

ЗАКОН

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ЗАКОНА О ЛИЧНОЈ КАРТИ

Члан 1.

У Закону о личној карти („Службени гласник РС”, бр. 62/06 и 36/11), у члану 7. после става 4. додаје се став 5. који гласи:

„У образац личне карте уноси се и податак о адреси пријављеног пребивалишта, ако образац личне карте не садржи микроконтролер (чип).”.

Члан 2.

У члану 8. после става 2. додаје се нови став 3. који гласи:

„У микроконтролер (чип) уписује се и сертификат за електронску идентификацију на основу чега лична карта представља средство за идентификацију на даљину и шему електронске идентификације високог нивоа поузданости, у складу са прописима који уређују област електронског документа, електронске идентификације и услуга од поверења у електронском пословању.”.

Досадашњи став 3. који постаје став 4. мења се и гласи:

„Лична карта представља квалификовано средство за креирање електронског потписа у складу са прописима који уређују област електронског документа, електронске идентификације и услуга од поверења у електронском пословању.”.

После става 4. додаје се нови став 5. који гласи:

„На захтев имаоца личне карте, у складу са посебним прописима, у микроконтролер (чип) уписује се квалификовани сертификат за електронски потпис имаоца и одговарајући подаци за формирање квалификованог сертификата за електронски потпис.”.

Досадашњи став 4. постаје став 6.

Члан 3.

У члану 10. став 5. речи: „уколико тај родитељ не врши родитељско право” бришу се.

Члан 4.

У члану 19а став 2. речи: „шест месеци” замењују се речима: „све док су испуњени услови за одузимање путне исправе”.

Став 3. брише се.

Члан 5.

У члану 23. ст. 3. и 4. мењају се и гласе:

„Лична карта проглашена неважећом оглашава се на званичној веб презентацији Министарства унутрашњих послова.

Надлежни орган издаће личну карту након доношења решења о проглашењу личне карте неважећом.”.

Члан 6.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, осим одредбе члана 5. овог закона која се примењује од 1. јануара 2022. године.