

# ЗАКОН

## О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ЗАКОНА О НАЦИОНАЛНОМ ДНК РЕГИСТРУ

### Члан 1.

У Закону о националном ДНК регистру („Службени гласник РС”, број 24/18), у члану 2. тачка 1) мења се и гласи:

„1) ДНК анализа, односно анализа дезоксирибонуклеинске киселине, у смислу овог закона, јесте форензичко-генетичка анализа биолошког материјала хуманог порекла;” .

После тачке 1) додаје се тачка 1а) која гласи:

„1а) форензичка служба је организациона јединица Министарства унутрашњих послова надлежна за ДНК вештачења;” .

Тачка 4.) мења се и гласи:

„4) ДНК профил је податак који представља резултат ДНК анализе;” .

После тачке 4) додају се тач. 4а и 4б које гласе:

„4а) јединствени ДНК профил је ДНК профил утврђен анализом неспорног или спорног биолошког узорка пореклом од једне особе;

4б) мешани ДНК профил је ДНК профил утврђен анализом биолошког узорка пореклом од више особа;” .

Тачка 7) мења се и гласи:

„7) биолошки узорак, у смислу овог закона, је сваки биолошки материјал хуманог порекла, на којем се може извршити одговарајућа ДНК анализа;” .

### Члан 2.

У члану 4. став 3. после речи: „лица” везник „и” замењује се запетом, а после речи: „тела” тачка се замењује запетом и додају се речи: „и спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности.”

После става 3. додаје се нови став 4. који гласи:

„Регистар се успоставља и у сврху вођења поступка за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији, у складу са посебним законом.”

У досадашњем ставу 4. које постаје став 5. речи: „односно није дозвољена обрада података на основу које се могу установити физичке, биохемијске, физиолошке или психолошке карактеристике, односно специфичне наследне особине” бришу се.

После става 5. додаје се нови став 6. који гласи:

„Приступ подацима у Регистру дозвољен је само овлашћеним лицима форензичке службе, уз примену одговарајућих мера заштите.”

Досадашњи став 5. који постаје став 7. мења се и гласи:

„Мере заштите података у Регистру, прописани су посебним законом којим се уређује обрада података у области унутрашњих послова.”

У досадашњем ставу 6. који постаје став 8. речи: „овим и другим” бришу се.

### Члан 3.

Наслов изнад члана 5. и члан 5. мењају се и гласе:

#### „САДРЖИНА РЕГИСТРА И РОКОВИ ЧУВАЊА ПОДАТАКА У РЕГИСТРУ

### Члан 5.

Регистар садржи:

- 1) Базу ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака;
- 2) Базу ДНК профила утврђених из спорних биолошких узорака;
- 3) Базу ДНК профила утврђених у кривичним поступцима достављених из ДНК лабораторија из Републике Србије;
- 4) Базу ДНК профила утврђених у поступцима за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији.

База ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака садржи:

1) Збирку ДНК профила лица над којима је извршена форензичка регистрација, која садржи следеће категорије:

- (1) ДНК профиле осумњичених,
- (2) ДНК профиле оптужених,
- (3) ДНК профиле оштећених;

2) Збирку ДНК профила осуђених лица која садржи следеће категорије:

- (1) ДНК профиле лица осуђених за кривична дела одређена у закону којим се уређују посебне мере за спречавање вршења кривичних дела против полне слободе према малолетним лицима,
- (2) ДНК профиле других осуђених лица;

3) Збирку ДНК профила утврђених у поступку спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности;

4) Збирку ДНК профила који су достављени од стране надлежних органа у оквиру међународне полицијске или правосудне сарадње;

5) Збирку ДНК профила утврђених ради елиминације сумње;

6) Збирку ДНК профила других лица достављених у сврху идентификације лица чији се идентитет утврђује.

База ДНК профила утврђених из спорних биолошких узорака садржи:

1) Збирку јединствених ДНК профила лица којима се утврђује идентитет;

2) Збирку јединствених ДНК профила лешева којима се утврђује идентитет;

3) Збирку јединствених ДНК профила који су узети са места извршења кривичног дела;

4) Збирку јединствених ДНК профила утврђених у поступку спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности;

5) Збирку ДНК профила који су достављени од стране надлежних органа у оквиру међународне полицијске или правосудне сарадње;

6) Збирку мешаних ДНК профила.

База ДНК профила утврђених у кривичним поступцима достављених из ДНК лабораторија из Републике Србије садржи:

1) Збирку утврђених ДНК профила из неспорних биолошких узорака;

2) Збирку утврђених јединствених ДНК профила из спорних биолошких узорака.

База ДНК профила утврђених у поступцима за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији садржи:

1) Збирку ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака могућих родитеља новорођене деце за коју се сумња да су нестала;

2) Збирку ДНК профила утврђених из биолошког материјала новорођене деце за коју се сумња да су нестала;

3) Збирку ДНК профила утврђених из биолошког материјала других лица која се могу довести у везу са несталим новорођеним дететом.

Свака појединачна збирка садржи своју посебну евиденцију идентификационих података, која садржи: ДНК профил, име, презиме (претходно презиме), име родитеља, датум и место рођења и јединствени матични број грађана, ознаку предмета органа који води поступак и лабораторијски деловодни број, податке о пореклу узорка, име и презиме техничара и аналитичара који су радили са биолошким узорком из кога је добијен ДНК профил, назив и седиште лабораторије која је извршила анализу и податак о акредитацији.

Идентификациони подаци и ДНК профили лица над којима је извршена форензичка регистрација чувају се:

1) за осумњиченог и оптуженог - до протеча двоструког времена које се по закону тражи за застарелост кривичног гоњења,

2) за оштећеног – до окончања поступка,

3) за осуђеног – до рехабилитације осим за кривична дела одређена у закону којим се уређују посебне мере за спречавање вршења кривичних дела против полне слободе према малолетним лицима, који се чувају трајно.

Идентификациони подаци и ДНК профил лица које је форензички регистровано у поступку спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности чувају се 30 година од узимања узорка.

Идентификациони подаци и ДНК профил лица од ког је узет неспоран узорак ради елиминације сумње чувају се 30 година од узимања узорка.

Идентификациони подаци и ДНК профил другог лица од ког је узет неспоран узорак ради утврђивања идентитета лица чији се идентитет утврђује чувају се до утврђивања идентитета тог лица.

ДНК профили лица којима се утврђује идентитет чувају се три године од утврђивања идентитета.

ДНК профили лица који се односе на непозната или нестала лица, лешеве и делова тела, за које се врши утврђивање идентитета или форензичка регистрација чувају се до утврђивања идентитета.

Идентификациони подаци и ДНК профил лица који се обрађују у поступцима за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији, чувају се 60 година од узимања узорка.

Преостали делови биолошког узорка и биолошког материјала чувају се у роковима прописаним за чување ДНК профила који су утврђени из тог материјала.

Подаци који се односе на узимање узорка биолошког порекла са трагова пронађених на месту извршења кривичног дела за форензичко-генетичку анализу (ДНК профил и остатак биолошког материјала) чувају се до апсолутне застарелости кривичног гоњења за кривично дело за које је било потребно њихово узимање, осим за кривична дела за која кривично гоњење не застарева, који се чувају трајно.”

#### **Члан 4.**

Члан 6. мења се и гласи:

„Члан 6.

ДНК лабораторија која у сврху из члана 4. ст. 3. и 4. овог закона изврши ДНК анализу, дужна је да достави утврђене ДНК профиле и расположиве идентификационе податке из члана 5. став 6. овог закона Министарству, ради уноса у Регистар.

Све ДНК лабораторије су у обавези да доставе Министарству у електронској форми ДНК профиле и идентификационе податке, који су резултат раније извршене ДНК анализе у сврху из члана 4. ст. 3. и 4. овог закона.

Све ДНК лабораторије које врше ДНК анализу, у смислу овог закона, акредитују се у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2017.

Подаци о акредитованим ДНК лабораторијама у Републици Србији доступни су јавности у оквиру Регистра који води надлежно тело Републике Србије, у складу са законом којим се уређује акредитација.”

#### **Члан 5.**

Члан 7. став 1. мења се и гласи:

„Надлежно тужилаштво, односно суд пред којим се води поступак из члана 4. ст. 3. и 4. овог закона, као и орган надлежан за спречавање и заштиту од претњи националној, односно јавној безбедности може захтевати претраживање Регистра ради упоређивања ДНК профила добијеног ДНК анализом, са подацима који се већ налазе у Регистру, без одлагања.”

#### **Члан 6.**

Наслов изнад члана 8. брише се, а члан 8. мења се и гласи:

„Члан 8

На захтев Комисије за прикупљање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта у Републици Србији доставиће се подаци из Регистра, у складу са посебним законом.”

**Члан 7.**

После члана 9. додају се наслов и чл. 9а и 9б који гласе:

„Казнене одредбе

**Члан 9а**

Новчаном казном у износу од 100.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако не достави утврђене ДНК профиле и расположиве идентификационе податке у складу са одредбом члана 6. став 1. овог закона.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном у износу од 20.000 до 250.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном у износу од 10.000 до 75.000 динара.”

**Члан 9б**

Новчаном казном у износу од 100.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако не достави Министарству у електронској форми ДНК профиле и идентификационе податке у складу са чланом 6. став 2. овог закона.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном у износу од 20.000 до 250.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном у износу од 10.000 до 75.000 динара.”

**Прелазне и завршне одредбе****Члан 8.**

ДНК лабораторије се најкасније у року од 5 година од дана ступања на снагу овог закона акредитују, у складу са чланом 6. став 3. овог закона.

До истека рока из става 1. овог члана, неакредитована ДНК лабораторија, која је за потребе вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева и делова тела, спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности и у сврху вођења поступка за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији извршила ДНК анализу, доставља Министарству један примерак неспорног биолошког узорка, ради провере и уноса ДНК профила у Регистар.

**Члан 9.**

Све ДНК лабораторије дужне су да ДНК профиле и идентификационе податке, који су резултат ДНК анализе извршене пре ступања на снагу овог закона, за потребе вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева и делова тела, спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности и у сврху вођења поступка за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији, доставе у року од две године од дана ступања на снагу овог закона.

**Члан 10.**

Ступањем на снагу овог закона престају да важе одредбе закона којим се уређује обрада података у области унутрашњих послова, а које се односе на узимање узорака за форензичко-генетичку анализу за потребе кривичног поступка и вођење националног ДНК регистра.

**Члан 11.**

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

### I. УСТАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Уставни основ за доношење овог закона садржан је у чл. 42. и 97. став 1. тач. 2) Устава Републике Србије („Службени гласник РС”, број 98/06).

### II. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Закон о националном ДНК регистру („Службени гласник РС”, број 24/18) донет је 2018. године чиме је успостављен јединствени правни оквир у овој области у Републици Србији.

У претходном периоду, током примене овог закона, уочени су одређени недостаци које је потребно отклонити, а који се нису могли до детаља предвидети приликом предлагања основног текста закона.

Разлози за доношење Закона о изменама и допунама Закона о националном ДНК регистру огледају се у потреби прецизирања решења из постојећег закона на начин који ће омогућити ефикаснију заштиту података и ефикасније остваривање права грађана. Самим тим је извршено усклађивање овог закона са Законом о заштити података о личности.

Додатно, као разлог доношења овог закона истичемо обавезу Републике Србије из пресуде Европског суда за људска права у предмету Јовановић против Србије, која се испуњава успостављањем нове базе ДНК профила утврђених у поступцима за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да се настала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији.

Изменама и допунама овог закона проширена је сврха обраде података у националном ДНК регистру – поред постојеће две сврхе (вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева и делова тела) Предлогом закона предвиђају се и две нове сврхе - спречавање и заштита од претњи националној и јавној безбедности и сврха вођења поступка за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су настала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији.

Предложеним изменама и допунама закона, поред осталог, врши се прецизирање база ДНК профила у Регистру и прописивање додатних збирки чиме ће се обезбедити боља прегледност националног ДНК регистра и адекватно разврставање података према категоријама лица у кривичном поступку (осумњичени, оптужени, осуђени и оштећени). Наведеним ће се створити услови за предвиђање прецизних рокова чувања података у Регистру, а самим тим и могућност за остваривање права лица на приватност и заштиту података о личности.

Поред наведеног, постоји потреба увођења обавезне акредитације свих лабораторија које спроводе ДНК анализу, у складу са важећим међународним стандардом, како би се осигурала ваљаност и прецизност података који су уносе у национални ДНК регистар, што је у складу са легислативом Европске Уније и препорукама Европске мреже форензичких института – ENFSI, а на коју су посебно указали експерти ЕУ (Аустрија и Хрватска), у оквиру TAIEХ асистенција. Акредитацијом би се обезбедио већи степен поузданости резултата ДНК анализе за потребе/сврхе дефинисане овим законом, као и тачност унетих података у национални ДНК регистар, те предуслови за њихову аутоматску размену у будућности.

Наиме, поступак форензичке регистрације био би ефикаснији и економичнији када би се све ДНК лабораторије у Републици Србији

акредитовале, јер би достављени ДНК профили могли одмах да се уносе у Регистар, без понављања анализе и провере валидности резултата. Такође, не би било потребно да се Министарству доставља један примерак неспорног биолошког узорка.

Конечно, уложен је додатан напор да се јасно и недвосмислено пропише који су то подаци које су ДНК лабораторије у обавези да достављају у складу са овим законом, односно да то нису сви ДНК подаци којима ДНК лабораторије располажу, већ само они који су добијени извршеном ДНК анализом за потребе вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева и делова тела и спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности, као и за потребе вођења поступка за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији, у складу са посебним законом.

Имајући у виду напред наведено препозната је потреба да се предметна област прецизира, уз јасно дефинисана права и обавезе субјеката у овој области и адекватне санкције за непоштовање утврђених обавеза.

Најзад, постоји континуирана потреба за унапређењем постојећег правног оквира у овој области, како би се обезбедила потпуна заштита људских права и слобода загарантованих Уставом и међународним актима.

### **III. ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА И ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА**

Чланом 1. Предлога закона мења се члан 2. основног текста тако да се у појмовнику мењају тач. 1), 4) и 7), додаје се нова тачка 1а) форензичка служба и брише се део постојеће тачке 4) којом је дефинисан ДНК профил и посебно прописују тач. 4а) јединствени ДНК профил и 4б) мешани ДНК профил. Овом изменом постиже се да изрази употребљени у овом закону буду јаснији и прецизнији.

Чланом 2. Предлога закона мења се члан 4. основног текста и то на начин да се, поред постојеће две сврхе вођења Регистра (вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева и делова тела), предвиђају и две нове сврхе, и то: спречавање и заштита од претњи националној и јавној безбедности, као и сврха вођења поступка за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији. Поред тога, брише се део става 4. важећег закона који се односи на обраду података којима се могу добити информације о физичким особинама (наведено је производ нових научних достигнућа у области анализе ДНК). Додаје се нови став којим се прописује ко има приступ подацима у Регистру. Наведено не представља ново законско решење, већ је због брисања члана 8. важећег закона, једна одредба тог члана предвиђена у члану 2. Предлога закона.

Чланом 3. Предлога закона којим се мења члан 5. основног текста предвиђене су одређене измене у постојећим базама ДНК профила, прецизирање одређених збирки, као и додавање нове базе ДНК профила утврђених у поступцима за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији, а која садржи три збирке - збирку ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака могућих родитеља новорођене деце за коју се сумња да су нестала, збирку ДНК профила утврђених из биолошког материјала новорођене деце за коју се сумња да су нестала и збирку ДНК профила утврђених из биолошког материјала других лица која се могу довести у везу са несталим новорођеним дететом.



Наведена база се формира због обавеза које произилазе из Закона о утврђивању чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породицишта у Републици Србији, као и ради извршења обавезе Републике Србије из пресуде Европског суда за људска права у предмету Јовановић против Србије.

Поред наведеног, новину представљају и Збирка ДНК профила утврђених у поступку спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности (База ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака) и Збирка јединствених ДНК профила утврђених у поступку спречавања и заштите од претњи националној и јавној безбедности (База ДНК профила утврђених из спорних биолошких узорака).

Такође, новину у овом члану представљају и рокови чувања података у Регистру, који су утврђени важећим Законом о евиденцијама и обради података у области унутрашњих послова. Имајући у виду да су Министарство правде и Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности сугерисали да би, ради успостављања целовитог правног оквира у овој области, требало изменити и Закон о евиденцијама и обради података у области унутрашњих послова, ово министарство је као најефикасније решење припремило допуну овог члана са роковима чувања података у Регистру који прате садржину и структуру националног ДНК регистра.

Чланом 4. Предлога закона којим се мења члан 6. основног текста предвиђено је прецизирање обавезе ДНК лабораторије у ставу 1. овог члана, као и прописивање обавезе за све ДНК лабораторије да Министарству доставе све ДНК профиле и идентификационе податке, који су резултат раније извршених ДНК анализа, и то само оних које су у складу са јасно дефинисаном сврхом из овог закона.

Такође, овим чланом је предвиђена и обавеза акредитације ДНК лабораторија које врше ДНК анализу у складу са овим законом. Акредитација ДНК лабораторија које врше форензичко-генетичку анализу допринела би већој прецизности података који се уносе у национални ДНК регистар. Овим би и поступак форензичке регистрације био знатно економичнији, јер би достављени ДНК профили из других ДНК лабораторија могли да се, без претходне провере, уносе у национални ДНК регистар. Наведено је такође у складу са препорукама европских експерата и препорукама Европске мреже форензичких института – ENFSI.

Чланом 5. Предлога закона мења се члан 7. важећег закона тако што се у ставу 1. овог члана утврђују надлежни органи за достављање захтева за претраживање Регистра ради упоређивања ДНК профила добијеног ДНК анализом са подацима који се већ налазе у Регистру.

Чланом 6. Предлога закона брише се наслов изнад члана 8., а члан 8. основног текста се мења тако да предвиђа обавезу достављање података из Регистра Комисији за прикупљање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породицишта у Републици Србији. Наведено је у складу са законом којим се уређује поступак утврђивања чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породицишта у Републици Србији, којим је прописано да Комисија може захтевати достављање података из евиденција државних органа, у складу са утврђеном процедуром.

Чланом 7. Предлога закона додају се нови чл. 9а и 9б којим се дефинишу казнене одредбе за случај непоступања ДНК лабораторија у складу са чланом 6. ст. 1. и 2. Закона. На овај начин би требало да се обезбеди континуирано достављање ДНК података који су утврђени приликом вештачења која спроводе ДНК лабораторије у Републици Србији, као и достављање ДНК података који су резултат раније завршених ДНК анализа, а ради њиховог уноса у национални ДНК регистар.

Чланом 8. Предлога закона прописује се обавеза акредитације ДНК лабораторија у року од 5 година од дана ступања на снагу овог закона, а у складу са стандардом дефинисаним у члану 4. Предлога закона (члан 6. основног текста).

Члан 9. Предлога закона прописује рок од 2 године за испуњавање обавезе ДНК лабораторија, утврђен у члану 4. Предлога закона (члан 6. основног текста).

Чланом 10. Предлога закона предвиђа се стављање ван снаге одредбе Закона о евиденцијама и обради података у области унутрашњих послова којима су дефинисани рокови чувања података у националном ДНК регистру.

Чланом 11. Предлога закона предвиђа се ступање на снагу овог закона осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

#### **IV. ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЗАКОНА**

За спровођење овог закона није потребно обезбедити средства у буџету Републике Србије.

## ПРЕГЛЕД ОДРЕДАБА ЗАКОНА О НАЦИОНАЛНОМ ДНК РЕГИСТРУ КОЈЕ СЕ МЕЊАЈУ И ДОПУЊУЈУ

### Значење израза

#### Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом закону или у прописима који из њега произилазе, имају следеће значење:

~~1) **ДНК анализа, односно анализа дезоксирибонуклеинске киселине**, у смислу овог закона, јесте форензичко-генетичка анализа биолошког материјала, извршена за потребе кривичног поступка или поступка утврђивања идентитета, којом се добијају ДНК профили, који се уносе у Регистар;~~

1) **ДНК АНАЛИЗА**, ОДНОСНО АНАЛИЗА ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНСКЕ КИСЕЛИНЕ, У СМISЛУ ОВОГ ЗАКОНА, ЈЕСТЕ ФОРЕНЗИЧКО-ГЕНЕТИЧКА АНАЛИЗА БИОЛОШКОГ МАТЕРИЈАЛА ХУМАНОГ ПОРЕКЛА;

1А) **ФОРЕНЗИЧКА СЛУЖБА** ЈЕ ОРГАНИЗАЦИОНА ЈЕДИНИЦА МИНИСТАРСТВА УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА НАДЛЕЖНА ЗА ДНК ВЕШТАЧЕЊА;

2) **ЛОКУС** је одређени специфични део молекула ДНК;

3) **АЛЕЛ** је варијанта одређеног локуса;

~~4) **ДНК профил** је податак који представља резултат ДНК анализе. Јединствени ДНК профил је ДНК профил утврђен анализом неспорног или спорног биолошког узорка пореклом од једне особе. Мешани ДНК профил је ДНК профил утврђен анализом биолошког узорка пореклом од више од једне особе;~~

4) **ДНК ПРОФИЛ** ЈЕ ПОДАТАК КОЈИ ПРЕДСТАВЉА РЕЗУЛТАТ ДНК АНАЛИЗЕ;

4А) **ЈЕДИНСТВЕНИ ДНК ПРОФИЛ** ЈЕ ДНК ПРОФИЛ УТВРЂЕН АНАЛИЗОМ НЕСПОРНОГ ИЛИ СПОРНОГ БИОЛОШКОГ УЗОРКА ПОРЕКЛОМ ОД ЈЕДНЕ ОСОБЕ;

4Б) **МЕШАНИ ДНК ПРОФИЛ** ЈЕ ДНК ПРОФИЛ УТВРЂЕН АНАЛИЗОМ БИОЛОШКОГ УЗОРКА ПОРЕКЛОМ ОД ВИШЕ ОСОБА;

5) **Европски стандардни сет (ESS)** означава међународно усвојени скуп локуса;

6) **интерполов стандардни сет локуса (ISSOL)** је међународно усвојени скуп локуса који користи Интерпол;

~~7) **биолошки узорак**, у смислу овог закона, је сваки биолошки материјал хуманог порекла, који се може довести у везу са кривичним делом или узорак узет у циљу утврђивања идентитета, на којем се може извршити одговарајућа ДНК анализа;~~

7) **БИОЛОШКИ УЗОРАК**, У СМISЛУ ОВОГ ЗАКОНА, ЈЕ СВАКИ БИОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛ ХУМАНОГ ПОРЕКЛА, НА КОЈЕМ СЕ МОЖЕ ИЗВРШИТИ ОДГОВАРАЈУЋА ДНК АНАЛИЗА;

8) **неспорни биолошки узорак** је биолошки материјал узет од лица или леша коме је претходно утврђен идентитет;

9) **спорни биолошки узорак** је биолошки материјал непознатог порекла.

## Успостављање, вођење, циљ и сврха успостављања Регистра

### Члан 4.

Регистар води министарство надлежно за унутрашње послове преко надлежне форензичке службе (у даљем тексту: Министарство).

Министарство је одговорно за тачност података из Регистра.

Регистар се успоставља за потребе вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева и делова тела И СПРЕЧАВАЊА И ЗАШТИТЕ ОД ПРЕТЊИ НАЦИОНАЛНОЈ И ЈАВНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ.

РЕГИСТАР СЕ УСПОСТАВЉА И У СВРХУ ВОЂЕЊА ПОСТУПКА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНОМ.

Подаци из Регистра могу се обрађивати само на начин да би се постигла сврха обраде за коју су подаци прикупљени, односно није дозвољена обрада података на основу које се могу установити физичке, биохемијске, физиолошке или психолошке карактеристике, односно специфичне наследне особине.

ПРИСТУП ПОДАЦИМА У РЕГИСТРУ ДОЗВОЉЕН ЈЕ САМО ОВЛАШЋЕНИМ ЛИЦИМА ФОРЕНЗИЧКЕ СЛУЖБЕ, УЗ ПРИМЕНУ ОДГОВАРАЈУЋИХ МЕРА ЗАШТИТЕ.

~~Ажурирање и брисање, рокови чувања и мере заштите података у Регистру, прописани су посебним законом којим се уређују евиденције и обрада података у области унутрашњих послова.~~

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПОДАТАКА У РЕГИСТРУ ПРОПИСАНЕ СУ ПОСЕБНИМ ЗАКОНОМ КОЈИМ СЕ УРЕЂУЈЕ ОБРАДА ПОДАТАКА У ОБЛАСТИ УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА.

Подаци из Регистра могу се размењивати и преносити међународним организацијама, односно државама, у складу са овим и другим законом.

## Садржина Регистра

### Члан 5.

Регистар садржи:

- 1) Базу ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака;
- 2) Базу ДНК профила утврђених из спорних биолошких узорака;
- 3) База ДНК профила утврђених у кривичним поступцима достављених из свих ДНК лабораторија из Републике Србије.

База ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака садржи:

- 1) ~~Збирку ДНК профила лица над којима је извршена форензичка регистрација;~~
  - 2) ~~Збирку ДНК профила лица којима је суд одлуком о изрицању кривичне санкције одредио узимање узорка;~~
  - 3) ~~Збирку ДНК профила лица осуђених за кривична дела одређена у закону којим се уређују посебне мере за спречавање вршења кривичних дела против полне слободе према малолетним лицима;~~
  - 4) ~~Збирку ДНК профила који су достављени од стране надлежних органа у оквиру међународне полицијске или правосудне сарадње;~~
  - 5) ~~Збирку ДНК профила утврђених ради елиминације сумње.~~
- База ДНК профила утврђених из спорних биолошких узорака садржи:

~~1) Збирку јединствених ДНК профила лица којима се утврђује идентитет, као и ДНК профила других лица достављених у сврху њихове идентификације;~~

~~2) Збирку јединствених ДНК профила лешева којима се утврђује идентитет;~~

~~3) Збирку јединствених ДНК профила који су добијени из спорних биолошких узорака;~~

~~4) Збирку ДНК профила који су достављени од стране надлежних органа у оквиру међународне полицијске или правосудне сарадње;~~

~~5) Збирку мешаних ДНК профила.~~

~~База ДНК профила утврђених у кривичним поступцима достављених из свих ДНК лабораторија из Републике Србије садржи:~~

~~1) Збирку регистрованих ДНК лабораторија која садржи: назив лабораторије, адресу, податке за контакт и податке о акредитацији;~~

~~2) Збирку утврђених ДНК профила из неспорних биолошких узорака у тренутку достављања података у Регистар;~~

~~3) Збирку утврђених јединствених ДНК профила из спорних биолошких узорака у тренутку достављања података у Регистар.~~

~~Свака појединачна збирка садржи своју посебну евиденцију идентификационих података, која садржи: ДНК профил, име, презиме (претходно презиме), име родитеља, датум и место рођења и јединствени матични број грађана, ознаку предмета органа који води поступак и лабораторијски деловодни број, податке о пореклу узорка, име техничара и аналитичара који су радили са биолошким узорком из кога је добијен ДНК профил и назив и седиште лабораторије која је извршила анализу.~~

#### САДРЖИНА РЕГИСТРА И РОКОВИ ЧУВАЊА ПОДАТАКА У РЕГИСТРУ ЧЛАН 5.

##### РЕГИСТАР САДРЖИ:

1) БАЗУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ ИЗ НЕСПОРНИХ БИОЛОШКИХ УЗОРАКА;

2) БАЗУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ ИЗ СПОРНИХ БИОЛОШКИХ УЗОРАКА;

3) БАЗУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ У КРИВИЧНИМ ПОСТУПЦИМА ДОСТАВЉЕНИХ ИЗ ДНК ЛАБОРАТОРИЈА ИЗ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ;

4) БАЗУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ У ПОСТУПЦИМА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ.

БАЗА ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ ИЗ НЕСПОРНИХ БИОЛОШКИХ УЗОРАКА САДРЖИ:

1) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА ЛИЦА НАД КОЈИМА ЈЕ ИЗВРШЕНА ФОРЕНЗИЧКА РЕГИСТРАЦИЈА, КОЈА САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ КАТЕГОРИЈЕ:

(1) ДНК ПРОФИЛЕ ОСУМЊИЧЕНИХ,

(2) ДНК ПРОФИЛЕ ОПТУЖЕНИХ,

(3) ДНК ПРОФИЛА ОШТЕЋЕНИХ;

2) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА ОСУЂЕНИХ ЛИЦА КОЈА САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ КАТЕГОРИЈЕ:

(1) ДНК ПРОФИЛЕ ЛИЦА ОСУЂЕНИХ ЗА КРИВИЧНА ДЕЛА ОДРЕЂЕНА У ЗАКОНУ КОЈИМ СЕ УРЕЂУЈУ ПОСЕБНЕ МЕРЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ВРШЕЊА КРИВИЧНИХ ДЕЛА ПРОТИВ ПОЛНЕ СЛОБОДЕ ПРЕМА МАЛОЛЕТНИМ ЛИЦИМА,

(2) ДНК ПРОФИЛЕ ДРУГИХ ОСУЂЕНИХ ЛИЦА;

- 3) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ У ПОСТУПКУ СПРЕЧАВАЊА И ЗАШТИТЕ ОД ПРЕТЊИ НАЦИОНАЛНОЈ И ЈАВНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ;
- 4) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА КОЈИ СУ ДОСТАВЉЕНИ ОД СТРАНЕ НАДЛЕЖНИХ ОРГАНА У ОКВИРУ МЕЂУНАРОДНЕ ПОЛИЦИЈСКЕ ИЛИ ПРАВОСУДНЕ САРАДЊЕ;
- 5) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ РАДИ ЕЛИМИНАЦИЈЕ СУМЊЕ;
- 6) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА ДРУГИХ ЛИЦА ДОСТАВЉЕНИХ У СВРХУ ИДЕНТИФИКАЦИЈЕ ЛИЦА ЧИЈИ СЕ ИДЕНТИТЕТ УТВРЂУЈЕ.

БАЗА ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ ИЗ СПОРНИХ БИОЛОШКИХ УЗОРАКА САДРЖИ:

- 1) ЗБИРКУ ЈЕДИНСТВЕНИХ ДНК ПРОФИЛА ЛИЦА КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ИДЕНТИТЕТ;
- 2) ЗБИРКУ ЈЕДИНСТВЕНИХ ДНК ПРОФИЛА ЛЕШЕВА КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ИДЕНТИТЕТ;
- 3) ЗБИРКУ ЈЕДИНСТВЕНИХ ДНК ПРОФИЛА КОЈИ СУ УЗЕТИ СА МЕСТА ИЗВРШЕЊА КРИВИЧНОГ ДЕЛА;
- 4) ЗБИРКУ ЈЕДИНСТВЕНИХ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ У ПОСТУПКУ СПРЕЧАВАЊА И ЗАШТИТЕ ОД ПРЕТЊИ НАЦИОНАЛНОЈ И ЈАВНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ;
- 5) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА КОЈИ СУ ДОСТАВЉЕНИ ОД СТРАНЕ НАДЛЕЖНИХ ОРГАНА У ОКВИРУ МЕЂУНАРОДНЕ ПОЛИЦИЈСКЕ ИЛИ ПРАВОСУДНЕ САРАДЊЕ;
- 6) ЗБИРКУ МЕШАНИХ ДНК ПРОФИЛА.

БАЗА ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ У КРИВИЧНИМ ПОСТУПЦИМА ДОСТАВЉЕНИХ ИЗ ДНК ЛАБОРАТОРИЈА ИЗ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ САДРЖИ:

- 1) ЗБИРКУ УТВРЂЕНИХ ДНК ПРОФИЛА ИЗ НЕСПОРНИХ БИОЛОШКИХ УЗОРАКА;
- 2) ЗБИРКУ УТВРЂЕНИХ ЈЕДИНСТВЕНИХ ДНК ПРОФИЛА ИЗ СПОРНИХ БИОЛОШКИХ УЗОРАКА.

БАЗА ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ У ПОСТУПЦИМА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ САДРЖИ:

- 1) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ ИЗ НЕСПОРНИХ БИОЛОШКИХ УЗОРАКА МОГУЋИХ РОДИТЕЉА НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА;
- 2) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ ИЗ БИОЛОШКОГ МАТЕРИЈАЛА НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА;
- 3) ЗБИРКУ ДНК ПРОФИЛА УТВРЂЕНИХ ИЗ БИОЛОШКОГ МАТЕРИЈАЛА ДРУГИХ ЛИЦА КОЈА СЕ МОГУ ДОВЕСТИ У ВЕЗУ СА НЕСТАЛИМ НОВОРОЂЕНИМ ДЕТЕТОМ.

СВАКА ПОЈЕДИНАЧНА ЗБИРКА САДРЖИ СВОЈУ ПОСЕБНУ ЕВИДЕНЦИЈУ ИДЕНТИФИКАЦИОНИХ ПОДАТАКА, КОЈА САДРЖИ: ДНК ПРОФИЛ, ИМЕ, ПРЕЗИМЕ (ПРЕТХОДНО ПРЕЗИМЕ), ИМЕ РОДИТЕЉА, ДАТУМ И МЕСТО РОЂЕЊА И ЈЕДИНСТВЕНИ МАТИЧНИ БРОЈ ГРАЂАНА, ОЗНАКУ ПРЕДМЕТА ОРГАНА КОЈИ ВОДИ ПОСТУПАК И ЛАБОРАТОРИЈСКИ ДЕЛОВОДНИ БРОЈ, ПОДАТКЕ О ПОРЕКЛУ УЗОРКА, ИМЕ И ПРЕЗИМЕ

ТЕХНИЧАРА И АНАЛИТИЧАРА КОЈИ СУ РАДИЛИ СА БИОЛОШКИМ УЗОРКОМ ИЗ КОГА ЈЕ ДОБИЈЕН ДНК ПРОФИЛ, НАЗИВ И СЕДИШТЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ КОЈА ЈЕ ИЗВРШИЛА АНАЛИЗУ И ПОДАТАК О АКРЕДИТАЦИЈИ.

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ И ДНК ПРОФИЛИ ЛИЦА НАД КОЈИМА ЈЕ ИЗВРШЕНА ФОРЕНЗИЧКА РЕГИСТРАЦИЈА ЧУВАЈУ СЕ:

- 1) ЗА ОСУМЊИЧЕНОГ И ОПТУЖЕНОГ - ДО ПРОТЕКА ДВОСТРУКОГ ВРЕМЕНА КОЈЕ СЕ ПО ЗАКОНУ ТРАЖИ ЗА ЗАСТАРЕЛОСТ КРИВИЧНОГ ГОЊЕЊА,
- 2) ЗА ОШТЕЋЕНОГ – ДО ОКОНЧАЊА ПОСТУПКА,
- 3) ЗА ОСУЂЕНОГ – ДО РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ ОСИМ ЗА КРИВИЧНА ДЕЛА ОДРЕЂЕНА У ЗАКОНУ КОЈИМ СЕ УРЕЂУЈУ ПОСЕБНЕ МЕРЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ВРШЕЊА КРИВИЧНИХ ДЕЛА ПРОТИВ ПОЛНЕ СЛОБОДЕ ПРЕМА МАЛОЛЕТНИМ ЛИЦИМА, КОЈИ СЕ ЧУВАЈУ ТРАЈНО.

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ И ДНК ПРОФИЛ ЛИЦА КОЈЕ ЈЕ ФОРЕНЗИЧКИ РЕГИСТРОВАНО У ПОСТУПКУ СПРЕЧАВАЊА И ЗАШТИТЕ ОД ПРЕТЊИ НАЦИОНАЛНОЈ И ЈАВНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ ЧУВАЈУ СЕ 30 ГОДИНА ОД УЗИМАЊА УЗОРКА.

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ И ДНК ПРОФИЛ ЛИЦА ОД КОГ ЈЕ УЗЕТ НЕСПОРАН УЗОРАК РАДИ ЕЛИМИНАЦИЈЕ СУМЊЕ ЧУВАЈУ СЕ 30 ГОДИНА ОД УЗИМАЊА УЗОРКА.

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ И ДНК ПРОФИЛ ДРУГОГ ЛИЦА ОД КОГ ЈЕ УЗЕТ НЕСПОРАН УЗОРАК РАДИ УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА ЛИЦА ЧИЈИ СЕ ИДЕНТИТЕТ УТВРЂУЈЕ ЧУВАЈУ СЕ ДО УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА ТОГ ЛИЦА.

ДНК ПРОФИЛИ ЛИЦА КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ИДЕНТИТЕТ ЧУВАЈУ СЕ ТРИ ГОДИНЕ ОД УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА.

ДНК ПРОФИЛИ ЛИЦА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА НЕПОЗНАТА ИЛИ НЕСТАЛА ЛИЦА, ЛЕШЕВЕ И ДЕЛОВА ТЕЛА, ЗА КОЈЕ СЕ ВРШИ УТВРЂИВАЊЕ ИДЕНТИТЕТА ИЛИ ФОРЕНЗИЧКА РЕГИСТРАЦИЈА ЧУВАЈУ СЕ ДО УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА.

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ И ДНК ПРОФИЛ ЛИЦА КОЈИ СЕ ОБРАЂУЈУ У ПОСТУПЦИМА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, ЧУВАЈУ СЕ 60 ГОДИНА ОД УЗИМАЊА УЗОРКА.

ПРЕОСТАЛИ ДЕЛОВИ БИОЛОШКОГ УЗОРКА И БИОЛОШКОГ МАТЕРИЈАЛА ЧУВАЈУ СЕ У РОКОВИМА ПРОПИСАНИМ ЗА ЧУВАЊЕ ДНК ПРОФИЛА КОЈИ СУ УТВРЂЕНИ ИЗ ТОГ МАТЕРИЈАЛА.

ПОДАЦИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА УЗИМАЊЕ УЗОРАКА БИОЛОШКОГ ПОРЕКЛА СА ТРАГОВА ПРОНАЂЕНИХ НА МЕСТУ ИЗВРШЕЊА КРИВИЧНОГ ДЕЛА ЗА ФОРЕНЗИЧКО-ГЕНЕТИЧКУ АНАЛИЗУ (ДНК ПРОФИЛ И ОСТАТАК БИОЛОШКОГ МАТЕРИЈАЛА) ЧУВАЈУ СЕ ДО АПСОЛУТНЕ ЗАСТАРЕЛОСТИ КРИВИЧНОГ ГОЊЕЊА ЗА КРИВИЧНО ДЕЛО ЗА КОЈЕ ЈЕ БИЛО ПОТРЕБНО ЊИХОВО УЗИМАЊЕ, ОСИМ ЗА КРИВИЧНА ДЕЛА ЗА КОЈА КРИВИЧНО ГОЊЕЊЕ НЕ ЗАСТАРЕВА, КОЈИ СЕ ЧУВАЈУ ТРАЈНО.

### **Прикупљање резултата ДНК анализе**

#### **Члан 6.**

~~Лабораторија која је по наредби органа поступка извршила ДНК анализу, дужна је да, истовремено са достављањем записника о вештачењу органу~~

~~поступка, достави утврђене ДНК профиле и расположиве идентификационе податке Министарству, ради уноса у Регистар.~~

~~У случају узимања неспорног биолошког узорка за потребе вршења ДНК анализе у оквиру кривичног поступка, један примерак неспорног узорка (букални брис) обавезно се доставља Министарству, ако наведену анализу обавља неакредитована ДНК лабораторија у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2006 или одговарајућем стандарду по ком се акредитују форензичке лабораторије, а ради тачности података који се уносе у Регистар.~~

~~Подаци о акредитованим ДНК лабораторијама у Републици Србији доступни су јавности у оквиру регистра које води надлежно тело Републике Србије, у складу са законом којим се уређује акредитација.~~

~~Лабораторија из става 2. овог члана ће, ако није могуће узети букални брис у смислу става 2. овог члана, Министарству доставити крв или други биолошки материјал лица који је подобан за ДНК анализу.~~

#### Члан 6.

~~ДНК ЛАБОРАТОРИЈА КОЈА У СВРХУ ИЗ ЧЛАНА 4. СТ. 3. И 4. ОВОГ ЗАКОНА ИЗВРШИ ДНК АНАЛИЗУ, ДУЖНА ЈЕ ДА ДОСТАВИ УТВРЂЕНЕ ДНК ПРОФИЛЕ И РАСПОЛОЖИВЕ ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ ИЗ ЧЛАНА 5. СТАВ 6. ОВОГ ЗАКОНА МИНИСТАРСТВУ, РАДИ УНОСА У РЕГИСТАР.~~

~~СВЕ ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ СУ У ОБАВЕЗИ ДА ДОСТАВЕ МИНИСТАРСТВУ У ЕЛЕКТРОНСКОЈ ФОРМИ ДНК ПРОФИЛЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ, КОЈИ СУ РЕЗУЛТАТ РАНИЈЕ ИЗВРШЕНЕ ДНК АНАЛИЗЕ У СВРХУ ИЗ ЧЛАНА 4. СТ. 3. И 4. ОВОГ ЗАКОНА.~~

~~СВЕ ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ КОЈЕ ВРШЕ ДНК АНАЛИЗУ, У СМИСЛУ ОВОГ ЗАКОНА, АКРЕДИТУЈУ СЕ У СКЛАДУ СА СТАНДАРДОМ SRPS ISO/IEC 17025:2017.~~

~~ПОДАЦИ О АКРЕДИТОВАНИМ ДНК ЛАБОРАТОРИЈАМА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ДОСТУПНИ СУ ЈАВНОСТИ У ОКВИРУ РЕГИСТРА КОЈИ ВОДИ НАДЛЕЖНО ТЕЛО РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, У СКЛАДУ СА ЗАКОНОМ КОЈИМ СЕ УРЕЂУЈЕ АКРЕДИТАЦИЈА.~~

### Упоредивање ДНК профила

#### Члан 7.

~~Надлежни орган поступка за потребе вођења кривичног поступка може захтевати претраживање Регистра ради упоређивања ДНК профила добијеног ДНК анализом, са подацима који се већ налазе у Регистру, без одлагања.~~

~~НАДЛЕЖНО ТУЖИЛАШТВО, ОДНОСНО СУД ПРЕД КОЈИМ СЕ ВОДИ ПОСТУПАК ИЗ ЧЛАНА 4. СТ. 3. И 4. ОВОГ ЗАКОНА, КАО И ОРГАН НАДЛЕЖАН ЗА СПРЕЧАВАЊЕ И ЗАШТИТУ ОД ПРЕТЊИ НАЦИОНАЛНОЈ, ОДНОСНО ЈАВНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ МОЖЕ ЗАХТЕВАТИ ПРЕТРАЖИВАЊЕ РЕГИСТРА РАДИ УПОРЕЂИВАЊА ДНК ПРОФИЛА ДОБИЈЕНОГ ДНК АНАЛИЗОМ, СА ПОДАЦИМА КОЈИ СЕ ВЕЋ НАЛАЗЕ У РЕГИСТРУ, БЕЗ ОДЛАГАЊА.~~

~~Захтев се доставља у писменом облику, а изузетно усмено, уз обавезу накнадног достављања писаног захтева.~~



## **Чување података у Регистру**

### **Члан 8.**

~~Чување података у Регистру врши се у електронском облику, применом информационо-комуникационих технологија.~~

~~Чување података у Регистру врши се уз примену одговарајућих физичких и техничких мера заштите.~~

~~Приступ подацима у Регистру дозвољен је само овлашћеним лицима форензичке службе Министарства, примењујући мере из става 2. овог члана.~~

~~Подаци из Регистра архивирају се на начин који обезбеђује високу доступност подацима уз обезбеђење података од губитка и оштећења.~~

~~Свака обрада података у Регистру евидентира се у посебној евиденцији која садржи: име, презиме и јединствени матични број лица које врши обраду, датум и време обраде, врсту обраде и предмет обраде.~~

### **ЧЛАН 8.**

НА ЗАХТЕВ КОМИСИЈЕ ЗА ПРИКУПЉАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ДОСТАВИТЕ СЕ ПОДАЦИ ИЗ РЕГИСТРА, У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНОМ.

## **КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ**

### **ЧЛАН 9А**

НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 100.000 ДО 1.000.000 ДИНАРА КАЗНИТЕ СЕ ЗА ПРЕКРШАЈ ПРАВНО ЛИЦЕ АКО НЕ ДОСТАВИ УТВРЂЕНЕ ДНК ПРОФИЛЕ И РАСПОЛОЖИВЕ ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ У СКЛАДУ СА ОДРЕДБОМ ЧЛАНА 6. СТАВ 1. ОВОГ ЗАКОНА.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИТЕ СЕ ПРЕДУЗЕТНИК НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 20.000 ДО 250.000 ДИНАРА.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИТЕ СЕ ОДГОВОРНО ЛИЦЕ У ПРАВНОМ ЛИЦУ НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 10.000 ДО 75.000 ДИНАРА.

### **ЧЛАН 9Б**

НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 100.000 ДО 1.000.000 ДИНАРА КАЗНИТЕ СЕ ЗА ПРЕКРШАЈ ПРАВНО ЛИЦЕ АКО НЕ ДОСТАВИ МИНИСТАРСТВУ У ЕЛЕКТРОНСКОЈ ФОРМИ ДНК ПРОФИЛЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 6. СТАВ 2. ОВОГ ЗАКОНА.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИТЕ СЕ ПРЕДУЗЕТНИК НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 20.000 ДО 250.000 ДИНАРА.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИТЕ СЕ ОДГОВОРНО ЛИЦЕ У ПРАВНОМ ЛИЦУ НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 10.000 ДО 75.000 ДИНАРА.

## **ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

### **ЧЛАН 1.**

ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ СЕ НАЈКАСНИЈЕ У РОКУ ОД 5 ГОДИНА ОД ДАНА СТУПАЊА НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА АКРЕДИТУЈУ, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 6. СТАВ 3. ОВОГ ЗАКОНА.

ДО ИСТЕКА РОКА ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА, НЕАКРЕДИТОВАНА ДНК ЛАБОРАТОРИЈА, КОЈА ЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ВОЂЕЊА КРИВИЧНОГ ПОСТУПКА И УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА НЕСТАЛИХ ИЛИ НЕПОЗНАТИХ ЛИЦА И ЛЕШЕВА И ДЕЛОВА ТЕЛА, СПРЕЧАВАЊА И ЗАШТИТЕ ОД ПРЕТЊИ НАЦИОНАЛНОЈ И ЈАВНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ И У СВРХУ ВОЂЕЊА ПОСТУПКА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ИЗВРШИЛА ДНК АНАЛИЗУ, ДОСТАВЉА МИНИСТАРСТВУ ЈЕДАН ПРИМЕРАК НЕСПОРНОГ БИОЛОШКОГ УЗОРКА, РАДИ ПРОВЕРЕ И УНОСА ДНК ПРОФИЛА У РЕГИСТАР.

#### ЧЛАН 2.

СВЕ ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ ДУЖНЕ СУ ДА ДНК ПРОФИЛЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ, КОЈИ СУ РЕЗУЛТАТ ДНК АНАЛИЗЕ ИЗВРШЕНЕ ПРЕ СТУПАЊА НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА, ЗА ПОТРЕБЕ ВОЂЕЊА КРИВИЧНОГ ПОСТУПКА И УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА НЕСТАЛИХ ИЛИ НЕПОЗНАТИХ ЛИЦА И ЛЕШЕВА И ДЕЛОВА ТЕЛА, СПРЕЧАВАЊА И ЗАШТИТЕ ОД ПРЕТЊИ НАЦИОНАЛНОЈ И ЈАВНОЈ БЕЗБЕДНОСТИ И У СВРХУ ВОЂЕЊА ПОСТУПКА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, ДОСТАВЕ У РОКУ ОД ДВЕ ГОДИНЕ ОД ДАНА СТУПАЊА НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА.

#### ЧЛАН 3.

СТУПАЊЕМ НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА ПРЕСТАЈУ ДА ВАЖЕ ОДРЕДБЕ ЗАКОНА КОЈИМ СЕ УРЕЂУЈЕ ОБРАДА ПОДАТАКА У ОБЛАСТИ УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, А КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА УЗИМАЊЕ УЗОРАКА ЗА ФОРЕНЗИЧКО-ГЕНЕТИЧКУ АНАЛИЗУ ЗА ПОТРЕБЕ КРИВИЧНОГ ПОСТУПКА И ВОЂЕЊЕ НАЦИОНАЛНОГ ДНК РЕГИСТРА.

#### ЧЛАН 4.

ОВАЈ ЗАКОН СТУПА НА СНАГУ ОСМОГ ДАНА ОД ДАНА ОБЈАВЉИВАЊА У „СЛУЖБЕНОМ ГЛАСНИКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ”.

<b>ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПРОПИСА СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ</b>
--

**1. Овлашћени предлагач прописа: Влада**

Обрађивач: Министарство унутрашњих послова

**2. Назив прописа**

Предлог закона о изменама и допунама Закона о националном ДНК регистру  
Draft Law on amendments on Law of National DNA Database

**3. Усклађеност прописа са одредбама Споразума о стабилизацији и придруживању између Европских заједница и њихових држава чланица, са једне стране, и Републике Србије са друге стране („Службени гласник РС”, број 83/08) (у даљем тексту: Споразум),**

**а) Одредба Споразума која се односе на нормативну саржину прописа**

VII Правосуђе, слобода и безбедност, члан 86 – Спречавање и борба против организованог криминала и осталих незаконитих активности

**б) Прелазни рок за усклађивање законодавства према одредбама Споразума****в) Оцена испуњености обавезе које произлазе из наведене одредбе Споразума**

/

**г) Разлози за делимично испуњавање, односно неиспуњавање обавеза које произлазе из наведене одредбе Споразума**

/

**д) Веза са Националним програмом за усвајање правних тековина Европске уније**

Поглавље 3 – Способност преузимања обавеза из чланства у ЕУ, у потпоглављу 3.24. Правда, слобода и безбедност, потпотпоглављу 3.24.6. Полицијска сарадња и борба против организованог криминала.

Имајући у виду да је Националним програмом за усвајање правних тековина Европске уније, код планиране активности – Закон о изменама и допунама Закона о националном ДНК регистру (IV квартал 2022. године) предвиђено усклађивање са прописима ЕУ (Celex1 :32019R1020 1:32009G1205(01) 1:32008D0615 1:32001G0703(01)), указујемо да припремљени нацрт закона не садржи транспоноване одредбе наведених ЕУ прописа.

Изменама и допунама Закона о националном ДНК регистру извршено је усклађивање са Законом о заштити података о личности („Службени гласник РС”, број 87/18) и то нарочито у погледу прецизирања сврхе обраде података у националном ДНК регистру, као и разврставања збирки ДНК профила у наведеном регистру, у зависности од фазе кривичног поступка. Такође, изменама и допунама наведеног закона је предвиђено формирање нове базе ДНК профила утврђених у поступцима за утврђивање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да се нестала из породилишта или здравствених установа у Републици Србији. На овај начин Република Србија испуњава своју обавезу из пресуде Европског суда за људска права у предмету Јовановић против Србије.

Коначно, извршене су одређене измене закона које представљају решења за уочене недостатке у примени истог (казнене одредбе).

**4. Усклађеност прописа са прописима Европске уније**

- а) Навођење одредби примарних извора права ЕУ и усклађеност са њима**  
/
- б) Навођење секундарних извора права ЕУ и оцена усклађености са њима**  
/
- в) Навођење осталих извора права ЕУ и усклађеност са њима**  
/
- г) Разлози за делимичну усклађеност, односно неусклађеност**  
/
- д) Рок у којем је предвиђено постизање потпуне усклађености прописа са прописима Европске уније**  
/

**5. Уколико не постоје одговарајуће надлежности Европске уније у материји коју регулише пропис и не постоје одговарајући секундарни извори права Европске уније са којима је потребно обезбедити усклађеност, потребно је образложити ту чињеницу. У овом случају није потребно попуњавати Табелу усклађености прописа. Табелу усклађености није потребно попуњавати и уколико се домаћим прописом не врши пренос одредби секундарног извора права Европске уније већ се искључиво врши примена или спровођење неког захтева који произилази из одредбе секундарног извора права.**

**6. Да ли су претходно наведени извори права Европске уније преведени на српски језик?**  
/

**7. Да ли је пропис преведен на неки службени језик Европске уније?**  
/

**8. Сарадња са Европском унијом и учешће консултаната у изради прописа и њихово мишљење о усклађености**

Приликом припреме извршног прописа - Уредбе о начину вођења националног ДНК регистра и ближим условима за размену и преношење података, активно је учествовао у оквиру ТАЕХ програма консултант ЕК. Том приликом је анализиран како Предлог уредбе, тако и Закон о националном ДНК регистру и Закон о евиденцијама и обради података у области унутрашњих послова (због рокова чувања података у националном ДНК регистру прописаних тим законом), након чега је прибављено позитивно мишљење ЕК на Предлог уредбе и наведене законе.