

১৯/৯/২০২৩  
১৭/৯/২৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
বিদ্যুৎ বিভাগ  
সমন্বয়-২ শাখা  
www.powerdivision.gov.bd

|                                         |                                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| সচিব মহোদয়ের দপ্তর<br>কৃষি মন্ত্রণালয় |                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/>     | অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন)           |
| <input type="checkbox"/>                | অতিরিক্ত সচিব (পিপিপি)            |
| <input type="checkbox"/>                | মহাপরিচালক (বীজ)                  |
| <input type="checkbox"/>                | অতিরিক্ত সচিব (নিরীক্ষা)          |
| <input type="checkbox"/>                | অতিরিক্ত সচিব (সম্প্রদায়)        |
| <input type="checkbox"/>                | অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা)            |
| <input type="checkbox"/>                | অতিরিক্ত সচিব (সার ব্যয় ও উপকরণ) |
| <input type="checkbox"/>                | অতিরিক্ত সচিব (পরিচালনা)          |
| <input type="checkbox"/>                | ১৫ আশুচী ১৪৩৩                     |
| <input type="checkbox"/>                | একান্ত সচিব                       |
| তারিখ: ১৭/৯/২৩                          |                                   |

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০০০.০৫২.৯৯.০২.২৬.৪৫২

তারিখ:

বিষয় : সরকারি অফিস ভবনে বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত সমন্বিত গাইডলাইন অনুসরণ

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বর্তমান সময়ে বৈশ্বিক সংকট মোকাবিলায় বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সাশ্রয়ের লক্ষ্যে “সরকারি অফিস ভবনে বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত সমন্বিত গাইডলাইন” অনুসরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে।

সিনিয়র সচিব/সচিব (সকল)  
মন্ত্রণালয়/বিভাগ

মোঃ মাসুদুর রহমান মাসুদ  
সিনিয়র সহকারী সচিব  
ফোন : ০২-৪৭১২০৩০৮  
ইমেইল : coord-2@pd.gov.bd

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। অতিরিক্ত সচিব (সমন্বয়), বিদ্যুৎ বিভাগ;
- ২। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, ঢাকা (মাননীয় মন্ত্রীর অবগতির জন্য);
- ৩। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, ঢাকা (মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর অবগতির জন্য) এবং
- ৪। সচিবের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| যুগ্মসচিব (প্রশাসন) অধিশাখা |   |
| প্রশাসন-১ শাখা              |   |
| প্রশাসন-২ অধিশাখা           | ✓ |
| প্রশাসন-৩ অধিশাখা           |   |
| প্রশাসন-৪ অধিশাখা           |   |
| প্রশাসন-৫ অধিশাখা           |   |
| আইসিটি সেল                  |   |
| হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা       |   |
| পেপার ক্লিপিং ইউনিট         |   |
| লাইব্রেরি                   |   |
| ব্যক্তিগত কর্মকর্তা         |   |
| অন্যান্য                    |   |
| নম্বর: ২৭৭৭                 |   |
| তারিখ: ১৭/৯/২৩              |   |

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| প্রশাসন-অনুবিভাগ<br>কৃষি মন্ত্রণালয় |                               |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | যুগ্মসচিব (প্রশাসন)           |
| <input type="checkbox"/>             | যুগ্মসচিব (বাজেট ও মনিটরিং)   |
| <input type="checkbox"/>             | যুগ্মসচিব (আইন)               |
| <input type="checkbox"/>             | উপসচিব (প্রশাসন-১/২/৩/৪/৫)    |
| <input type="checkbox"/>             | উপসচিব (আইন)                  |
| <input type="checkbox"/>             | উপসচিব (মনিটরিং ও রিপোর্টিং)  |
| <input type="checkbox"/>             | সিস্টেম এনালিস্ট (আইসিটি সেল) |
| <input type="checkbox"/>             | অন্যান্য                      |
| <input type="checkbox"/>             | ব্যক্তিগত কর্মকর্তা           |
| নম্বর:                               |                               |
| স্বাক্ষর:                            |                               |
| তারিখ: ১৭/৯/২৩                       |                               |



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিদ্যুৎ বিভাগ  
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
www.powerdivision.gov.bd

“বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের অঙ্গীকার, আলোকিত হোক সকল পরিবার”

সরকারি অফিস ভবনে বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত সমন্বিত গাইডলাইন

| ক্রমিক<br>নং | বিদ্যুৎ/জ্বালানি<br>ব্যবহারের<br>ক্ষেত্রসমূহ | জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত কার্যক্রমসমূহ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ১            | লাইটিং                                       | ক)                                                | জ্বালানি দক্ষ লাইটিং সিস্টেম ব্যবহার করা, যথা: Incandescent বা CFL লাইটের পরিবর্তে অধিকতর জ্বালানি সাশ্রয়ী LED লাইট ব্যবহার করা।                                                                                                                                                                             |
|              |                                              | খ)                                                | লাইটিং সিস্টেমে Fixture/Casing/Reflector ব্যবহার করার ক্ষেত্রে High Reflection Coefficient এর রং ব্যবহার করা, এতে আলোর উজ্জ্বলতা (Luminosity) বৃদ্ধি পায়।                                                                                                                                                    |
|              |                                              | গ)                                                | কমন স্পেস যেমন: সিঁড়ি/ওয়াশ রুম/ ওয়েটিং রুম/ করিডোর ইত্যাদিতে Motion Sensor নির্ভর লাইটিং সিস্টেম ব্যবহার করা, এতে বিদ্যুতের অপ্রয়োজনীয় ব্যবহার রোধ করা যায়।                                                                                                                                             |
|              |                                              | ঘ)                                                | Bangladesh National Building Code (BNBC) এ উল্লিখিত কার্যক্রমভিত্তিক নির্ধারিত মাত্রার উজ্জ্বলতা (LUX Level) বজায় রাখা।                                                                                                                                                                                      |
|              |                                              | ঙ)                                                | বৈদ্যুতিক বাস্তব উপরিভাগে ধূলাবালি জমলে এর উজ্জ্বলতা কমে যায় বিধায় বাস্তব লাইটিং সিস্টেম নিয়মিত পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা।                                                                                                                                                                                   |
|              |                                              | চ)                                                | অফিসের ডেস্কে নির্ধারিত উজ্জ্বলতা (LUX level) বজায় রাখতে টাস্ক লাইটিং (Task Lighting) সিস্টেম ব্যবহার করা।                                                                                                                                                                                                   |
|              |                                              | ছ)                                                | দিনের আলোর (Day Lighting) সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করা।                                                                                                                                                                                                                                                       |
|              |                                              | জ)                                                | কাজের ধরণ বিবেচনায় প্রয়োজ্য লাইটিং লোড নির্বাচন করা।                                                                                                                                                                                                                                                        |
|              |                                              | ঝ)                                                | অপ্রয়োজনে লাইটের ব্যবহার পরিহার করা।                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ২            | শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র                     | ক)                                                | শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের Set Temperature, ২৫°C বা এর উপরে রাখা।                                                                                                                                                                                                                                             |
|              |                                              | খ)                                                | শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র ব্যবহারের সময় তাপনিরোধক ভাবে কক্ষের দরজা, জানালা বন্ধ রাখা।                                                                                                                                                                                                                         |
|              |                                              | গ)                                                | তাপপ্রবাহ রোধে জানালায় Double Glazed/ Low Emission Glass/ পর্দা ব্যবহার করা।                                                                                                                                                                                                                                 |
|              |                                              | ঘ)                                                | শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের ফিল্টার মাসে কমপক্ষে একবার পরিষ্কার করা।                                                                                                                                                                                                                                           |
|              |                                              | ঙ)                                                | শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র প্রতি বছর কমপক্ষে একবার সার্ভিসিং করা।                                                                                                                                                                                                                                               |
|              |                                              | চ)                                                | পাইপলাইন বা Duct এর তাপ নিরোধক ইনসুলেশন ব্যবস্থা বছরে কমপক্ষে একবার এবং leakage প্রতি মাসে কমপক্ষে একবার পরীক্ষা করা।                                                                                                                                                                                         |
|              |                                              | ছ)                                                | উচ্চতর Energy Efficiency Ratio (EER)/ Coefficient of Performance (COP) এর জ্বালানি দক্ষ Inverter Technology সম্বলিত শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র ব্যবহার করা। অপরিসরিত অকেজো ঘোষিত শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের বিপরীতে ও নতুন ক্রয়ের ক্ষেত্রে উচ্চতর EER/COP সমৃদ্ধ শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র ক্রয় করা যেতে পারে। |
|              |                                              | জ)                                                | অপ্রয়োজনে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বন্ধ রাখা।                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ৩.           | রেফ্রিজারেটর                                 |                                                   | জ্বালানি দক্ষ Inverter Technology সম্বলিত রেফ্রিজারেটর ব্যবহার করা।                                                                                                                                                                                                                                           |
| ৪            | ফ্যান                                        | ক)                                                | বাজারে প্রাপ্য সাপেক্ষে জ্বালানি সাশ্রয়ী (যেমন: BLDC ফ্যান) এবং উচ্চতর সার্ভিস ভ্যালুর (m <sup>3</sup> /min/W) ফ্যান ব্যবহার করা।                                                                                                                                                                            |
|              |                                              | খ)                                                | অপ্রয়োজনে ফ্যান বন্ধ রাখা।                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| ক্রমিক<br>নং | বিদ্যুৎ/জালানি<br>ব্যবহারের<br>ক্ষেত্রসমূহ | জালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত কার্যক্রমসমূহ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                |
|--------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ৫            | প্লাগ লোড                                  | ক)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Idle অবস্থায় ডেস্কটপ কম্পিউটার/ ল্যাপটপ সমূহ Power Saving Mode এ রাখা।                                                                                        |
|              |                                            | খ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ডেস্ক ভিত্তিক প্রিন্টার, ফটোকপিয়ার এবং স্ক্যানার ব্যবহারের পরিবর্তে কেন্দ্রীয়ভাবে নেটওয়ার্ক সংযোগের মাধ্যমে স্বল্প সংখ্যক যন্ত্রপাতি ব্যবহারকে উৎসাহিত করা। |
|              |                                            | গ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ব্যক্তি পর্যায়ে মাইক্রোওয়েভ ওভেন ব্যবহারের পরিবর্তে গুপভিত্তিক ব্যবহারকে উৎসাহিত করা।                                                                        |
|              |                                            | ঘ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | অপ্রয়োজনে যন্ত্রপাতি বন্ধ রাখা।                                                                                                                               |
| ৬            | নবায়নযোগ্য<br>জালানির ব্যবহার             | জালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণের পাশাপাশি নিজস্ব বিদ্যুৎ চাহিদার সম্পূর্ণ/আংশিক (BNBC অনুযায়ী বিদ্যুৎ চাহিদার ন্যূনতম ৩%) সরবরাহের লক্ষ্যে অফিস ভবনের রুফটপে অথবা অফিস প্রাঙ্গণের ফাঁকা জায়গায় নবায়নযোগ্য জালানির উৎস (যেমন: সৌর শক্তি) থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের উদ্যোগ গ্রহণ করা। এক্ষেত্রে স্রেডা কর্তৃক প্রণীত নেট মিটারিং গাইডলাইন অনুসরণ করা যেতে পারে। |                                                                                                                                                                |
| ৭            | অন্যান্য                                   | ভবনে বিদ্যুৎ ও জালানির ব্যবহার সর্বদা তদারকির জন্য IoT Based Building Energy Management System (BEMS) চালুকরণে উৎসাহ প্রদান।                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                |

বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে উল্লিখিত কার্যক্রমসমূহ প্রতিপালন করুন এবং দেশের মূল্যবান জাতীয় সম্পদ সংরক্ষণে  
দায়িত্বশীল ও গৌরবময় ভূমিকা রাখুন।