



**1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި 2 ވަނަ ފަހަރު ބަޔާންކުރި ވަނަ ފަހަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު**  
**3. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު**

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު: 994/IUL/2026/18

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ދުވަހު: 11 ޖޫން 2026

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ދުވަހު: 18 ޖޫން 2026 ގައި 14:00 ޖަހާ ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ދުވަހު: 23 ޖޫން 2026 ގައި 11:00 ޖަހާ ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު

1- ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި

1.1 1. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި 2 ވަނަ ފަހަރު ބަޔާންކުރި ވަނަ ފަހަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު  
3. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

2- ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު:

2.1 2. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު admin@kaec.edu.mv ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

2.2 3. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު 7825939 ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

2.3 4. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު:

18 ޖޫން 2026 ގައި 14:00 ޖަހާ ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

3- ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު

3.1 1. ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު (ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު: 2014/18) ގައި ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

3.1.1 2. ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

3.1.2 3. ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

3.1.3 4. ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

3.1.4 5. ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

3.2 6. ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.

ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު ބަޔާންކުރި ނިންމާލުމުގެ ނަންބަރު.









---

## 1. BUILDING DIMENSIONS

- **Total Building Footprint:** 12 ft (length) × 10 ft (width)
- **Toilet Cubicles:**
  - Two units, each **6 ft × 5 ft**
- **Wash Area:**
  - Located in front of toilet cubicles
  - Approx. 12 ft × 2–3 ft (depending on wall thickness)
- **Building Height:**
  - **9 ft** floor-to-ceiling (recommended for ventilation and comfort)
  - Optional parapet: 1 ft above roof level

---

## 2. ACCESSIBILITY REQUIREMENTS (UNIVERSAL DESIGN)

### Entrance Ramp

- Width: **8 ft**
- Slope: **1:12 ratio** (for every 1-inch rise → 12 inches length)
- Handrails on both sides
- Non-slip surface

### Doors

- Minimum width: **36 inches (3 ft)**
- Outward-opening
- Lever-type handles

### Flooring

- Non-slip tiles (wet-area grade)
- Slope towards floor drain

---

## 3. TOILET CUBICLE SPECIFICATIONS (EACH 6 ft × 5 ft)

### Fixtures

- **Universal (Western) toilet seat**
- **Grab bars:**

- Horizontal bar beside toilet
- Vertical bar near door
- Rear support bar
- **Handheld bidet spray**
- **Toilet paper holder**
- **Clothes hook** (accessible height)
- **Emergency call button** (low-level)

#### Clearances

- Wheelchair turning radius: **5 ft** (at least one cubicle)
  - Clear side space for wheelchair transfer
- 

#### 4. WASH AREA

- **Two wash basins**
  - Basin height: **32–34 inches**
  - **Lever or sensor taps**
  - **Mirrors** at accessible height
  - **Soap dispensers**
  - **Hand dryer** or paper towel dispenser
  - Floor drain with proper slope
- 

#### 5. STRUCTURAL & MATERIAL DETAILS

##### Walls

- Concrete block or cement board
- Waterproofing layer
- Interior tiles up to 7 ft height
- Exterior weather-resistant paint

##### Roof

- GI roofing sheet or concrete slab
- Proper rainwater runoff
- Ventilation gaps or exhaust fan

## **Floor**

- Anti-slip ceramic tiles
- Proper drainage slope

## **Doors**

- PVC or aluminum wet-area doors
- Minimum width: 3 ft

## **Windows / Ventilation**

- Louvered windows or ventilation blocks
  - Exhaust fan recommended
- 

## **6. ELECTRICAL & PLUMBING**

### **Electrical**

- LED light in each toilet
- LED light in wash area
- Exhaust fan
- Waterproof switches outside each toilet

### **Plumbing**

- Inlet and outlet pipes for each toilet
  - Floor drains
  - Water tank connection (if required)
  - Proper sewage connection
- 

## **7. EXTERNAL WORKS**

- **Ramp** with handrails
- **Paved pathway** to entrance
- **Rainwater guttering**
- **Signage:**
  - Accessible symbol
  - Male/Female symbols
  - Optional Braille signage

---

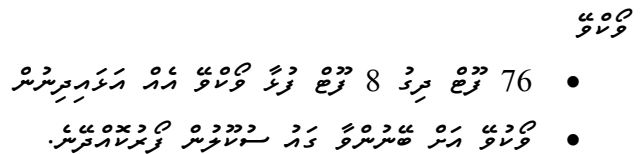
## 8. SAFETY & FINISHING

- Rounded edges on fixtures
  - Adequate lighting
  - Non-slip flooring
  - Emergency contact sticker inside cubicle
- 

## 9. TECHNICAL DIAGRAM

Your technical diagram has been generated above. It visually represents:

- Building footprint (12 ft × 10 ft)
- Two toilets (6 ft × 5 ft each)
- Wash area
- Ramp (8 ft width)
- Grab bars, fixtures, and accessibility layout

- 
- 