

Taustakontrolli mooduli arendustööde eelanalüüs

Taustakontrolli eesmärk on tugevdada välispiire ületavate kolmanda riigi kodanike kontrolli, et tuvastada kõik kolmanda riigi kodanikud, kes peavad läbima taustakontrolli, ja kontrollida asjakohastest andmebaasidest, kas taustakontrolli läbivad isikud võivad kujutada endast ohtu sisejulgeolekule.

Projekt: Taustakontrolli mooduli loomine ja andmete vahendamine infosüsteemide vahel.

Aluseks on võetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2024/1356 määrus.

Kolmandante riikide isiku tuvastus ja kontroll, mis hõlmab kogu Euroopa Liitu.

Määrus - https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=OJ:L_202401356

Taustakontrolli (versioon 1) alustamine Piirikontrollist (PIKOS) andmete edastamine taustakontrolli Etapp 2	<p>Taust: Kolmanda riigi kodanik küsib varjupaika või ta peatatakse piiripunktis ning kui tal ei ole kehtivaid reisidokumente või/ja alust sisenemiseks. Piiripunkti töötaja alustab täiendavat kontrolli.</p> <p>Soovitud olukord: Kolmanda riigi kodaniku tuvastamiseks tuleb piiritöötajal teha isiku kontroll mille järel suunatakse isik taustakontrolli.</p> <p>Tulem: Taustakontrolli mooduli nimekirjas kuvatakse info piirikontrollist kogutud andmetest. Taustakontrolli läbiviija suunatakse isikutuvastus moodulisse (IT2.0).</p>
Taustakontrolli (versioon 2) alustamine taustakontrolli moodulis	<p>Taust: Siseriigis tuvastatakse illegaal (andmed Schengeni alale sisenemise kohta puuduvad), isik antakse üle taustakontrolli läbiviimiseks.</p> <p>Soovitud olukord: Taustakontrolli läbiviijal võimalik alustada uue isiku loomist taustakontrolli moodulist. Taustakontrolli läbiviijal kuvatakse juba taustakontrollis olevad isikud.</p> <p>Tulem:</p>

	Taustakontrolli läbiviija suunatakse isikutuvastus moodulisse (IT2.0).
Taustakontrolli läbiviija tegevused nimekirjas Etapp 1	<p>Eeldus: Kasutaja on sisenenud taustakontrolli moodulisse.</p> <p>Soovitud olukord: Taustakontrolli läbiviijal on näha tervikpilt nimekirjavaates olevatest taustakontrollitavatest.</p> <p>Tulem: Taustakontrolli läbiviijale kuvatakse nimekirja vaade juhtumitest, mis sisaldavad järgmisi välju (loetelu võib muutuda).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Juhtumi nr. - Eesnimi - Perenimi - Sünniaeg - Kodakondsus - Sugu - TK kalkulaator – läbi viibimise aeg ning reaajas palju aega veel jäänud on lõpuni aega ära teha taustakontrolli. - Staatus – Taustakontrolli ootel
Taustakontrolli nimekirja sorteerimine, filtreerimine ja otsimine Etapp 4	<p>Eeldus: Kasutaja on sisenenud taustakontrolli moodulisse.</p> <p>Soovitud olukord: Taustakontrolli nimekirja vaates on oluline, et oleks sorteerimise, filtreerimise ja otsimise funktsionaalsus.</p> <p>Tulem: Taustakontrolli läbiviijale kuvatakse nimekirja vaade juhtumitest, mis on sorteeritavad, filtreeritavad ja otsitavad ning sisaldavad järgmisi välju (loetelu võib muutuda).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menetlejad - Staatus

	<ul style="list-style-type: none"> - Menetluse kuupäev - Üksus - Otsi - Aeg, millal isik saabus - Asukoht
Isikutuvastusse suunamine Etapp 2	<p>Eeldus: Sisenenud taustakontrolli moodulisse ja soovib luua või muuta olemasolevaid isiku põhiandmeid.</p> <p>Soovitud olukord: Taustakontrolli läbiviija suunatakse isikutuvastusse.</p> <p>Tulem: Kasutusele tuleb võtta olemas olev x-tee teenus. Kui on olemas olevaid andmed, siis võetakse need isikutuvastusse kaasa. Protsess peab olema korratav ja taustakontrolli voost peab saama isikutuvastusse igal ajahetkel tagasi põhiandmeid muutma.</p>
Taustakontrolli lõpetamine Etapp 4	<p>Eeldus: Taustakontrollija soovib lõpetada taustakontrolli.</p> <p>Soovitud olukord: Taustakontrollijal peab olema võimalik taustakontroll lõpetada igal ajahetkel. Lõpetamise liik valitakse klassifikaatorist.</p> <p>Tulem: Taustakontrollijal on võimalik igal ajahetkel liikuda taustakontroll lõppu, kus valitakse taustakontrolli lõpetamiseks klassifikaator.</p>
Isikutuvastusest liikumine taustakontrolli	<p>Eeldus: Kasutaja on viinud läbi isikutuvastuse isikutuvastus moodulis.</p> <p>Soovitud olukord:</p>

	<p>Liigutakse isikutuvastus moodulist taustakontrolli kogutud andmetega.</p> <p>Peale isikutuvastuses biomeetria hõivet ja päringute teostamist liigutakse koos andmetega taustakontrolli moodulisse</p> <p>Tulem:</p> <p>Isikutuvastuses sisestatud andmed ja biomeetria viited kantakse üle taustakontrolli moodulisse.</p>
<p>Julgeolekupäringud taustakontrollis</p> <p>Etapp 4</p>	<p>Eeldus:</p> <p>Kasutaja on viinud läbi isikutuvastuse isikutuvastus moodulis.</p> <p>Soovitud olukord:</p> <p>Taustakontrollis võimaldatakse taustakontrolli läbiviijal teha julgeolekupäringuid igal ajahetkel.</p> <p>Tulem:</p> <p>Taustakontrollijal on võimalik valida EL'i andmekogude päringuid, teostada otsinguid üheaegselt.</p>
<p>Taustakontrolli haavatavuse kontroll</p> <p>Etapp 1</p>	<p>Eeldus:</p> <p>Isik on tuvastatud Isikutuvastus moodulis ja andmed on salvestatud taustakontrolli moodulisse.</p> <p>Taust:</p> <p>Haavatavuse kontroll tehakse taustakontrollitavale välisevaatluse ja küsitluse põhjal.</p> <p>Soovitud olukord:</p> <p>Kasutaja saab sisestada ja muuta haavatavuse kontrolliga seotud andmeid</p> <p>Tulem:</p> <p>Haavatavuse hindamise andmed on salvestatud ja need kuvatakse välja.</p>

<p>Taustakontrolli tervisekontroll</p> <p>Etapp 1</p>	<p>Eeldus: Isik on tuvastatud Isikutuvastus moodulis ja andmed on salvestatud taustakontrolli moodulisse.</p> <p>Taust: Tervisekontroll tehakse taustakontrollitavale isikule esmane tervisekontroll küsitluse ja välisevaatluse põhjal. Tervisekontrolli tulemuse märgib taustakontrolli taustakontrolli läbiviija.</p> <p>Soovitud olukord: Kasutaja saab sisestada ja muuta tervisekontrolliga seotud andmeid</p> <p>Tulem: Sisestatud tervisekontrolli andmed on salvestatud ja kuvatakse välja tervisekontrolli läbiviija.</p>
<p>Taustakontrolli isiku vaade</p> <p>Etapp 1</p>	<p>Eeldus Isik on tuvastatud Isikutuvastus moodulis ja andmed on salvestatud taustakontrolli moodulisse.</p> <p>Soovitud olukord: Taustakontrolli alustatakse peale isikutuvastust. Automaatselt taustakontrolli tulevad kaasa kogutud andmed isikutuvastuses.</p> <p>Tulem: Kuvatakse ajakalkulaator</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eesnimi - Perenimi - Isikukood - Sünniaeg - Sugu - Sünnikoht - Dokumendinumbr - Kodakondsus - Biomeetria viited (käebiomeetria, foto)

	<ul style="list-style-type: none"> - Päringute vastused - Dokumendid - Muu informatsioon (täpsustub) -
Taustakontrolli kokkuvõte Etapp 3	<p>Eeldus: Taustakontrolli kokkuvõtet saab genereerida, Isik on tuvastatud Isikutuvastus moodulis ja taustakontrolli pole lõpetatud.</p> <p>Soovitud olukord: Genereeritakse PDF dokument.</p> <p>Tulem: Pdf dokument on genereeritud ja kuvatakse kasutajale.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kokkuvõtet on võimalik kinnitada (PDF) ja see salvestatakse dokumendi hoidlasse - Kokkuvõtet peab võimaldama ka saatma e-postile - Kokkuvõtet peab võimaldama välja printida - Eelloetud tegevusi saab korrata - PDF dokumenti saab genereerida korduvalt
Erinevate liikide dokumentide üleslaadimine Etapp 1	<p>Eeldus: Isik on tuvastatud Isikutuvastus moodulis ja andmed on salvestatud taustakontrolli moodulisse.</p> <p>Soovitud olukord: Erinevaid dokumente on võimalik üleslaadida.</p> <p>Tulem: Üleslaetavaid faile (JPG, PNG, PDF) hoitakse failihoidlas.</p>
Dokumendi koostamine ja kinnitamine Etapp 4	<p>Eeldus: Kasutame olemasolevat html mallide funktsionaalsust Illegaali menetlusest.</p>

	<p>Soovitud olukord: Vajadusel luua uus html mallid või kasutada olemasolevaid. Kasutaja saab avada html vormi, täita, kinnitada ja muuta seda.</p> <p>Tulem: Standardiseeritud dokumendid, mis on html mallide peal ning neid hoitakse Illegaali dokumendi hoidlas.</p>
<p>Taustakontrollis viibimise aja kalkulaator</p> <p>Etapp 4</p>	<p>Eeldus: Taustakontroll on alustatud</p> <p>Soovitud olukord: Taustakontrolli moodul arvutab, vastavalt reeglitele.</p> <p>Tulem: Ajakalkulaator kuvatakse isikute nimekirjas ja isiku vaates taustakontrolli läbiviimiseks järelejäänud ajaga lihtsasti seadistatav.</p>
<p>Andmete säilitamine taustakontrollis</p> <p>Etapp 4</p>	<p>Eeldus: Taustakontrolli juhtum on loodud</p> <p>Soovitud olukord: Peale taustakontrolli lõppu taustakontrolli andmed kustutatakse.</p> <p>Tulem: Peale taustakontrolli lõppemist saadetakse andmed edasi menetlusse või lõpetatakse taustakontroll ilma andmeid edastamata. Kui andmed on menetlusse saadetud (Puhver, juhul kui tekkis tõrge ja andmeid ei edastatud), siis kustutatakse andmed taustakontrollis.</p>
<p>Kinnipidamise rakendamine</p> <p>Etapp 4</p>	<p>Eeldus: Isik on tuvastatud Isikutuvastus moodulis ja isikule on koostatud isikukaart.</p> <p>Soovitud olukord:</p>

	<p>Kasutaja saab sisestada isiku kinnipidamise ja vajadusel seda muuta</p> <p>Taust: Kinnipidamise infot hoiustatakse eraldi apis. Kinnipidamiste api ja sellega suhtlemise teenused on olemas. Saab luua ja muuta kinnipidamisi.</p> <p>Tulem: Taustakontrolli isikuvaates saab sisestada isiku kinnipidamist, andmed salvestuvad kinnipidamise apisse. Kinnipidamise andmed kuvatakse välja taustakontrolli isikuvaates.</p>
<p>Taustakontrolli lõpetamisel andmete edastamine Illegaali menetlusse</p> <p>Etapp 3</p>	<p>Eeldus: Taustakontrolli andmed on salvestatud taustakontrolli moodulisse ja kokkuvõtte on genereeritud.</p> <p>Soovitud olukord: Kasutaja saab valida menetlusse suunamiseks valiku ja märkida taustakontrolli lõppenuks. Toimub andmestiku tõstmine menetlus moodulisse. Toimub biomeetria tõstmine biomeetriaahoidla menetlussüsteemi riulisse.</p> <p>Taust: Praegusel hetkel on olemas vastavad x-tee teenused biomeetria pärimiseks, salvestamiseks ja muutmiseks. Biomeetria hoitakse ABIS'es (Automaatne biomeetrilistel andmetel põhinev identiteedi haldamise süsteem).</p> <p>Tulem: Illeagalimenetlusse võetakse automaatselt kaasa kogutud andmestik ja biomeetria viited. Lisaks tulevad kaasa vajalikud andmed.</p>

<p>Andmete edastamine RAKSi (rahvusvahelise kaitse andmise register) menetlusse</p> <p>Etapp 3</p>	<p>Eeldus: Taustakontrolli andmed on salvestatud taustakontrolli moodulisse ja kokkuvõte on genereeritud.</p> <p>Soovitud olukord: Kasutaja saab valida menetlusse suunamiseks valiku ja märkida taustakontrolli lõppenuks. Toimub andmestiku tõstmine pagulaste (RAKS) infosüsteemi. Toimub biomeetria tõstmine biomeetriaahoidla RAKS menetlussüsteemi riigilisse.</p> <p>Taust: Vajadus on luua x-tee teenus RAKS infosüsteemi andmete edastamiseks. Praegusel hetkel on olemas vastavad x-tee teenused biomeetria pärimiseks, salvestamiseks ja muutmiseks. Biomeetriat hoitakse ABIS'es (Automaatne biomeetrilistel andmetel põhinev identiteedi haldamise süsteem).</p> <p>Tulem: RAKS menetlusse võetakse automaatselt kaasa kogutud andmestik ja biomeetria viited. Lisaks tulevad kaasa vajalikud andmed.</p>
<p>ALIS (PPA andmeladu, analüüsi ja juhtimis infosüsteem)</p> <p>Etapp 4</p>	<p>Eeldus: Andmed on olemas ja kogutud</p> <p>Soovitud olukord: TK statistika andmeid käib ALIS ise võtmas</p> <p>Tulem: ALIS'le on loodud end point, mille kaudu saab pärida välja muutusi taustakontrolli api tabelitest.</p>

