



ފަންނަނު 29/2015 (ސަލާފު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި)  
އަދި ފަންނަނު 3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި

ފަންނަނު 3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި	ފަންނަނު 29/2015 (ސަލާފު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި)
<b>ފަންނަނު 3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި</b>	
<p>7. ފަންނަނު 3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި</p>	<p>7. ފަންނަނު 3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި</p>
<p>2. ފަންނަނު 3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި</p>	<p>2. ފަންނަނު 3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވަނަ ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި ގައި ވަނަ ބައި</p>
<p>...</p>	<p>...</p>









<p>ސޯޕްޕް ނަދަވާތަކާ ގުޅިގެން ދިނުމުގެ ފުރުޞަތު ހޯދައި ދޭން ޖެހޭ ގޮތުން ޤައުމީ ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލް ގެ ފަރާތުން ހުށަހަޅާ ސުލުޢަތްތަކުގެ ސަބަބުން ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p>	
<p>1. ވަނަ ދަފުޢަތުގައި ހުށަހަޅާ ސުލުޢަތްތަކުގެ ތެރެއިން 20 ވަނަ ދަފުޢަތުގައި (ސ) : ސޯޕްޕް ނަދަވާތަކާ ގުޅިގެން ދިނުމުގެ ފުރުޞަތު ހޯދައި ދޭން ޖެހޭ ގޮތުން ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p>	<p>މި ދަފުޢަތުގައި "އިންޓަރނެޝަނަލް ހިއުމަން ރައިޓްސް ކޮމިޝަންގެ ސުލުޢަތްތަކުގެ ސަބަބުން ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު" ގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p> <p>20 ވަނަ ދަފުޢަތުގައި (ސ) : ސޯޕްޕް ނަދަވާތަކާ ގުޅިގެން ދިނުމުގެ ފުރުޞަތު ހޯދައި ދޭން ޖެހޭ ގޮތުން ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p>
<p>2. ވަނަ ދަފުޢަތުގައި ހުށަހަޅާ ސުލުޢަތްތަކުގެ ތެރެއިން 20 ވަނަ ދަފުޢަތުގައި (ސ) ގެ 2 : ޖެހޭ ގޮތުން ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p>	<p>މި ދަފުޢަތުގައި ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p> <p>މި ދަފުޢަތުގައި ހުށަހަޅާ ސުލުޢަތްތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p> <p>20 ވަނަ ދަފުޢަތުގައި (ސ) ގެ 2 : ޖެހޭ ގޮތުން ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p> <p>17 ވަނަ ދަފުޢަތުގައި (ސ) : ސޯޕްޕް ނަދަވާތަކާ ގުޅިގެން ދިނުމުގެ ފުރުޞަތު ހޯދައި ދޭން ޖެހޭ ގޮތުން ފަރާތްތަކުގެ ސަލާމަތުގެ ބިލް ޖަހާލުމަށް ސުލުޢަތްކުރާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ތެރެއިން ބަލާލެވޭ ފަރާތްތަކުގެ ލިސްޓު</p>

