**10 އަހަރުން ދަށު ގެކުދިން ނަންބަދަލުކުރުމަށް އެދޭފޯމު**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ނަންބަދަލުކުރުމަށް ބޭނުންވާ ގޮތް | | | |
| ފުރިހަމަ ނަން (ތާނައިން ލިޔެފައިވާ ގޮތް) |  | ފުރިހަމަ ނަން (އިގިރޭސި އަކުރުން ލިޔެފައިވާ ގޮތް) |  |
| އާއްމުނަން (ތާނައިން ލިޔެފައިވާ ގޮތް) |  | އާއްމު ނަން (އިގިރޭސި އަކުރުން ލިޔެފައިވާ ގޮތް) |  |
| ނަން ކުރުކުރުމަށް |  | ނަން ދިގުކުރުމަށް |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ނަން ބަދަލުކުރުމަށް ބޭނުންވާ ކުއްޖާގެ މަޢުލޫމާތު (ތާނައިން)** | | | |
| ފުރިހަމަ ނަން |  | ރަށްވެހިވެފައިވާ އެޑްރެސް |  |
| އާއްމު ނަން |  | މިހާރު ދިރިއުޅޭ އެޑްރެސް |  |
| ދރއ ކާޑް ނަންބަރ |  | ބެލެނިވެރިޔާގެ ފޯނު ނަންބަރ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ބަދަލު ކުރަންބޭނުންވާ ނަން** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ތާނައަކުރުން |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| އިގިރޭސި އަކުރުން |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ކުއްޖާ މިހާރު ދިރިއުޅެނީ/ ބަލަހައްޓަނީ** | | | | | | | |
| މަންމައާއި ބައްޕަ |  | ބައްޕަ |  | ބައްޕަ ފަރާތު މާމަ/ ކާފަ |  | އާއިލާގެ އެހެން މީހެއް |  |
| މަންމަ |  | ޤާނޫނީ ބެލެނިވެރިޔާ |  | މަންމަ ފަރާތު މާމަ/ ކާފަ |  | ދައުލަތުގެ ބެލުމުގެ ދަށުގައި |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ކުއްޖާ ބަލަހައްޓަނީ މަންމައާއި ބައްޕަ ފިޔަވާ އެހެން ފާރާތަކުން ނަމަ | | | |
| ކުއްޖާ ބަލަހައްޓާ މީހާގެ ނަން |  | ކުއްޖާއާއި ހުރިގުޅުން |  |
| ދާއިމީ އެޑްރެސް |  | ފޯނު ނަންބަރ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **މަތީގައި މަޢުލޫމާތު ދީފައިވާ އަޅުގަޑުގެ ދަރިފުޅު/ އަޅުގަޑުގެ ބަލަދު ވެރިކަމުގައިވާ ކުއްޖާގެ ނަން ބަދަލުކޮށް ދެއްވުން އެދެމެވެ.** | | | |
| ނަންބަދަލު ކުރުމަށް ބޭނުންވާ ކުއްޖާގެ ބައްޕަގެ މަޢުލޫމާތު | | ނަންބަދަލު ކުރުމަށް ބޭނުންވާ ކުއްޖާގެ މަންމަގެ މަޢުލޫމާތު | |
| ފުރިހަމަ ނަން |  | ފުރިހަމަ ނަން |  |
| ދާއިމީ އެޑްރެސް |  | ދާއިމީ އެޑްރެސް |  |
| ދރއ ކާޑް ނަންބަރ |  | ދރއ ކާޑް ނަންބަރ |  |
| ފޯނު ނަންބަރ |  | ފޯނު ނަންބަރ |  |
| ސޮއި |  | ސޮއި |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ދައުލަތުން ބަލަހައްޓަމުންދާ ކުއްޖެއްނަމަ ތިރީގައި މިވާބައި ފުރިހަމަ ކުރަންވާނެއެވެ.** | | |
| ކުއްޖާ ބެހެއްޓިފައިވާ މަރުކަޒުގެ ނަން |  | |
| ކުއްޖާ ބެހެއްޓިފައިވާ މަރުކަޒު ހުރި ރަށް/ ތަން |  | |
| ކުއްޖާ ބެހެލެއްޓުމާއި ހަވާލުވެފައިވާ ފާރާތުން މަޢުލޫމާތު ދެވޭނެ ފަރާތެއްގެ ނަން: |  | |
| މަޤާމު: |  | |
| ގުޅޭނެ ފޯނު ނަންބަރ |  | |
| މިފޯމުގައި މަޢުލޫމާތުދީފައިވާ ކުއްޖާގެ ނަންބަދަލު ކުރުމާއިމެދު އިޢުތިރާޒެއް ނެތެވެ. | ސޮއި: | ތައްގަނޑު |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ކުއްޖާގެ ބައްޕަ/ މަންމަ ނުވަތަ ބަލަދުވެރިޔާ ޝަރުޢީ ބަންދެއްގައި ހުރިނަމަ ތިރީގައި މިވާބައި ފުރިހަމަ ކުރަންވާނެއެވެ.** | | | |
|  | |  | ބަންދުގައި ހުރި މީހާގެ ނަން |
|  | |  | ބަންދުގައި ހުރި މަރުކަޒު |
|  | |  | ބަންދު ކުރެވިފައިވާ މައްސަލާގެ ބާވަތް |
| **ތައްގަނޑު** | **ސޮއި** | މިފޯމުގައި މަޢުލޫމާތު ދީފައިވާ އަޅުގަޑުގެ ދަރިފުޅު/ އަޅުގަޑުގެ ބަލަދުވެރިކަމުގައިވާ ކުއްޖާގެ ނަންބަދަލުކުރުމާއިމެދު އަޅުގަޑުގެ އިޢުތިރާޒެއްނެތެވެ. | |

ފޯމާއިއެކު ހުށަހަޅަންޖެހޭ ތަކެތި/ ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރެވިފައި ހުންނަށްވީގޮތް

1. ކުއްޖާގެ ދރއ ކާޑްގެ ކޮޕީ
2. ކުއްޖާގެ އުފަންދުވަހުގެ ސެޓްޕިކެޓްގެ ކޮޕީ
3. މަންމައާއި ބައްޕަގެ ދރއ ކާޑްގެ ކޮޕީ (މަންމައާއި ބައްޕަ ދުނިޔޭގައި ތިބިނަމަ)
4. =/1ރ ރުފިޔާގެ ރެވެނިއު ސްޓޭމް
5. ފޯމުގައި ފުރިހަމަ ކުރަންޖެހޭ ބައިތައް ފުރިހަމަކުރަންވާނެއެވެ.
6. ނަންބަދަލުކުރާ ކުއްޖާ ދައުލަތުގެ ބެލުމުގެ ދަށުގައި ހުރިނަމަ އެކުއްޖާ ބަލަހައްޓާ މަރުކަޒުން މައުލޫމާތު ދިންފަރާތުން ނަންޖަހާ ސޮއިކޮށް އެތަނުގެ ތައްގަނޑު ޖަހަންވާނެވެ.
7. ކުއްޖާގެ މަންމަ/ ބައްޕަ ނުވަތަ ބަލަދުވެރިޔާ ޝަރުޢީ ބަންދެންގައި ހުރިނަމަ ބަންދުގައި ހުރިމީހާ ފުރަންޖެހޭބައި ފުރިހަމަކުރުމަށްފަހު އޭނާ ބަންދުގައި ހުރި މަރުކަޒުގެ ތައްގަޑު ޖަހަންވާނެއެވެ.