

I

(Usnesení, doporučení a stanoviska)

USNESENÍ

RADA

USNESENÍ RADY

ze dne 30. listopadu 2009

o výměně výsledků analýz DNA

(2009/C 296/01)

RADA EVROPSKÉ UNIE,

PŘIPOMÍNÁJÍC cíle Smlouvy o Evropské unii;

S PŘIHLÉDNUTÍM k ochraně osobních údajů, jak ji upravuje rámcové rozhodnutí Rady 2008/977/SVV o ochraně osobních údajů zpracovávaných v rámci policejní a justiční spolupráce v trestních věcech⁽¹⁾ a Úmluva Rady Evropy č. 108 o ochraně osob s ohledem na automatizované zpracování osobních údajů, podepsaná dne 28. ledna 1981 ve Štrasburku, doporučení Výboru ministrů Rady Evropy členským státům č. R (87) 15 ze dne 17. září 1987 o používání osobních údajů v policejním sektoru a případně doporučení Výboru ministrů Rady Evropy členským státům č. R (92) 1 ze dne 10. února 1992 o využívání analýzy DNA v rámci systému trestní justice;

BEROUCHE V ÚVAHU činnost Pracovní skupiny pro DNA v rámci Evropské sítě forenzních institucí (ENFSI) zaměřenou na harmonizaci markerů DNA a technologií v oblasti DNA;

S PŘIHLÉDNUTÍM k existenci technických hledisek vyšetřování za pomoci DNA, na něž musí být brán zřetel při rozvoji činností spolupráce;

MAJÍC NA PAMĚTI, že stávající evropský standardní soubor markerů DNA obsahuje sedm markerů DNA;

VZHLEDEM K TOMU, ŽE se výměna údajů o DNA mezi členskými státy rychle rozvíjí a že vnitrostátní databáze DNA jsou stále rozsáhlejší a početnější, a připomínajíc, že statistická hodnota údajů o DNA odpovídá pravděpodobnosti náhodného pozitivního nálezu a zcela závisí na množství markerů DNA, jež byly

spolehlivě analyzovány, považuje za nezbytné rozšířit stávající evropský standardní soubor lokusů (ESS) přijatý v roce 2001;

PŘIPOMÍNÁJÍC, že čl. 7 odst. 1 rozhodnutí Rady 2008/616/SVV o provádění rozhodnutí 2008/615/SVV o posílení přeshraniční spolupráce, zejména v boji proti terorismu a přeshraniční trestné činnosti⁽²⁾, ukládá členským státům, aby používali stávající normy pro výměnu údajů o DNA, jakými jsou Evropský standardní soubor (European Standard Set – ESS) nebo standardní soubor lokusů používaný Interpolem (Interpol Standard Set of Loci – ISSOL), a to od data provádění tohoto rozhodnutí podle jeho článku 23;

PŘIPOMÍNÁJÍC vlastnosti profilů DNA stanovené v odstavci 1.1 kapitoly 1 přílohy rozhodnutí Rady 2008/616/SVV;

PŘESVĚDČENA O TOM, ŽE účinnou výměnu informací usnadní vyšší počet markerů;

VYZÝVAJÍC členské státy, aby začaly uplatňovat nový ESS, jakmile to bude prakticky možné, nejpozději však do 24 měsíců ode dne přijetí tohoto usnesení,

PŘIJALA TOTO USNESENÍ, JÍMŽ SE NAHRAZUJE USNESENÍ RADY 2001/C 187/01 ZE DNE 25. ČERVNA 2001 O VÝMĚNĚ VÝSLEDKŮ ANALÝZ DNA:

I. DEFINICE

1. „Markerem DNA“ se rozumí lokus v molekule, jenž u odlišných jedinců typicky obsahuje odlišné informace;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 350, 30.12.2008, s. 60.

⁽²⁾ Úř. věst. L 210, 6.8.2008, s. 12.

2. „Výsledkem analýz DNA“ se rozumí písmenný nebo číselný kód sestavený na základě analýzy jednoho či více lokusů DNA a používaný pro účely zpráv. Výsledek analýz DNA v podobě D3S1358 14–15, D21S11 28–30 například znamená, že subjekt je typu 14–15, pokud jde o marker DNA D3S1358, a typu 28–30, pokud jde o marker DNA D21S11;
3. „Evropským standardním souborem (ESS)“ se rozumí soubor markerů DNA uvedený v příloze 1;
4. „Markerem ESS“ se rozumí marker DNA, jenž je součástí evropského standardního souboru (ESS); a
5. „Výsledkem analýz ESS“ se rozumí výsledek analýzy DNA získaný za využití výše uvedených markerů DNA, jež jsou součástí ESS.

II. FORENZNÍ TECHNOLOGIE V OBLASTI DNA

1. Členské státy se vyzývají, aby ve forenzní analýze DNA využívaly přinejmenším markery DNA uvedené v příloze 1, jež tvoří ESS, aby tak usnadnily výměnu výsledků analýz DNA. Jsou-li k dispozici informace z dalších lokusů, členské státy se naléhavě vyzývají, aby je při výměně údajů o DNA poskytly.
2. Členské státy se vyzývají, aby výsledky analýz ESS sestavovaly v souladu s vědecky ověřenými a schválenými technologiemi v oblasti DNA, na základě studií provedených Pracovní skupinou pro DNA v rámci Evropské sítě forezních institucí (ENFSI). Členské státy by měly být na požádání schopny uvést, jaké požadavky na kvalitu a jaké testy odbornosti používají.

III. VÝMĚNA VÝSLEDKŮ ANALÝZ DNA

1. Členské státy se naléhavě vyzývají, aby při výměně výsledků analýz DNA omezily výsledky analýz DNA na ty úseky chromozomů, jež neobsahují žádnou genovou expresi, tj. o nichž není známo, že by poskytovaly informace o konkrétních dědičných znacích.
2. O markerech DNA uvedených v příloze 1 není známo, že by obsahovaly informace o konkrétních dědičných znacích. Pokud vědecký pokrok v budoucnu umožní určit, že některý z markerů DNA doporučených v tomto usnesení obsahuje informace o konkrétních dědičných znacích, členské státy se vyzývají, aby takový marker při výměně výsledků analýz DNA dále nepoužívaly. Členské státy se rovněž vyzývají, aby byly připraveny vymazat jakékoli případně obdržené výsledky analýz DNA, pokud se prokáže, že tyto výsledky analýz DNA obsahují informace o konkrétních dědičných znacích.

PŘÍLOHA

Evropský standardní soubor (ESS) obsahuje tyto markery DNA:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045
