

## Lisa 7. Andmetöötluse mõjuhinnaang eriliigiliste andmete suuremahuliseks töötlemiseks

**Uuringu nimi:** Tööst põhjustatud haiguste ja kutsehaiguste diagnoosimise ning tööst põhjustatud tervisekahjustuste kahjuhüvitamise süsteemi uuring

**Töötlemise eesmärk:** Taotluse punkt 4

**Vastutav töötleja:** Taotluse punkt 1

**Volitatud töötlejad:** Taotluse punkt 2

**Töödeldavad andmed:** Taotluse punkt 9

**Andmete päritolu ja liikumine:** Taotluse punkt 9

**Töötlemise vajalikkus ja proportsionaalsus:** Taotluse punktid 3, 4, 5, 6

**Õiguslik alus:** Taotluse punkt 3

**Alternatiivide kaalumine:** Taotluse punkt 5

### 3. Riskid andmesubjektide õigustele ja vabadustele

Riskide maandamise olulisemad lahendused kirjeldatud taotluse punktis 7.

Risk	Mõju	Töenäosus	Riskitaseme vähendamise meetmed
Isiku tuvastamine pseudonüümitud andmetest	Kõrge	Madal	Andmete liikumine kavandatakse selliselt, et registrite töötlejad ei pääse ligi teiste registrite andmetele. Volitatud töötleja, kes kogub küsitluse andmed ja analüüsib ühendatud registriandmeid, saab ligipääsu registriandmetele pärast küsitluse kontaktandmete kustutamist. Volitatud töötlejal, kes ühendab ja analüüsib registrite andmeid, on kasutada ainult pseudonüümitud andmed. Volitatud töötleja rakendab volitamata juurdepääsu vältimiseks ning enda töötajate poolt isikute kaudse tuvastamise vältimiseks organisatsioonilisi ja tehnoloogilisi turvameetmeid (täpsemalt kirjeldatud taotluse Lisas 8). Jääkrisk isikute tuvastamisest tekkivaks varaliseks või mittevaraliseks kahjuks on vähene.
Andmetele volitamata juurdepääs	Kõrge	Madal	Andmete töötlejad tagavad organisatsiooniliste ja tehnoloogiliste turvameetmetega riski maandamise.  Volitatud töötlejate vahel liiguvad andmed vaid krüpteeritult kindlaks määratud volitatud isiku isikukoodiga. Andmete ligipääs ja turvalisus tagatakse juurdepääsuhaldusega, milles kasutatakse organisatsioonilisi ja tehnoloogilisi turvameetmeid (täpsemalt kirjeldatud taotluse Lisas 8).

			<p>Andmevahetuseks õigustatud osapooled ja isikud määratakse enne andmete liikumist. On vähetõenäoline, et andmesubjekti isikuandmed saavad kättesaadavaks kolmandatele isikutele ning et tekiks varalise või mittevvaralise kahju realiseerumise reaalne oht.</p>
Andmete ebaseaduslik säilitamine	Keskmine	Madal	<p>Andmete kustutamiseks kavandatakse taotluses selged ajad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktandmed - küsitluse lõppedes.</li> <li>• Registriandmete pseudokoodi võtmed - kaks kuud pärast andmete edastamisest, eeldatavalt 2025. a III kvartal.</li> <li>• Ühendatud registriandmed ja küsitlusega kogutud andmed - uuringu lõppedes, eeldatavalt II kvartal 2026.</li> </ul> <p>Vastutav töötleja küsib ning volitatud töötleja kinnitab andmete kustutamise pärast uuringu viimase üleandmise-vastuvõtmise akti allkirjastamist ja uuringu esitluste toimumist. Jääkrisk füüsiliste isikute varalise või mittevvaralise kahju tekkeks on väike.</p>

Andmete töötlemise mõjuhindang kinnitab, et uuringus rakendatakse vajalikke turvameetmeid, et kaitsta isikuandmeid vastavalt IKÜM-ile. Pseudonümiseerimine, ligipääsupiirangud ja andmete säilitamise poliitikad on kooskõlas isikuandmete kaitse põhimõtetega.