

## ÚŘAD PRO OCHRANU OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7  
tel.: 234 665 555, fax: 234 665 444  
e-mail: [posta@uouu.cz](mailto:posta@uouu.cz), [www.uouu.cz](http://www.uouu.cz)



Zn. VER-2768/11-2/ZUR

Vyřizuje: Mgr. Jiří Žůrek

Vážený pan  
JUDr. Petr Kočí, Ph.D., advokát  
Na Štáhlavce 16/1105  
160 00 Praha 6  
ID schránky: cp7kgk3

Praha 3. května 2011

### Podnět k prošetření postupu Policie ČR při shromažďování osobních údajů – sdělení

Úřad pro ochranu osobních údajů (dále jen „Úřad“) obdržel dne 14. dubna 2011 Váš podnět týkající se prošetření shromažďování osobních údajů (daktyloskopických otisků a DNA informací) Vašich klientů Policí České republiky z důvodu zahájeného trestního řízení pro přečin založení, podpory a propagace hnutí směřujícího k potlačení práv a svobod člověka podle § 403 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. K této věci Vám sdělujeme:

Policie ČR je dle § 65 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, oprávněna snímat a uchovávat pro účely budoucí identifikace daktyloskopické otisky a informace o DNA osob, které byly obviněny ze spáchání úmyslného trestného činu nebo osob, kterým bylo sděleno podezření pro spáchání takového trestného činu. Takto získané údaje dle odstavce 5 citovaného ustanovení Policie ČR zlikviduje, jakmile jejich zpracování není nezbytné pro účely předcházení, vyhledávání nebo odhalování trestné činnosti anebo stíhání trestných činů nebo zajišťování bezpečnosti České republiky, veřejného pořádku nebo vnitřní bezpečnosti.

Na zpracování osobních údajů nezbytných pro plnění povinností správce stanovených zvláštními zákony pro zajištění mimo jiné veřejného pořádku a vnitřní bezpečnosti, se neužijí ustanovení § 5 odst. 1 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které stanovují povinnosti správce při zpracování osobních údajů. Z tohoto důvodu je v § 85 zákona č. 273/2008 Sb. stanovena odchylná úprava zpracování osobních údajů pro předcházení, vyhledávání, odhalování trestné činnosti a stíhání trestných činů a zajišťování bezpečnosti České republiky, veřejného pořádku a vnitřní bezpečnosti. Dle § 87 zákona č. 273/2008 Sb. Policie ČR uchovává osobní údaje pro účely podle § 85 zákona č. 273/2008 Sb. po dobu, která je nezbytná k účelu jejich zpracování. Pomine-li tento účel, osobní údaje zlikviduje.

Zároveň je v § 82 odst. 1 zákona č. 273/2008 Sb. stanoveno, že Policie ČR prověří jednou za 3 roky potřebnost zpracování osobních údajů pro účely vyjmenované v § 85 zákona č. 273/2008 Sb.

Ustanovení § 3 odst. 6 zákona č. 101/2000 Sb., však nevylučuje využít vůči Policii ČR práva na vysvětlení, stanoveného v § 21 zákona č. 101/2000 Sb. Na základě tohoto ustanovení lze vznést vůči Policii ČR žádost o vysvětlení nutnosti zpracování daktyloskopických otisků a informací DNA pro účely trestního řízení ve věci spáchání přečinu dle § 403 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb. a to ve vztahu k § 87 zákona č. 273/2008 Sb.

Úřad pro ochranu osobních údajů se Národní kriminalistickou databází profilů DNA (NKD) zabýval a na základě šetření byla uložena Ministerstvu vnitra, potažmo Policii ČR, pokuta, vzhledem k tomu, že se Úřad domnívá, že citlivé osobní údaje lze zpracovávat podle zákona č. 273/2008 Sb. s ohledem na povahu trestného činu, nezbytné pro plnění úkolů policie v souvislosti s trestním řízením. Je tedy zřejmé, že např. při odsouzení za daňové podvody, neplacení alimentů, pomluvu apod. není třeba odebírat profily DNA a vkládat je do NKD. Policie ČR však i nadále trvá na tom, že při zpracování údajů NKD nemá zákonem stanovenou povinnost přihlížet k povaze trestného činu. Jmenovaný účastník řízení podal proti rozhodnutí Úřadu v zákonem stanovené lhůtě žalobu k příslušnému správnímu soudu, o které však dosud nebylo pravomocně rozhodnuto. Věc je tedy v současné době stále pod dohledem Úřadu ve fázi soudního řešení odvolání Ministerstva vnitra vůči rozhodnutí Úřadu.

S pozdravem

JUDr. Zdeněk Koudelka  
ředitel odboru pro styk s veřejností