

## I

*(Uznesenia, odporúčania a stanoviská)*

## UZNESENIA

## RADA

## UZNESENIE RADY

z 30. novembra 2009

o výmene výsledkov analýzy DNA

(2009/C 296/01)

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

PRIPOMÍNAJÚC ciele Zmluvy o Európskej únii;

MAJÚC NA PAMÄTI ochranu osobných údajov, ktorá sa upravuje rámcovým rozhodnutím Rady 2008/977/SVV o ochrane osobných údajov spracúvaných v rámci policajnej a justičnej spolupráce v trestných veciach <sup>(1)</sup> a Dohovor Rady Európy č. 108 o ochrane jednotlivcov pri automatizovanom spracovaní osobných údajov podpísaný v Štrasburgu 28. januára 1981, odporúčanie Výboru ministrov Rady Európy č. R (87) 15 zo 17. septembra 1987, ktorým sa upravuje používanie osobných údajov v oblasti polície a, v prípade potreby, odporúčanie Výboru ministrov Rady Európy č. R (92) 1 z 10. februára 1992 o používaní analýzy DNA v rámci systému trestného súdnictva;

ZOHLADŇUJÚC prácu pracovnej skupiny pre DNA Európskej siete inštitútov forenzej vedy (ENFSI) zameranú na harmonizáciu markérov a technológie DNA;

BERÚC DO ÚVAHY existenciu technických aspektov súvisiacich so skúmaním DNA, ktoré sa musia zohľadniť pri rozvoji činností spolupráce;

MAJÚC NA PAMÄTI, že súčasný európsky štandardný súbor markérov DNA pozostáva zo siedmich markérov DNA;

VZHLADOM NA TO, že výmena údajov o DNA medzi členskými štátmi sa výrazne zintenzívňuje a vnútroštátne databázy DNA sa zväčšujú čo sa týka veľkosti, ako aj počtu, a pripomínajúc, že štatistická hodnota údajov DNA zodpovedá pravdepodobnosti náhodnej zhody a v plnej miere závisí od počtu markérov DNA,

ktoré sa spoľahlivo zanalyzovali, je nevyhnutné rozšíriť existujúci európsky štandardný súbor lokusov (ESS) prijatý v roku 2001;

PRIPOMÍNAJÚC, že v článku 7 ods. 1 rozhodnutia Rady 2008/616/SVV o vykonávaní rozhodnutia 2008/615/SVV o zintenzívnení cezhraničnej spolupráce, najmä v boji proti terorizmu a cezhraničnej trestnej činnosti <sup>(2)</sup> sa členským štátom ukladá povinnosť využívať pre výmenu údajov o DNA existujúce normy, ako napríklad európsky štandardný súbor (ESS) alebo štandardný súbor lokusov DNA, ktorý používa Interpol (ISSOL), a to odo dňa začatia vykonávania v súlade s článkom 23 uvedeného rozhodnutia;

PRIPOMÍNAJÚC vlastnosti profilov DNA uvedené v odseku 1.1 kapitoly 1 prílohy k rozhodnutiu Rady 2008/616/SVV;

PRESVEDČENÁ o tom, že účinná výmena informácií sa uľahčí zvýšením počtu markérov;

NABÁDAJÚC členské štáty, aby hneď, ako to bude prakticky možné, a najneskôr do 24 mesiacov po prijatí uznesenia, uplatňovali nový ESS,

PRIJALA TOTO UZNESENIE, KTORÝM SA NAHRÁDZA UZNESENIE RADY 2001/C 187/01 Z 25. JÚNA 2001 O VÝMENE VÝSLEDKOV ANALÝZY DNA:

## I. VYMEDZENIE POJMOV

1. „Markér DNA“ je lokus v molekule, ktorý obvykle obsahuje rôzne informácie, pokiaľ ide o rôznych jednotlivcoch;

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 350, 30.12.2008, s. 60.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 210, 6.8.2008, s. 12.

2. „Výsledok analýzy DNA“ je kód pozostávajúci z písmen alebo čísel, ktorý sa zostavuje na základe analýzy jedného lokusu alebo viacerých lokusov v DNA a ktorý sa využíva na účely evidencie. Napríklad výsledok analýzy DNA D3S1358 14-15, D21S11 28-30 znamená, že subjekt je typu 14-15, pokiaľ ide o markér DNA D3S1358, a typu 28-30, pokiaľ ide o markér DNA D21S11;
3. „Európsky štandardný súbor (ESS)“ je súbor markérov DNA uvedený v prílohe 1;
4. „Markér ESS“ je markér DNA, ktorý je súčasťou európskeho štandardného súboru (ESS); a
5. „Výsledok analýzy ESS“ je výsledok analýzy DNA vytvorený použitím uvedených markérov DNA, ktoré sú súčasťou ESS.

## II. FORENZNÁ TECHNOLOGIA DNA

1. Členské štáty sa vyzývajú, aby v prípade forenzných analýz DNA používali aspoň tie markéry DNA, ktoré sa uvádzajú v prílohe 1 a ktoré tvoria ESS, s cieľom uľahčiť výmenu výsledkov analýz DNA. Ak sú k dispozícii informácie pochádzajúce z dodatočných lokusov, členské štáty sa vyzývajú, aby ich pri výmene údajov DNA poskytli.

2. Členské štáty sa vyzývajú, aby výsledky analýz DNA vypracovávali v súlade s vedecky testovanou a schválenou technológiou DNA, ktorá sa zakladá na štúdiách vypracovaných v rámci pracovnej skupiny pre DNA Európskej siete inštitútov forenzej vedy (ENFSI). Členské štáty by mali byť schopné na požiadanie poskytnúť presné informácie o používaných požiadavkách na kvalitu a o skúškach odbornosti.

## III. VÝMENA VÝSLEDKOV ANALÝZY DNA

1. Členské štáty sa naliehavo vyzývajú, aby výmenu výsledkov analýzy DNA obmedzovali len na úseky chromozómu, ktoré neobsahujú genetické informácie, t. j. o ktorých sa nevie, že by poskytovali informácie o určitých dedičných vlastnostiach.
2. O markéroch DNA uvedených v prílohe 1 sa nevie, že by poskytovali informácie o určitých dedičných vlastnostiach. Ak by sa na základe ďalšieho vedeckého vývoja zistilo, že ktorýkoľvek z markérov DNA odporúčaných v tomto uznesení poskytuje informácie o určitých dedičných vlastnostiach, členským štátom sa odporúča, aby už pri výmene výsledkov analýz DNA tento markér nepoužívali. Členským štátom sa tiež odporúča, aby boli pripravené na vymazanie akýchkoľvek výsledkov analýz DNA, ktoré môžu dostať, ak sa preukáže, že tieto výsledky analýz DNA obsahujú informácie o určitých dedičných vlastnostiach.

## PRÍLOHA

Európsky štandardný súbor (ESS) obsahuje tieto markéry DNA:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045

---