নীলফামারী/ লালমনিরহাট/ বগুড়া/ সিরাজগঞ্জ/ জয়পুরহাট/ খুলনা-১/ খুলনা-২/ সাতক্ষীরা/ বাগেরহাট/ বরিশাল/ ভোলা/ মাদারীপুর/ পটুয়াখালী/ বরগুনা/ পিরোজপুর/ ঝালকাঠি/ গোপালগঞ্জ/ শরিয়তপুর/ যশোর/ চুয়াডাঙ্গা/ কুষ্টিয়া/ ফরিদপুর/ ঝিনাইদহ/ নড়াইল/ মেহেরপুর/ রাজবাড়ী/ মাগুরা/ জরিপ, ঢাকা।
- ৯। প্রধান প্রকৌশলী মহোদয়ের স্টাফ অফিসার (নির্বাহী প্রকৌশলী), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১০। নির্বাহী প্রকৌশলী (ই/এম), এম.আই.এস সেল, পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ১১। তত্ত্বাবধায়ক, প্রগতি শাখা, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

(মোসলেহ উদ্দীন আহাম্মদ)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সমন্বয়)

গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

ফোনঃ ৯৫৬৮৯১৪, ফ্যাক্স : ৯৫৫৪৬২৪

[se\\_coord@pwd.gov.bd](mailto:se_coord@pwd.gov.bd)

২৪/০৪/১৭