

## EVROPSKI NADZORNIK ZA VARSTVO PODATKOV

### **Povzetek mnenja evropskega nadzornika za varstvo podatkov o sporočilu Komisije Evropskemu parlamentu in Svetu z naslovom „Nova doba letalstva – Odprtje letalskega trga za varno in trajnostno civilno uporabo daljinsko vodenih zračnih sistemov“**

(Celotno besedilo tega mnenja je na voljo v angleščini, francoščini in nemščini na spletni strani ENVP ([www.edps.europa.eu](http://www.edps.europa.eu)))

(2015/C 48/04)

#### I. Uvod

##### I.1 Posvetovanje z evropskim nadzornikom za varstvo podatkov (ENVP)

1. Komisija je 8. aprila 2014 sprejela sporočilo Evropskemu parlamentu in Svetu z naslovom „Nova doba letalstva – Odprtje letalskega trga za varno in trajnostno civilno uporabo daljinsko vodenih zračnih sistemov“ (v nadaljnjem besedilu: sporočilo) <sup>(1)</sup>.
2. Sistemi RPAS so daljinsko vodeni zračni sistemi ali, povedano drugače, zrakoplovi, ki lahko letijo brez pilota na krovu. Večino časa se ne uporabljajo kot preprosti zračni sistemi, saj vključujejo naprave, kot so kamere, mikrofoni, senzorji, GPS, ki lahko omogočajo obdelavo osebnih podatkov.
3. Kot bo nadalje pojasnjeno v tem mnenju, se pravica do zasebnega in družinskega življenja ter pravica do varstva podatkov iz člena 8 Konvencije Sveta Evrope o človekovih pravicah ter členov 7 in 8 Listine EU o temeljnih pravicah nanašata na to novo tehnologijo. Poleg tega je treba daljinsko vodene zračne sisteme obravnavati zelo previdno, saj lahko enako resno posegajo v pravico do zasebnega in družinskega življenja ter pravico do varstva podatkov kot spletne tehnologije, ki jih je v sodbah v zadevi *Digital Rights Ireland* <sup>(2)</sup> in zadevi *Google Spain proti AEPD* <sup>(3)</sup> obravnavalo Sodišče Evropske unije.
4. ENVP zato pozdravlja dejstvo, da se je Komisija posvetovala z njim o tem sporočilu.

#### IV. Sklepne ugotovitve

65. ENVP pozdravlja dejstvo, da se je Komisija posvetovala z njim o tem sporočilu, in poudarja, da civilna uporaba sistemov RPAS obsega vsa področja, ki jih vojaška uporaba ne pokriva, zato ti niso omejeni na komercialno uporabo. Pozdravlja tudi dejstvo, da so v sporočilu poudarjene socialne in ekonomske koristi civilne uporabe sistemov RPAS ter da so zasebnost, varstvo podatkov in varnost opredeljeni kot ključni elementi za zagotovitev skladnosti njihovega razširjanja.
66. Sisteme RPAS je treba razlikovati od letal in sistemov CCTV, saj se lahko zaradi „mobilnosti in neopaznosti“ uporabljajo v veliko več primerih. Poleg tega jih je mogoče združiti z drugimi tehnologijami, kot so kamere, brezžični senzorji, mikrofoni, biometrični senzorji, sistemi GPS, sistemi za branje naslovov IP, sistemi sledenja na podlagi radiofrekvenčne identifikacije (RFID), saj vsi omogočajo obdelavo osebnih podatkov in predstavljajo enako morebitno učinkovita orodja za nadzor.

<sup>(1)</sup> COM(2014) 207 final, 8.4.2014.

<sup>(2)</sup> Združeni zadevi C-293/12 in C-594/12, *Digital Rights Ireland Ltd proti Minister for Communications, Marine and Natural Resources, Minister for Justice, Equality and Law Reform, Commissioner of the Garda Síochána, Ireland in Attorney General ter Kärntner Landesregierung, Michael Seitlinger, Christof Tschohl in drugi*, sodba Sodišča (veliki senat) z dne 8. aprila 2014 (predloga za sprejetje predhodne odločbe High Court (Irska) in Verfassungsgerichtshof (Avstrija)).

<sup>(3)</sup> Zadeva C-131/12, *Google Spain SL, Google Inc. proti Agencia Española de Protección de Datos (AEPD)*, sodba Sodišča z dne 13. maja 2014.

67. ENVP bi zato rad poudaril, da uporaba sistemov RPAS, ki vključuje obdelavo osebnih podatkov, v večini primerov pomeni poseganje v pravico do zasebnega in družinskega življenja, ki jo zagotavljata člen 8 Konvencije Sveta Evrope o človekovih pravicah (v nadaljnjem besedilu: EKČP) in člen 7 Listine Evropske unije o temeljnih pravicah (v nadaljnjem besedilu: Listina), saj nasprotuje pravici do zasebnosti, ki je zagotovljena vsem posameznikom v EU, in je lahko zato dovoljena samo pod določenimi pogoji in zaščitnimi ukrepi. Kadar se osebni podatki obdelujejo s sistemi RPAS, ki se uporabljajo v EU, kar je pogosto, se vsekakor uporabljata pravica do varstva podatkov iz člena 8 Listine in pravni okvir EU za varstvo podatkov.
68. V praksi se bodo torej za uporabo sistemov RPAS s strani posameznikov za zasebne dejavnosti običajno uporabljale zahteve Direktive 95/46/ES, pri čemer bo zanjo redko veljala izjema glede domače dejavnosti. Kot predpogoj za pravila o varstvu podatkov mora biti obdelava osebnih podatkov vsekakor zakonita v vseh pogledih. To pomeni tudi skladnost z drugimi upoštevnimi pravili na področjih, kot so civilno ali kazensko pravo, intelektualna lastnina, letalstvo ali okoljsko pravo.
69. Obdelava osebnih podatkov prek sistemov RPAS za komercialno ali profesionalno uporabo mora biti v skladu z nacionalno zakonodajo o izvajanju Direktive 95/46/ES.
70. Poleg tega bi ENVP rad poudaril, da zgolj objava podatkov na spletu ali v časopisu, brez namena razkritja informacij, mnenj ali idej javnosti, ne zadostuje, da bi taka objava spadala pod izjemo, ki velja za uporabo v novinarske namene, kot je določeno v členu 9 Direktive 95/46/ES.
71. Pri uporabi sistemov RPAS za kazenski pregon je treba upoštevati tudi temeljno pravico do zasebnosti, da bi ta dejavnost temeljila na jasni in dostopni zakonodaji, da bi se uporabljala za legitimen namen ter da bi bila nujna v demokratični družbi in sorazmerna s predvidenim ciljem. Kadar pa ta uporaba vodi do obdelave osebnih podatkov, zanjo veljajo zaščitni ukrepi za varstvo podatkov na ravni EU in Sveta Evrope.
72. Uporaba sistemov RPAS za obveščevalne dejavnosti mora biti v skladu z načeloma nujnosti in sorazmernosti.
73. Ob upoštevanju nujne potrebe po zagotovitvi spoštovanja zahtev glede zasebnosti, varstva podatkov in varnosti v zvezi s to novo tehnologijo, ki bo morda precej posegala v zasebnost, ENVP podpira Komisijo pri ponovni proučitvi pomanjkanja pristojnosti za nadzor nad sistemi RPAS, ki tehtajo manj kot 150 kg.
74. ENVP pozdravlja tudi pobude in projekte ozaveščanja, ki bi morali spremljati uvedbo sistemov RPAS za civilno uporabo na trgu EU.
75. ENVP Komisiji priporoča, naj proizvajalce sistemov RPAS spodbuja k upoštevanju vgrajene in privzete zasebnosti, upravljavce podatkov pa k izvajanju ocen učinka varstva podatkov na področjih, na katerih postopki obdelave podatkov pomenijo določena tveganja za pravice in svoboščine posameznikov, na katere se nanašajo osebni podatki, glede na njihovo naravo, področje uporabe ali namen.
76. Potrebno je tudi nadaljnje ukrepanje za spodbuditev sprejemanja ukrepov, ki bi olajšali identifikacijo upravljavcev sistemov RPAS.

V Bruslju, 26. novembra 2014

Giovanni BUTTARELLI

*Pomočnik evropskega nadzornika za varstvo podatkov*

---