

I

(Rezolucje, zalecenia i opinie)

REZOLUCJE

RADA

REZOLUCJA RADY

z dnia 30 listopada 2009 r.

w sprawie wymiany wyników analiz DNA

(2009/C 296/01)

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

PRZYPOMINAJĄC o celach Traktatu o Unii Europejskiej;

MAJĄC NA UWADZE ochronę danych osobowych, którą reguluje decyzja ramowa 2008/977/WSiSW w sprawie ochrony danych osobowych przetwarzanych w ramach współpracy policyjnej i sądowej w sprawach karnych⁽¹⁾, oraz Konwencję nr 108 Rady Europy o ochronie osób w związku z automatycznym przetwarzaniem danych osobowych, podpisaną w Strasburgu w dniu 28 stycznia 1981 r., Zalecenie Komitetu Ministrów Rady Europy nr R (87)15 z dnia 17 września 1987 r. regulujące wykorzystanie danych osobowych w sektorze policji, oraz, w stosownych przypadkach, Zalecenie Komitetu Ministrów Rady Europy nr R (92)1 z dnia 10 lutego 1992 r. w sprawie stosowania analizy DNA w ramach systemu prawa karnego;

BIORĄC POD UWAGĘ prace Grupy Roboczej ds. DNA Europejskiej Sieci Instytutów Kryminalistycznych (ENFSI) nad harmonizacją markerów DNA i technik badania DNA;

UZNAJĄC istnienie pewnych aspektów technicznych związanych z badaniami DNA, które to aspekty muszą być brane pod uwagę przy rozwijaniu działań w zakresie współpracy;

MAJĄC NA UWADZE, że obecny Europejski Standardowy Zestaw markerów DNA składa się z 7 markerów;

UZNAJĄC, że wymiana pomiędzy państwami członkowskimi danych dotyczących DNA bardzo szybko się rozwija, a krajowe bazy danych DNA są coraz pojemniejsze i coraz liczniejsze, a także przypominając, że wartość statystyczna danych dotyczących DNA odpowiada prawdopodobieństwu przypadkowej zgodności i zależy całkowicie od liczby markerów DNA, które zostały poddane rzetelnej analizie,

uważa, że niezbędne jest poszerzenie obowiązującego Europejskiego Standardowego Zestawu Loci (ESS) przyjętego w roku 2001;

PRZYPOMINAJĄC o tym, że art. 7 ust. 1 decyzji Rady 2008/616/WSiSW w sprawie wdrożenia decyzji 2008/615/WSiSW w sprawie intensyfikacji współpracy transgranicznej, szczególnie w zwalczaniu terroryzmu i przestępczości transgranicznej⁽²⁾ zobowiązuje państwa członkowskie do korzystania z istniejących norm wymiany danych DNA, takich jak Europejski Standardowy Zestaw Loci (ESS) lub Standardowy Zestaw Loci Interpolu (ISSOL), od daty wykonania zgodnej z art. 23 tej decyzji;

PRZYPOMINAJĄC o właściwościach profilu DNA, opisanych w rozdziale 1 pkt 1.1 załącznika do decyzji Rady 2008/616/WSiSW;

PRZEKONANA, że zwiększenie liczby markerów może ułatwić skuteczną wymianę informacji;

ZACHEĆAJĄC państwa członkowskie do tego, by wdrożyły nowe ESS tak szybko, jak to będzie możliwe w praktyce, jednak nie później niż 24 miesiące od dnia przyjęcia niniejszej rezolucji,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ REZOLUCJĘ, KTÓRA ZASTĘPUJE REZOLUCJĘ RADY 2001/C 187/01 Z DNIA 25 CZERWCA 2001 R. W SPRAWIE WYMIANY WYNIKÓW ANALIZ DNA:

I. DEFINICJE

1. „marker DNA” oznacza locus w cząsteczce, który zazwyczaj w odniesieniu do różnych osób zawiera odmienne informacje;

⁽¹⁾ Dz.U. L 350 z 30.12.2008, s. 60.

⁽²⁾ Dz.U. L 210 z 6.8.2008, s. 12.

2. „wynik analizy DNA” oznacza literę lub kod numeryczny, ustalany na podstawie analizy jednego lub kilku loci w DNA i wykorzystywany do celów informacyjnych. Na przykład wynik analizy DNA w postaci D3S1358 14-15, D21S11 28-30 oznacza, że dana osoba ma typ 14-15, jeśli chodzi o marker DNA D3S1358, i typ 28-30, jeśli chodzi o marker DNA D21S11;
3. „Europejski Standardowy Zestaw (ESS)” oznacza zbiór markerów DNA wymienionych w załączniku 1;
4. „marker ESS” oznacza marker DNA wchodzący w skład Europejskiego Standardowego Zestawu (ESS); oraz
5. „wynik analizy ESS” oznacza wynik analizy DNA uzyskiwany przy użyciu wyżej wymienionych markerów DNA wchodzących w skład ESS.

II. TECHNIKI BADANIA DNA DO CELÓW KRYMINALISTYCZNYCH

1. Aby ułatwić wymianę wyników analizy DNA, państwa członkowskie są zachęcane do tego, by przy przeprowadzaniu analizy DNA do celów kryminalistycznych wykorzystywać co najmniej markery DNA wymienione w załączniku 1, które to markery wchodziły w skład ESS. Państwom członkowskim zaleca się, by przy wymianie danych dotyczących DNA przekazywały informację pochodzącą z dodatkowych loci, jeżeli taka informacja jest dostępna.

2. Państwa członkowskie są zachęcane do uzyskiwania wyników analizy ESS zgodnie z naukowo sprawdzoną i zatwierdzoną techniką badania DNA opierającą się na pracach przeprowadzonych w ramach Grupy Roboczej ds. DNA Europejskiej Sieci Instytutów Kryminalistycznych (ENFSI). Państwa członkowskie powinny być w stanie przedstawić na żądanie stosowane badania biegłości oraz wymogi dotyczące jakości.

III. WYMIANA WYNIKÓW ANALIZY DNA

1. Państwom członkowskim zaleca się, by przy wymianie wyników analizy DNA ograniczały wyniki tej analizy do segmentów chromosomu, które nie zawierają informacji genetycznej, tj. które wedle obecnej wiedzy nie dostarczają informacji na temat określonych cech dziedzicznych.
2. Markery DNA wymienione w załączniku 1 wedle obecnej wiedzy nie zawierają informacji o określonych cechach dziedzicznych. Jeżeli stan wiedzy ulegnie zmianie w sposób pozwalający określić, że którykolwiek z markerów DNA zalecanych w niniejszej rezolucji dostarcza informacji na temat określonych cech dziedzicznych, państwa członkowskie powinny zaprzestać wykorzystywania tego markera przy wymianie wyników analizy DNA. Zaleca się, aby państwa członkowskie były gotowe usuwać wyniki analizy DNA, które otrzymały, jeśli okazałyby się, że wyniki te zawierają informacje na temat określonych cech dziedzicznych.

ZAŁĄCZNIK

W skład Europejskiego Zestawu Standardowego (ESS) wchodzi następujące markery DNA:

D3S1358

VWA

D8S1179

D21S11

D18S51

HUMTH01

FGA

D1S1656

D2S441

D10S1248

D12S391

D22S1045
