



Välispiirifondi 2013. aasta programmist rahastatud projektid¹

Projekti nimi:	Hõljuki ost (2012-2013)
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.09.2013 - 31.03.2014
Kogueelarve:	1 258 587,36
Eraldis fondist:	943 940,52 (75%)
Hangiti hõljuk Alajõe kordonisse suurendamiseks Euroopa Liidu idapiiril piirirežiimi rikkumistele reageerimist ilmastikutingimustes, kus teiste veesõidukite kasutamine ei ole enam võimalik.	

Projekti nimi:	Välispiiri valvamisega seotud politseiametnike koolitused
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.06.2013 - 30.06.2014
Kogueelarve:	50 139,64
Eraldis fondist:	37 604,73 (75%)
Projekti eesmärk oli tagada piirikontrolli ja -valvet teostavate ametnike erialase ettevalmistuse vastavus ELi reeglite ja standarditega kehtestatud tasemega ning kindlustada ELi välispiir asjatundliku ja professionaalse personaliga. Ametnikele korraldati nii keele- kui erialaseid koolitusi (vene ja inglise keele koolitused, merendusala inglise keel, intervjuerimine, piirangutega raadiosideoperaatori GMDSS ROC koolitus, väikelaevajuhtide praktiline koolitus, väärtemenetlus).	

Projekti nimi:	Öövaatlusseadmete ost
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.09.2013 - 30.06.2015
Kogueelarve:	1 575 894,84
Eraldis fondist:	1 181 921,12 (75%)
Projekti käigus hangiti öövaatlusseadmed suurendamiseks Euroopa Liidu idapiiril piirirežiimi rikkumistele reageerimist öistes tingimustes.	

Projekti nimi:	Peipsi integreeritud seiresüsteemi renoveerimine (2011-2013)
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.03.2013 - 30.06.2014
Kogueelarve:	2 654 750,10

¹ Tabelis on esitatud projekti kestus ja maksumus vaid 2013. aasta programmi kohta (mitme-aastaseid projekte viidi ellu ja rahastati mitmest aastaprogrammist).

Eraldis fondist:	1 991 062,57 (75%)
Projekti käigus renoveeriti Peipsi järve integreeritud seiresüsteem (radarite vahetus, infrastruktuuri renoveerimine, termokaamerate paigaldamine, andmesideliinide uuendamine jms).	

Projekti nimi:	Mereseire infosüsteemi II etapp (2011-2013)
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.11.2013 – 30.09.2014
Kogueelarve:	2 083 746,34
Eraldis fondist:	1 562 809,75 (75%)
Projekti käigus viidi läbi mereseire infosüsteemi arendused (vaatluskaamerate soetamine ja lisamine). Projekti tulemusel on visuaalselt identifitseeritavad kõik Eesti territoriaal- ja sisemerel seilavad alused.	

Projekti nimi:	Dokumentide III astme kontrollseadme ost
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.06.2013 kuni 31.01.2014
Kogueelarve:	67 636,10
Eraldis fondist:	50 727,07 (75%)
Projekti tulemusena soetati seade, mis võimaldab teostada dokumentide ja turvaelementide kontrolli ning uurimist.	

Projekti nimi:	Piirikontrolli infosüsteemi (PKIS) tarkvara ja andmebaasi platvormi vahetus (2011-2013)
Toetuse saaja:	Siseministeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus
Toimumise aeg:	01.10.2013 kuni 31.01.2015
Kogueelarve:	281 271,58
Eraldis fondist:	210 953,68 (75%)
Projekti tulemusena loodi uus ja tõhusam piirikontrolli teenust toetav tehniline lahendus koos seda toetava infrastruktuuriga, mida kasutatakse Euroopa Liidu välispiiril Schengeni piirieskirja nõuetele vastava piirikontrolli teostamiseks. Uue tehnilise lahenduse väljatöötamisel arvestati selle ühildatavust teiste sisejulgeoleku valdkonna teenuste tehniliste lahendustega (sh ka olemasolevad tehnoloogilised vahendid, nt passi- ja sõrmejäljeskannerid ning täisautomatiseeritud piirikontrolli seadmed).	

Projekti nimi:	Mobiilsete andurite ost
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.10.2013 kuni 31.01.2014
Kogueelarve:	172 147,32
Eraldis fondist:	129 110,49 (75%)
Projekti eesmärk oli tõsta Eesti ja Euroopa Liidu välispiiri turvalisuse taset, arendades ühtsesse võrku ühendatud mobiilset kaasaegset kaablivabal tehnoloogial baseeruvat süsteemi, mis tagab väiksema tööjõuga suurema efektiivsuse piiri- ja sisejulgeoleku	

tagamisel. Projekti käigus hangiti andmeside mooduleid, andureid ja portatiivseid juhtimisseadmeid.

Projekti nimi:	Täiendavate mobiilsete andurite ost
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.11.2014 kuni 30.05.2015
Kogueelarve:	85 035,14
Eraldis fondist:	63 776,34 (75%)

Projekti eesmärk oli tõsta Eesti ja Euroopa Liidu välispiiri turvalisuse taset, arendades mobiilset kaasaegset kaablivabal tehnoloogial baseeruvat süsteemi, mis tagab väiksema tööjõuga suurema efektiivsuse piiri- ja sisejulgeoleku tagamisel. Projekti käigus hangiti andmeside mooduleid, andureid ja varuakusid.

Projekti nimi:	Mustajõe seiresüsteemi renoveerimine
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.08.2014 kuni 30.06.2015
Kogueelarve:	92 951,73
Eraldis fondist:	69 713,79 (75%)

Projekti eesmärk oli riigi julgeoleku tagamine ja suurendamine Mustajõe seiresüsteemi renoveerimisega.

Projekti nimi:	Narva kuiva jõesängi seiresüsteemi konstruktsiooni toetamine ja termokaamera paigaldamine Hermanni kindluse seinale
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.08.2014 kuni 30.06.2015
Kogueelarve:	125 580,98
Eraldis fondist:	94 185,73 (75%)

Projekti eesmärk oli riigi julgeoleku tagamine ja suurendamine kaldakindlustustööde teostamisega Kreenholmi saarel ja Narva Hermanni kindlusele uue kaamerasüsteemi paigaldamisega.

Projekti nimi:	Peipsi järve seiresüsteemi tarkvara ja riistvara uuendamine
Toetuse saaja:	Politsei- ja Piirivalveamet
Toimumise aeg:	01.10.2014 kuni 30.06.2015
Kogueelarve:	127 852,46
Eraldis fondist:	95 889,34 (75%)

Projekti eesmärk oli riigi julgeoleku tagamine ja suurendamine Peipsi ning Lämmijärve seiresüsteemi keskse tarkvara ja riistvara uuendamisega.

Projekti nimi:	Piirikontrolli infosüsteemi PIKO jätkuarendustööde läbiviimine
Toetuse saaja:	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus
Toimumise aeg:	05.01.2015 kuni 30.06.2015
Kogueelarve:	144 996,00
Eraldis fondist:	108 747,00 (75%)
<p>PIKO jätkuarenduste projekti tulemusena saab Euroopa Liidu välispiiridel senisest tõhusamalt läbi viia Schengeni piirieskirja nõuetele vastavat piirikontrolli (loodi liidesed piirikontrolli infosüsteemi PIKO ja siseriiklike ning rahvusvaheliste andmekogude vahel, optimeeriti PIKO tehnilise lahenduse funktsionaalsuseid ja täiustati päringuid ning tagati piirikontrolli teenuse tõrkekindlus).</p>	