

НАЦРТ ЗАКОНА О НАЦИОНАЛНОМ ДНК РЕГИСТРУ

I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Предмет закона

Члан 1.

Овим законом уређује се успостављање и садржина националног ДНК регистра (У даљем тексту: Регистар) резултата форензичко-генетичке анализе дезоксирибонуклеинске киселине (у даљем тексту – ДНК анализа) извршене за потребе кривичног поступка, утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева, делова тела, као и обрада података добијених форензичко-генетичким анализама и друга питања од значаја за вођење Регистра.

Значење израза

Члан 2.

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

- 1) **ДНК анализа**, 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;
- 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.

Начела вођења Регистра

Члан 3

Вођење Регистра врши се у складу са начелима законитости, недискриминације, непристрасности, поузданости, благовремености, економичности и ефикасности,

Успостављање и вођење Регистра

Члан 4

Овим законом успоставља се Регистар који води министарство надлежно за унутрашње послове преко надлежне форензичке службе (у даљем тексту: Министарство).

Министарство надлежно за унутрашње послове одговорно је за тачност података из Регистра.

Регистар садржи ДНК профиле који су утврђени у сврху вођења кривичног поступка и утврђивања идентитета несталих или непознатих лица и лешева.

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.

Рокови чувања, ажурирање и брисање података из Регистра 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.

II САДРЖИНА, ОБРАДА И ЧУВАЊЕ РЕГИСТРА

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

1) База ДНК профила утврђених из неспорних биолошких узорака садржи:

- а) Збирка ДНК профила лица над којима је извршена форензичка регистрација;

- б) Збирка ДНК профила лица осуђених за кривична дела, у области заштите деце од сексуалног злостављања и сексуалног искоришћавања;
- в) Збирка ДНК профила који су достављени од стране надлежних органа у оквиру међународне полицијске или правосудне сарадње;
- г) Збирка ДНК профила утврђених ради елиминације;

2) База ДНК профила утврђених из спорних биолошких узорака садржи:

- а) Збирка јединствених ДНК профила лица којима се утврђује идентитет, као и ДНК профила других лица достављених у сврху њихове идентификације;
- б) Збирка јединствених ДНК профила лешева којима се утврђује идентитет
- в) Збирка јединствених ДНК профила који су добијени из спорних биолошких узорака;
- г) Збирка ДНК профила који су достављени од стране надлежних органа у оквиру међународне полицијске или правосудне сарадње;
- д) Збирка мешаних ДНК профила;

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

- а) Збирку регистрованих ДНК лабораторија која садржи: назив лабораторије, адресу, податке за контакт и податке о акредитацији;
- б) Збирку до сада утврђених ДНК профила из неспорних биолошких узорака и
- в) Збирку до сада утврђених јединствених ДНК профила из спорних биолошких узорака.

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 6.

Прикупљање резултата ДНК анализе

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 узорака за потребе вршења ДНК анализе у оквиру кривичног поступка, један примерак неспорног узорка (буклани брис) се обавезно доставља Министарству, уколико 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.

Лабораторији Министарства ће, уколико није могуће узети буклани брис, обавезно бити достављена крв или други биолошки материјал лица, који је подобан за ДНК анализу.

Упоређивање ДНК профила

Члан 7.

Надлежни орган поступка може захтевати претраживање Регистра ради упоређивања ДНК профила добијеног ДНК анализом, са подацима који се већ налазе у Регистру.

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.

Пристап 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 из Регистра 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.

IV НАДЗОР

Члан 9.

Надзор над спровођењем овог закона и прописа донетих на основу овог закона врши Министарство.

VI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Рок за успостављање Регистра

Члан 10.

Регистар ће се успоставити у року од две године од дана ступања на снагу овог закона.

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 и којима располажу на дан ступања на снагу овог закона, најкасније у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона.

Ближе прописе о начину вођења Регистра прописује министар у року од годину дана од дана ступања на снагу овог закона.

Ступање на снагу

Члан 11.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Републике Србије“.