

KORAKI DO SKLADNOSTI Z UREDBO GDPR

1. GAP ANALIZA – analiza stanja

- **Pregled obstoječega stanja** na papirju in na terenu – ugotovitev obsega in vrst osebnih podatkov, ki se obdelujejo
- **Preverjanje podlag za obdelavo** (zakon, pogodba o izvajanju storitev, privolitve, zakoniti interes, opravljanje naloge v javnem interesu)
- **Pregled obstoječe dokumentacije** v zvezi z obdelavo osebnih podatkov pri naročniku
 - Pravilnik o varovanju osebnih podatkov,
 - Zbirke osebnih podatkov – evidence pri Informacijskem pooblaščenču
 - Pogodbe z zunanjimi obdelovalci), zlasti glede videonadzora
 - Privolitve
- Preverjanje **potrebe po izdelavi ocene učinkov** za posamezne vrste obdelave osebnih podatkov
- Dokumentirano **preverjanje obveznosti imenovanja pooblaščenih oseb za varstvo osebnih podatkov** ('DPO')

2. IZDELAVA AKCIJSKEGA NAČRTA ZA USKLADITEV Z GDPR

- Izdelava **poročila o potrebnih aktivnostih** za uskladitev delovanja zahtevam GDPR (glede na odstopanja med obstoječim stanjem in zahtevami GDPR)
- Izdelava **priporočil za odpravo pomanjkljivosti**
- Svetovanje in pomoč pri izbiri ukrepov in izvedbi aktivnosti za skladnost

3. IZVEDBA AKTIVNOSTI

- **Priprava ali posodobitev aktov**
 - Pravilnika o varovanju osebnih podatkov z dopolnjenimi pravno – organizacijskimi in tehnično varnostnimi ukrepi, postopki zagotavljanja pravic posameznikov, postopki predvidenega ukrepanja v primeru kršitev
 - Evidenc z vsebinami, ki jih zahteva uredba
 - Pogodbe z obdelovalci z vsebinami, ki jih zahteva uredba (posodobitev pogodb oz. priprava aneksov k pogodbam z zunanjimi obdelovalci)
 - Obrazcev privolitev glede na vsebine, ki jih zahteva uredba
- Izvedba **postopka izbire in imenovanja DPO**, če je ta potreben
- Izdelava oziroma podpora pri izvedbi **ocen učinkov** s predlogom za IT rešitev
- **Izobraževanje in usposabljanje** zaposlenih

4. SPREMLJANJE IN PREVERJANJE STANJA

- Nadzor nad izvajanjem
- Preverjanje delovanja varnostnih mehanizmov
- Spremljanje postopkov, mnenj in objav na IP
- Prilagoditev in posodobitev mehanizmov