

2024. године, о потврђивању катастра непокретности за дио катастарске општине Бањалука 5, град Бањалука, објављено у "Службеном гласнику Републике Српске", број 26/24, од 21.3.2024. године, мијења се и допуњава на следећи начин:

- у тачки 1. број: "493 973" мијења се бројем: "482 540", а бројеви: "2134", "2190/3", "1685/11", "2146/1", "132", "1685/13", "715/1", "716/3", "716/5," бришу се;

- у тачки 2. подтачка 1) бројеви: "2134", "2190/3", "1685/11", "2146/1", "132", "1685/13", "715/1", "716/3", "716/5", "895," бришу се, а након броја: "2118/1," додаје се број: "859,";

- у тачки 2. подтачка 2) бројеви: "476/16 D", "D426/24", "406/47 D", "406/47", "D406/4", "D406/72", "D423/38", "D423/39", "d 426/6", "d426/6", "D 417/17", "425/19", "406/61", "366/24", "366/48", "366/50," бришу се, а након броја: "423/72," додају се бројеви: "487/19, 406/69,";

- у тачки 2. подтачка 3) бројеви: "d 277/16", "D 277/16", "d 280/22", "D 279/1", "D 280/5", "D 285/3", "D 277/2", "D 277/8", "D 277/13", "D 277/14", "D 275/16", "D 276/1", "D 274/10," бришу се, а након броја: "285/1," додаје се број: "280/10,";

- у тачки 2. подтачка 4) бројеви: "D 317/6", "D 317/6", "D 317/7," бришу се;

- у тачки 2. након подтачке 4) додају се нове подт. 5. и 6, које гласе:

"5) књига уложених уговора о откупу стамбених зграда и станова КО Бањалука 5, за листове: 7042/1, 27391/1, 27733/2, 27738/2, 27756/2, 27793/2, 27831/2, 27847/2, 27848/2, 27854/2, 27859/1, 27860/1, 27877/1, 27885/1, 27886/1, 27891/3, 27899/1, 27918/1, 27930/0, 27934/2, 27935/1, 27967/2, 27968/3, 27993/2, 28013/2, 28014/1, 28027/2, 28028/1, 28031/1, 28041/2, 28042/3, 28060/1, 28061/2, 28062/2, 28077/1, 28078/2, 28084/2, 28093/1, 28094/1, 28095/1, 28096/1, 28100/1, 28104/1, 28114/1, 28122/1, 28123/1, 28125/2, 28127/1, 28139/1, 28140/1, 28141/2, 28142/2, 28144/1, 28152/1, 28154/1, 28155/1, 28156/2, 28176/2, 28183/2, 28186/2, 28192/2, 28193/1, 28195/1, 28199/2, 28200/1, 28201/1, 28218/1;

6) књига уложених уговора о продаји пословних зграда, пословних просторија и гаража КО Бањалука 4, за листове: 5139/2, 5162/1, 5188/1, 5190/1, 5193/2, 5194/2, 5329/0, 5357/1, 5369/1, 5373/1, 5374/1, 5386/2, 5401/1, 5430/1, 5431/1, 5434/1, 5435/1, 5436/1, 5447/1".

2. Налаже се Подручној јединици Бањалука да даном ступања на снагу овог рјешења поступи у складу са тачком 1. овог рјешења.

3. Ово рјешење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 21.08/951-147/20

29. априла 2024. године
Бањалука

Директор,
Мр Драган Станковић, с.р.

На основу члана 80. став 3. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/08, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23) и члана 115. став 1. Закона о премјеру и катастру Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/12, 110/16, 62/18 и 90/23), Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИЗМЈЕНИ И ДОПУНАМА РЈЕШЕЊА О ПОТВРЂИВАЊУ КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ ЗА ДИО КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ КАРАЋ, ОПШТИНА ПРЊАВОР

1. Рјешење Републичке управе за геодетске и имовинско правне послове, број: 21.08/951-128/20, од 20. октобра 2022. године о потврђивању катастра непокретности за дио катастарске општине Караћ, општина Прњавор, објављено у "Службеном гласнику Републике Српске", број 107/22, од 1.11.2022. године, допуњава се на начин да се у тачки 2.

подтачка 2) послјије броја: "91/113," додаје текст, који гласи: "91/70, 91/2, 91/120, 91/121, 92/2, 94/1, 94/2, 94/3, 94/4, 94/5, 94/7, 94/8, 94/9, 94/10, 94/11, 94/12, 94/13, 94/15, 94/16, 94/17, 94/19, 94/20, 94/21, 94/22, 94/23, 94/24, 94/25, 94/26, 94/27, 94/29, 94/30, 94/31, 94/32, 94/33, 94/34, 94/35, 94/36, 94/37, 94/38, 94/40, 94/41, 94/42, 94/43, 94/44, 94/45, 94/46, 94/47, 94/48, 94/50, 94/51, 94/52, 94/53, 94/54, 94/56, 94/57, 94/58, 94/59, 94/60, 94/61, 94/62, 94/63, 94/64, 94/65, 94/66, 94/67, 94/68, 94/69, 94/70, 94/71, 94/72, 94/73, 94/74, 94/75, 94/76, 94/77, 94/78, 94/79, 94/80, 94/81, 94/82, 94/83, 94/84, 94/85, 94/86, 94/87, 94/88, 94/89, 94/90, 94/91, 94/92, 94/93, 94/94, 94/95, 94/96, 94/97, 94/98, 94/99, 94/100, 94/101, 94/102, 94/103, 94/104, 94/105, 94/106, 94/107, 94/108, 94/109, 94/110, 94/111, 94/112, 94/113, 94/114, 94/115, 94/116, 94/117, 94/118, 94/119," а у подтачки 4) умјесто броја: "546/5" треба да стоји број: "546/5,".

2. Налаже се Подручној јединици Прњавор да даном ступања на снагу овог рјешења поступи у складу са тачком 1. овог рјешења.

3. Ово рјешење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 21.08/951-128/20

13. маја 2024. године
Бањалука

Директор,
Мр Драган Станковић, с.р.

Агенција за информационо-комуникационе технологије Републике Српске

На основу чл. 5. и 12. Закона о Агенцији за информационо-комуникационе технологије Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 90/23), Закона о електронском потпису Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 106/15 и 83/19), Закона о електронском документу Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 106/15), Закона о електронском пословању Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 59/09 и 33/16), члана 8. Статута Агенције за информационо-комуникационе технологије Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 8/24) и Закључка Владе Републике Српске, број: 04/1-012-2-2340/23, од 6.7.2023. године, директор Агенције за информационо-комуникационе технологије Републике Српске, уз сагласност Управног одбора, д о н о с и

ОДЛУКУ

О ДИГИТАЛНИМ ИДЕНТИТЕТИМА, ШЕМИ ДИГИТАЛНЕ ИДЕНТИФИКАЦИЈЕ И НИВОИМА ПОУЗДАНОСТИ ДИГИТАЛНИХ ИДЕНТИТЕТА

(Предмет Одлуке)

Члан 1.

Овом одлуком ближе се уређују дигитални идентитети и дигитална идентификација, утврђују се нивои поузданости за квалификоване и неквалификоване електронске потписе и основни ниво дигиталне идентификације, дефинишу услови које морају да испуне шеме дигиталне идентификације за нивое поузданости, те се дефинише могућност да пружаоци услуга дигиталне идентификације могу да обављају послове информативних посредника.

(Дигитална идентификација, шеме дигиталне идентификације и нивои поузданости)

Члан 2.

(1) Дигитална, односно електронска идентификација је услуга информативног друштва која представља поступак коришћења личних идентификационих података у електронском облику који једнозначно одређују физичко лице, правно лице или физичко лице у својству регистрованог субјекта и у оквиру ове одлуке ће се користити појам "дигитална идентификација".

(2) Нивои поузданости дигиталне идентификације су основни ниво, средњи ниво, односно неквалификовани електронски потписи и високи ниво, односно квалификовани електронски потписи.

(3) Нивои поузданости дигиталне идентификације су утврђени у складу са чланом 8. Уредбе број: 910/14 Европског парламента и Савета од 23. јула 2014. о електронској идентификацији и услугама повјерења за електронске трансакције на унутрашњем тржишту и стављању изван снаге Директиве 1999/93/ЕЗ, а у вези са чланом 70. став (1) Споразума о стабилизацији и придруживању између Босне и Херцеговине и Европске уније.

(4) Када регистрована шема дигиталне идентификације испуњава услове за виши ниво поузданости шеме дигиталне идентификације, у том случају се сматра да испуњава и услове за ниже нивое поузданости.

(Примјена шема дигиталне идентификације различитих нивоа поузданости)

Члан 3.

(1) Основни ниво дигиталне идентификације обезбјеђује ограничено повјерење у идентитет којим се лице представља, користи средства и процедуре чија сврха је да смањи ризик злоупотребе, односно неистинитог представљања, те служи за идентификацију приликом пружања општих информација од стране органа јавне управе или размјену основних информација између правних, физичких лица и органа јавне управе и локалне самоуправе, а за шта се сагласе стране.

(2) Средњи ниво дигиталне идентификације обезбјеђује значајно повјерење у идентитет којим се лице представља, користи средства и процедуре чија сврха је да значајно смање ризик злоупотребе, односно неистинитог представљања, те служи за потврду дигиталног идентитета код подношења захтјева код органа јавне управе и локалне самоуправе, доставу електронских докумената од стране органа јавне управе и локалне самоуправе, размјену пословне и пореске документације, књиговодствених исправа, фактура, извода отворених ставки, отпремница и друге документације између правних лица, при чему су пружаоци услуга дигиталне идентификације средњег нивоа поузданости уписани у регистар сертификационих тијела које води надлежни орган Републике Српске као неквалификована сертификациона тијела.

(3) Висок ниво дигиталне идентификације обезбјеђује високо повјерење у идентитет којим се лице представља и користе средства и процедуре чија сврха је да онемогуће злоупотребу, односно неистинито представљање, те служи за потврду дигиталног идентитета у свим ситуацијама и потписивање свих врста докумената како је дефинисано прописима о електронском пословању, при чему су пружаоци услуга електронске идентификације високог нивоа поузданости уписани у регистар квалификованих сертификационих тијела које води надлежни орган Републике Српске као квалификована сертификациона тијела.

(Захтјев за издавање средства дигиталне идентификације)

Члан 4.

(1) Захтјев за издавање средства дигиталне идентификације подноси се пружаоцу услуге информационог друштва који је у обавези да подносиоца захтјева упозна са:

1) начином употребе средства дигиталне идентификације,

2) прописима и правилима који се односе на коришћење услуге дигиталне идентификације,

3) информацијама о нивоу поузданости шеме дигиталне идентификације за коју се подноси захтјев,

4) ризицима од евентуалне злоупотребе, односно неистинитог представљања,

5) мјерама које подносилац захтјева треба да предузме ради безбједног коришћења средства дигиталне идентификације.

(2) Пружалац услуге информационог друштва дигиталне идентификације дужан је да прибави сагласност корисника за обраду личних података у оквиру пружања услуге дигиталне идентификације и у свему поступа у складу са законом којим се уређује заштита личних података.

(Провјера идентитета за издавање средства дигиталне идентификације основног нивоа поузданости)

Члан 5.

(1) За издавање средства дигиталне идентификације основног нивоа поузданости провјера идентитета врши се на основу једног од следећих начина:

1) личне карте или друге јавне исправе са фотографијом,

2) јавне исправе прибављене електронским путем од органа надлежног за издавање личних карата или путних исправа, а на основу захтјева поднесеног електронским путем,

3) средства идентификације које је издато у оквиру регистроване шеме истог или вишег нивоа поузданости.

(2) У случају када захтјев за издавање средства дигиталне идентификације основног нивоа поузданости подноси правно лице, врши се провјера идентитета овлашћеног представника правног лица уз достављање доказа о овлашћењу.

(3) Доказ из става (1) тачка 1) и става (2) овог члана подносилац захтјева може да доставља дигиталним путем пружаоцу услуге.

(4) Издавање средства дигиталне идентификације основног нивоа поузданости може се вршити уз физичко присуство подносиоца захтјева уколико је то предвиђено интерним актима пружаоца услуге дигиталне идентификације.

(Провјера идентитета за издавање средства дигиталне идентификације средњег нивоа поузданости)

Члан 6.

(1) За издавање средства дигиталне идентификације средњег нивоа поузданости провјера идентитета врши се на основу једног од следећих начина:

1) личне карте или путне исправе уз физичко присуство подносиоца захтјева,

2) јавне исправе прибављене електронским путем од органа надлежног за издавање личних карата или путних исправа, а на основу захтјева поднесеног електронским путем уз физичко присуство подносиоца захтјева,

3) средства идентификације које је издато у оквиру регистроване шеме истог или вишег нивоа поузданости.

(2) У случају када захтјев за издавање средства дигиталне идентификације средњег нивоа поузданости подноси правно лице, врши се провјера идентитета овлашћеног представника правног лица, сходном примјеном става 1. овог члана, уз достављање доказа о овлашћењу.

(3) Уколико се провјера идентитета подносиоца врши на основу документа из става (1) тачка 1) овог члана, пружалац дигиталне идентификације може да изврши провјеру валидности документа и тачност података из документа код органа надлежног за издавање документа.

(4) Орган надлежан за издавање документа из става 1. тачка 1) овог члана може обезбиједити провјеру валидности документа и тачности података из документа за потребе пружаоца дигиталне идентификације путем дигиталног сервиса, уз примјену одговарајућих мјера информационе безбједности.

(Провјера идентитета за издавање средства дигиталне идентификације високог нивоа поузданости)

Члан 7.

(1) За издавање средства дигиталне идентификације високог нивоа поузданости провјера идентитета врши се на основу једног од следећих начина:

1) личне карте или путне исправе уз физичко присуство подносиоца захтјева,

2) јавне исправе прибављене електронским путем од органа надлежног за издавање личних карата или путних исправа, а на основу захтјева поднесеног електронским путем уз физичко присуство подносиоца захтјева,

3) средства идентификације које је издато у оквиру регистроване шеме високог нивоа поузданости.

(2) У случају када захтјев за издавање средства дигиталне идентификације високог нивоа поузданости подноси правно лице, врши се провјера идентитета овлашћеног представника правног лица, уз достављање доказа о овлашћењу.

(3) Уколико се провјера идентитета подносиоца врши на основу документа из става (1) тачка 1) овог члана, пружалац дигиталне идентификације може да изврши провјеру валидности документа и тачност података из документа код органа надлежног за издавање документа.

(4) Орган надлежан за издавање документа из става (1) тачка 1) овог члана може обезбиједити провјеру валидности документа и тачности података из документа за потребе пружаоца дигиталне идентификације путем дигиталног сервиса, уз примјену одговарајућих мјера информационе безбједности.

(Провјера идентитета страног држављанина)

Члан 8.

(1) Провјера идентитета страног држављанина врши се на основу стране путне исправе, путне исправе за странце или личне карте за странце које издају надлежни органи у Босни и Херцеговини.

(2) Пружалац услуге дигиталне идентификације може да изврши провјеру валидности путне исправе за странце или личне карте за странце и тачност података из тих докумената код органа надлежног за издавање документа, у складу са законом.

(3) Орган надлежан за издавање документа из става 2. овог члана може обезбиједити провјеру валидности тих докумената и тачности података из докумената за потребе пружаоца услуга дигиталне идентификације путем дигиталног сервиса, уз примјену одговарајућих мјера информационе безбједности.

(Издавање и активација средства дигиталне идентификације)

Члан 9.

(1) У поступку издавања средство дигиталне идентификације испоручује се на начин који осигурава испоруку само лицу којем је намијењено, односно кориснику средства.

(2) Након испоруке, средство дигиталне идентификације средњег и високог нивоа поузданости се активира путем активационог кода који је достављен подносиоцу захтјева.

(Суспензија, опозив и поновна активација средства дигиталне идентификације)

Члан 10.

(1) Средство дигиталне идентификације може се суспендовати, односно опозвати.

(2) Пружалац услуге дигиталне идентификације дужан је да предузме мјере с циљем спречавања неовлашћене суспензије, опозива или поновне активације.

(3) Средство дигиталне идентификације може се поново издати ако су испуњени услови за поуздано издавање.

(4) У случају обнове или замјене средства дигиталне идентификације, потребно је извршити поновно доказивање и провјеру идентитета на начин предвиђен чл. 5-8. ове одлуке.

(Аутентификациони механизам за шему дигиталне идентификације основног нивоа поузданости)

Члан 11.

Пружалац услуга дигиталне идентификације основног нивоа поузданости у обавези је да:

1) издаје средство дигиталне идентификације које садржи најмање један елемент аутентификације,

2) предузме мјере које обезбјеђују употребу средства дигиталне идентификације само кориснику средстава дигиталне идентификације,

3) обезбиједи поуздану провјеру средства дигиталне идентификације и њихове ваљаности приликом откривања личних идентификационих података корисника средстава,

4) обезбиједи заштитне контроле за провјеру средства дигиталне идентификације приликом процеса аутентификације, с циљем онемогућавања угрожавања механизма аутентификације, као што је откривање фактора аутентификације, неовлашћени приступ, неовлашћено пресретање и други начини угрожавања.

(Аутентификациони механизам за шему дигиталне идентификације средњег нивоа поузданости)

Члан 12.

(1) Пружалац услуга дигиталне идентификације средњег нивоа поузданости у обавези је да:

1) издаје средство дигиталне идентификације које садржи најмање два елемента аутентификације различитих категорија (нешто што лице зна, нешто што лице посједује, нешто што лице јесте),

2) средство из тачке 1) овог става је пројектовано тако да обезбјеђује могућност коришћења средства дигиталне идентификације само кориснику средстава, односно да се може претпоставити да се средство дигиталне идентификације употребљава само под контролом корисника средстава,

3) обезбиједи поуздану провјеру средства дигиталне идентификације и њихове ваљаности приликом откривања личних идентификационих података путем динамичке аутентификације,

4) обезбиједи заштитне контроле за провјеру средства дигиталне идентификације приликом процеса аутентификације, с циљем онемогућавања угрожавања механизма аутентификације, као што је откривање фактора аутентификације, неовлашћени приступ, неовлашћено пресретање и други начини угрожавања.

(2) Динамичка аутентификација представља дигитални процес у коме се употребљава криптографија или друге технике, како би се створио дигитални доказ да корисник контролише или посједује податке за идентификацију, а који се мијења са сваком аутентификацијом.

(Аутентификациони механизам за шему дигиталне идентификације високог нивоа поузданости)

Члан 13.

Пружалац услуга дигиталне идентификације високог нивоа поузданости у обавези је да:

1) предузме мјере које обезбјеђују употребу средства дигиталне идентификације само кориснику средстава, односно да се може претпоставити да се средство дигиталне идентификације употребљава само под контролом корисника средстава,

2) обезбиједи поуздану провјеру средства дигиталне идентификације и њихове ваљаности путем динамичке аутентификације из члана 12. став (2) ове одлуке прије откривања личних идентификационих података корисника средстава,

3) обезбиједи заштитне контроле за провјеру средства дигиталне идентификације приликом процеса аутентификације, с циљем онемогућавања угрожавања механизма аутентификације, као што је откривање фактора аутентификације, неовлашћени приступ, неовлашћено пресретање и други начини угрожавања,

4) обезбиједи висок ниво заштите средства за дигиталну идентификацију од копирања, неовлашћене измјене и злоупотребе од стране других лица,

5) издаје квалификовано средство за креирање електронског потписа, односно печата које уједно представља средство идентификације,

6) врши аутентификацију корисника на основу квалификованог електронског потписа, односно квалификованог електронског печата корисника који се тиме идентификује, засновано на сертификатима корисника које је сам издао.

(Технички, организациони и безбједносни услови за пружаоце услуге дигиталне идентификације)

Члан 14.

(1) Пружалац услуге дигиталне идентификације је правно или физичко лице у својству регистрованог субјекта који пружа услуге дигиталне идентификације.

(2) Пружалац услуге дигиталне идентификације дужан је да:

1) усвоји и примјењује Општа правила пружања услуга, Политику пружања услуга и Практична правила за пружање услуга, у складу са прописима, као и домаћим и међународним стандардима у области дигиталне идентификације;

2) упозна корисника средства са условима коришћења услуге, укључујући сва ограничења њене употребе, као и са евентуалним накнадама за коришћење услуге;

3) у потпуности примјењује прописе о заштити личних података;

4) успостави одговарајуће политике и поступке које осигуравају кориснику средства правовремено и поуздано информисање о промјенама услова коришћења услуге, односно политике заштите личних података за одређену услугу;

5) чува податке о издавању средства дигиталне идентификације, укључујући податке везане за провјеру идентитета корисника, најмање десет година по издавању;

6) води евиденцију и чува информације о значајним догађајима везаним за оперативни рад пружаоца и безбједносне претпоставке регистроване шеме дигиталне идентификације;

7) води евиденцију о коришћењу средства дигиталне идентификације и чува податке из евиденције уколико је то неопходно за потребе ревизије, истраге у случају кршења безбједности информација и за потребе задржавања података, у складу са законом;

8) обезбиједи извор тачног времена који је синхронизован са извором референтног времена који одреди надлежни орган и поуздано уграђује информацију о тачном времену у евиденције из т. 5), 6) и 7) овог члана;

9) обезбиједи да су његови запослени и подизвођачи обучени и квалификовани за послове који се односе на услугу дигиталне идентификације;

10) обезбиједи адекватан број запослених и подизвођача за примјерено обављање услуге;

11) обезбиједи непосредан надзор и заштиту објеката који се употребљавају за пружање услуга од штете узроковане временским условима, неовлашћеним приступом и другим узроцима који могу утицати на безбједност услуге;

12) обезбиједи да у објектима који се користе за пружање услуге приступ подручјима у којима се налазе или се обрађују лични, криптографски или други повјерљиви подаци могу имати само овлашћена запослена лица или подизвођачи;

13) дужан је да има план завршетка рада у случају престанка пружања услуге дигиталне идентификације, којим се обезбјеђује обавјештавање корисника о престанку пружања услуга и адекватног чувања података;

14) обезбиједи да, с циљем усклађености услуге са релевантном политиком, врши периодичне ревизије којима су обухваћени сви дијелови који се односе на испоруку услуга, и то:

1. периодичне интерне ревизије код пружања услуге дигиталне идентификације основног нивоа поузданости,

2. периодичне независне интерне или екстерне ревизије код пружања услуге дигиталне идентификације средњег нивоа поузданости,

3. периодичне независне екстерне ревизије код пружања услуге дигиталне идентификације високог нивоа поузданости.

(3) Пружаоци услуге дигиталне идентификације који су уписани у регистар сертификационих тијела и регистар

квалификованих сертификационих тијела и који испуњавају услове из овог члана и члана 15. могу да врше функцију информационог посредника сходно пропису о електронском документу уз обавезу да се обезбиједи интегритет, заштита и чување података на минимално двије географске локације у Републици Српској, а сходно условима које ће Агенција прописати.

(Техничке и безбједносне карактеристике средства дигиталне идентификације)

Члан 15.

(1) Пружалац услуге дигиталне идентификације дужан је да успостави ефикасан систем управљања безбједношћу информација с циљем управљања ризицима који се односе на безбједност информација.

(2) Пружалац услуге дигиталне идентификације средњег и високог нивоа поузданости дужан је да успостави систем из става (1) овог члана у складу са стандардима и начелима за управљање ризицима који се односе на безбједност информација.

(3) Пружалац услуге дигиталне идентификације дужан је да:

1) успостави одговарајуће техничке контроле за управљање ризицима за безбједност услуга којима се штити повјерљивост, цјеловитост и доступност информација које се обрађују,

2) обезбиједи да су дигитални комуникациони канали који се употребљавају за размјену личних или повјерљивих информација заштићени од неовлашћеног приступа, неовлашћеног пресретања, неовлашћеног коришћења и других начина угрожавања,

3) ограничи приступ криптографском материјалу ако се употребљава за издавање средства дигиталне идентификације и аутентификацију на овлашћена лица и апликације за које се тај приступ изричито захтијева, као и да обезбиједи да се такав материјал никад континуирано не чува у формату обичног некриптованог текста,

4) осигура континуирану безбједност информација, као и да обезбиједи да је систем отпоран на промјене нивоа ризика, инциденте и кршење безбједности,

5) да обезбиједи да се медији који садрже личне, криптографске или друге повјерљиве информације складиште, преносе и уништавају на сигуран начин.

(4) Поред услова из става (3) овог члана, пружаоци услуге дигиталне идентификације средњег и високог нивоа поузданости дужни су да повјерљиви криптографски материјал, уколико се употребљава за издавање средства дигиталне идентификације и аутентификације, заштите од неовлашћене измјене.

(Интероперабилност шема дигиталне идентификације)

Члан 16.

(1) С циљем обезбјеђивања интероперабилности шема дигиталне идентификације пружаоци услуге дигиталне идентификације морају да испуне техничке и организационе услове из чл. 14. и 15. ове одлуке.

(2) Пружаоци услуге информационог друштва - дигитална идентификација дужни су да омогуће провјеру идентитета путем "OAuth" протокола у складу са стандардом RFC 6749 "The OAuth 2.0 Authorization Framework" или путем "SAML" протокола у складу са стандардом "OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) v2.0" или AS4 (Applicability Statement 4) протоколом OASIS, који се препоручује од Европске комисије, што не искључује могућност понуде додатних начина провјере идентитета.

(Завршна одредба)

Члан 17.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 35.2.1/020-1386/24

7. маја 2024. године
Бања Лука

Директор,
Дражен Вишњић, с.р.