

OCENA UČINKA (DPIA) JE ORODJE ZA IDENTIFIKACIJO, ANALIZO IN ZMANJŠEVANJE

TVEGANJ GLEDE NEZAKONITIH RAVNANJ Z OSEBNIMI PODATKI, DO KATERIH LAHKO PRIDE PRI DOLOČENEM PROJEKTU, SISTEMU ALI UPORABI TEHNOLOGIJE.

PRIPOROČILA IN OPOZORILA

- NAMEN DPIA NI UTEMELJEVANJE SMISELNOSTI PROJEKTA (DPIA KOT „REKLAMNI MATERIAL“ PROJEKTA)
- TVEGANJA RAZVRSTITE IN OCENITE PO TEMELJNIH NAČELIH VARSTVA OSEBNIH PODATKOV
- TVEGANJA SE PODCENJUJEJO
- DOLOČITE METODOLOGIJO VREDNOTENJA TVEGANJ – KAKO SE IZRAČUNA SKUPNA RAVEN TVEGANJ
- NE POZABITE OCENITI TVEGANJ IZ NASLOVA PRAVIC POSAMEZNIKA
- VPRAŠAJMO SE: „KAJ GRE LAHKO NAROBE?“ TER TUDI „NA KATERE OBVEZNOSTI PO SPLOŠNI UREDBI NE SMEMO POZABITI?“
- IZVEDENA DPIA NE MORE NADOMESTITI MANJKAJOČE PRAVNE PODLAGE
- NI NAVEDBE, ALI JE BILO PRIDOBLENO MNENJE DPO IN KAKŠNO JE
- DPIA NALOŽENA DPO (DPO SVETUJE/PREGLEDA DPIA)
- MANJKA POSVETOVANJE Z ZAINTERESIRANIMI DELEŽNIKI

IZVEDBA DPIA V 4 KORAKIH



PRIMER OBLADOVANJA TVEGANJ

Tveganje NAČELO	Verjetnost	Resnost	Raven tveganja	Ukrep
Neveljavna privolitev posameznikov ZAKONITOST, PRAVIČNOST IN PREGLEDNOST	Velika, če ne bomo previdno oblikovali obrazca za privolitev, če ne bo dokazljiva ...	Velika: nezakonita obdelava, grozijo visoke kazni, izbris podatkov	Visoka	Podrobno preverimo pogoje za veljavnost privolitve in jih upoštevamo pri snovanju obrazca za privolitev

OSNOVA SO
TEMELJNA NAČELA
VARSTVA OSEBNIH
PODATKOV



KRITERIJI ZA OCENO USTREZNOSTI DPIA - KATERE ELEMENTE MORA VSEBOVATI DPIA

- **Podan je sistematičen opis obdelave (člen 35(7a)):**
 - Upoštevani so narava, obseg, okoliščine in nameni obdelave (uvodna določba 90);
 - Opredeljen je nabor podatkov, upravljavci in uporabniki ter roki hrambe;
 - Podan je opis podatkovnih tokov in udeleženih subjektov;
 - Podan je opis sredstev obdelave (strojne in programske opreme, omrežij, človeških virov in uporabljenih komunikacijskih sredstev);
 - Upoštevana je skladnost z odobrenimi kodeksi ravnanja (člen 35(8)).
- **Podana je ocena nujnosti in sorazmernosti (člen 35(7b)):**
 - Opredeljeni so ukrepi za zagotavljanje skladnosti, ki vključujejo:
 - **ukrepe, ki prispevajo k upoštevanju nujnosti in sorazmernosti, in spoštovanju temeljnih načel:**
 - določeni, izrecni in zakoniti namen(i) (člen 5(1b));
 - zakonitost obdelave (člen 6);
 - obdelava je ustrezna, relevantna in omejena na to, kar je potrebno za namene, za katere se obdelujejo podatki (člen 5(1c));
 - upoštevani je omejitev shranjevanja – roki hrambe (člen 5(1e));
 - **ukrepe, ki prispevajo k varstvu pravic posameznika:**
 - informiranje posameznika o obdelavi podatkov (členi 12, 13 in 14);
 - pravica do seznanitve in prenosljivosti podatkov (člena 15 in 20);
 - pravica do popravka in izbrisa podatkov (člena 16, 17 in 19);
 - pravica do ugovora in omejitve obdelave (členi 18, 19 in 21);
 - odnosi s (pogodbenimi) obdelovalci (člen 28);
 - varovalke glede prenosa podatkov v tretje države (Poglavje V.);
 - predhodno posvetovanje (člen 36).
- **Obvladovana so tveganja za pravice in svoboščine posameznika:**
 - Podana je ocena izvora, narave, posebnosti in resnosti tveganj (uvodna določba 84), pri čemer so tveganja ocenjena z vidika posameznika, tako da:
 - so upoštevani viri tveganj (uvodna določba 90);
 - so upoštevani možni učinki na pravice posameznika v primeru nezakonitega dostopa, spremembe ali izgube podatkov;
 - sta ocenjeni verjetnost in resnost tveganj (uvodna določba 90).
 - Opredeljeni so ukrepi za obvladovanje tveganj (člen 35(7d) in uvodna določba 90).
- **Vključene so zainteresirane strani:**
 - Pridobljeno je mnenje DPO (člen 35(2));
 - Pridobljena so mnenja posameznikov oziroma predstavnikov posameznikov, kjer je to primerno (člen 35(9)).

PRIMER METODOLOGIJE ZA DOLOČITEV RAVNI TVEGANJ



Verjetnost/resnost	visoka (5)	srednja (4)	srednja (3)	srednja (2)	nizka (1)
skoraj gotovo	visoka	visoka	srednja	srednja	nizka
verjetno	visoka	srednja	srednja	nizka	sprejemljiva
možno	srednja	srednja	nizka	sprejemljiva	sprejemljiva
redko	srednja	nizka	sprejemljiva	sprejemljiva	sprejemljiva
izredno redko	nizka	sprejemljiva	sprejemljiva	sprejemljiva	sprejemljiva

VEČ INFORMACIJ?



SMERNICE IP GLEDE OCEN UČINKA

