

## ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ/ਕਮੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ।

### ਕਰਨ ਯੋਗ ਉਪਰਾਲੇ:

1. ਜੇਕਰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਪਾਈਪ ਵਿੱਚ ਲੀਕੇਜ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ।
2. ਛੱਤਾਂ ਤੇ ਰੱਖੀਆਂ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀਆਂ ਟੈਂਕੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਾਂ ਦੀ ਲੀਕੇਜ ਜੇਕਰ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਟੈਂਕੀਆਂ ਸਾਫ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾਣ।
3. ਪਬਲਿਕ ਟਾਇਲਟਾਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗੀਆਂ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਚਲਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਬੰਦ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਣ।
4. ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸ਼ੁੱਧ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਸਪਲਾਈ ਹੈ, ਦੀ ਦੁਰਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਉਚੇਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ।
5. ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਪਾਈਪਾਂ ਦੀ ਬਾਰੀਕੀ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਕਿਤੇ ਵੀ ਲੀਕੇਜ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
6. ਕਰੋਮੀਅਮ ਪਲੇਟਡ ਪਿੱਤਲ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਚੋਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਬਜਾਰ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਵਧੀਆ ਮਾਰਕੇ ਵਾਲੀਆਂ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਣ।
7. ਸਮਾਂ ਬੱਧ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਬਲਿਕ ਟਾਇਲਟ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
8. ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੋਟਰ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਧੂ ਮੋਟਰ ਦਾ ਇੰਤਜ਼ਾਮ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ।

### ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਯੋਗ ਸੁਝਾਅ:

1. ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੂਲਰਾਂ ਕੋਲ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਨਾ ਹੋਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
2. ਫੁੱਲ ਬੂਟਿਆਂ ਅਤੇ ਬਗੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪਾਈਪਾਂ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਨਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ।
3. ਹਸਪਤਾਲ ਦੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਣ ਤੋਂ ਗੁਰੇਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

**Subject:- Energy conservation measures.**

The following precautionary measures may be taken by the consumers to achieve electrical energy conservation.

<b>S.No.</b>	<b>Do's</b>
1.	Use fluorescent tubes in place of incandescent bulbs. Fluorescent lamps are three (3) times more efficient and last ten (10) times longer.
2.	Dimmer switches can save energy when used with incandescent light fixtures.
3.	Use high pressure Sodium or Metal Halide lamps for external lighting.
4.	Turn off all lights when someone is not occupying washroom, closets and in frequently used area.
5.	The office equipments like printer, scanner, photocopier, fax etc., are to be used in accordance with the manufacturer operational procedure.
6.	All windows of rooms/area needs to be covered by light Coloured curtains or screen where air conditioners are installed.
7.	Set thermostat/temperature control to "Auto". The "fan-on" setting in the A.C. will increase energy use.
8.	A.C. Unit setting should be at 22-24 degree centigrade. This will reduce A.C. Consumption by approximately 8%.
9.	The essential power system that is required to be in continuous operation should remain ON.
<b>Don' ts</b>	
1.	Do not leave stabilizers plugged into the wall outlet, disconnect and isolate all the outlet at the end of working day.
2.	Do not use ceiling fans with the air conditioners unless the thermostat for the AC is set higher then the normal.
3.	Do not keep ceiling fans/lights/A.C.'s in "ON" position in the rooms/areas that are unoccupied.
4.	In the case of refrigeration, do not allow to keep dust on the motor and condenser coils.
5.	No equipments like heater, cooler geysers, electric kettle, computers/ printers should be used without providing plug tops for taking electric supply from power outlet.
6.	Do not use A.C./Freezers etc., without proper capacity of stabilizer.

