

НАЦРТ ЗАКОНА
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. став 1. тачка 4. речи: „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” бришу се.

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 од једне особе;”

Члан 2.

У члану 4. став 3. уместо речи: „за потребе” додају се речи: „у сврху”, а после речи „и делова тела” додају се запета и речи: „као и у сврху утврђивања чињеница о статусу новорођене деце за коју се сумња да су нестала из породицишта или здравствених установа у Републици Србији”.

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

У ставу 6. речи: „овим и другим” бришу се.

Члан 3.

Члан 5. мења се и гласи:

„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 породицишта 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.

Члан 4.

У члану 6. у ставу 1. после речи: „податке” додају се речи: „из члана 5. став 6. овог закона”.

Ст. 2-4. бришу се.

Члан 5.

У члану 8. у наслову и у ст. 1. и 2. речи: „Чување” замењују се речима: „обрада”.

У ставу 4. реч: „архивирају” замењују се речју: „обрађују”.

Члан 6.

После члана 8. додаје се нови члан 8а који гласи:

„Члан 8а

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

Члан 7.

После члана 8а. додаје се назив члана и нови члан 8б који гласи:

„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.”

Члан 8.

После члана 9. додаје се назив члана и члан 9а који гласи:

„Казнене одредбе

Члан 9а

Новчаном казном у износу од 500.000 до 1.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако ДНК лабораторији, 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 9.

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 провере тачности података који се уносе 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 10.

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 породилице 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 11.

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