



NEKI OD IZAZOVA USLIJED UVOĐENJA OPĆE UREDBE O ZAŠTITI PODATAKA

"Opća uredba o zaštiti podataka – GDPR: izazov i prilika"

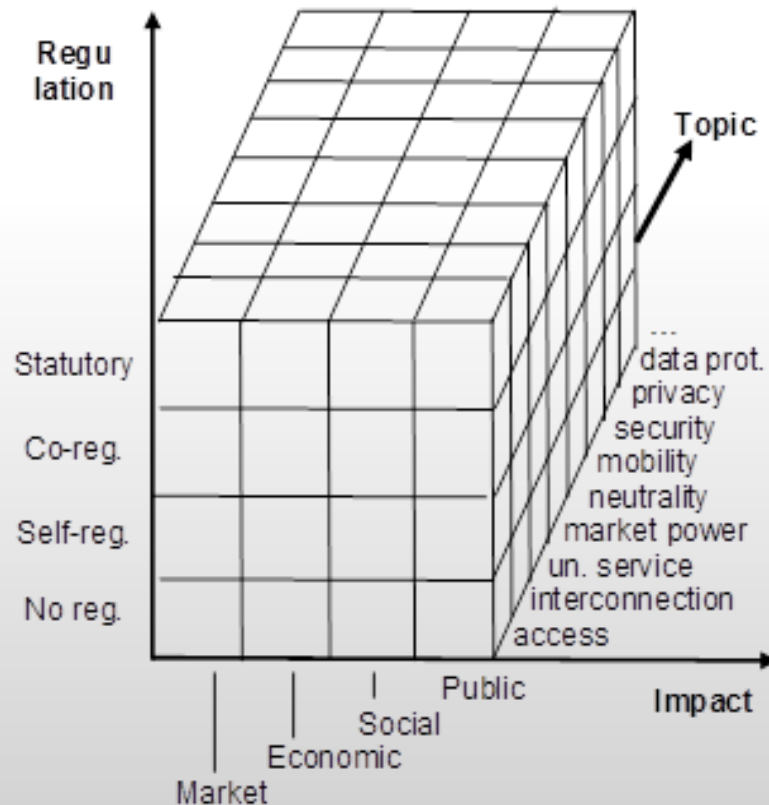
*Zagreb
9. veljače 2018.*

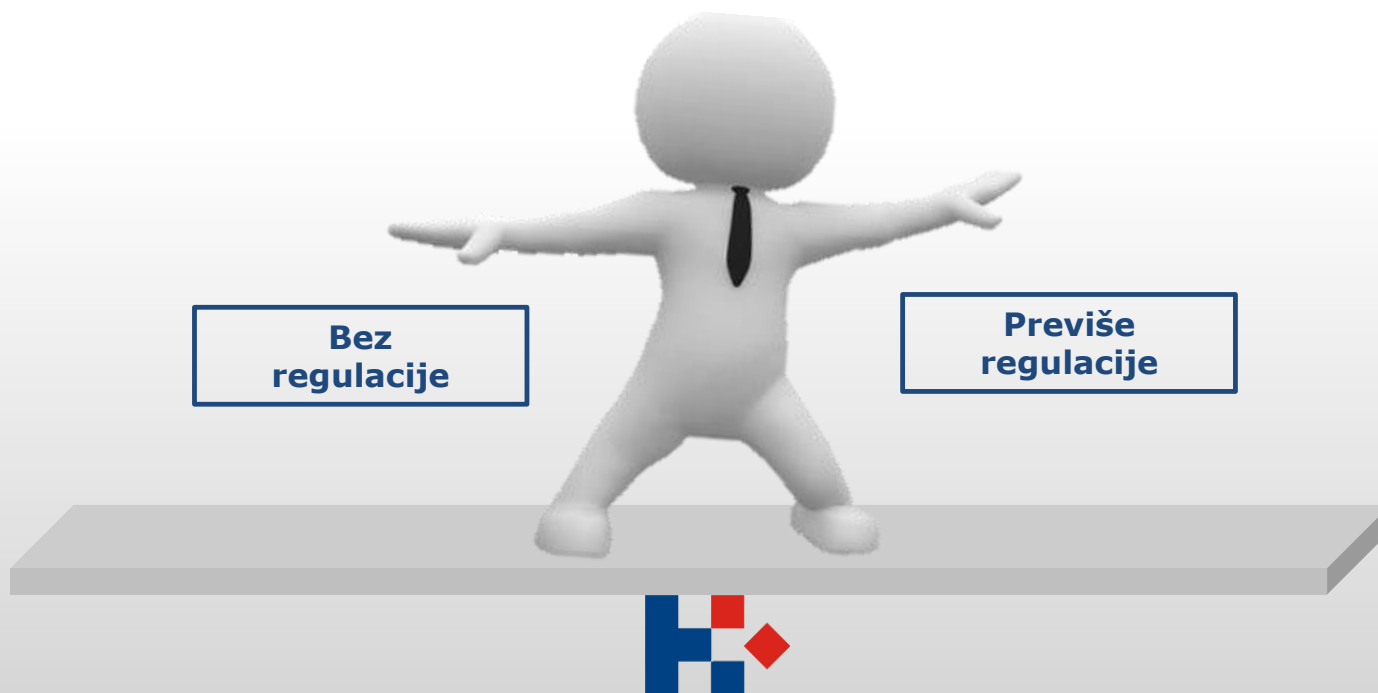


- ❖ **Globalne društvene promjene prelaskom u informacijsko društvo i na digitalno gospodarstvo**
- ❖ **Digitalna transformacija, Industrijska revolucija 4.0 i jedinstveno digitalno tržište EU**
- ❖ **Uloga Interneta stvari (Internet of Things - IoT) u razvoju kibernetičko-fizičkih sustava poput „Pametnih gradova“ (Smart City)**
- ❖ **Zaštita podataka, sigurnost i privatnost, jesu li to izazovi ili prepreke u razvoju i radu?**
- ❖ **Opća uredba o zaštiti podataka (General Data Protection Regulation - GDPR)**
- ❖ **Što treba poduzeti nacionalno regulatorno tijelo (Agencija za zaštitu osobnih podataka – AZOP, Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti – HAKOM,...)?**



- ❖ **Regulatorni prostor je omeđen načinom regulacije, utjecajem regulacije i temom regulacije**
- ❖ **Promjene u načinu regulacije, iz državnog monopola u održivo tržišno natjecanje**
- ❖ **Maksimalna moguća korist za krajnje korisnike bez ograničenja u tržišnom natjecanju**
- ❖ **Zaštita podataka, privatnost i sigurnost su najsloženije teme regulacije, čiji utjecaj je uz to izuzetno velik na regulaciju tržišta**





OPĆA UREDBA O ZAŠTITI PODATAKA (GDPR)



- ✦ Donesena 27. travnja 2016., primjenjuje se od 25. svibnja 2018.**
- ✦ Razlog donošenja – povećan opseg prikupljanja i razmjene osobnih podataka uslijed brzog tehnološkog razvoja i globalizacije – izazovi zaštite osobnih podataka**
- ✦ Cilj – stvaranje čvrstog i usklađenog okvira zaštite osobnih podataka u EU - osiguranje povjerenja pojedinaca u digitalne tehnologije**
- ✦ Ujednačava pravila koja se odnose na:**
 - ✦ Prava ispitanika**
 - ✦ Obveze voditelja zbirke osobnih podataka i onih koji ih obrađuju**
 - ✦ Nadzor**
 - ✦ Sankcije**
- ✦ Predviđa pravo država članica da nacionalnim zakonodavstvom predvide specifikacije ili ograničenja pravila definiranih Uredbom**
- ✦ Nisu precizno definirani tehnički zahtjevi u pogledu mjera zaštite i sigurnosti**



- ✦ **GDPR = izazov za organizacije koji čuvaju, obrađuju ili prenose podatke građana EU**
 - ✦ da navedeno poduzimaju na siguran, točan i zakonit način
 - ✦ da mogu dokazati usklađenje sa zahtjevima GDPR-a

- ✦ **Na primjeru HAKOM-a:**
 - ✦ Raščlaniti trenutno postojeće baze osobnih podataka - (*evidencije temeljem radnog prava, video nadzor, HAKOMetar, HAKOMetar Plus, Registar „Ne zovi“, CABP....*)
 - ✦ Otkloniti nedostatke u vidu pravnog temelja obrade, primjerice ažuriranje prikupljenih privola
 - ✦ Utvrditi postojeće mjere zaštite i sigurnosti podataka te po potrebi iste unaprijediti prema zahtjevima Uredbe, kao što su: pseudonomizacija, enkripcija i sl.
 - ✦ Izraditi tehnička rješenja za:
 - ✦ prijavu povreda osobnih podataka
 - ✦ čuvanje podataka
 - ✦ obavještanje ispitanika prilikom prikupljanja podataka
 - ✦ pravo na dobivanje potvrde i informacija o prikupljenim podacima te mogućnost brisanja i izmjene
 - ✦ zaštitu i sigurnost



- ✦ Dok je GDPR *lex generalis*, Uredba o e-privatnosti, koja je u postupku donošenja, je *lex specialis* u pogledu elektroničkih komunikacijskih podataka koji se smatraju osobnim podacima

- ✦ Dio je strategije jedinstvenog digitalnog tržišta, koja ima ciljeve:
 - ✦ Povećanje povjerenja u digitalne usluge i njihovu sigurnost
 - ✦ Osiguranje visoke razine zaštite privatnosti korisnika elektroničkih komunikacijskih usluga
 - ✦ Osiguranje jednakih uvjeta za sve sudionike na tržištu

- ✦ Izazovi regulacije:
 - ✦ Obrada metapodataka, kao što su npr. podatci o lokaciji i prometu
 - ✦ Zaštite podataka pohranjenih na terminalnoj opremi i njihova daljnja obrada, kao što su to na primjer: kolačići, podaci o lokaciji...
 - ✦ Programske/aplikacijske postavke vezano uz privatnost
 - ✦ Komunikacija stroj-stroj (M2M) i „Internet stvari“



Brošura - Kako zaštititi dijete u svijetu interneta, mrežnih tehnologija i mobilnih telefona, 2015.



Brošura - Kako zaštititi dijete u svijetu interneta, mrežnih tehnologija i mobilnih telefona, 2018.



UMJESTO ZAKLJUČKA

- ❖ Nacionalna regulatorna tijela trebaju preuzeti aktivnu ulogu u promicanju dobrobiti i prednosti novih tehnoloških rješenja, temeljenih na međunarodnim standardima i zakonodavstvu, osiguravajući tako najvišu moguću razinu zaštite podataka, privatnosti i sigurnosti krajnjih korisnika
- ❖ Nova tehnologijska rješenja vode promjenama, između ostalog i na tržištu elektroničkih komunikacija no, brzina uvođenja nekih tehnoloških rješenja, poput Interneta stvari, na jedinstveno digitalno tržište EU može biti bitno usporena ili čak ograničena primjenom Opće uredbe o zaštiti podataka
- ❖ Promicati tržišno natjecanje, ulaganja i zaštitu krajnjih korisnika, između ostalog i kroz zaštitu podataka, privatnost i sigurnost, vodeći računa da to ne bude ograničenje uvođenja novih tehnoloških rješenja i razvoja tržišta
- ❖ Opća uredba o zaštiti osobnih podataka, osim što zahtjeva od tvrtki i institucija znatna financijska ulaganja i temeljnu pripremu, može vrlo lako postati značajna smetnja u razvoju tržišta



HVALA NA POZORNOSTI !

dr.sc.Dražen Lučić
predsjednik Vijeća



HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA
ZA MREŽNE DJELATNOSTI

ROBERTA FRANGEŠA MIHANOVIĆA 9
10110 Zagreb, HRVATSKA
Tel: 01/7007 007
Fax: 01/7007 070
www.hakom.hr