

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

I. УСТАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Уставни основ за доношење овог закона садржан је у чл. 42, 97 став 1. тач. 2. Устава Републике Србије („Сл. гласник РС” бр. 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 примене закона уочен је простор за унапређење успостављеног система, као и одређени недостаци које је потребно отклонити, а који се нису могли до детаља предвидети приликом предлагања основног текста закона.

Након анализе стања у пракси и искуства стеченог у претходном периоду у примени закона, предлажу се измене и допуне како би се закон примењивао уз јасније одредбе које неће стварати недоумице и практичне проблеме.

Разлози за доношење Закона о изменама и допунама Закона о националном ДНК регистру огледају се у прецизирању решења из постојећег закона на начин који ће омогућити бољу заштиту и ефикасније остваривање права грађана.

Предложеним изменама и допунама закона, поред прецизирања база ДНК профила односно предвиђања додатних збирки које ће обезбедити бољу прегледност националног ДНК регистра и адекватно разврставање података према категоријама којима припадају одређена лица, издваја се база ДНК профила у поступцима за проналажење и идентификацију новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилице или здравствених установа у Републици Србији и која је подељена на збирку спорних и неспорних ДНК профила.

Такође, оно што је значајан искорак у усклађивању одредаба овог закона са прописима којима се уређује обрада података о личности и то у делу обраде података у посебне сврхе односно разликовања појединих врста лица на које се подаци односе, јесте прецизирање извршено у оквиру базе ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака, где се у оквиру збирке ДНК профила лица, подаци разврставају сходно категорији лица у кривичном поступку и то на: податке о осумњиченом, окривљеном, оптуженом и оштећеном лицу.

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 ТАИЕХ асистенција.

Акредитацијом би се обезбедио већи степен поузданости резултата ДНК анализе за потребе вођења кривичног поступка, као и тачност унетих података у национални ДНК регистар, те предуслови за њихову аутоматску размену у будућности, а сходно преузетим обавезама Републике Србије у поступку њеног придруживања ЕУ.

Наиме, поступак форензичке регистрације био би ефикаснији и економичнији када би се друге лабораторије у 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 узорка.

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 прописаних обавеза.

Најзад, постоји стална потреба за усавршавањем постојећих решења како би се испратиле савремене потребе које воде остваривању два значајна циља. Први је стварање нормативне основе за ефикаснији и економичнији кривични поступак и други је обезбеђивање потпуне заштите људских права и слобода загарантованих Уставом и међународним актима.

III. ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА И ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА

Чланом 1. Нацрта закона мења се члан 2. основног текста и то на начин да се у појмовнику из постојеће тачке 4) којом је дефинисан ДНК профил бришу и посебно пропишу тач. 4а) јединствени ДНК профил и 4б) мешани ДНК профил. Овом изменом се постиже већа транспарентност наведених појмова.

Чланом 2. Нацрта закона мења се члан 4. основног текста и то прецизирањем сврхе у ставу 3. овог члана и брисањем дела става 4. који се односи на обраду података којима се могу добити информације о физичким особинама (наведено је производ нових научних достигнућа у области анализе ДНК).

Чланом 3. Нацрта 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 породици или здравствених установа у Републици Србији, а која садржи три збирке - збирку ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака могућих 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 породици 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).

Чланом 4. Нацрта закона којим се мења члан 6. основног текста предвиђено је прецизирање у ставу 1. Овог члана и брисање ст. 2. - 4. овог члана.

Чланом 5. Нацрта закона којим се мења наслов изнад члана 8. и члан 8. основног текста извршено је терминолошко прецизирање, те је реч „чување“ замењена речју „обрада“ у складу са прописом који уређује заштиту података о личности.

Чланом 6. Нацрта закона којим се додаје нови члан 8а врши се упућивање на посебан закон којим је прописано да Комисија за прикупљање чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породици у Републици Србији може захтевати достављање података из евиденција државних органа, па самим тим и података из Регистра, а у складу са утврђеном процедуром.

Чланом 7. Нацрта закона којим се додаје нови члан 8б. прописује се акредитација ДНК лабораторија у складу са одговарајућим стандардом. Акредитација ДНК лабораторија које учествују у кривичном поступку допринела би већој прецизности података који се користе као доказ у кривичном поступку и уносе у национални ДНК регистар. Овим би и поступак форензичке регистрације био знатно економичнији, јер би достављени ДНК профили из других неакредитованих 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 8. Нацрта закона додаје се нови члан 9а. којим се дефинише казнена одредба за случај непоступања ДНК лабораторије у складу са чланом 6. 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, а ради њиховог уноса у национални ДНК регистар.

Чланом 9. Нацрта закона прописује се акредитација ДНК лабораторија у складу са одговарајућим стандардом у року од 5 година од дана ступања на снагу овог закона. Истим чланом предвиђено је и да, до истека овог рока, ДНК лабораторије које врше вештачење у оквиру кривичног поступка, достављају Министарству један примерак неспорног узорка (букални брис), ради уноса профила у Регистар.

Чланом 10. Нацрта закона прописује се обавеза за све ДНК лабораторије на територији Републике Србије да доставе Министарству у електронској форми ДНК профиле и идентификационе податке који су добијени за потребе кривичног поступка, утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева, делова тела, као и утврђивања чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породилицшта и здравствених установа у Републици Србији, а којима наведене лабораторије располажу на дан ступања на снагу овог закона, а најкасније у року од годину дана од дана ступања на снагу овог закона. Истим чланом прописане су новчане казне за правна лица, одговорна лица у правном лицу, предузетнике и физичка лица.

Чланом 11. Нацрта 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.

V. 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;

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;~~

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 ОД ЈЕДНЕ ОСОБЕ;**

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;

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 У СВРХУ вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева и делова тела-~~, **КАО И У СВРХУ УТВРЂИВАЊА ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ.**

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.~~

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.

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

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.~~

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 ОКРИВЉЕНИХ,
- (3) ДНК ПРОФИЛЕ ОПТУЖЕНИХ,
- (4) 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.

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 ИЗ ЧЛАНА 5. СТАВ 6. ОВОГ ЗАКОНА 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 srs iso/iec 17025:2006 2017 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.~~

Чување ОБРАДА података у Регистру

Члан 8.

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

~~Чување И ОБРАДА 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 ОБРАЂУЈУ 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 8А

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.

АКРЕДИТАЦИЈА

ЧЛАН 8Б

СВЕ ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ КОЈЕ СЕ БАВЕ ДНК АНАЛИЗОМ, У СМИСЛУ ОВОГ ЗАКОНА, АКРЕДИТУЈУ СЕ У СКЛАДУ СА СТАНДАРДОМ SRPS ISO/IEC 17025:2017 ИЛИ ДРУГИМ ОДГОВАРАЈУЋИМ СТАНДАРДОМ У СКЛАДУ СА КОЈИМ СЕ АКРЕДИТУЈУ ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ.

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.

КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

ЧЛАН 9А

НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 500.000 ДО 1.000.000 ДИНАРА КАЗНИЋЕ СЕ ЗА ПРЕКРШАЈ ПРАВНО ЛИЦЕ АКО ДНК ЛАБОРАТОРИЈА, КОЈА ЈЕ ПО НАРЕДБИ ОРГАНА ПОСТУПКА ИЗВРШИЛА ДНК АНАЛИЗУ, НЕ ДОСТАВИ УТВРЂЕНЕ ДНК ПРОФИЛЕ И РАСПОЛОЖИВЕ ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ У СКЛАДУ СА ОДРЕДБОМ ЧЛАНА 6. ОВОГ ЗАКОНА.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИЋЕ СЕ ОДГОВОРНО ЛИЦЕ У ПРАВНОМ ЛИЦУ НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 100.000 ДО 150.000 ДИНАРА.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИЋЕ СЕ ПРЕДУЗЕТНИК НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 300.000 ДО 500.000 ДИНАРА.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

ЧЛАН 1.

ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ ЋЕ СЕ НАЈКАСНИЈЕ У РОКУ ОД 5 ГОДИНА ОД ДАНА СТУПАЊА НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА АКРЕДИТОВАТИ, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 8Б. СТАВ 1. ЗАКОНА.

ДО ИСТЕКА РОКА ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА, НЕАКРЕДИТОВАНА ДНК ЛАБОРАТОРИЈА КОЈОЈ ЈЕ НАРЕДБОМ ОРГАНА ПОСТУПКА ПОВЕРЕНО ВЕШТАЧЕЊЕ У ОКВИРУ КРИВИЧНОГ ПОСТУПКА, ДОСТАВЉА МИНИСТАРСТВУ ЈЕДАН ПРИМЕРАК НЕСПОРНОГ УЗОРКА (БУКАЛНИ БРИС), РАДИ УНОСА ДНК ПРОФИЛА У РЕГИСТАР.

ЛАБОРАТОРИЈА ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА ЋЕ, АКО НИЈЕ МОГУЋЕ УЗЕТИ БУКАЛНИ БРИС, МИНИСТАРСТВУ ДОСТАВИТИ КРВ ИЛИ ДРУГИ БИОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛ ЛИЦА КОЈИ ЈЕ ПОДОБАН ЗА ДНК АНАЛИЗУ.

ЧЛАН 2.

СВЕ ДНК ЛАБОРАТОРИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ СУ У ОБАВЕЗИ ДА ДОСТАВЕ МИНИСТАРСТВУ У ЕЛЕКТРОНСКОЈ ФОРМИ ДНК ПРОФИЛЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ КОЈИ СУ ДОБИЈЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ КРИВИЧНОГ ПОСТУПКА, УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА НЕСТАЛИХ ИЛИ НЕПОЗНАТИХ ЛИЦА, ЛЕШЕВА И ДЕЛОВА ТЕЛА, ОДНОСНО УТВРЂИВАЊА ЧИЊЕНИЦА О СТАТУСУ НОВОРОЂЕНЕ ДЕЦЕ ЗА КОЈУ СЕ СУМЊА ДА СУ НЕСТАЛА ИЗ ПОРОДИЛИШТА ИЛИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ, КОЈИМА РАСПОЛАЖУ НА ДАН СТУПАЊА НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА, А НАЈКАСНИЈЕ У РОКУ ОД ГОДИНУ ДАНА ОД ДАНА СТУПАЊА НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА.

НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 500.000 ДО 1.000.000 ДИНАРА КАЗНИЋЕ СЕ ЗА ПРЕКРШАЈ ПРАВНО ЛИЦЕ АКО У РОКУ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА НЕ ДОСТАВИ МИНИСТАРСТВУ У ЕЛЕКТРОНСКОЈ ФОРМИ ДНК ПРОФИЛЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ПОДАТКЕ КОЈИ СУ ДОБИЈЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ КРИВИЧНОГ ПОСТУПКА, УТВРЂИВАЊА ИДЕНТИТЕТА НЕСТАЛИХ ИЛИ НЕПОЗНАТИХ ЛИЦА, ЛЕШЕВА И ДЕЛОВА ТЕЛА, КОЈИМА РАСПОЛАЖЕ.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 2. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИЋЕ СЕ ОДГОВОРНО ЛИЦЕ У ПРАВНОМ ЛИЦУ НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 100.000 ДО 150.000 ДИНАРА.

ЗА ПРЕКРШАЈ ИЗ СТАВА 2. ОВОГ ЧЛАНА КАЗНИЋЕ СЕ ПРЕДУЗЕТНИК НОВЧАНОМ КАЗНОМ У ИЗНОСУ ОД 300.000 ДО 500.000 ДИНАРА.

ЧЛАН 3.

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