



Eesti Päästemeeskond

1997-2007



*** ESTONIA ***
DISASTER RELIEF TEAM



Eesti Päästemeeskonna loomisest

JAAN TROSS

Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja

20. juulil 1997 toimus Eesti Päästemeeskonna esimene avalik ülesastumine ning teatud mõõdusegaga võib seda päeva nimetada ka meeskonna sünnipäevaks. Meeskonna sünnilugu ulatub aga tagasi 1996. aasta sügisesse ning see oli vahetult seotud esimese Islandil toimunud õppusega Cooperative Safeguard 1997.

Päästemeeskond oleks sündinud varem või hiljem. Selles, et see juhtus aastatel 1996-1997, mängis suurt rolli meie riigi pürgimus saada NATO liikmeks ning osalemine PFP programmis.

Olin 1996. aastal Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja ning NATO-ga seotud küsimused olid meie osakonna pädevuses. Islandi õppuse materjalid olid mitmeks kuuks kaitseväelaste kätte seisma jäänud ning jõudsid meini suure hiline misega. Esimesena arutasime õppusele mineku küsimust tollase peadirektori asetäitja Kalev Timbergiga ning me otsustasime juba lahkunud rongi kinni püüda. Peagi liitusid õppuse ettevalmistusega peadirektori asetäitja Mati Raidma ja operatiivteenistuse osakonna juhataja Jaanus Vessart. Umbuskus, ebaselgust ja vastuseta küsimusi oli esialgu palju. Seda süvendasid ka meie sõbrad soomlased ja rootslased, kes otsustasid meeskondi õppusele mitte saata, kuigi põhjamaises solidaarsuses olid nad algul kavatsenud Islandile tervete meeskondadega minna. Põhjuseid oli ilmselt rohkem, kuid ühena kerkis esile õppuse juhtimine ning meie kolleegid ei neelanud kuidagi alla NATO ja sõjaväe kandvat rolli hädaolukorra lahendamisel. Samas tuleb arvestada, et tegemist oli ikkagi NATO õppusega ning sellises mastaabis ja välitingimustes päästealase õppuse korraldamine oli NATO-le uudeks kogemuseks. Kui siia lisada ka Islandi ning NATO suhetest tulenevad omapärad, siis hakkab see juhtimise küsimus isegi mõistetavaks muutuma. Ka Harry Hein oli algul umbusklik ning peadirektorile kohaselt küsis otse, mis rahade eest ma kavatsen sinna minna.

Sellel ajal tuli nii mõndagi kolleegi valgustada Eesti NATO-suunalise poliitika eesmärkidest ning prioriteetidest. Islandi õppus kirjutati Eesti Individuaalse Partnerlusprogrammi (IPP) ürituste nimekirja ning päästemeeskonna arendamine jäi aastateks riikliku tegevusprogrammi (ANP) eesmärgiks. Õppuse ettevalmistamisel tehtud koostöö Kaitseministeeriumi ja Eesti NATO-esindustega Brüsselis kujunes suurepäraseks. Päästemeeskonna arendamisel jäi Kaitseministeerium kuni 2004. aastani meie peamiseks partneriks ning selles tegevuses tuleb eriti ära märkida asakantsler Margus Kolga panust.

Lahenema hakkasid ka rahaasjad. Suure osa õppusest osavõtuga seotud kulutustest lubasid enda kanda võtta NATO ja Islandi valitsus. IPP-ürituste nimekirja kuulumine võimaldas saada rahalist toetust Kaitseministeeriumi PFP-rahadest ja ühe Trelleborgi telgi ostmist toetas Sotsiaalministeerium. Rootslastest said meie suured abimehed



Mati Raidma ja Jaan Tross Cooperative Safeguard 1997 avamisel.



Lend esimesele Islandi õppusele 1997. a.

õppuse ettevalmistamisel ning nende reservidest ostisime me soodsalt oma esimesed telgid.

1997. aasta alguses toimus tõsine mõttevahetus meeskonna ülesehituse osas. Talvel osalesime Mati Raidmaga õppuse planeerimiskonverentsil Islandil. Seekord teatasime kindlalt, et Eesti saadab õppusele 46-liikmelise päästemeeskonna. Inglise keeles nimetasime meeskonna soomlaste eeskujul Estonian Rescue Force'iks ja kuigi õppuse alguseni oli jäänud pool aastat ning palju tööd ja vaidlust seisis alles ees, oli Eesti päästemeeskond põhimõtteliselt sündinud.

Tänaseks on päästemeeskonna loomisest möödunud üle kümne aasta. Selle aja jooksul on saavutatud mitmed eesmärgid ning püstitatud uued.

Üks ja peamine eesmärk on jäänud ikka samaks ning selle panin ma kirja esimese Islandi õppuse saatesõnades – meie eesmärk on moodustada päästemeeskond, mis on võimeline edukalt reageerida mis tahes õnnetusele Eestis ning vastavalt võimalustele osalema ka rahvusvahelistel päästeoperatsioonidel.

Ma tahan tänada kõiki mehi ja naisi, kes on olnud Eesti Päästemeeskonna sünni juures. Lisaks juba eespool mainitutele tuleb tänuga meenutada meditsiiniühma sünni juures olnud Andrus Remmelgat ja Ülla Porgasaart, side- ja toetusküsimuste eest vastutanud Riho Saksust ja Jaak Jõesood ning rühmajuhte Kaido Kauritit ja tänaseks meie seast lahkunud Ilmar Tammearu.

Päästemeeskond 1997-2007



KALEV TIMBERG
Päästeameti peadirektor

Rohkem kui kümme aastat tagasi õnnestus mul olla tänase Eesti Päästemeeskonna sünni juures, mistõttu tean, et tänaseks on paljud tollased unistused ja eesmärgid juba realiseerunud. Aastaid oli päästemeeskonna ülesehitamine meie NATO-ga liitumise eesmärkidest, tänaseks on Eesti olnud juba mitu aastat täieõiguslik NATO liikmesriik. Samuti ei ole me ammu enam abisaaja rollis, vaid osaleme aktiivselt rahvusvahelistel missioonidel ning abistame teisi. Päästemeeskond on muutunud osaks meie välispoliitikast ning meeskonna valmisolek ja võimekus on deklareeritud nii NATO-le kui ka Euroopa Liidule ja ÜRO-le.

NATO suunal tehtava töö aastase riikliku tegevusprogrammi üheks eesmärgiks oli päästemeeskonna arendamine ja selle operatiivvalmiduse saavutamine 2005. aasta lõpuks. Kas just soovitud kujul, kuid selle valmiduse me saavutasime ning selle tunnistuseks ja meeskonna küpsuseksamiseks olid kaks rahvusvahelist missiooni – 2005. aasta alguses Indoneesias ja sama aasta lõpus Pakistanis.

Päästemeeskonna arendamisel on meil veel pikk tee käia. Meil tuleb kinnistada juba saavutatud operatiivvalmidus ning seda hoida ja edasi arendada. Anname endale aru, et meie päästemeeskonna organisatsioon ja varustuse hulk ei ole võrreldav suurte riikide meeskondadega ning ei saa seda kunagi olema. Eesti on väike riik ja me ehitame oma võimekuse üles vastavalt ühe väikeriigi võimalustele. Küll aga ei tee me järeleandmisi meeskonna professionaalsuses – eesmärk on olla parimad!

Täna vaatame juba kaugemale tulevikku. Oma arengusuundades oleme kirjutanud, et 2010. aastal on päästemeeskond võimeline lähetaama rahvusvahelisele missioonile IHP (Rahvusvaheline Humanitaarpartnerlus – toim.) baaslaagri. See on tõsine väljakutse ning selle eesmärgi saavutamise üksi on väga raske. Siinkohal on mul hea meel tänada meie mõttekaaslast ja sõpra Välisministeeriumist, kes on õla alla pannud ka IHP projektile. Aastate jooksul on nad kaasa aidanud päästemeeskonna arengule ning toetanud ja kaasa elanud meie rahvusvahelistel missioonidel. Välisministeerium on alati hinnanud ja meeles pidanud missioonil käinud päästemeeskonna liikmeid.

Järgmisel aastal soovime arendada päästemeeskonna toetusrühma ja keemiarühma võimekust nii, et nende valmidus võimaldab iseseisvat

osalemist välismissioonidel. 2008. aastal peame valmis olema ka UNDAC meeskonna toetusmooduli väljasaatmiseks. Päästemeeskonna reservi koosseisu tuleb suurendada ning lähiaastate eesmärk on jõuda 160 liikmeni. Järgmisel aastal püüame lahendada ka päästemeeskonna ettevalmistamisega seotud töökoha loomise kriisireguleerimise osakonnas. Need on ainult mõned ülesanded, mis meid ees ootavad.

Ma tean, et päästemeeskond on omaette venaskond, mille liikmed teevad tihtipeale tööd oma vabast ajast ja missioonitundest, saamata selle eest tasu ja tunnustust. Seetõttu soovin omalt poolt tänada kõiki meeskonna liikmeid tehtud töö eest.

Veel soovin ma teile kannatust. Tean, et paljude meeste ja naiste unistus on pääseda rahvusvahelisele missioonile, kuid vähestel õnnestub see unistus ellu viia. Õnnetused aga ei saa maailmas otsa. Arvestades Eesti üha kasvavat panust rahvusvahelises humanitaarabimaailmas, on üsna tõenäoline, et paljud teist jõuavad oma missiooni ära oodata. Samas on missioonide puudumine ju hea, sest see tähendab, et maailmas on hetkel vähem häda ja viletsust. Missioonid on väga heaks koolituseks, kuid meeskonna igapäevane kodune ja rahvusvaheline koolitus, ettevalmistus ning oma kogemuste edasiandmine loovad suurepärase eelduse edukalt reageerida mis tahes õnnetusele Eestis.

Hiljuti meenutasid kolleegid kümne aasta tagust lugu ajalehes Postimees. 1997. aastal kirjutas ajaleht päästemeeskonna esimesele ülesastumisele pühendatud artiklis: "Juuli lõpus esitas Eesti Islandil toimunud NATO päästeõppusel Cooperative Safeguard 1997 viimase aja ühe kelmika fiktsiooni. Seal eestlaste kohta kasutatud väljendid: "Eesti päästemeeskond on vaid tulevikku pööratud soov, aga mitte tänane reaalsus.""

Jah tõesti, nii oli see kümme aastat tagasi. Kuid täna on Eesti Päästemeeskond tõestanud, et tegemist ei ole enam unelma või fiktsiooniga, vaid maailmas arvestatava ja tõsiselt võetava reaalsusega. Moodustatud on tugeva ühtekuuluvustundega professionaalide meeskond, mis on võimeline rinda pistma kõige suuremate väljakutsetega üle kogu ilma ning lahendama inimeste päästmisel ka kõige keerulisemaid ülesandeid.

Soovin kõikidele päästemeeskonna liikmetele ja sõpradele edu ning tarkust oma eesmärkide püstitamisel ja nende saavutamisel.

Sisukord

Kuidas sündis Eesti Päästemeeskond	2; 4-5
Eesti Päästemeeskond 1997-2007	6-11
Päästemeeskonna eilsed ja tänased tegijad, Päästemeeskonna reservi kasutamine ja võimekus	12-17
EST-SAR	18
Eesti - humanitaarabi andja	19
Rahvusvaheline Humanitaarpartnerlus	20
Infotehnoloogia ja side moodul – ICT	21
Sõbrad Islandilt	22-23
Meie partnerid	24
Päästemeeskonna baaskursus	25
Olulisemad päästemeeskonna tegemised	
2007. aastal	26
Side saamine suvalises maailma punktis	27
Rahvusvaheline väliõppus Uusimaal	30
Päästeteenistuse missioonimedal	31

Tagakaane fotod:
Banda-Aceh, Indoneesia 2005. a (ülal), Ragnar Plees toetusmissioonil Calang'is, Indoneesias, 2005. a (all).

Ajakirjas on kasutatud päästemeeskonna liikmete fotosid.

Eesti Päästemeeskond

Eesti Päästemeeskond (*Estonian Disaster Relief Team – EDRT*) on osa pääste- ja kriisireguleerimisvaldkonna väljaõppe, koolituse ja ettevalmistuse süsteemist, mille eesmärk on valmis olla ja reageerida ekspertide või suurema meeskonnaga rahvusvahelistele hädaolukordadele ning vajadusel toetada hädaolukordade lahendamist Eestis. Päästemeeskonna ettevalmistuse, varustuse ja valmisoleku tagamine eest vastutab Päästeamet.

Päästemeeskond lähetatakse missioonile rahvusvahelise abipalve alusel ning selleks moodustatakse iga üksiku missiooni tarbeks vastava ala spetsialistide grupp, kelle ülesandeks on viia läbi päästetöid vastavalt missioonile püstitatud eesmärkidele. Päästemeeskonna ettevalmistust ja missioonile lähetamist reguleerib Vabariigi Valitsuse 22. juuni 2001. aasta määrus nr 207 "Rahvusvahelistel päästetöödel osaleva meeskonna moodustamise, selle valmisoleku tagamise, päästetöödele lähetamise ja kulude katmise kord".

Ajalugu

Päästemeeskonna loomise algne eesmärk oli luua meeskond, mis oleks võimeline edukalt reageerida mis tahes õnnetusele Eestis ning vastavalt võimekusele ja võimalustele osalema rahvusvahelistel päästeoperatsioonidel. Ettevalmistused päästemeeskonna loomiseks algasid 1996. aasta sügisel ning meeskonna esimene ülesastumine toimus 1997. aasta juulis Islandil NATO/PfP õppusel "Cooperative Safeguard". Edaspidi oli meeskonna ettevalmistamine ja arendamine aastaid seotud Eesti NATO-ga liitumisega ning sellest tulenevate eesmärkide täitmisega.

Alates 1997. aastast on päästemeeskond osalenud rohkem kui 20 rahvusvahelisel õppusel ja see on olnud suurepärane võimalus parima rahvusvahelise kogemuse omandamiseks ning aidanud luua väga hea meeskonnasisese koostöövaimu.

Siseriiklikult rakendati päästemeeskonna struktuure ja varustust esimest korda 1997. aasta Vihterpalu metsatulekahjul ja Kurkse õnnetuse päästetööde ajal. Viimane suurem kodumaine päästemeeskonna ülesanne oli kannatanute evakueerimine 2005. aasta jaanuaritormi üleujutuse ajal.

Aastatel 2002-2005 osalesid päästemeeskonna demineerimisüksuse liikmed koos pommi-koertega Afganistanis läbiviidaval operatsioonil "Kestev vabadus".

Päästemeeskonna esimene rahvusvaheline missioon toimus 2005. aasta jaanuaris, kui meditsiinirühm lähetati maavärinast ja tsunamist räsitud Indoneesiasse, Banda-Acehi. Sama aasta aprillist juunini osales päästemeeskond ÜRO välilaaagri haldamisel tsunamijärgses Indoneesias, Calang'is. Oktoobris 2005 osales päästemeeskond ulatusliku maavärina tagajärgede likvideerimisel Pakistanis. Samast kuust kuni 2006. aasta oktoobrini osales päästemeeskond ÜRO välilaaagri haldamisel Pakistanis, Batagram'is. 2007. aastal käis päästemeeskond abiks naabritel Lätis ning aitas tõkestada õlireostust Daugava jõel.



Päästemeeskonna saabumine Banda Aceh'i 2005. a jaanuaris. Esiplaanil meeskonna juht Mart Haljaste, MED-rühma juht Jaak Talving ning Kaire Piiritalo.

Eesti Päästemeeskond

Otsingu- ja
päästerühm

Meditsiini-
rühm

Keemia-
rühm

Toetus-
rühm

Ekspertide-
grupp



Banda-Aceh 2005. a

Eesmärgid

Päästemeeskonna põhieesmärk on Eesti Vabariigi valmisoleku tagamine osalemiseks rahvusvahelistel pääste- ja humanitaaroperatsioonidel ning seeläbi Eesti riigi esindamine ja tutvustamine rahvusvahelisel areenil.

Teised päästemeeskonna tegevuse olulised eesmärgid on:

- Eesti maine tõstmine rahvusvahelisel areenil, aidates kaasa abistaja riigi rolli kujundamisele;
- päästeteenistuse valmisoleku taseme tõstmine siseriiklike päästetööde läbiviimisel;
- pääste- ja meditsiinitöötajate professionaalsuse tõstmine reaalsel missioonidel, õppustel ja koolitustel omandatu ning edasiandmise kaudu;
- koostöö arendamine teiste riikide päästeteenistuste ja päästemeeskondadega.

Nende eesmärkide saavutamiseks:

- tagatakse 40-liikmelise (see eeldab 160-liikmelise reservi olemasolu) päästemeeskonna reservi valmisoleku lähetamiseks rahvusvahelisele missioonile 24 tunni jooksul pärast vastava korralduse saamist koos kahenädalase iseseisva toimetulekuga kriisipiirkonnas;
- tagatakse meeskonna liikmete koolitus ja väljaõpe, nende varustamine isikliku varustusega ning vaktsineerimine ja regulaarne meditsiiniline kontroll;

- saavutatakse meeskonna ettevalmistamise ja varustamise tase, mis võimaldab osaleda pääste- ja humanitaaroperatsioonidel kõrgel professionaalsel tasemel;

- luuakse meeskonna tööd puudutav õiguslik alus ja spetsialistide/meeskonnaliikmete andmebaas;

- töötatakse välja ja rakendatakse meeskonna alarmerimissüsteem;

- töötatakse välja ja luuakse meeskonna varustuse haldamise ja hoidmise süsteem ning baas.

Võimekused

Päästemeeskonna reserv koosneb viiest rühmast:

- otsingu- ja päästerühm (U-SAR), mille koosseisu kuuluvad ka otsingukoerajuhid koertega, tehnilise otsingu grupp ja nõõripäästegrupp;

- meditsiinirühm (MED), mis kujutab endast esmaabi, elupäästmiseoperatsioonideks ja patsiendi operatsioonijärgseks hooldamiseks võimalist välihaiglat;

- keemiarühm (NBC), mille koosseisu kuuluvad ohtlike ainete tuvastamise, keemiapääste ja dega-seerimise grupid;

- toetusrühm (SUP), mille ülesandeks on meeskonna laagri püstistamine, side ja IT-lahenduste tagamine ning meeskonna olme eest hoolitsemine missioonil või õppusel;

- ekspertide grupp (EXP), mis korraldab ja juhib meeskonna tööd missioonil, õppusel ja igapäevases tegevuses. Ekspertide gruppi kuuluvad ka erioskustega spetsialistid, näiteks demineerijad ja hindamise-koordineerimise spetsialistid.

Päästemeeskonna reservi kuulus 2007. aasta

30. septembri seisuga 121 pääste- ja meditsiini-asutuse jt avaliku ja erasektori asutuste töötajat.

Päästemeeskonna võimekused on registreeritud ÜRO elanikkonnakaitse keskregristis, Euroopa Liidu Elanikkonnakaitse mehhanismi andmebaasis ning NATO Euro-Atlantilises hädaolukordade koordineerimiskeskuses (EADRCC).

Meeskonnaga liitumine ja koolitus

Päästemeeskonna reserviga liituda soovija peab olema vähemalt 21-aastane ühte võõrkeelt valdav Eesti Vabariigi kodanik, kes omab keskharidust, vähemalt 3-aastast töökogemust, B-kategooria mootorsõiduki juhtimisõigust ja tööandja kirjaliku nõusolekut osalemiseks päästemeeskonna töös, lisaks ei tohi soovija olla kriminaalkorras karistatud.

Uutele päästemeeskonna liikmetele korraldatakse regulaarselt baaskursuseid, erialakursuseid ning õppusi. Lisaks korraldatakse aastas vähemalt üks või kaks erialast täiendkoolitust igale rühmale, millele lisandub individuaalne ettevalmistus. Päästemeet püüab anda võimalikult paljudele meeskonna liikmetele võimaluse osaleda rahvusvahelistel koolitustel ÜRO, Euroopa Liidu või NATO koolitusprogrammide raames.

Parim koolitusmeetod on õppused ja harjutused. Praktiliste kogemuste ning juhtimismudelite harjutamise eesmärgil osaleb päästemeeskond regulaarselt suurtel rahvusvahelistel õppustel. See annab hea võimaluse testida kogu välismissiooniks vajaminevat teadmiste ja oskuste pagasit alates missiooni ettevalmistamisest ja lähetamisest, lõpetades meeskonna reaalse juhtimise ja kojupöördumisega.

AJALUGU

Eesti Päästemeeskond

Koostanud JAAN TROSS

1996. aasta sügis

Langetatakse otsus osaleda 1997. aasta juulis Islandil toimival NATO/PfP õppusel Cooperative Safeguard. Algab ettevalmistus meeskonna moodustamiseks. Otsingu- ja päästerühma moodustamiseks aluseks saavad päästeteenistused ja üksik-päästekompaniid. Meditsiinirühma moodustamist hakkab koordineerima Mustamäe Haigla juures tegutsev Katastroofimeditsiinikeskus. Meeskonna staabi ja toetusrühma tuumik tuleb Päästeametist.

1997. aasta kevad

Valmib esimene dokument, milles kirjeldatakse päästemeeskonna loomise eesmärke ja meeskonna loomise põhiprintsiipe. Meeskonna liikmed tulevad peamiselt Päästeametist, päästeteenistustest, üksik-päästekompaniidest ja meditsiinasutustest. Rootsi Päästeametilt ostetakse esimesed kaks Trelleborg telki. Soome päästemeeskonna eeskujul saab meie päästemeeskonna ingliskeelseks nimekujuks Estonian Rescue Force.

1997. aasta juuni

Reikjavíkis ja Keflavíkis toimival NATO/PfP õppuse Cooperative Safeguard lõpp-planeerimiskonverentsil tutvustatakse esimest korda rahvusvahelisel areenil Eesti Päästemeeskonna eesmärke, ülesehitust ja tegevuskontseptsiooni.

1997. aasta juuli

20. juulil lendab Eesti Päästemeeskond Kanada õhujõudude lennukiga C-130 Tallinna lennuväljalt Islandile, et osaleda õppusel Cooperative Safeguard. Õppus toimub NATO PfP programmi raames ning on lülitatud ka Eesti IPP-ürituste nimekirja. IPP ehk individuaalne partnerlusprogramm on plaan, mis sisaldab ürituste nimekirja, millest partnerriik vastavalt oma prioriteetidele ja huvidele soovib osa võtta. CS'97-st osavõtt on Eesti pääste- ja meditsiinasutustele väieldamatult tähtsaim õppus ja PfP-üritus 1997. aastal. Eestist ei ole kunagi saadetud sellise suuruse ja ülesehitusega päästemeeskonda rahvusvahelisele õppusele, samuti on meile uudne õppuse mastaap ja iseloom ning õppuse toimumise koht.

Kuna tegemist on IPP-üritusega, siis kaetakse suur osa õppusega seotud kuludest Kaitseministeeriumi eelarvest. Õppuseks ettevalmistamist toetab rahaliselt ka Sotsiaalministeerium.

Õppusel osalevaid riike on üle 20. Lisaks arvukatele pääste- ja meditsiiniüksustele osaleb õppusel 12 helikopterit, viis lennukit, laevad, viis haiglat, mitu väekoondist, erinevad staabikoosseisud ja rahvusvahelised organisatsioonid.

Eestist sõidab Islandile 46-liimeline päästemeeskond ja kaks ühendatud staabi liiget. Päästemeeskonnas on kaks SAR-gruppi, meditsiinirühm ja staap. SAR 1 on tehniliselt paremini varustatud ning on komplekteeritud Väike-Maarja Päästekooli õppejõududest, päästeteenistuste töötajatest



Esimese Islandi õppuse lõpetamine 1997.

ning Päästeameti ametnikest. SAR 2 on rohkem otsingu suunitlusega ning koosneb üksik-päästekompaniide ohvitseridest ja allohvitseridest. Meditsiinimeeskond on komplekteeritud Katastroofimeditsiinikeskuse baasil ning sinna kuuluvad kuus Mustamäe haigla arsti, üks tehnik ning kuus parameedikut erinevatest asutustest. Staabis on päästeametnikud ja üks ohvitser Tallinna ÜPK-st. Lisaks on meeskonnas üks avalike suhete sideohvitser ja üks ajakirjanik.

1997. aasta august

Päästemeeskonna varustus kaasatakse Vihterpalu metsatulekahju kustutamisele. Sama aasta sügisel kasutatakse meeskonna varustust Kurkse õnnetuse päästetööde ajal.

1998

Alates 1998. aastast on päästemeeskond igaaastaselt olnud abiks Tartu suusa- ja rattamaratoni ettevalmistamisel ning meditsiiniteenistuse korraldamisel. Aastaid abistas päästemeeskond teistegi suurürituste läbiviimisel, näiteks külgvankritega mootorrataste maailmakarikavõistluste etapi korraldamisel.

1999. aasta talv

Toimub pingeline ettevalmistus võimalikuks missiooniks kriisikoldeks Iraanis. Suurima tõenäosusega ootab päästemeeskonda missioon Iraanis, et aidata korralda riiki saabuvate Iraagi põgenike meditsiinilist abi ning abistada põgenikelaagri haldamist. Eesti Vabariigi aastapäeval soetatakse Rootsist kaks uut Trelleborg telki.



Islandil oleme oma lippu alati kõrgel hoidnud. Cooperative Safeguard 2000.

1997-2007



Teenekad meditsiinirühma liikmed Tiit Piiskoppel ja Andras Laugamets õppusel Ferghana 2003.



Õppus KWISA 2004 Poolas. Keskel meeskonna juht Gert Teder.

Esimene kokkupuude reaalse missiooni probleemidega – mitu meeskonnaliiget keeldub kriisipiirkonda minemast. Nädala möödudes selgub, et liitlased Eesti abi kriisipiirkonnas ei vaja.

2000. aasta juuni

Islandil toimub teine NATO/PfP õppus Cooperative Safeguard. Meeskonda kuulub 30 liiget. Kõige suurem on sellel korral meditsiinirühm, kuhu kuulub 13 liiget. Sellel korral sõidetakse Islandile kahe Enimex'i lennukiga AN-72.

2000

Esimene päästemeeskonna liige saab UNDAC (ÜRO suurõnnetuste hindamise ja koordineerimise meeskond) meeskonna väljaõppe.

2001

Võetakse vastu Vabariigi Valitsuse 22. juuni määrus nr 207 "Rahvusvahelistel päästetöödel osaleva meeskonna moodustamise, selle valmisoleku tagamise, päästetöödele lähetamise ja kulude katmise kord", millega reguleeritakse Eesti Vabariigi välislepingute, abi vajava riigi või rahvusvahelise organisatsiooni abipalvete alusel väljaspool Eesti Vabariigi territooriumi päästetöödel osaleva meeskonna moodustamist, selle valmisoleku tagamist, päästetöödele saatmist ja kulude katmist.

2002. aasta suvi

Islandil toimub kolmas NATO PfP õppus Cooperative Safeguard 2002, kus Eesti osaleb 45-liikmeilise meeskonnaga. Päästemeeskonna reservis on selleks ajaks 80 liiget.

2002

Kokkuleppel Välisministeeriumiga moodustab Eesti oma UNDAC meeskonna. Lisaks neljale UNDAC-liikme väljaõppe saanud eksperdile on päästemeeskonna ridades ka kaheksa UNDAC toetusmeeskonna liiget.

2003

26.-30. aprill toimub Usbekistanis NATO PpF õppus Ferghana 2003. Eestist osaleb õppusel 31-liikmeline päästemeeskond. Õppuse teemaks oli maavärin koos järeltõugetega ja sellele järgnev üleujutus. Tegemist oli meeskonna esimese lähetusega väljapoole meie harjumuslikku kultuuriruumi. 9-liikmelise meditsiinirühma ülesandeks oli täita Role I ülesanne ja olla ka valmis no-play olukorra tegevuseks. Õppusel anti arstiabi 97-le "kannatanule", teostati 10 "operatsiooni" ja 11 väiksemat kirurgilist protseduuri. SAR-rühmal oli uueks väljakutseks nõõripääste mägedes ja kiirevooluliste jõgede ületamisel.

2004

Veebruaris saavad esimesed päästemeeskonna liikmed Euroopa Liidu (EL) elanikkonnakaitsemehhanismi kursuste lõputunnistused. 2007. aasta seisuga on Eestis juba 19 atesteeritud EL eksperti.

2004

Päästemeeskonna otsingu- ja päästerühm osales õppusel KWISA 2004 Poolas. Eestist osales õppusel 15 SAR-rühma liiget, kaks logistikut ning lisaks kuus otsingukoera juhti ja neli otsingukoera. Õppusel osales 11 riiki. Harjutus toimus Zagani linnast ca 20 km kaugusel paiknevas endises sõjaväelinnakus, mis oli reaalselt varemets olev linn. Päästemeeskonna peamine ülesanne oli testida meeskonna moodustamist ja alarmeerimist, piiriületusi ning akustiliste otsinguseadmete kasutust koostöös otsingukoertega.

2004. aasta juuli

25.-30. juulil osales 41-liikmeline päästemeeskond NATO Rahupartnerlusprogrammi raames toimival päästeõppusel MEDCEUR 2004. Rühma tuumiku moodustasid 19 meedikut, 12 keemiarühma liiget ja kuus logistikut. Koos päästemeeskonna meedikutega töötasid õppusel ka kaitseväge meedikud, kes olid väljas oma varustuse ja meeskonnaga. Õppuse käigus toimus kahe CBRN-intsidendi harjutamine. Ühel korral harjutati tegutsemist lõhkekeha plahvatusele järgnevas olukorras keemiatööstusettevõttes ning teise intsidendi ajal harjutati tegutsemist mürgkemikaaliga täidetud raudteetsisterni ja bussi kokkupõrke korral. Lisaks CBRN intsidendile seati eraldi eesmärgiks maismaatranspordi korraldamine Eestist Leetu koos piiriületamisprotseduuridega.

2004. aasta september

Neli päästemeeskonna liiget osalevad Norras ühel suurimal humanitaarõppusel TRIPLEX.

2004. aasta november

18-liikmeline päästemeeskond osaleb EL poolt rahastatud õppusel EU ESCEX 2004 Soomes. Õppuse eesmärk on harjutada Euroopa Liidu rahvusvahelise päästeabi andmise mehhanismi ja läbi EU mehhanismi koostööd erinevate meeskondade vahel.



Õppus MECEUR 2004 laager Leedus. Meie kollased telgid torkavad sõjaväe rohelistel taustal kohe silma.



MED-rühm 2005. a Indoneesias.



USAR rühma liikmed kannatanute abistamisel 2005. a jaanuaritormi järel.



2005. aasta jaanuar

3.-27. jaanuarini toimub päästemeeskonna esimene rahvusvaheline missioon. 25 meeskonna liiget osalevad maaväriina ja tsunami tagajärgede likvideerimisel Indoneesias, Banda-Aceh's. Esimene missioon sai teoks suuresti tänu Hollandi abile, kes viis meeskonna sõjaväelennukiga Indoneesiasse. Banda-Aceh's töötas meeskond Fakinah haiglas, kus meie vastutusosalaks oli haigla vastuvõtuosakond ja vältimatu abi andmine. Kokku teenindasid meedikud üle 800 patsiendi. Missioon oli eeldatust pikem ning nõudis eri valdkondade spetsialistide kaasamist. Seetõttu tuli kaks nädalat töötanud viie meedikuga asemele 10-liikmeline uus vahetus. Nende saabumisel suundus Jevgeni Jutkevits UNDAC meeskonna ridadesse, vahetades seal välja Argo Partsi, kes töötas Banda Aceh's katastroofi esimestest päevadest saati.

2005. aasta jaanuar

Päästemeeskonna otsingu- ja päästerühma liikmed osalevad kannatanute evakueerimisel 2005. aasta jaanuaritormi üleujutuse ajal.

2005. aprill

Aprillist kuni juunini osalevad kuus päästemeeskonna liiget kahes vahetuses ÜRO välilaagri haldamisel tsunamijärgses Indoneesias, Calang'is. Nad võtsid välilaagri üle Norra meeskonnalt ja jätkasid selle haldamist kuni laagri sulgemiseni.

2005. aasta kevad

Antakse välja esimesed päästeteenistuse missioonimedalid.

2005. aasta juuni

Päästemeeskond osales Poola päästeteenistuse ja EL elanikkonnakaitse mehhanismi koostöös toimunud õppusel EU POLEX 2005. Meeskond sai hulgaliselt kogemusi, kuid kahjuks kuulub sinna hulka ka kogemus, kuidas ei tohi õppust korraldada.

2005. aasta august

New Orleans'i tabanud orkaan Katrina pakkus närviködi kümneliikmelisele päästemeeskonnale SAR-rühmale, kes olid valmis minema appi USA kolleegidele, kuid paraku seda abi ei vajatud ning ootus venis nädalatepikkuseks.

2005. aasta september

17. septembril toimus Tallinnas Tammsaare pargis Arengukoostöö Ümarlaua ja Välisministeeriumi poolt korraldatud esimene Maailmapäev. Päeva eesmärk on tõsta Eestis elavate inimeste teadlikkust arengukoostööst, Eesti arengukoostöö ja humanitaarabi suundadest ning tekitada suuremat huvi nendega tegelevate organisatsioonide vastu. Päästemeeskond osales üritusel kõigi rühmadega ning tutvustas kolmes telgis oma varustust. Väljas olid fotod, mis näitasid päästemeeskonna tegevust treeningutel ja missioonidel. Meeskonnaliikmed jagasid muljeid seni toimunud missioonidelt ja õppustelt.

2005. aasta oktoober

8.-14. oktoobril osales 24-liikmeline päästemeeskond Ukrainas, Lvovis NATO EAPC ürituste raames korraldataval rahvusvahelisel päästeõppusel "Joint Assistex 2005". Suurema osa meeskonnast



Õppustel ja missioonidel on meil tulnud töötada kõrvuti paljude partneritega. Indoneesias töötasime 2005. aastal koos Austraalia meeskonnaga. Pildil Peeter Eylandt ja Avo Kiik.



Enn Eberg ÜRO välilaagris Calangis 2005. a.



Eesti Päästemeeskond 2005. aastal Pakistanis.

moodustas keemiarühm, mida toetasid kaks meedikut ja üks staabiliige. Õppuse "Joint Assis-tex 2005" ettevalmistamise ja läbiviimise toeta-miseks lähetatakse üks päästemeeskonna liige Brüsselisse NATO EADRCC-sse.

2005. aasta oktoober

11.-25. oktoobril on 18-liimelise päästemeeskond missioonil Pakistanis, kus tegeletakse suuri pu-rustusi tekitanud 7,5-magnituudise maavärina ta-gajärgede likvideerimisega. Batagramis rajatakse välihaigla ja koordineeritakse piirkonda saabunud välisriikide meeskondade tööd. Hiljem töötavad kaks päästemeeskonna liiget Pakistanis UNDAC meeskonna koosseisus.

2006

Jaanuarist kuni septembrini töötavad 13 pääste-meeskonna liiget viies vahetuses IHP missioonil Pakistanis. Nende põhiülesanne on ÜRO humani-

taartöötajate jaoks püstitatud IHP laagri haldamine. Laager asus sealsamas Batagramis, kus varem töötas meie meditsiiniühm. Eialgu majan-das laagrit Taani-Eesti segameeskond, hiljem tulid taanlaste asemele norralased. Eestlased töötasid laagris kuni selle sulgemiseni septembri alguses.

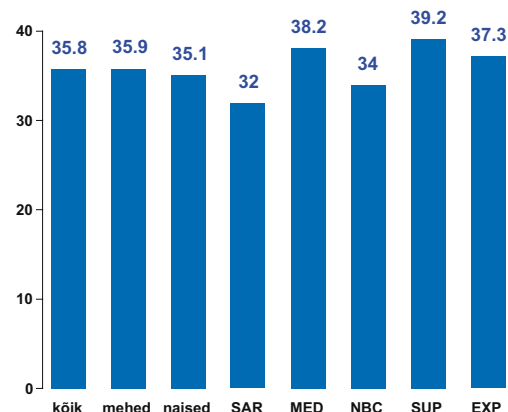
2006. aasta august

20.-28. augustil osaleb päästemeeskonna kümne-liikmeline SAR-rühm koos ICE-SAR meeskonnaga treeningutel Islandis. Peamiselt keskendutakse nõõripäästele mägedes ning toetamise tehnikatele.

2006. aasta september

21-liikmeline päästemeeskond osaleb EL õppusel EUDANEX 2006. Stsenaarium näeb ette erinevaid keemia- ja tuumaainetega tingitud sündmusi, sh terrorirünnakut. Meeskond osaleb viiel sündmusel kuuest ja harjutab uudset lähenemist – igal sünd-

Päästemeeskonna keskmine vanus





Päästemeeskond valmistub Tammsaare pargis esimeseks Maailmapäevaks 2005. a.

musel on reageerival rühmal uus operatsioonijuht, mis annab võimaluse viiel inimesel kätt proovida ka operatsiooni planeerimises ja juhtimises.

2006. aasta oktoober

Kuus päästemeeskonna liiget läbivad Sloveenias nädalase nõõripäästeinstruktori kursuse, saades osa parimate nõõripäästjate kogemusest.

2006. aasta detsember

Väike-Maarja Päästekoolis toimub esimene päästemeeskonna baaskursus.

2006. aasta detsember

Eesti võetakse IHP liikmeks. Sellega tunnistatakse kõikide päästemeeskonna liikmete panust viimase aja IHP operatsioonidesse.

2007

Päästemeeskonna liikmed osalevad seminaridel

ja õppustel Armeenias, Küprosel ja Sloveenias koolitajate rollis. Järjest sagedamini kutsutakse päästemeeskonna liikmeid rahvusvaheliste õppuste planeerimis- ja hindamismeeskondadesse. Oleme oodatud nõuandjad ja abistajad vähemko-genud meeskondade juures.

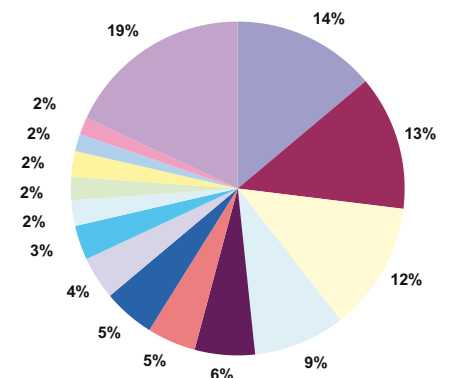
2007. aasta märts

Päästemeeskonna liikmed aitavad Läti kolleegidel tõkestada õlireostust Daugava jõel. Esimest korda läheb päästemeeskond appi kahepoolse koostöölepingu alusel.

2007. aasta november

Päästeameti peadirektori käskkirjaga kinnitatakse Eesti Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühmaga liitumise kord ja Eesti Päästemeeskonna reservi arvatud päästeasutuste teenistujate täiendõppekursusele või õppusele lähendamise kord.

Päästemeeskonna reservi tööandjad





USAR-rühm NATO Pfp õppusel Ferghana 2003.

Päästemeeskonna reservi kaasamine siseriikliku hädaolukorra lahendamisele

JAAN TROSS

Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja

Juba 1996 ja 1997. aastal, kui kirjutati esimest päästemeeskonna tööülesandeid ja struktuuri kirjeldavat dokumenti, märgiti eesmärkidest esimeseks meeskonna loomine, mis on võimeline edukalt reageerima mis tahes õnnetusele Eestis. Mõõdunud kümne aasta jooksul on päästemeeskonna struktuure selle eesmärgil kasutatud väga harva. Kõige laiemat kõlapinda leidis otsingu- ja päästerühma kasutamine kannatanute evakueerimisel 2005. aasta jaanuaritormi üleujutuse ajal.

Meeskonna varustust on seevastu kasutatud väga tihti. Esimest korda tehti seda juba 1997. aasta Vihterpalu metestulekahju ajal ning viimati kasutati meeskonna varustust mõõdunud suvel Elliste rabatulekahju kustutamisel. Hoopis suuremaks abiks on olnud kodustel ja rahvusvahelistel koolitustel saadud kogemus, mis ei ole jäänud ainult päästemeeskonna liikmete teada, vaid mida on jagatud ka paljude kolleegidega koolituste ja igapäevaste tegevuse kaudu.

Kuna vajadus päästemeeskonna reservi struktuuriüksuste ja varustuse kaasamiseks siseriikliku hädaolukorra lahendamisele on jätkuvalt aktuaalne, siis otsustas Päästeamet sellel aastal välja töötada vastava korra. Hetkel on arutusel selle korra kinnitamise küsimus ning võimalik, et lähiajal tehakse seda Päästeameti peadirektori käskkirjaga. Alljärgnevalt on toodud olulisemad põhimõtted, mis nimetatud korras käsitlemist leiavad.

Päästemeeskonna reservi kaasamiseks siseriikliku hädaolukorra lahendamisele loetakse reservi struktuuriüksuse ja selle varustuse kasutamist pääste- ja hädaabitöödel iseseisva üksusena. Üksikute spetsialistide ja ainult reservi varustuse kasutamist hädaolukorra lahendamisel ei loeta päästemeeskonna reservi kaasamiseks. Siseriikliku hädaolukorra lahendamisele võidakse kaasata järgmised reservi struktuuriüksused:

- Otsingu- ja päästerühm
- Meditsiiniühm
- Toetusühm
- Keemiarühm

Struktuuriüksuste suurus, võimekus, varustus, kontaktisikud jt andmed kirjeldatakse eraldi tabelis ning need lisatakse korrale.

Päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse kaasamise ettepaneku võivad teha:

- Päästeameti peadirektori asetäitja
- Päästeasutuste juht
- Päästeameti operatiivkorrapidaja
- Regiooni vastutav korrapidaja
- Päästetööde juht alates operatiivkorrapidaja tasandist
- Päästeameti struktuuriüksuse juht

Päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse kaasamine siseriikliku hädaolukorra lahendamisele otsustab Päästeameti peadirektor. Edasilükkamatute asjaolude korral langetab otsuse Päästeameti operatiivkorrapidaja. Struktuuriüksuse saatmist päästetöödele korraldab Päästeameti

Valik Päästemeeskonna eilsetest ja tänastest tegijatest

GERT TEDER

sünd 24. aprill 1975

Haridus: Riigikaitse Akadeemia, päästeteenistuse eriala; Paide 3. Keskkool.

Töö: Põhja-Eesti Päästeskus, valverühmapealik 2000-; Tallinna Tuletõrje- ja Päästeamet, vanem-tõrjuja 1999-2000; Päästeamet, operatiivosakonna väljaõppe peaspetsialist 1997-1999; Tallinna Tuletõrje- ja Päästeamet, tuletõrjuja 1993-1997; Järvamaa Vetelpäästeühing, lepinguline tuuker-vetelpäästja 1991-1997.

Päästemeeskond: liige 1997-; Pakistan 2005; toetusmissioon Pakistanis 2006; täna üks otsingu- ja päästerühma tugisambaid.

Autasud: Päästeteenistuse Medal

JAAK JÕESOO

sünd 24. september 1954

Haridus: Tallinna Tehnikaülikool, tehnikamagister, 2002; TPI, raadioinsener, 1984; Tallinna Polütehnikum, raadiotehnik, 1974; Tallinna 44. Keskkool, 1962-1970.

Töö: Kaitsejõudude Peastaap 2004-; Sideamet, tehnilise planeerimise osakonna juhataja 1999-2004; Päästeameti sidebüroo juhataja 1996-1999; Päästeameti peaspetsialist 1992-1996; sõjaväestatud tuletõrjes sidetöökoja ülem ja sideüksuse ülem 1980-1991; tuletõrje sidespetsialist 1972-1978.

Päästemeeskond: 1997-1999; 1997. aastal meeskonna sidevaldkonna juht.

Autasud: Päästeteenistuse Hõberist

JAAK TALVING

sünd 12. august 1964

Haridus: 1990-1991 internatuur anestezioloogia erialal Tartus; Tartu Ülikooli arstiteaduskond, ravi eriala, 1990; Haapsalu 1. Keskkool, 1982.

Töö: SA Lääne-Tallinna Keskhaigla anestezioloogia ja intensiivravi keskuse juhataja 2002-; Eesti Meremeeste Haigla anestezioloogia osakonna juhataja 2001; SA Läänemaa Haigla anestezioloogia ja intensiivravi osakonna juhataja 1998-2001; Läänemaa Päästeteenistus, erakorralise meditsiini juhataja-konsultant 1997-2005; SA Läänemaa Haigla anestezioloog 1991-1998.

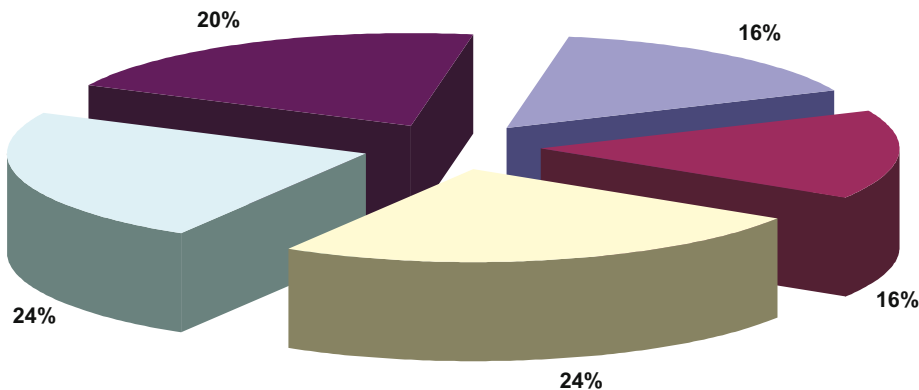
Päästemeeskond: liige 2000-; Indoneesia 2005; täna meditsiiniühma juht.

Autasud: Eesti Punase Risti IV klassi teenetemärk



Päästemeeskond struktuuriüksuste lõikes

■ EXP
■ SUP
■ SAR
■ MED
■ NBC



kriisireguleerimise osakond koostöös Siseministeriumi Teabe- ja Analüüsi osakonnaga. Nendega koostöös teavitatakse reservi kaasamisest päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse juhti, päästeasutuste juhte ning vajadusel reservi liikmeid.

Nii päästemeeskonda kuulumine kui ka reservi arvatud isiku osalemine pääste- ja hädaabitöödel on vabatahtlik. Päästeasutuse juhil on õigus keelata päästeasutuste teenistuja osalemist pääste- ja hädaabitöödel päästemeeskonna reservi koosseisus, kui see nõrgendab päästeteenistuse operatiivset valmisolekut või kui teenistuja täidab päästetöödel teisi olulisi ülesandeid.

Päästemeeskonna reservi kaasamine siseriikliku hädaolukorra lahendamisele vormistatakse Päästeameti peadirektori käskkirjaga, milles sätestatakse pääste- ja hädaabitöödele kaasatud päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse ülesanne, selle koosseis ning juht.

Mis puudutab reservi arvatud päästeasutuste teenistujate sotsiaalseid garantiisid, siis need on samad, mis päästeseaduses ette nähtud kõikidele teistele päästetöödel osalevatele päästeteenistujatele ja päästetöödel rakendatud isikutele. Sama kehtib ka päästemeeskonna reservi arvatud isikute kohta, kes ei ole päästeasutuste töötajad.

Eraldiregulatsioonivajab ka päästemeeskonna varustuse kasutamine siseriikliku hädaolukorra lahendamisel ning koolitustel ja õppustel. Samad põhimõtted peaksid kehtima ka päästeteenistuse varustuse kasutamise kohta koolitusel ja õppusel. Need põhimõtted töötatakse välja Päästeameti kriisireguleerimise osakonna poolt ning räägitakse läbi kõikide päästeasutustega. Varustuse kasutamise vajaduse siseriikliku hädaolukorra lahendamisel või koolitusel otsustab reservi struktuuriüksuse juht või tema asendaja ning see räägitakse läbi kriisireguleerimise osakonnaga.

Koolitusel või õppusel kasutada soovitava

päästeasutuse varustuse osas esitab Päästeamet päästeasutusele vähemalt kaks nädalat enne koolituse toimumist kirjaliku taotluse, milles märgitakse:

- Koolituse nimetus või teema
- Koolituse toimumise aeg ja koht
- Soovitud varustuse loetelu ja selle kasutamise aeg

• Koolituse eest vastutaja nimi ja kontaktandmed

Väike-Maarja päästekomandole kuuluva varustuse kasutamine koolitustel ja õppusel ning siseriikliku hädaolukorra lahendamisel toimub kooskõlastatult Päästekomandoga. Väike-Maarja päästekomandi varustuse kasutamisega seotud kulude kompenseerimiseks võib kooli direktor esitada taotluse Päästeametile.

Kriisireguleerimise osakonna bilansis oleva varustuse kasutamine koolitustel ja õppustel ning siseriikliku hädaolukorra lahendamisel toimub kooskõlastatult kriisireguleerimise osakonnaga. Kriisireguleerimise osakonna bilansis oleva Päästeameti tegevusvaru kasutamine toimub vastavalt hädaolukorraks valmisoleku seaduses sätestatud korrale. Osakond peab ka päästemeeskonna poolt kasutatava varustuse arvestust.

Põhja-Eesti Päästeteenistuse osakonnas oleva päästetööde reservi kasutamine päästemeeskonna poolt toimub kooskõlastatult Päästeameti operatiivkorrapidajaga.

Teiste asutuste varustuse kasutamine päästemeeskonna poolt sätestatakse kahepoolsete lepingutega.

Oluline on rõhutada, et kõik päästemeeskonna ja päästeteenistuse varustuse kasutajad peavad varustuse tagastama hooldatult ning tehniliselt korras kohe pärast kasutamise lõpetamist.

Ülalnimetatud põhimõtted ei ole veel lõplikud ning selles osas on plaanis läbi rääkida Päästeameti struktuuriüksustega ja kõikide päästeasutustega ning mitmete teiste partneritega.

KEVIN PROBERT-EHAVER
sünd 10. oktoober 1959



Haridus: Sheffield'i Ülikool, BA, 1982;
Haute Bretagne Ülikool 1982-1983

Töö: BK Eesti AS konsultant 2006-; Siseministerium, kriisireguleerimise osakonna nõunik 2005-2006; Päästeameti peaspetsialist 1998-2005; BK Grupi tegevdirektor 1994-1998; Atlanta Investeeringute OÜ, direktor 1997-2004; KE Subscriptions Ltd, nõukogu liige ja kaasomanik 1992-2004; ETA kommertsdirektor 1990-1992; EMAP Business & Computer Publications, turundusmanager 1989-90; Briti Leiboristide Partei ajalehe turundusjuht 1988-1989; Wyvern Cargo Ltd 1986-1988; Tööhõive osakonna töötukassa ametnik Brixton'is 1985; Wyvern Cargo Ltd 1983-1984.

Päästemeeskond: 1998-2005; töötanud päästemeeskonna projektide koordinaatorina.

Kevin: Tänu EDRT-le avastasin päästjate maailma. Meeskonna töös osalemine laiendas mu silmaringi ning avas palju uusi uksi minu karjääris. See oli samuti üks põnevamaid töötegevusi, mida olen elus üldse teinud. Olen alati kõrgelt hinnanud häid spetsialiste ja meeskonnatöid ning EDRT-s on see olemas. Mäletan väga hästi, kuidas ühel Islandi õppusel meie ameeriklasest sideohvitser oma ülemusele raporteeris, et Eesti Päästemeeskond on samal tasemel, kui Ameerika Ühendriikide merejalavägi. Olen tänulik, et mul oli võimalus sinna kuuluda.

JEVGENI JUTKEVITŠ
sünd 2. september 1964



Haridus: Tartu Ülikool, vene filoloogia, 1986; Eesti Diplomaatide kool, 1999.

Töö: Päästeameti välissuhete büroo juhataja 1999-; Dussan tõlkebüroo 1998-1999; eraettevõtlus 1989-98.

Päästemeeskond: liige 2003-; Indoneesia 2003; esindanud meeskonda väga paljudel rahvusvahelistel foorumitel, täna IHP projekti koordinaator.

Autasud: Päästeteenistuse Hõberist

Jevgeni: Päästemeeskond on õpetanud mulle eelkõige kahte asja: tugevat meeskonnavaimu ja kannatlikkust. Tulemust peab ootama kaua, kas tundide, päevade või aastate kaupa, aga see, mille ni püüded, tingimata täitub!

ANDRUS REMMELGAS
sünd 4. märts 1960



Haridus: Tartu Ülikool, arstiteaduskonna täiendusteaduskond, anestezioloogia spetsialiseerumine, 1990; Tallinna Kiirabihaigla kiirabiinternatuur 1988-1989; Tartu Ülikool, arstiteaduskond, ravi eriala, 1980-1988; Kohila Keskkool, 1978

Töö: SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla anestezioloogiakliiniku juhataja 2006-; Kaitsejõudude Pea-

Lisa: Informatsioon päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse kohta

Siseriikliku hädaolukorra lahendamisele kaasatav üksus

Üldine	1.1 üksuse nimetus	<ul style="list-style-type: none"> • Meditsiinirühm, lühend MED
info	1.2 võimekuse kirjeldus	<p>Vastavalt rahvusvahelistele põhimõtetele ja ÜRO reeglitele ning osaliselt ka NATO standardile on MED võimekuse tasand 1+ (Level 1+), mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erakorralise meditsiini ja taaselustamise võimekus; • piiratud võimekuse elupäästvate kirurgiliste protseduuride tegemiseks; • arstlik taaselustamine; • intensiivravi; • üldanesteesia. <p>Triaažipunktina on võimalik teenindada kuni 100 patsienti ööpäevas (ülevaatus, esmane meditsiiniabi, dokumentatsiooni vormistamine ja evakuatsiooniprioriteedi määramine)</p>
	1.3 üldine informatsioon üksuse ettevalmistuse kohta	<ul style="list-style-type: none"> • meditsiinipunkt (<i>advanced medical post</i>) välitingimustes, maksimaalselt kümme voodikoha, operatsioonitua, kahe intensiivravi ja triaažikohaga; • kuni 20 patsienti ööpäevas, sealhulgas raskelt vigastatud; • meditsiiniekspertid üksikult või meeskonna koosseisus; • rühm koosneb, arstidest, õdedest, parameedikute ja meditsiinilõigikutest; • meditsiinipunkt on ülesehitatud moodulitest, mis baseerub telkidel ja lihtsalt teisaldatavast varustusest; • toitlustamine, sanitatsioon ja teised moodulid on võimalik juurde lisada. • rühm on osalenud rahvusvahelistel õppustel ning missioonidel 2005. aastal Indoneesias ja Pakistanis.
Operatiivvalmisoleku info	2.1 meeskonna suurus ja varustus	<ul style="list-style-type: none"> • kuni 18 inimest – täpne suurus sõltub olukorrast ja vajadusest; • erinev meditsiinivarustus, sh kõrgtehnoloogiline; • medikamendid kuni 100 patsiendile ööpäevas koos infusioonilahuste, intensiivravi tarvikute ja kirurgiliste materjalide ning instrumentariumiga; • neli kuni kaheksa Trelleborg telki koos soojenduse, elektri ja valgustusega; • logistile toetus meeskonnalt – toitlustamine, sanitatsioon, sidevahendid, mööbel jne.
	2.2 varustuse kaal	<ul style="list-style-type: none"> • kaheksa tonni.
	2.3 varustuse maht	<ul style="list-style-type: none"> • 50 kuupmeetrit (sisaldab džiibi koos järelkäruaga).
	2.4 reageerimise valmisolek	<ul style="list-style-type: none"> • mandril kaheksa, saartel 10-11 tundi.
	2.5 kogunemise lähtepunkt	<ul style="list-style-type: none"> • rühma tuumik koguneb Eerika tn 3 ja enamik rühma liikmeid sõidab oma transpordiga otse sündmuskohale.
	2.6 Lisainfo	<ul style="list-style-type: none"> • varustus on osaliselt pakitud kastidesse; • ravimid ja aeguvad vahendid ning tarvikud hangitakse koheselt aktiivmeditsiinisüsteemist; • õhtutranspordi korral seljakotid ja kastid.
Logistika/toetus	3.1 iseseisva toimetuleku kestvus (päevades)	<ul style="list-style-type: none"> • piirangud puuduvad, kuid personali rotatsiooni planeerimist tuleb alustada koheselt.
	3.2 toetuse vajadused	<ul style="list-style-type: none"> • diiselkütus ja bensiin toetusmeeskonnale; • joogi- ja käibevesi; • toitlustamine; • ravigaasid ja meditsiinilise varustuse täiendamine; • joogivesi, 40 liitrit iga meeskonnaliikme kohta.
	3.3 lisainformatsioon	<ul style="list-style-type: none"> • võimalik õhutransport Piirivalve lennusalgaga, seda nii rühma osas kui ka ekspertide saatmiseks meditsiinilise luure tegemiseks; • võimalik veetransport Piirivalve laevaga.
Hind	4 Maksumus	<ul style="list-style-type: none"> • sõltub lähetuse iseloomust ja kestvusest.
Kontakt	5 Kontaktinfo	<ul style="list-style-type: none"> • üldine: Päästeamet, kriisireguleerimise osakond • reageerimine: Päästeameti operatiivkorrapidaja, tel: 5186932 (333), e-mail: resuce@resuce.ee • Siseministeerium, teabe- ja analüüsi osakond, telefon: 6123412, e-mail: rescue@siseministeerium.ee • täiendav info: Jaak Talving

staap, kaitseväge meditsiiniteenistuse ülem/kaitseväge paarst 2000-2006; Kaitseväge tagalapataljon, meditsiiniteenistuse ülem 1998-2000; SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla intensiivravi osakond, anestezioloog 1996-2006; Mustamäe Haigla Katastroofimeditsiini keskus, peaspetsialist 1996-1998; Päästeamet, katastroofimeditsiini peaspetsialist 1993-1996; Mustamäe Haigla reanimatsiooniosakond, anestezioloog 1989-1996.

Päästemeeskond: liige 1997- ; 1997. aasta meeskonna meditsiinirühma juht.

Autasud: Kotkaristi V klassi teenetemärk

MATI RAIDMA

sünd 07. aprill 1965



Haridus: Moskva Tuletõrjekadeemia doktorant 2005-, Moskva Kõrgem Tuletõrjetechnikakool, tuletõrjetechnika ja tuleohutuse insener, 1993; Leningradi Tuletõrjetechnikakool, tuletõrjetechnik, 1986; Nõo Keskkool, 1983

Töö: XI Riigikogu 2007- ; Riigikantselei, peaministri nõunik 2006-2007; Päästeameti peadirektor 2000-2006, peadirektori asetäitja päästealal 1992-2000; Pärnu Tuletõrjeameti direktor 1991-1992, ülem 1990-1991; erinevad ametikohad Pärnu tuletõrjes 1986-1990.

Päästemeeskond: liige 1997- ; Pakistan 2005; oli meeskonna loomise juures ning peadirektorina suunas selle tegevust pikka aega.

Autasud: Kotkaristi III klassi teenetemärk, Pääste-teenistuse Suur Kuldrist

Mati: Päästemeeskonna loomine ja selle töös osalemine andis kindlasti väga hea ja uue kogemuse, enda silmaringi ja mõistmise piiride laienemise ning avastuse, kui palju sama moodi mõtlevald inimesi meie ümber on.

MATI IILA

sünd 13. august 1947



Haridus: Vorovšilovgradi kõrgem lennukool, 1974; Tallinna Riiklik Mere- ja Kaitseakadeemia, 1965-1970; Viljandi I Keskkool, 1963-1965; Kalmetu kaheksaklassilise kooli, 1963

Töö: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, kriisireguleerimise osakonna nõunik 2003- ; Päästeameti nõunik 1996-1999, kriisireguleerimise osakonna juhataja 1999-2002; Piirivalveamet, poole kohaga mereosakonna nõunik 1996-2001; Lennuameti järelevalve inspektor-ekspert 1993-1995, peadirektor 1995; Päästeameti nõunik 1992-1993; NSVL relvajõud 1971-1992; Eesti Merelaevandus 1970-1971.

Päästemeeskond: 1997-2002, kriisireguleerimise osakonna juhatajana osales meeskonna ideoloogia kujundamises.

Lisa: Informatsioon päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse kohta

Siseriikliku hädaolukorra lahendamisele kaasatav üksus

Üldine info	1.1 üksuse nimetus	<ul style="list-style-type: none"> • keemiärühm, lühend CBRN
	1.2 võimekuse kirjeldus	<ul style="list-style-type: none"> • nõustamine kiirgus-, keemia- ja bioloogilise ohuga intsidendi korral; • kiirgus ja keemialuure jalgsi (tuvastab radioaktiivse isotoobi; sõjamürgid ja ligi sadakond tööstusmürki); • bioloogilise relva ohu kontrollimine kohapeal (nn ekspress test); • keemiasukeldumine ca 160 tundi ööpäevas (kogu rühma võimekus); • kannatanute päästmine ja dekontamineerimine; • saasteärastuspunkti loomine; • proovide võtmine, pakendamine; • objekti saasteärastus.
	1.3 üldine informatsioon üksuse ettevalmistuse kohta	<ul style="list-style-type: none"> • ettevalmistus olemas; • CBRN-rühmal puudub oma tehniline varustus ning kasutatakse demineerimiskeskuse varustust ja kaitseriistust; • rühm on osalenud rahvusvahelistel õppustel, näiteks NATO PFP õppus "Joint Assistex 2005", EUDANEX 2006.
Operatiivvalmisoleku info	2.1 meeskonna suurus	<ul style="list-style-type: none"> • 20-liikmeline meeskond.
	2.2 varustuse kaal	<ul style="list-style-type: none"> • sõltuvalt vajadusest kuni kolm ja pool tonni (ilma transpordivahendite kaaluta).
	2.3 varustuse maht	<ul style="list-style-type: none"> • pole mõõdetud, ca 40 kuupmeetrit kärul ja keemiabussis.
	2.4 reageerimise valmisolek	<ul style="list-style-type: none"> • kuus tundi (juhul, kui reguleeritakse siseriiklik kasutamine ja varustuse väljastamine) – sellest siseriiklik teavitamine kaks tundi, kogunemispunkti sõit kuni kolm tundi.
	2.5 kogunemise lähtepunkt	<ul style="list-style-type: none"> • varustus asub Põhja ja Lõuna Päästkeskuse pommigruppides ja on alates 2008. aasta veebruarist ladustatud spetsiaalsetele järelkärudele ning keemiabussi; ülejäänud meeskond koguneb määratud kogunemispunkti oma transpordiga.
	2.6 lisainfo	<ul style="list-style-type: none"> • kärude vedamine saab toimuda pommigruppide, operatiivkorrapidajate või päästemeeskonna maasturitega.
Logistika/toetus	3.1 iseseisva toimetuleku kestvus	<ul style="list-style-type: none"> • varustuse kulumaterjalide ja kemikaalide kulu ei saa päevades arvestada (NBC filtreid on 200 sukelduskorrale); • finantskanali (näiteks krediitkaart) olemasolul suudab rühm tagada kõik vajaliku ise.
	3.2 toetuse vajadused	<ul style="list-style-type: none"> • finantstoetuse korral suudab rühm lahendada vajadused; • toit ja joogivesi kümme liitrit inimesele ööpäevas; • diiselkütust kuni 300 liitrit ööpäevas ja bensiini kuni 50 liitrit ööpäevas; • majutus kümnele inimesele.
	3.3 lisainformatsioon	<ul style="list-style-type: none"> • suuremahulise õnnetuse korral vaja koheselt alustada dekontamineerimisvedelike, filtrite ja teiste kulumaterjalide täiendava partii hankimist.
Hind	4 maksumus	<ul style="list-style-type: none"> • meeskonna kokkukutsumine – lisaks töötasule tuleb arvestada transpordikompensatsiooniga kuni 15 000 krooni.
Kontakt	5 kontaktinfo	<ul style="list-style-type: none"> • üldine: Päästamet, kriisireguleerimise osakond; • reageerimine: Päästameti operatiivkorrapidaja, tel: 518 6932 (333), e-mail: resuce@resuce.ee; • Siseministeeriumi teabe- ja analüüsi osakond, telefon: 612 3412, e-mail: rescue@siseministeerium.ee • täiendav info: Valdo Reimann

RIVO SALONG

sünd 01. aprill 1976



Haridus: 1996-2000 Sisekaitseakadeemia päästeteenistuse eriala, päästainsener 2000; Päästekool 1994-1996; Saaremaa Ühiskõnnu, 1994.

Töö: Päästamet, talituse juhataja 2007-; Päästamet, koordinatsioonikeskuse juhataja 2001-2007; Tallinna Tuletõrje ja Päästamet, meeskonna vanem 1999-2000; Tallinna Tuletõrje- ja Päästamet, parameedik, 1997-1999.

Päästemeeskond: 2004-; toetusmissioon Indoneesias 2005; täna IHP ja ICT projektide koordineerija.

Autasud: Päästeteenistuse Hõberist

Rivo: EDRT on süvendanud minus hoiakut, et meil ei ole probleeme, on vaid olukorrad, mis tuleb lahendada. Lisaks on see andnud sõbruse ja tutvuskonna, kelle peale võib nii tööl kui ka vabal ajal kindel olla.

MARGUS MÖLDRI

sünd 2. märts 1975



Haridus: TTÜ haldusjuhtimise magistrantuur, 2003-; Riigikaitse Akadeemia Päästekolledž, 1994-1998; Puurmani Keskkool, 1992

Töö: Sisekaitseakadeemia Päästekolledži direktori asetäitja 2004-; Väike-Maarja päästekooli direktor 2004; Päästameti koolituskeskuse juhataja 2001-2004; Tallinna Tuletõrje- ja Päästameti õppe- ja treeningkeskuse juhataja 2000-2001, vanemõpetaja 1999-2000; Tallinna Tuletõrje- ja Päästameti Lilleküla komando tuletõrjuja-päästja, 1997-1998; Tallinna Tuletõrje- ja Päästameti vetelpäästja 1997.

Päästemeeskond: liige 2000-, otsingu- ja päästehüla juht alates 2002.

Autasud: Päästeteenistuse Hõberist

Margus: päästemeeskonnaga assotsieerub mulle eelkõige professionaalne, vabatahtluse põhimõtetel tegutsev ja ühetegev meeskond, mille liikmete peale võib kindel olla nii missioonil töötades kui ka ametialaseid (miks mitte ka eraelulisi) igapäevaprobleeme lahendades. Päästemeeskonnaga seonduv on andnud mulle võimaluse end arendada nii erialaselt kui ka täiendanud mind üldteadmiste osas. Meeskonda kuulumine on olnud ka üheks mootoriks ametialase karjääri tegemisel.

MART KÄIT

sünd 5. mai 1974



Haridus: Sisekaitseakadeemia (päästeteenistuse eriala), 2003-2007; EABC (ärijuhtimise eriala), 1995-1999; Eesti Riigikaitseakadeemia korrektsiooni eriala 1993-1994; Tallinna 10. Keskkool, 1989-1992; Tallinna 34. kaheksaklassiline kool (Tallinna Nõmme Põhikool), 1981-1989.

Töö: Põhja-Eesti Päästkeskus, Nõmme keskkomando rühmaapealik 1998-; Päästamet, pääs-

Lisa: Informatsioon päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse kohta

Siseriikliku hädaolukorra lahendamisele kaasatav üksus

Üldine info	1.1 üksuse nimetus	<ul style="list-style-type: none"> • Toetusrühm, lühend SUP
	1.2 võimekuse kirjeldus	<ul style="list-style-type: none"> • majutuse tagamine välitingimistes kuni 100 inimesele (kaheksa Trelleborg telki koos lisavarustusega); • toitlustuse tagamine 50 inimesele; • elektrienergia varustamine (60 kW, 30 kW, 6 kW ja 2 kW generaatorid koos elektri lisavarustusega, kokku 150 kW); • sündmuskoha valgustamine; • sanitaaringimuste tagamine neli WC-d ja kolm dušši; • logistika tagamine teistele rühmadele; • staabitöö tingimuste loomine koos infotehnoloogia keskkonnaga; • satelliit- ja raadioside (kümme käsijaama) tagamine; • piiratud ulatuses tehnika hoolduse ja remondi korraldamine.
	1.3 üldine informatsioon üksuse ettevalmistuse kohta	<ul style="list-style-type: none"> • iseseisev logistikarühm, mida arendatakse INSARAG põhimõtete ja IHP kontseptsiooni alusel; • üksuses on kaheksa UNDAC Support koolituse saanud isikut; • rühm on osalenud rahvusvahelistel koolitustel ja õppustel; • rühma liikmed on osalenud 2005. aastal kahel missioonil Indoneesias ning 2005-2006. aastal kahel missioonil maavärina tagajärgede likvideerimisel Pakistanis.
	1.4 lisainfo	•
Operatiivvalmisoleku info	2.1 meeskonna suurus	<ul style="list-style-type: none"> • 20-liikmeline • viie-kuue liikmeline toetusrühm tagab üldjuhul kõik kirjeldatud võimekused ja teenuste osutamise; • viie-kuue liikmeline toetusrühm tagab üldjuhul kõik kirjeldatud võimekused ja teenuste osutamise; • sündmuskohale jõudmine toimub oma transpordiga; • varustuse transport eeldab üldjuhul päästekeskuse konteinerveoki kasutamist.
	2.2 varustuse kaal	<ul style="list-style-type: none"> • põhivajadused alates kaks kuni kaheksa tonni sõltuvalt ülesannetest ja tööajast (keskmine kaal viis-kuus tonni) • enamik varustusest on pakitud kümne euroaluse peale, ülejäänud on 20 vineerikastis.
	2.3 varustuse maht	•
	2.4 reageerimise valmisolek	• 12 tundi.
	2.5 kogunemise lähtepunkt	• Vardja küla Põhja-Eesti Päästekeskuse territooriumil (endine Kose ÜPK asukoht), kus asub enamik varustusest päästemeeskonna laos, osa on Tallinnas Erika tn.
	2.6 lisainfo	• sündmuskohale liikumine võib toimuda kogunemise punktist või oma transpordiga otse sündmuskohale.
Logistika/toetus	3.1 iseseisva toimetuleku kestvus	14 päeva, kuid tegelikult siseriiklikult piirangud puuduvad.
	3.2 toetuse vajadused	<ul style="list-style-type: none"> • joogivesi, 40 liitrit iga meeskonnaliikme ja toitlustatava kohta; • diiselkütus ja bensiin E98 – kogus sõltub vajadusest.
	3.3 lisainformatsioon	•
Hind	4 maksumus	• sõltub lähetuse iseloomust ja kestvusest.
Kontakt	5 kontaktinfo	<ul style="list-style-type: none"> • üldine: Päästeamet, kriisireguleerimise osakond; • reageerimine: Päästeameti operatiivkorrapidaja, telefon: 5186932 (333), e-mail: resuce@resuce.ee; • Siseministeeriumi teabe- ja analüüsi osakond, telefon: 6123412, e-mail: rescue@siseministeerium.ee; • täiendav info: Peeter Eylandt.

temeeskonna töö koordineerimine, 2001-2002; Tallinna Tuletõrje- ja Päästeamet, Pirita komando tuletõrjuja-tuuker 1994-1998.

Päästemeeskond: liige 2000-; 2001-2002 tegeles meeskonna töö koordineerimisega.

Autasud: Päästeteenistuse Hõberist

ANU RAISMA

Haridus: TPÜ, kutsepedagoogika teaduskond, 2001-2004; kiirabiõde kõrgem kategooria 1999; Tartu Meditsiinkool, cum laude, 1985-1987; Haapsalu 1. Keskkool, 1975-1977; Tallinna 44. Keskkool, 1966-1975.



Töö: Loksa RK, kiirabiõde (brigaadi juht), 2006-; SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla Koolituskeskus, koolitus spetsialist 2004-; Falck Kiirabi, kiirabiõde 2004-2006; Tallinna Tuletõrje- ja Päästeamet, kiirabiõde; Tallinna Mustamäe Haigla, Katastroofi- meditsiini Keskuse spetsialist; Tallinna Mustamäe Haigla, intensiivraviosakonna õde 1992-1994; Tartu Ülikooli Kliinik, intensiivraviosakonna õde.

Päästemeeskond: liige 1999-; Indoneesia 2005; Pakistan 2005; olnud aastaid üks meditsiiniühma tugisambaid.

JAAN TROSS

sünd 21. jaanuar 1962

Haridus: Tallinna Tehnika-ülikooli magistrant 2006-; Tallinna Tehnikaülikool, sotsiaalteaduste BA, 2005; Tartu Ülikooli filosoofiateaduskonna ajaloo osakond, 1990-92; Tartu Ülikooli arstiteaduskond 1982-87; Tallinna 44. Keskkool, 1980



Töö: Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja 2002-; Riigikantselei, peaministri nõunik 1999-2002; Päästeamet, nõunik 1995, kriisireguleerimise osakonna juhataja 1996-1999; Riigikantselei, Riigi Kriisikeskuse direktor 1995; Riigikantselei, peaministri nõunik 1993-1995; Vabariigi Presidendi Kantselei, direktori kt 1992, Vabariigi Presidendi abi 1992-1993; Okupatsioonide Repressiivpoliitika uurimise Riiklik Komisjon, vastutav sekretär 1992; Kultuuriministeerium, Muuseumide ja Kultuurimälestiste Teaduslik-Metoodiline Nõukogu, ajaloomälestiste sektori vanemteadur 1989-1992; Tallinna Linnamuuseumi teadur 1989.

Päästemeeskond: liige 1997-; Indoneesia 2005; vastutanud päästemeeskonna tegevuse eest 1997-1999 ja alates 2003. aastast.

Autasud: Eesti Punase Risti IV klassi teenetemärk, Päästeteenistuse Kuldrist

Jaana: Päästemeeskonna juures olen alati imetlenud neid poisse ja tüdrukuid, kelle õlul see ettevõtmine püsib. Sõprus, meeskonnavaim, pühendumine ja missioonitunne on need tegurid, mis aitavad väheste vahenditega suuri asju teha. Lisaks aitas päästemeeskond mul jõuda Islandile ning avastada see tore maa ja inimesed.

Lisa: Informatsioon päästemeeskonna reservi struktuuriüksuse kohta

Siseriikliku hädaolukorra lahendamisele kaasatav üksus

Üldine info	1.1 üksuse nimetus	<ul style="list-style-type: none"> • Otsingu- ja päästerühm, lühend USAR
	1.2 võimekuse kirjeldus	<ul style="list-style-type: none"> • inimeste otsimine ja päästmine varisenud hoonetest otsingutehnikat kasutades (INSARAG markeerimine); • inimeste otsimine otsingukoortega (varingul ja maastikul); • köiepääste; • kannatanute päästmine ja esmaabi andmine; • varisenud või varisemisohtlike konstruktsioonide osaline või täielik toetamine; • nõustamine USAR valdkonnas.
	1.3 üldine informatsioon üksuse ettevalmistuse kohta	<ul style="list-style-type: none"> • ettevalmistus ja varustus on vastavuses INSARAG nõuetega; • tehniline varustus vastab INSARAG klassifikatsioonile RASKE; • siseriiklikuks operatiivseks kasutamiseks on valmis INSARAG klassifikatsiooni järgi KERGE meeskond (spetsialistide saatmine kergvarustusega), kuid vajadusel on võimalik komplekteerida RASKE meeskond; • rühm on osalenud rahvusvahelistel õppustel ning maavärina tagajärgede likvideerimisel Pakistanis; • rahvusvaheline klassifitseerimine on kavas 2009. aasta mais.
	1.4 lisainfo	
Operatiivvalmisoleku info	2.1 meeskonna suurus	<ul style="list-style-type: none"> • kaheksaliikmeline rühm, mis komplekteeritakse vastavalt vajadusele – rühma juht, erialaspetsialistid, sh koerajuhid koos koertega (maksimaalselt neli).
	2.2 varustuse kaal	<ul style="list-style-type: none"> • maksimaalselt üks tonn.
	2.3 varustuse maht	<ul style="list-style-type: none"> •
	2.4 reageerimise valmisolek	<ul style="list-style-type: none"> • kuni kuus tundi lähtepunkti; • otse sündmuskohale sõites kolm-neli tundi.
	2.5 kogunemise lähtepunkt	<ul style="list-style-type: none"> • kogunemise lähtepunkt on Väike-Maarja päästekool, kus paikneb rühma varustus. Enamik rühma liikmeid sõidab oma transpordiga otse sündmuskohale.
	2.6 lisainfo	<ul style="list-style-type: none"> • varustus on statsionaarselt kaheksasse vineerkasti pakituna järeלקָרָוּס; • mobiilsuse mõttes on võimalik varustus pakkida seljakottidesse; • õhtutranspordi korral seljakotid, ühte kuni kahte kasti.
Logistika/toetus	3.1 iseseisva toimetuleku kestvus	<ul style="list-style-type: none"> • 14 päeva (rahvusvaheline norm) • KERGE meeskonna puhul kuni nädal, kuid tegelikult siseriiklikult piirangud puuduvad.
	3.2 toetuse vajadused	<ul style="list-style-type: none"> • diiselkütus ja bensiin E98; • joogivesi, 40 liitrit iga meeskonnaliikme kohta (rahvusvaheline), kuid siseriiklikult hangitakse vajaminev varustus kaubandusvõrgust.
	3.3 lisainformatsioon	<ul style="list-style-type: none"> • võimalik õhutransport Piirivalve lennusalgaga; • võimalik veetransport Piirivalve laevaga.
Hind	4 maksumus	<ul style="list-style-type: none"> • sõltub lähetuse iseloomust ja kestvusest.
Kontakt	5 kontaktinfo	<ul style="list-style-type: none"> • üldine: Päästeamet, kriisireguleerimise osakond; • reageerimine: Päästeameti operatiivkorrapidaja, tel: 5186932 (333), e-mail: resuce@resuce.ee; • Siseministeeriumi teabe- ja analüüsi osakond, telefon: 6123412, e-mail: rescue@siseministeerium.ee; • täiendav info: Margus Möldri ja Gert Teder.

JAANUS VESSART

sünd 31.märts 1969

Haridus: Sisekaitseakadeemia 2001.



Töö: eraettevõtja 2002- ; Päästeameti peadirektori asetäitja 2000-2002; Päästeameti operatiivteenistuse osakonna juhataja 1997-2000, koordineerimisosakonna peaspetsialist 1995-1997.

Päästemeeskond: 1997-2003, olnud meeskonna loomise juures ning 2000-2002 vastutanud meeskonna tegevuse eest.

Autasud: Eesti Punase Risti V klassi teenetemärk, Päästeteenistuse Hõberist

Jaanus: Päästemeeskonna sünnilugu sisaldab endas tubli annuse loojate entusiasmi ja jonnit, millele sai sageli osaks põkkuda päästeala rahvusvahelist mõõdet tauniva skeptitsismi ja tagasihoidlikkusega. On rõõm tõdeda, et seda projekti on peale kogitud raskusi ja mõningate tehtud vigade parandusi, krooninud edu valmisolekus meeskonna näol, mille kasutamisel on selge välispoliitiline positiivne mõde ning oluline lisaväärtus päästetöötajate koolituse ja neile kogemuste ammutamise näol.

MART HALJASTE

sünd 18. aprill 1969

Haridus: Eesti Riigikaitse Akadeemia, pääste- ja tule- tõrjeinsener, 1997; Tallinna 8. Keskkool, 1987.



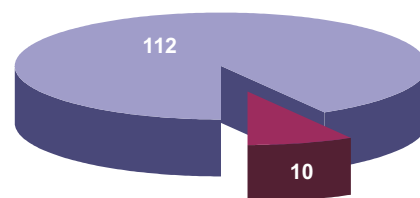
Töö: Lõuna-Eesti Päästkeskus, päästetöödeteenistuse juht 2006-; Päästeamet, operatiivteenistuse osakonna juhataja 2001-2006, operatiivteenistuse osakonna tehnikabüroo juhataja 2000-2001, Tallinna Tuletõrje- ja Päästeamet, Lilleküla komando pealik 1997-2000, Piriita komando rühmapealik 1994-1997, operatiivkorrapidaja 1993-1994, Lilleküla komando ülema asetäitja 1992-1993, Lilleküla komando tuletõrjuja, valvevanem 1990-1992.

Päästemeeskond: liige 1997- ; Indoneesia 2005; meeskonna liiga loomisest alates, osalenud Päästeameti meeskonna töö koordineerimisega ning erinevate missioonide planeerimisega.

Autasud: Päästeteenistuse Hõberist

Mart: Päästemeeskonna töös osalemine on andnud hea pagasi kogemuste, teadmiste, suhete ja kindlustunde näol.

Päästemeeskonna sooline jaotus



■ MEHED
■ NAISED



USAR 2005. aasta päästetöödel Pakistanis.

EST-SAR

Gert Teder

Põhja-Eesti Päästkeskus,
Lilleküla komando rühmapealik

Eesti Päästemeeskonna üheks komponendiks on otsingu- ja päästerühm, mida tähistatakse ka SAR-rühmana. Selline lühend tuleb ingliskeelsest terminist Search and Rescue – otsing ja pääste. Tegelikult oleks korrektne rääkida USAR rühmast, mis lahti kirjutatuna tähendab Urban Search and Rescue – otsingu- ja päästetööd linnaringkondades. Sellise lähenemisega on loodud kogu väljaõppesüsteem ja liikmete värbamise põhimõtted. Oma olemuselt on otsingu- ja päästerühm loodud reageerima suurõnnetustele teistes riikides. Igapäevaselt on rühma liikmed tööl päästeasutustes ja reageerivad sündmustele kui tavapäästetöötajad. Olles valmis töötama rahvusvahelises päästesüsteemis, allub ka Eesti otsingu- ja päästerühm INSARAG- põhimõtetele, millest lähtuvad väljaõppe ja varustuse eripärad. INSARAG on organisatsioon, mis kehtestab nõuded rahvusvahelistele päästemeeskondadele. Ettekirjutused puudutavad nii meeskonna väljaõpet kui ka varustust.

Meie otsingu- ja päästerühma reservi nimekirjas on hetkel 30 inimest ja kolm otsingukoera. Reservistide nimekirja korrigeeritakse kord aastas. Vastavalt ÜRO ettekirjutusele, omab Eesti keskklassi otsingu- ja päästerühma. Selle tingib hetkel vastava otsingu- ja päästevarustuse hulk ja võimekus. Kogu otsingu- ja päästerühma varustust hoitakse Väike-Maarja Päästekoolis selliselt,

et oleks tagatud selle võimalikult kiire kasutamine nii reageerimiseks siseriiklikel suurõnnetustel kui ka rahvusvahelistel päästeoperatsioonidel.

Taktikaliselt on kogu päästetegevus rajatud kahele põhimõttele, milleks on otsing ja pääste. Neid kahte komponenti on võimalik omavahel liita, kuid samas tuleb neile läheneda kui kahele eri tegevusele. Piltlikult öeldes võib meeskond kannatanu leida, kuid ei pruugi omada vahendeid tema päästmiseks. Eesti otsingu- ja päästerühma üheks võimekuseks on otsingukoerad ja akustiline otsinguseade, millega on võimalik "kuulda" ohvrit näiteks varisenud konstruktsioonide all. Kombinatsioon otsingukoer ja akustiline seade töötab väga efektiivselt. Päästefaasis ulatub Eesti meeskonna võimekus alates ebastabiilsete konstruktsiooniosade toetamisest kuni raudbetooni purustamiseni. Seega on meil olemas varustus ja võimekus teostada nii otsingu- kui ka päästetöid. Selliste meeskondade üheks transpordivahendiks on lennuk, mis seab ette väga suured nõudmised meeskonna kogukaalule, millest tulenevalt on varustuse valik väga optimaalne ja läbimõeldud. Vastasel korral ei pääseks lihtsalt lennukisse. Vaatamata asjaolule, et valdavalt on otsingu- ja päästerühma liikmed Eestis tuletõrjujad, siis tulekustutamise võimekust sellel meeskonnal ei ole. Varustuse hulk ja kaal läheks siis liialt suureks.

Eesti otsingu- ja päästerühm on osalenud nii siseriiklike suurõnnetuste tagajärgede likvideerimisel kui ka rahvusvahelistel päästeoperatsioonidel. Nimetada võib 2005. aasta jaanuaritormi ja samal aastal toimunud Pakistani maavärinat.

Eesti - hu

Marje Luup

Välisministeeriumi välismajanduse ja arengukoostöö osakonna arengukoostöö büroo direktor

Jälgides viimastel aastatel maailmas toimuvat, jääb vägisi mulje, et erinevate katastroofide arv ja ka nende tõsidus on kasvamas. Pidevalt jõuavad meieni uudised maavärinatest, üleujutustest või orkaanidest. Lisaks looduskatastroofidele põhjustavad sageli kriisilukordasid ka inimesed ise. Siia kategooriasse võib liigitada sõjaliste konfliktide traagilise kõrvalnähuna tekkivad humanitaarkriisid. Samuti juhtub aeg-ajalt suuri õnnetusi näiteks keemia- või ilutulestikutehastes ja ka siis võib vaja minna rahvusvahelise üldsuse abi. Vaatamata sellele, mis on katastroofi põhjuseks, on alati kannatanuid ja tihti palub riik, kus õnnetus aset leidis, teiste riikide käest toetust.

Humanitaarabi all mõeldaksegi kriisiabi ja abi looduse või inimese poolt esile kutsutud õnnetuste tagajärgede kõrvaldamiseks. Humanitaarabi eesmärgiks on inimeste päästmine ning looduse või inimtegevusest põhjustatud katastroofides kannatanute abistamine ja neile inimväärse elu võimaldamine, pöörates eelkõige tähelepanu kõige haavatavamatele elanikkonnagruppidele – lastele, naistele ja vanuritele. Reeglina on humanitaarabi kiireloomuline ja lühiajaline, kuid ühe suure erandina saab siin esile tuua toiduabi – on piirkondi, kus Maailma Toiduprogramm (WFP) jagab puhast vett ja toitu juba aastaid.

Eesti tegeleb arengukoostöö ja humanitaarabiga kui ühe välispoliitika valdkonnaga aastast 1998, mil Eesti Vabariigi valitsuse reservist eraldati esimest korda vahendid arengukoostöö rahastamiseks. Aastate jooksul on Eestist kujunenud doonorriik, kes teiste arenenud riikide kõrval aitab rahvusvahelisel tasandil kaasa maailma üldise stabiilsuse ja heaolu kasvule.

Lisaks arenguriikide majandusliku ja sotsiaalse arengu toetamisele on Eesti oma võimaluste kohaselt aidanud ka neid maailma riike, mida on tabanud loodus- või inimtegevusest põhjustatud katastroofid. Humanitaarabi andmine kui inimeste ja riikide vahelise solidaarsuse ehedaim vorm on Eesti välistegevuse lahutamatu osa.

Eesti hindab iga humanitaarabi vajadust eraldi ning osutab abi viisil, mis on asjakohases olukorras kõige vajalikum ning kooskõlas teiste abiandjate tegevusega. Eesti lähtub rahvusvahelisest humanitaarõigusest ja humanitaarabi andmise põhimõtetest nagu erapooletus, humaansus ja võrdsus. Üks nendest põhimõtetest on ka see, et abi antakse kannatanud riigi abipalve või mõne rahvusvahelise organisatsiooni üleskutse alusel.

Alates aastast 2004 on Eesti ka Euroopa Liidu (EL) liige. EL on suurim humanitaarabi andja maailmas ja Euroopa Komisjoni Humanitaarabi Amet (ECHO) kasutab oma tegevuste rahastamiseks kaudselt ka Eesti maksumaksja raha – igast Eesti

humanitaarabi andja



Libeeria lapsed ja Maailma Toiduprogrammi (WFP) Euroopa Liidu (EL) toiduabi.
Foto autor Ramin Rafirasme, WFP

aastamaksest EL eelarvesse läheb teatud summa Komisjoni poolt antavaks humanitaarabiks. Lähijal võtavad liikmesriigid vastu EL Humanitaarabi ühisavalduse, mis sätestab nii liikmesriikidele kui ka Euroopa Komisjonile humanitaarabi andmise ühised põhimõtted.

Kasvatav oluliseks võimaluseks humanitaarkriisidele reageerimisel on ka sõjaliste ja tsiviil-instituutioonide tihedam koostöö ja militaarotstarbeliste ressursside kasutamine humanitaarabi andmisel. Ilma sõjaväehelikopterite abita oleks näiteks Indoneesias peale tsunamit olnud pea võimatu mitmetes piirkondades kannatanuteni jõuda, kuna maanteed olid kas hävinenud või üle ujutatud.

Mida siis Eesti konkreetselt teinud on? 2007. aastal toetasime Maailma Toiduprogrammi ja ÜRO pagulaste ülemvoliniku ametit Lõuna-Sudaani ja Iraagi pagulaste ja sisepõgenike abistamisel. Euroopa Liidu Benghazi Action Plan'i kaudu andsime abi Liibüa Benghazi rajooni HIV-sse/AIDS-i nakatunud lastele. Tegime rahalise annetuse Makedoonia valitsusele metsatulekahjudega võitlemiseks ja toetasime Rahvusvahelise Punase Risti Föderatsiooni kaudu Bangladeshis tsükloni Sidr tagajärgede leevendamisel.

Varasematel aastatel on Eesti osutanud humanitaarabi Afganistani sõjapagulastele, Sudaani pagulastele, Iraagi ja Liibanoni tsiviilelanikkonnale, Indoneesia ja Iraani maavärinas, Lõuna- ja Kagu-Asias tsunamis ning Pakistani maavärinas kannatanutele, Beslani pantvangitragöödias kannatanud laste rehabilitatsiooniks ning Pihkva oblasti

laste A-hepatiidi vastaseks vaktsineerimiseks.

Aastal 1998, kui Poolat ja Tšehhit olid tabanud üleujutused, saatis Eesti sinna tsementi. Lääne-Ukrainat tabanud suurte üleujutuste tagajärjel tekkis samuti aastal 1998 tolles piirkonnas vajadus toiduainete järele. Eesti lähetas piirkonda piimapulbrit ja konserve. Kohe pärast 1999. aastal toimunud maavärinad Türgis läksid Eestist teele abisaadetised ravimite, toiduainete, keeltilte ja gaasiballoonidega.

Tõhusaim ja tihti operatiivsem viis on aga toetada looduse põhjustatud või inimtekkelistes katastroofides kannatanuid rahvusvaheliste organisatsioonide kaudu, kuivõrd enamasti on rahvusvaheliste organisatsioonide esindajad eelnevalt kohapeal olemas ja tunnevad kohalikke olusid. Nad on pädevad keerulistes oludes abi andmisel ning saavad erinevate doonorite panuseid ühendades reageerida adekvaatses mahus ja kiiremini kui doonorriigid ise. Seepärast on enamik Eesti humanitaarabi panusest abivajajateni toimetatud selliste rahvusvahelise organisatsioonide kaudu nagu ÜRO pagulaste ülemvoliniku amet (UNHCR), Rahvusvahelise Punase Risti Föderatsioon (IFRC) ja ÜRO Lastefond (UNICEF). Eesti on nimetatud organisatsioonide ja ÜRO Humanitaarabi Koordineerimise Büroo (OCHA) tegevust toetanud ka iga-aastaste vabatahtlike annetustega. Mitu aastat on Eesti rahastanud ka ÜRO hädaabi keskfondi (CERF) tööd, suurendades sellega panust unustatud konfliktides kannatajatele ning piisava tähelepanuta katastroofide ohvritele. Eesti päästeekspertid on korduvalt osalenud erinevate

katastroofide puhul ka OCHA kriiside hindamise ja koordineerimismeeskonna (UNDAC) töös.

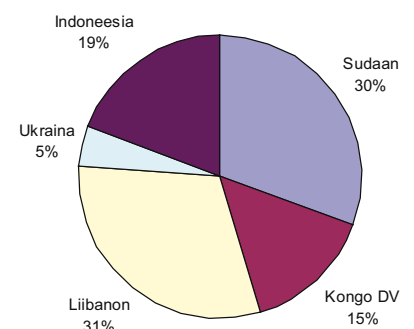
Vabariigi valitsuse seaduse ja välissuhtlemisseaduse kohaselt vastutab humanitaarabi andmise ja selle koordineerimise eest Välisministeerium. Riigisiselt on Välisministeeriumi peamisteks partneriteks Päästeamet, kes vastutab Eesti päästemeeskonna (EDRT) ettevalmistamise ja väljasaatmise eest, ning Eesti Punane Rist, kes on mitmel korral Eesti humanitaarabi looduskatastroofist või konfliktist räsitud piirkondadesse kohale viinud.

Päästeamet on aastate jooksul saavutanud rahvusvahelistele standarditele vastava pääste- ja humanitaarabi osutamise võimekuse, mis lubab Eestil saata looduskatastroofist räsitud piirkonda vajaduse korral erinevate ülesannete täitmiseks valmis oleva meeskonna – EDRT (Estonian Disaster Relief Team). 2005. aastal saadeti EDRT kahele missioonile – tsunamist räsitud Indoneesiasse ja maavärinast purustatud Pakistani. Välisministeerium on viimastel aastatel aidanud kaasa ka Eesti Päästemeeskonna võimekuse suurendamisele, toetades Päästeametit erinevate koolituste läbi viimisel ja varustuse muretsemisel.

Eesti on humanitaarabi andmisel teinud aktiivselt koostööd rahvusvahelise humanitaarabi partnerluse võrgustiku raames (IHP, International Humanitarian Partnership), kus osalevad Suurbritannia, Rootsi, Taani, Norra, Soome ja Holland. Eduka koostöö jätkuna kutsuti Eesti IHP liikmeks ning alates detsembrist 2006 on Eesti Päästeamet ametlikult IHP liige. Eesti kavatseb tulevikus aktiivselt IHP operatsioonides osaleda ja toetada ÜRO humanitaarabiorganisatsioonide missioone tugimissioonidega – esimesed kogemused on EDRT selles valdkonnas juba Indoneesias ja Pakistanis juba ka omandanud.

Rahalised vahendid humanitaarabi andmiseks on alates 2004. aastast Välisministeeriumi eelarves ühisel arengu- ja humanitaarabi vahendite real. Eesti Päästemeeskonna väljasaatmist rahastatakse aga Vabariigi valitsuse reservfondist. Aastal 2006. oli Eesti kahepoolse humanitaarabi kogusumma 4,8 miljonit krooni, sellele lisanduvad Euroopa Komisjoni ja rahvusvaheliste organisatsioonide tegevused.

Eesti kahepoolse humanitaarabi jaotumine riigiti 2006



Rahvusvaheline Humanitaarpartnerlus

JEVGENI JUTKEVIŠ

Päästemeti välissuhete büroo juhataja
IHP kontaktisik Eestis



1995. aastal loiid Suurbritannia, Taani ja Rootsi elanikkonnakaitse ja humanitaarabi eest vastutavad valitsusasutused Rahvusvahelise Humanitaarpartnerluse (The International Humanitarian Partnership, lühendatult IHP), tagamaks nende koostööl põhinevat rahvusvahelist tuge ÜRO-le. 1998. aastal liitusid IHP-ga Norra ja Soome ning hiljem ka Holland.

IHP on ilma siduvate lepinguteta mitteformaalne organisatsioon. IHP põhieesmärk on koordineerida ja tagada toetust ÜRO ja teiste rahvusvaheliste organisatsioonide (näiteks Maailma Toiduprogramm) läbiviidavate humanitaarabi- ja kriisireguleerimisoperatsioonidele nii loodusõnnetuste kui ka inimtegevusest tingitud hädaolukordade puhul. IHP-riigid toetavad abimissioone logistika, transpordi, sidevarustuse ja arvutitehnika. See varustus jääb tihti peale operatsiooni kannatanud riiki humanitaarabina või riigis tegutsevate humanitaarorganisatsioonide käsutusse.

IHP on välja töötatud kaks operatsioonide toetuse mudelit:

- toetusmoodulid, mis lähetatakse kriisipiirkonda kohe pärast päästeoperatsiooni käivitamist eesmärgiga toetada hindamis- ja koordineerimismeeskondi infotehnoloogia- ja sidevarustusega. Siia kuuluvad ka välilaagrid, mis püstitatakse pikemate operatsioonide korral ja mis tagavad humanitaartöötajatele majutuse, toitlustuse, töökeskonna ja teised teenused;

- kompleksteenused – eelkõige ÜRO või selle organisatsioonide läbiviidava humanitaaroperatsiooni tehniline või logistiline toetus, näiteks humanitaarkaupade vedu, keskkonnareostuse avastamine jne.

Viimastel aastatel on IHP tegutsenud selliste suurõnnetuste tagajärgede likvideerimisel nagu 2003. aasta Iraani maavärin, 2004-2005 Sudaani humanitaarkriis, 2004. aasta Kariibi mere orkaanid jpt. Ulatuslik IHP operatsioon toimus 2005. aastal tsunamijärgses Indoneesias, kus IHP püstitas ja majandas neli telklaagrit ÜRO organisatsioonide töötajate jaoks. Sellest operatsioonist võtsid osa ka kuus Eesti Päästemeeskonna spetsialisti.

Senine suurim IHP operatsioon algas 2005. aasta oktoobris Pakistanis, kuhu püstitati viis telklaagrit humanitaartöötajatele, mis oma tippajal mahutasid rohkem kui 300 inimest. Suure humanitaarkatastroofi ulatuse tõttu oli vajadus laagrite järele üsna pikaajaline ning viimased laagrid suleti alles 2006. aasta sügisel. Ka sellest operatsioonist võttis Eesti Päästemeeskond aktiivselt osa – kaheksa kuu vältel osalesid Batagrami laagri majandamisel 13 Eesti Päästemeeskonna spetsialisti.

Eesti Päästemeeskonna spetsialistid osalesid aktiivselt IHP koolitusprogrammis ja IHP egidi all toimuvatel TRIPLEX õppustel. Väike-Maarja Päästekoolis toimus 2006. aastal IHP spetsialistide baaskursus ja 2007. aastal IHP välilaagriülemate kursus.

2006. aasta detsembrist alates on Eesti IHP täisliige. See toob meie riigile mitte ainult selle tunnustatud organisatsiooni liikmelisuse au, vaid ka hulga kohustusi. IHP liikmelisus tähendab Eesti ja eelkõige Eesti Päästemeeskonna jaoks aktiivset kaasatust ja panustamist humanitaaroperatsioonidesse IHP/ÜRO lipu all. See eeldab tihedamaid koostöösidemeid Põhjamaade partneritega, oma logistikabaasi, ressursside ja oskuste arendamist ja rakendamist (ka siseriiklike suurõnnetuste korral) ning Välisministeeriumi poolt humanitaareesmärkideks eraldatud vahendite eesmärgipärasest kasutamist.

Selleks eesmärgiks oleme välja töötanud päästemeeskonna IHP võimekuse arendamise programmi, mis sisaldab nii välilaagri komplekteerimiseks vajaliku varustuse soetamist kui ka päästemeeskonna reservi koolitamist. Päästeala 2008.-2011. aasta arengusuundadele ja Eesti 2006.-2010. aasta arengukoostöö ja humanitaarabi arengukavale põhinevat programmi viib ellu Päästemeti Välisministeeriumi kaasrahastamisel.

Programm näeb ette välismissiooniks valmis välilaagri komplekteerimist aastaks 2011. Laagri põhikomponendid – elektri-, valgustus-, vee- ja kanalisatsiooni-, köögi ja infotehnoloogiavarustus – peaksid olema komplekteeritud juba 2009. aasta lõpuks.

Vale oleks arvata, et IHP võimekuse arendamine teenib üksnes välispoliitilist eesmärki. See tähendab kõigepealt paremat, professionaalsemat ja tõhusamat siseriiklikku valmisolekut kriisidele reageerimiseks, kuna aitab kaasa parema tehnilise- ja logistilise baasi loomisele. Konkreetse näitena võib tuua suvise Elliste rabapõlengu, kus päästemeeskonna logistikarühm püstitas päästjatele välilaagri ja majandas seda kahe nädala jooksul.

Selle aasta detsembri alguses korraldas päästemeeskond Väike-Maarja Päästekoolis IHP tutvustamiskursuse, kus osalesid spetsialistid, kes sooviksid saada koolitust võimalikuks osalemiseks IHP humanitaarmissioonidel.



IHP laager Indoneesias Calangis 2005. aastal.

Infotehnoloogia ja side moodul – ICT



Päästemeeskonna IT-tugisammas
Indrek Johanson tööhoos.

RIVO SALONG

Päästemeeti kriisireguleerimise osakonna planeerimise- ja analüüsi talituse juhataja

ICT näol on tegemist keerulise ja kiiresti areneva valdkonnaga, kuna kasutatakse elektroonika tippset ja satelliitsidesüsteeme ning need peavad töötama ekstreemses, ebastabiilses ning vahel ka ohtlikus keskkonnas.

Keskmisel kontoriinimesel tuleb hommikul vaid paari lülit vajutada ja arvutid, telefonid ning valgustus töötavad justkui iseenesest. Infotehnoloogia tuge märgatakse ja vajatakse alles siis, kui tehnika ei tööta või printerist on tahm otsa saanud. Selleks, et UNDAC (*United Nations Disaster Assessment and Coordination Team* – ÜRO katastroofide hindamis- ja koordineerimismeeskond) meeskond saaks katastroofi piirkonnas oma tavapärase koordineerimise ja hindamise tööks vajalikku infot, on vaja igapäevasest veidi erinevat logistilist toetust. Kokkuvarisenud majad ja olematu elektrienergia jaotusvõrk on kõike muud kui tavapärane. Seega tuleb töökeskkond, kus on arvutid, telefonid, printerid, skännerid, paljundusmasinad ning lauad, toolid, valgustus ja muu varustus, keset kõike seada kaost lihtsalt luua.

Aastatepikkuse kogemuste põhjal on IHP-riikide koostöös loodud ümbritsevast keskkonnast täiesti sõltumatu ning unikaalne ja minimaalne komplekt spetsiifilisest infotehnoloogia ja sidevarustusest, mis on tänu tehnika arengule muutunud üha kergemaks ning lihtsamini, praktiliselt ilma IT-alaste süvateadmisteta opereeritavaks. Seda varustuse komplekti nimetatakse IHP ICT mooduliks ning seda kasutades saab luua viiekuue liikmelise UNDAC meeskonna kõige pakilisemaid vajadusi rahuldava töökeskkonna.

Mooduli enda kirjeldamist võiks alustada energiaallikast, milleks on kahekilovatine kompaktna ja vaikne generaator. Alternatiivse võimalusena katsetatakse ja kasutatakse üha enam ka päikesepatareisid, millest tänapäeval piisab telefonide, GPS-ide ja muude väiksemate elektroonikaseadmete akude laadimiseks. Teine väga oluline seade on BGAN (Broadband Global Area Network – piirideta globaalne sidevõrk). Tegemist on maapealsetest võrkudest sõltumatu digitaalsideseadmega, mille abil edastatakse ja võetakse vastu infot satelliitide vahendusel. Lisaks kiirele andmevahetusele saab seda seadet kasutada ka kõne edastamiseks suvalisse telefonivõrku. Loomulikult on moodulis ka tavapärane kompaktna ja kergesti kaasas kantav satelliittelefon, millega saab lisaks helistamisele ka e-kirju vahetada. Eelnevalt tuleb seade ühendada arvutiga ja e-kirjad eriprogrammiga kokku pakkida. Veel on moodulis tavapärane wifi ehk raadiosidevõrgu seadmed koos sülearvutite, GPS-ide, fotoaparaadi, printeri ja muude pisiasjadega, alates paberist ja pastakast ning lõpetades mä lupulaga. Kõrgendatud riskipiirkonnas töötamise korral liidetakse moodulisse ka ÜRO standardile vastavas kahe meetri sagedusalas töötav raadiosidevarustus, raadiosaatjad ja repiiter.

Oluline on märkida, et kogu varustus peab olema turvaliselt pakitud ning selle transpordi, ülesseadmise ja töös hoidmise peavad hakkama saama kaks UNDAC toetusmeeskonna liiget. See tähendab, et moodul mahub kahte seljakotti ja nelja turvakasti. Kogu varustuse valmisolemine ja pakkimine lennukile töstmiseks peab mahtuma paaritunnise etteteatamisaja sisse. Varustus vajab ka pidevat hooldust ja kontrolli ning nii nagu tänapäeva infotehnoloogiale kohane, tuleb tarkvara perioodiliselt uuendada.



ICE-SAR

Anne Martin
Päästeameti nõunik

Jaan Tross
Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja

Kristjan Aaren
Päästeameti kriisireguleerimise osakonna peaspetsialist

Lühend ICE-SAR kätkeb endas Islandi Otsingu- ja Päästetööde Assotsiatsiooni. ICE-SAR-i näol on tegemist riikliku institutsiooniga, mille vastutusala seisneb vabariigi päästeala organiseerimises. Assotsiatsiooni patrooniks on Islandi president.

ICE-SAR kutsuti ellu 1999. aastal, ühendades omavahel kaks varem eraldi tegutsenud üksust – Islandi Riiklik Elupäästjate Assotsiatsioon (National Life-saving Association of Iceland and Landsbjörg) ning Islandi Päästemeeskondade Assotsiatsioon (Association of Icelandic Rescue Teams). Täna ICE-SAR-i ajaarvamist saab tinglikult arvestada alates aastast 1918, mil loodi esimene päästemeeskond Westman Island Rescue.

Tegemist on organisatsiooniga, mis koonstab üle nelja tuhande vabatahtliku, kes moodustavad saareriigi päästemeeskonnad. Antud üksused on spetsialiseerunud ning võimelised teostama päästeoperatsioone nii maismaal kui ka veekogul.

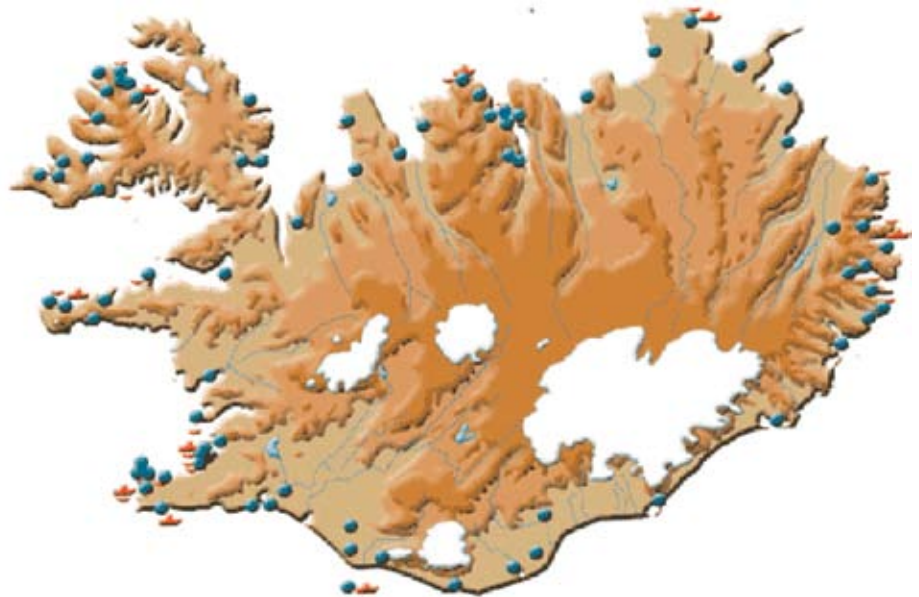
Juhindudes territoriaalsest vastutusest jaguneb Islandi päästeala kaheksateistkümneks päästepiirkonnaks, mis on nähtavad järgneval kaardil.

Merel toimuvateks päästeoperatsioonideks ollakse valmistunud vastavalt õnnetuste tõenäosusele, mis siinkohal on seotud Islandi jaoks olulise kalanduse valdkonnaga.

ICE-SAR on muuhulgas võimeline osutama rahvusvahelist abi, mis Islandi puhul tähendab võimaluse avanemisel rahvusvahelise päästemeeskonna väljasaatmist. Selleks moodustatud SAR-TEAM Iceland koosneb 17 liikmest, kes on jagatud neljaks komponendiks. Pääste (5), tehniline pääste (5), meedikud (3), logistika ja kommunikatsioon (2). Lisandub meeskonna juht ning meeskonna esindaja OSOCC-is (On Scene Operation and Co-ordination Centre). Täna ICE-SAR on SAR-TEAM Iceland osalenud ühel päästeoperatsioonil, milleks oli 1999. aastal toimunud 7,6-päevane maavärin Türgis.



Punasega on tähistatud maismaal opereerivad päästeüksused.



Sinisega on tähistatud veekogul opereerivad päästeüksused.

Islandil on Eesti päästemeeskonna sünniloos tähtis roll

Eesti päästemeeskonda seob Islandi ja sealsete päästemeeskondadega aastatepikkune koostöö ja sõprus. Islandil on meie päästemeeskonna sünniloos eriline koht ning selle imepärase riigiga on seotud need sündmused, mille tõttu me tänava tähistame meeskonna kümnnendat tegutsemisaastat. Päästemeeskond oleks kindlasti sündinud, kuid ilmselt oleks see toimunud mõnevõrra hiljem. 1996. aastal päästemeeskonna sünni juures olnud ning meeskonna tegevuse eest aastatel 1996-1999 ja 2003. aastast tänaseni vastutav Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja Jaan Tross on meenutanud:

“Täna mõtlen, kas me oleksime sama õhinaga asjast kinni haaranud ka siis, kui Islandi asemel oleks olnud mõni teine paik. Raske öelda, kuid mõte Islandist võlus mind esimesest hetkest...” Eesti Päästemeeskond on osalenud Islandil kolmel õppusel Cooperative Safeguard. Aastad olid 1997, 2000 ja 2002.

2006. aasta augustis osales meie SAR-rühm treeningul Islandi Idaranniku päästjate juures. Islandi Idaranniku päästemeeskonna liikmed on külastanud Eestit kolmel korral. Viimane külastus ja ühistreening toimus käesoleva aasta augustis. 2008. aastaks on Päästeamet kutsunud Islandi kolleegid ühinema meie päästemeeskonnaga, et siis koos minna Soome NATO PFP õppusele Uusimaa 2008.



Ameerika avastamise 1000. aastapäeva mälestusmärk Reykjavíkis



MED-rühm puhkamas Gullfossi, Islandi ja Euroopa ühe võimsama jõe ääres

Islandi Vabariik

Atlandi ookeanis asuv Island on vulkaanilise tekkega saar, mis platseerub Euroopa saarte kontekstis oma pindalalt teisele auväärsele kohale. Geoloogiliselt on Island äärmiselt noor maa ning üks aktiivsemaid vulkaanilisi piirkondi maailmas. Vanimad alad jäävad tekkelt 10-15 miljoni aasta taha ning uuemad on formeerunud 1973. aastal, kui vulkaanipurse tagajärjel hävis Heimay saarel Vestmannaeyjari linn.

Euroopa ääreala saareriik on oma pindalalt (103 000 ruutkilomeetrit) võrreldav Bulgaaria ning rahvaarvult (309 699 inimest) Malta Vabariigiga. Taoline koostõla annab rahvastiku tiheduseks kolm inimest ruutkilomeetri kohta. Olgu välja toodud ka võrdlus Eestiga, mis markeerib meie tiheduse kasuks ligi kümnekordset vahet.

Rahvastik on riigis homogeenne, moodustades 99% ulatuses islandlastest, kes elavad saare äärealadel ning orgudes, paiknedes kahe kolmandiku ulatuses pealinna Reykjavíki piirkonnas. Huvitav on, et karmide loodusolude tõttu jääb üheksa kümnendikku riigi territooriumist asustamata. Nimelt katavad Lavamaa kõrgemaid osi liustikud ning tasandikke esineb vaid rannikualal. Enamikku saarest katab tundra.

Sisemajanduse koguproduktilt ühe inimese kohta ning töötuse määralt kuulub Island Euroopa arenenumate riikide hulka, tuginedes oma majanduses kalandusele.

Islandi seosed Eesti Vabariigiga on märkimisväärsed. Nimelt oli Island riik, kes 1991. aastal tunnustas esimesena Eesti Vabariiki kui taasiseseisvunud riiki.

Islandi iseseisvumine leidis aset 1944. aastal, mil lõppes unioonileping Taani Kuningriigiga ning rahvahääletuse tulemusel kuulutati välja Islandi Vabariik. Riigi iseseisvuspäev on seotud vabadusvõitluse juhi Jón Sigurðssoni (1811-1879) sünnipäevaga, kelle auks otsustati Islandi Vabariigi väljakuulutamise korraldada kuupäevalisel 17. juunil 1944. aastal.

Islandi päästjad Eesti Päästemeeskonnast

Kjartan Benediktsson (Kjarri):

Esimene asjaolu, mis EDRT-d iseloomustab, on distsipliin. Oleme ICE-SAR-is (Austurland Rststabjörgu) samuti üritanud taolist distsipliini rakendada ning tõdenud hiljem märgatavat tööefektiivsuse ja professionaalsuse tõusu. Järgmine märkimisväärne omadus oleks EDRT kui rahvusvahelise üksuse omadus olla "põllu" operatsioonidel oma ülesehituselt lihtne ning kergesti juhitav. EDRT-s on üksikisiku tasandil võimalus kombata individuaalseid piire, mida hilisemalt vääriliselt hinnatakse ning mis lõpuks meeskonna tervikuna parimate hulka tõstab. Minu jaoks on oluline ka islandlaste ning eestlaste omavaheline sügav sõprus. Olen leidnud EDRT liikmete hulgast oma parimad sõbrad ning mõtlen nende peale, vaatamata distantsile, iga päev. Pärast iga kohtumist mõtlen tegelikult juba uuele ning ootan seda. Olen töötanud 17 eri rahvusest meeskonnaga ning alati õppinud midagi uut, mis on paratamatult jätnud oma jälje. Töötades koos EDRT-ga, jäävad jäljed ka minu südamesse. Koostööd EDRT-ga iseloomustavad suur nauding ning arvatavasti ka muud parimad omadussõnad.



Sksli Gunnar Hjaltason:

Töötades koos EDRT-ga olen aru saanud, kui sarnased islandlased ning eestlased tegelikult on. Olen EDRT-st häid sõpru leidnud ja palju õppinud, mida ICE-SAR-is (Austurland Rststabjörgu) kerge vaevaga rakendada saab.



Magnss Björnsson:

Olen EDRT-lt tänu selle laiemale vaatenurgale õppinud, mida tähendab töö Islandist märkimisväärselt erinevas väliskeskonnas. Sõprus, võimalus

näha uusi ja huvitavaid kohti ning omavaheline hea läbisaamine sõpradega Eestist on tulnud samuti suur osa meeskondade omavahelisest koostööst.



Siggrður Sigžórsdóttir (Sigga):

Koostöö EDRT-ga on pakkunud mulle uusi võimalusi ning kogemusi. Esiteks vahetu töökogemuse professionaalsetele päästjatele omases töökeskonnas. Teiseks võimaluse õppida erinevaid võtteid ning neid edasi arendada ja kasutada oma igapäevatoos. Võimaluse reisida riiki, mis on oma olustikult erinev sellest, millega mina harjunud olen ning harjutada tegelikke olukordi, mis on tunduvalt erinevad minu kogetest. Kogemusi, millest soovin alati võtta parimat, olles uhke oma osalemise üle.



Björn Natan Bjarnason:

EDRT ja ICE-SAR koostööst olen mina saanud häid sõpru ning üldisemas mõistes laiema vaatenurga päästetööde korraldamise suhtes.



Ragnheiður Gunnarsdóttir (mamma Ragga):

Olen leidnud palju häid ja huvitavaid inimesi ning palju sõpru. Olen õppinud palju Eesti kohta ning talletanud tähelepanekuid, mida rakendada kodus. Koostöö EDRT-ga on minule toonud väga palju positiivseid kogemusi, ja seda tänu iga meeskonnaliikme erinevusele.



Soome päästemeeskond

Soome rahvusvaheline päästemeeskond (USAR) on asutatud 1993. aastal ning nende ingliskeelne nimetus on FinnRescueForce (FRF). Meeskonna eesmärk on osutada rahvusvahelist abi kriiside ja katastroofide korral inimeste elu ja tervise, vara ning keskkonna päästmiseks. Päästemeeskonna võimekused on tuletõrje, otsingu- ja päästetööd, esmaabi, nafta ja keemiliste reostuste likvideerimine, kahjude hindamine ning veepääste. Lisaks ollakse valmis toetama evakuaatsiooni korraldamisel ja elanikkonna kohapealsel abistamisel. Viimasel juhul on meeskond võimeline tagama elektrenergia tootmist, vee puhastamist ja jagamist ning ajutist majutamist. Nende varustust võib lähetada ka kannatanud piirkonda kohalike abiorganisatsioonide käsutusse. Meeskonnal on ka päästekoerad.

USAR baseerub riigi viie suurema päästeregiooni – Helsingi, Espoo, Tampere, Turu ja Vantaa ning Kuopio Päästekolledži personalil. Siseministeeriumil on õigus nimetada meeskonna koosseisu ka teiste pääste- ja valitsusasutuste ning vabataht-

likke organisatsioonide esindajaid. Meeskonda kuuluvad eksperdid, eri- ja päästerühmad. Soome päästemeeskond koosneb kolmest päästerühmast, kus on kokku 196 inimest.

Kõik päästemeeskonna liikmed on läbinud vastava koolituse. Baaskoolitus on nn Winter Camp, mis on tuttav ka paljudele meie päästemeeskonna liikmetele. Paljud meeskonnaliikmed on saanud



erikoolitust, näiteks UNDAC, UNDAC/IHP Support ja IHP välilaagrite haldamise kursused. Soome on Rahvusvahelise Humanitaarpartnerluse (IHP) liige alates 1998. aastast ja teeb tihedat koostööd teiste IHP liikmesriikidega.

Neid lähetab missioonile Siseministeerium ÜRO, EL-i või kannatanud riigi abipalvel. Missioonimeeskond komplekteeritakse vastavalt konkreetsetele vajadustele ning see võib olla kogu üksus või üksikute spetsialistide ja ekspertide grupp. Eesmärk on alati aidata neid, kes vajavad abi kõige rohkem.

USAR-i eesmärk on saavutada INSARAG kesk-taseme klassifikatsioon 2010. aastaks.

Päästemeeskonna väärtused on kiire reageerimine, võrdsus ja professionaalsus.

Soome päästemeeskonna missioonid:

1992 – Läti, metsatulekahjud
 1996 – Läti, üleujutus
 1996 – Venemaa, plahvatus
 1997 – Eesti, metsatulekahjud
 1997 – Indoneesia, metsatulekahjud
 1999 – Türgi, maavärin (kaks korda)
 2000 – Rumeenia, mürgiste kemikaalide leke
 2002 – Tšehhi, üleujutus
 2003 – Iraan, maavärin
 2004 – Afganistan, materiaalne abi
 2004-2005 – Tai, tsunami
 2005 – Rumeenia, üleujutus
 2005 – USA orkaan, humanitaarabi
 2005 – Pakistan, maavärin
 2006 – Eesti, metsatulekahjud
 2006 – Rootsi, metsatulekahjud
 2006 – Venemaa, metsatulekahjud
 Lisaks sellele on Soome päästemeeskonna liikmed osalenud rohkem kui 20 suurõnnetuse likvideerimisel UNDAC või IHP meeskonna liikmena.

Leedu päästemeeskond

Leedu päästemeeskond (*Lithuanian Emergency Response Team, LERT*) asutati siseministri määrusega 21. aprillil 2005. Rahvusvahelise päästemeeskonna loomise idee oli tekkinud juba varem, sest Leedu Tuletõrje- ja Päästeteenistuse spetsialistid on aastate jooksul teinud koostööd naaberriikide analoogsete meeskondadega ning osalenud rahvusvahelistel õppustel.

Tegemist on pidevas valmisolekus oleva meeskonnaga, mis reageerib vajadusel rahvusvahelisele suurõnnetustele. Meeskonna tegevuse juhtimise ja arendamise eest vastutab tuletõrje- ja päästeosakond Siseministeeriumi valitsemis-alas. Meeskond on moodustatud vabatahtlikkuse alusel. Sinna valitud spetsialistid on peamiselt tuletõrje- ja päästeteenistusest, kuid liikmeid on ka piirivalvest, politseist ja teistest valitsusasutustest. Meeskonna suurus sõltub konkreetsest ülesandest, kuid alati kuulub sinna staap (meeskonnaülem, tema asetäitja, meediaspetsialist) ja tehniline toetus (tehnikud ja kokad). Operatiivsest võimekusest on moodustatud päästerühm (koos koertega), meditsiinirühm (põhiliselt oma mees-



konna teenindamiseks) ja keemiarühm. Praegu toimub meeskonna reservi moodustamise süsteemi loomine. Transpordi osas toimub koostöö Leedu sõjaväega.

Leedu päästemeeskonna põhivõimekused:

- keemia (HAZMAT): otsing ja pääste saastatud keskkonnas, gaasi- ja vedelikulekete tõkestamine, meeskonna ja varustuse degaseerimine, kannatanute degaseerimine;
- otsingu ja pääste (USAR) varustuse poolest vastab INSARAG kesk-taseme meeskonnale. On olemas tehnilised otsingu- ja päästevõimalused

- (akustilised sensorid, soojuskaamera), otsingu-koerad, hüdrauline ja pneumaatiline päästevastustus. Arendatakse nõõripäästevõimekust;
- tuletõrjevastustus: täiskomplektis tuletõrjekonteinerauto;
- humanitaarabi transpordiks vajalik varustus;
- õlireostuse likvideerimine ja päästeoperatsioonid üleujutatud alal;
- staabivarustus ja meeskonna baaslaager.

RAHVUSVAHELINE KOGEMUS

Leedu päästemeeskonna liikmed on osalenud humanitaarabi toimetamisel kannatanud riikidesse – 2005. aastal Gruusiasse ja Pakistani ning sel aastal Makedooniasse. Käesoleva aasta märtsis osales päästemeeskond reostuse likvideerimisel Daugava jõel Lätis.

Leedu päästjad on osalenud üheksal rahvusvahelisel õppusel, neist viimastel EU DANEX 2006 ja IDASSA 2007 õppusel juba LERT brändi all.

Meeskonna liikmed osalevad aktiivselt rahvusvahelistes koolitusprogrammides, sh EL ja NATO PFP kursustel.

Päästemeeskonna baaskursus

RIVO SALONG

Päästeameti kriisireguleerimise osakonna planeerimise- ja analüüsitalituse juhataja

Detsembri esimesel nädala toimus Väike-Maarjas teine päästemeeskonna baaskursus, kus tutvustati päästemeeskonna ning rahvusvahelise pääste- ja humanitaarvaldkonnaga seonduvaid algtodesid. Kursus koosnes kahest osast – kahepäevane päästemeeskonna baaskursus ning ühepäevane IHP kursus. Kursustel oli üle 20 osaleja päästemeeskonna reservist ja erinevatest päästeautusest. Esindatud olid kõik reservi struktuuriüksused – meditsiin, SAR, keemia, toetus ja eksperdid.

Kursuse kava põhiautor on Päästeameti välissuhete büroo juhataja Jevgeni Jutkevits, kursuse korralduse eest vastutasid Tarmo Marvet ja Enn Eberg. Koolitajateks olid lisaks eelmainitutele Mati Raidma, Gert Teder, Tauno Suurkivi, Indrek Juhanson ning Rivo Salong.

Kursusel tutvustati Eesti Päästemees-

konna ajalugu, selle eesmärgid, struktuuri ja töökorraldust. Pikemalt selgitati meeskonnaliikme isiklikku ettevalmistust enne missiooni. Põhjalik ülevaade anti suurematest rahvusvahelistest humanitaarorganisatsioonidest, alustades Euroopa Liidust, NATO-st, ÜRO-st ja tema perekonnast, lõpetades suuremate mittetulundusühingutega. Päev lõppes "tsiviilsatsioonide kokkupõrke" teemaga ning räägiti kultuuride erinevusest ja sellest, kuidas erinevad usundid, kombed, tavad ja traditsioonid mõjutavad rahvusvahelist koostööd. Oluline on siinjuures märkida, et erinevusi ei ole mitte ainult abiandja ja -saaja, vaid sageli ka abiandvate partnerite endi vahel.

Teise päeva hommikupoolik pühendati turvalisuse ja ohutuse teemadele. Õpetati riskide vähendamist, ohu äratundmist ning seda, kuidas käituda ohusituatsioonis. Kursuse lõpus toimus praktiline õppus. Selle raames loodi võimalikult realistlik olustik ning anti välismissioonile tüüpilised ülesanded, alates lihtsast

piiriületusest või GPS-i kasutamisest, kuni keeruliste stressiolukordadeni. Just viimastes peaksid kõige paremini välja tulema kursulase isikuomadused, mis mängivad kriitilises situatsioonis väga tähtsat rolli. Kursus lõppes arutelu ja tunnistuste kättejagamisega.

Kolmas päev keskendus IHP-le. Märksõnadeks on pikad [alates kuuest nädalast] toetusmissioonid, kus põhiorhk ei ole kannatanute abistamine vaid abistajate aitamine. Näiteks abistajatele sobiva töö- ja olmekeskkonna loomine ning selle tööhoidmine. Siin on oluline koht UNDAC toetusmeeskonnal ning viimastel aastatel on eestlased silma pistnud oma leidlikkusega toetusmeeskonna arendamisel, seda eelkõige suurte ja pikaajaliste laagrite haldamisel.

See kursus ei jää kindlasti viimaseks. Päästeamet soovib taolistel kursustel koolitada kõiki päästemeeskonna reservi liikmeid ja mõne aasta möödudes on praktiliselt kõigil soovijatel võimalus kursustel osaleda.

Klassifikatsiooni eksam

GERT TEDER

Põhja-Eesti Päästkeskus, Lilleküla komando rühma pealik

Juba aastaid on olnud arutlusel rahvusvaheliste päästemeeskondade võimekus ja selle hindamine. Päästemeeskondi ühendav ÜRO organisatsioon INSARAG (International Search and Rescue Advisory Group – rahvusvaheline otsingu- ja päästetööde nõustajate grupp) jagab meeskonnad võimekuse järgi kolme kategooriasse: kerg-, kesk- ja raskemeeskond. Seni on liikmesriigid ise oma äranägemise järgi meeskondi hinnanud ja vastavalt ka rahvusvahelist võimekust deklareerinud. Olemasolev süsteem paraku ei rahuldanud INSARAG-i, sest nii tekksid erinevused esitatud andmete ja meeskondade reaalsete võimekuste osas.

2005. aastal toimus Tallinnas INSARAG SAR-meeskondade juhtide aastakoosolek, kus esitleti uut meeskondade klassifitseerimise süsteemi. Pilootprojekt oli läbi viidud Ungaris, kus toimus ka esimene klassifikatsiooniharjutus. Reaalselt näeb see protsess välja järgmiselt: klassifitseerimist taotlev riik korraldab katastroofiõppuse, etendades ise esimesena kohale saabuva rahvusvahelise päästemeeskonna rolli. INSARAG saadab omalt poolt rahvusvahelise hindajate meeskonna, kes õppuste käigus läbiviidud harjutuste põhjal otsustab meeskonna võimekuse üle ning kinnitab seda vastava sertifikaadiga, mis kehtib järgmised viis aastat.

Uuenduslikult arvestab INSARAG rahvusvahelistel päästeoperatsioonidel ainult kesk- ja raskemeeskondadega, mis on oma olemuselt ja võimekuselt suhteliselt sarnased. Peamisteks



Päästemeeskonna SAR-rühm treeningu ajal andil.

erinevusteks on isikkooselu arv ja varustuse hulk. Raskemeeskond peab suutma töötada üheaegselt kahes erinevas kohas, keskmeeskond aga ühes. Mõlemad meeskonnad peavad olema õnnetuse järgselt vähemalt kümme päeva sõltumatud hädasoleva riigi toetusest ja infrastruktuuridest. Hakkama tuleb saada sidevõrgu loomisega, otsingu- ja päästetöödega linnaolustikus, töötamisega koos võõrriikide meeskondadega jne. Vastavad nõuded ja reeglistik on fikseeritud INSARAG-i poolt. Kergekategooria SAR-rühmad on uues loogikas mõeldud siseriiklike õnnetuste tagajärgede likvideerimiseks.

Tänase seisuga on klassifikatsioonieksami sooritanud Ungari, USA, Hollandi, Saksamaa ja Inglismaa päästemeeskonnad. 2008. aastal toimuvad vastavad harjutused Rootsi, Norra, Singapuri ja Šveitsi meeskondadele. Klassifitseerimisele kuuluvate riikide järjestamisel puudub kindel loogika, tegemist on n-ö elava järjekorraga. Alates käesoleva aasta septembrist on alanud ettevalmistused ka Eesti Päästemeeskonna klassifikatsiooniharjutuseks. Praeguste plaanide kohaselt peaks see toimuma 2009. aasta mais.

Pärast edukat sooritust on meie meeskond ÜRO vaatevinklist rahvusvahelise võimekusega päästemeeskond, kes on võimeline sooritama päästetöid katastroofiipiirkonnas. Ka Euroopa Liidu Elanikkonnakaitse Mehhanism aktsepteerib INSARAG-i poolt klassifitseeritud meeskondi, mis tähendab Eestile ka sealses andmebaasis olemist. Lõpetuseks ei tohi aga unustada, et suurimat kasu saab meie siseriiklik kriisireguleerimise süsteem, sest päästemeeskonna liikmed töötavad igapäevaselt just sinsetes struktuurides.

Olulisemad päästemeeskonna tegemised

JAAN TROSS

Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja

Märtsikuus toimus Väike-Maarja päästekoolis päästemeeskonna keemiarühma ühepäevane koolitus, millest võttis osa 18 rühma liiget. Harjutati radiatsiooniluuuret ning õpiti ja harjutati sekumise ajaarvestust võimsa kiirgusallika puhul. Lisaks prooviti Kärtscher-seadmega vahu tootmist radioaktiivse saaste puhastamiseks.

Märtsi lõpus käis päästemeeskond abiks naabritel Lätis ning aitas tõkestada õlireostust Daugava jõel.

Päästeameti lasteloominguvõistlus

Päästeameti poolt korraldatud laste loomingu- võistlusel andis päästemeeskond kolmandat aastat järjest välja eriauhinna. Sellel aastal toimus pidulik auhindade üleandmine 9. mail KUMU-s ning päästemeeskonna eriauhinna sai 16-aastane Kärkla Ühisgümnaasiumi õpilane Laura Vals maali "Nublu õpetas mulle" eest.

Õppus Idassa 2007

Horvaatia lõunaosas leiab 18. mail aset 6,5-päevane maavärin, mille tulemusel saavad oluliselt kannatada mitmed elamurajoonid ning kriitilise tähtsusega infrastruktuur – elektri-jaotusvõrk, vesivarustus, telefoniliinid, teedevõrk ja keemiatevõtted. Õnneliku juhuse läbi toimetavad loodusjõud vaid päev varem, kui planeeritud heategevusfestival, mistõttu kuluvad ettevaatusabinõuna kohale kutsutud rahvusvahelised päästeüksused kohalikele marjaks ära.

Sellise stsenaariumi kohaselt toimus 19.-24. mail rahvusvaheline päästeõppus Idassa 2007. Õppus viidi läbi kohalike päästeorganisatsioonide ning EADRCC koostöös ja selles osales mitmeid sõbralikke riike. Välikomponendiga olid neist kohale tulnud järgmised: Austria, Belgia, Bosnia ja Hertsegoviina, Bulgaaria, Soome, Gruusia, Ungari, Kasahstan, Moldova, Montenegro, Poola, Rumeenia, Serbia, Slovakkia, Sloveenia, Rootsi, Ukraina, Ameerika Ühendriigid ning Leedu. Eesti osalus piirdus sellel õppusel vaatlejate meeskonnaga, kuhu kuulusid kuus meditsiiniühma liiget ja kaks päästemeeskonna liiget Päästeametist. Lisaks osales üks meeskonnaliige õppuse läbiviimisel. Viimase aja traditsioonidele kohaselt keskendus õppus CBRN-alastele tegevustele, lisaks oli SAR-komponent ning põgenikelaagri ülesehitamine.

Väike-Maarja päästekooli lõpumäng

6.-7. juunil osales päästemeeskond juba kolmandat aastat järjest Väike-Maarja päästekooli lõpuharjutusel, millel osalemine plaanitakse muuta traditsiooniks. See on hea võimalus korraldada meeskonna iga-aastast varustuse ja võimekuse ülevaatus ning kavandada tegevusi olemasoleva varustuse remontimiseks ning uue soetamiseks. Toetusrühm peamiselt tegeleski varustuse ülevaatus ja korrastamisega ning tagas muidugi



Islandi ja Eesti päästjad õppusel Tehumardi 2007



Päästemeeskonna eriauhinna sai Laura Vals maali "Nublu õpetas mulle" eest.

toitlustamise ja kogu laagri toimimise. Otsingu- ja päästerühm tegeles rohkem lõpuharjutuse ettevalmistamise ja hindamisega, kuid meditsiiniühma osales otseselt õppusel ning meie hospitalil tuli terve päeva jooksul vastu võtta erinevatelt sündmuskohtadelt saabuvaid kannatanuid. Keemiarühm kavandas ja viis oma koolituse ise läbi.

Juunis oli päästemeeskonna varustus koos toetusrühma liikmetega Elliste rabapõlengu kustutamisel.

25.-29. juunil toimub Väike-Maarjas Välisministeeriumi rahalise toetusega IHP laagrihaldajate kursus. Päästemeeskond osales kursuse ettevalmistamisel ja korraldamisel ning kuus meeskonna liiget osalesid kursusel kuulajatena.

Islandi päästemeeskonna külaskäik ja õppus "Tehumardi"

24.-28. augustil on meil külas vanad sõbrad Islandi Idaranniku päästemeeskonnast ning nende kolleegid teistest piirkondadest. Islandi päästjate külaskäigu raames korraldati Saaremaal kahepäevane õppus "Tehumardi". Tegemist on komp-

leksõppusega, mis koosneb erinevatest osaõppustest, moodustades tinglikult ühtse terviku. Õppuse stsenaarium lähtub loodusõnnetusest Lääne-Eesti rannikul ja saartel, millega kaasneb merevee tõus ja tugevad tormituuled. Tormi tagajärjel katkeb elektrivarustus kogu Sõrve saarel ja osaliselt Lääne-Saaremaal. Telefoni- ja andmeside on häiritud ning esineb avaliku korra rikkumisi, mistõttu politsei tõhustab koos Kaitseliidu ja Piirivalveametiga kontrolli sadamates.

Õppuse eesmärk oli harjutada Eesti Päästemeeskonna eri moodulite kasutamist siseriiklikul õnnetusel, seda koostöös Lätist, Leedust ja Islandilt appi kutsutud päästemeeskondadega. Lisaks oli õppusel mitmed osaeesmärgid. Neist olulisemad:

- harjutada päästemeeskonna koostööd erinevate partneritega maakonnas ning teiste riikide otsingu- ja päästemeeskonnaga;
- teostada otsingu- ja päästetöid varisenud hoonetes ning nõõripäästetöid üleujutuse olukorras;
- testida päästemeeskonna side- ja infotehnoloogiaseadmeid;
- püstitada rahvusvahelistele nõuetele vastav RDC ja OSOCC;
- püstitada esmaabipunkt ning toimiv baaslaager ca 100 inimesele;
- mängida läbi välisriigi päästemeeskonna vastuvõtmine ja töösse rakendamine vastavalt INSARAG ettekirjutusele.

Õppusel osalesid päästemeeskonna erinevad rühmad (MED, SAR, SUP), Islandi päästemeeskond, Saaremaa Kaitseliidu malev, Saaremaa päästeosakond, kohalik politsei, piirivalve ja kiirabi ning vaatlejad Lätist ja Leedust.

Õppuse lõpus toimus lõbus vennastumine, kus ühise õhtusöögi käigus vahetati muljeid toimunud üritusest. Hiljem võeti mõõtu ka spordis ning tege-

2007. aastal

vust jätkus varajaste hommikutundideni. Järgmisel päeval korraldai Islandi külalistele ekskursioon ja lõunasöök Kuressaare ning pärastlõunal külastati Saaremaa vaatamisväärsusi. Ööbiti Muhus ning üritus lõppes Tallinnas.

Maailmapäev

15. septembril osales päästemeeskond Maailmapäeval Tammsaare pargis. Maailmapäev on Eesti avalikkusele suunatud tasuta kogupereüritus, mida korraldab Arengukoostöö Ümarlaud ühiselt Eesti Välisministeeriumiga kolmandat aastat järjest. Päeva eesmärk on tõsta Eestis elavate inimeste teadlikkust arengukoostööst ja humanitaarabi suundadest. Päästemeeskond osales Maailmapäeval juba kolmandat korda ning seekord pandi üles kolm telki koos varustuse ja meeskonda tutvustava materjaliga. Meeskonna reservi struktuuriüksustest olid esindatud meditsiini-, toetuse- ning otsingu- ja päästerühmad.

28.-29. septembril toimus Harjumaal toetusrühma koolitus. Arutati uute liikmete värbamist, rühma ülesehitust ja tööülesandeid erinevate võimalike missioonide korral. Toimus uute tehniliste lahenduste otsimine ning seati paika lähema aja soetuste prioriteetid.

12.-13. oktoobril toimus Jõgevamaal Proimal otsingu- ja päästerühma koolitus, millest võttis osa 15 inimest. Harjutati otsingutöid ning orienteerumist maastikul GPS-i, kompassi ja kaardi abil. Toimus infotund, mille käigus keskenduti 2008. aasta tegemistele ning eelkõige ees ootavale SAR-rühma klassifikatsioonile.

2.-3. novembril toimus Tahkurannas meditsiini-rühma seminar, kus tehti kokkuvõtteid 2007. aasta tööst ning arutati järgmise aasta tegevusi. Pikemalt peatuti soetustel, vaktisineerimisel ning varustuse hoidmise ja hooldamise küsimustel. Päästeamet tutvustas järgmisel aastal toimuvat õppust Uusimaa 2008. Seminaril osales 16 inimest.

13.-14. novembril toimus Väike-Maarja Päästekoolis keemiarühma õppepäev, millest võttis osa 20 rühma liiget. Keskenduti rühma struktuuri korras-tamisele, ülesannete jaotusele ning arutati läbi ja koostati 2008. aasta ettevalmistuse kava. Toimus ka degaseerimisharjutus.

22.-23. novembril toimus Brüsselis teine EL elanikkonnakaitse foorum, mille raames oli ka temaatiline näitus. Ühe osa Eesti ekspositsioonist moodustas päästemeeskonna tegevust tutvustav stand.

6.-8. detsembril toimus Väike-Maarja päästekoolis EDRT/IHP baaskursus. Kursuse lõputunnistus anti 20-le inimesele.

20. detsembril toimus Eesti Päästemeeskonna kümnendale tegevusaastale pühendatud vastuvõtt ning meeskonna teenekate liikmete ja pikaajaliste partnerite tänamine.

Koolitus ja varustus

JAAN TROSS

Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja

Kogu aasta jooksul jätkus päästemeeskonna liikmete personaalne koolitus. NATO PFP kursustel osales viis päästemeeskonna liiget ning EL elanikkonnakaitse mehhanismi kursustel üheksa liiget. 2007. aastal hooldati vana ning soetati uut varustust. Seni hästi vastupidanud vanemad Trelleborgi telgid hakkasid "väsima" ning nende remondiks ja varuosade soetamiseks kulus ligi 130 000 krooni. Sellel aastal täienes päästemeeskonna poolt kasutatava võimaliku varustuse loetelu, sest esimest korda soetas Päästeamet vahendeid hädaolukor-raks valmisoleku seaduses ette nähtud riigi tegevusvaru raames. Seaduse järgi on riigi tegevusvaru hädaolukorras elutähtsavaldkonnatoimimist tagav füüsiline või lepingutega garanteeritud ressurss.

Rõõmusõnum meditsiinirühmale

JAAK TALVING

Meditsiinirühma juht

Soetuste osas on rõõmusõnum ka meditsiinirühmale. Sügisel saadi mobiilne hapnikukontsentraator M02-10. Tegemist on meedikute viimaste aastate ainukese investeerimissooviga.

Milleks ja miks just seda seadet vaja on? Päästemeeskonna õppuste ja missioonide planeerimisel on olnud pidevalt probleemiks ja vaidlusobjektiks meditsiinarvustuse n-ö logistiline osa. Üheks oluliseks komponendiks on ja jäävad ravigaasid. Eriti rõhutaks hapniku osatähtsust, millele ei ole paraku veel aseainet leitud. Transpordiks tuleb hapnik balloonesse panna ning see on probleemiks nii mahu, kaalu kui ka turvalisuse seisukohalt. Peale kõige muu on hapniku kulu peaaegu võimatu täpselt prognoosida. Metallballoonid on erakordselt rasked, süsinikkiiber aga kallis. Lisaks ei sobi ballooni kuju pakendamiseks tavavahenditega. Juba paar aastat oleme intensiivselt tegelenud alternatiivi otsimisega. Nüüd on väikesele Eesti

Päästeameti korraldatav valdkond on tulekustutus- ja päästetööd ning sellel aastal nähti tegevusvaru soetamiseks ette 660 000 krooni. Võimalik päästemeeskonna poolt kasutatav varustus on seotud ülejuhtustele reageerimise ja suuropõlgute kustutamisega. Nii näiteks soetati kolm Bush Kaiman kummipaati koos mootoritega, kaitseriietust ja mootorsaage. Elektri- ja valgustusvarustuse osas soetati viis 6-kilovatist generaatorit, kolm kompakset ja vaikset 2-kilovatist generaatorit ning koht- ja välivalgustuse süsteeme koos kaablite, kilpide jm varustusega. Koostöös Välisministeeriumiga soetati IHP-programmi raames ka kaks 30-kilovatist generaatorit. Osteti ka soojendus Compact 4000, soetati kaks uut WC-komplekti ning kaks dušikomplekti. Suurema välihaigla või telklinnaku püstitamiseks osteti täiendavalt 50 kokkupandavat kerget voodit ning laudu ja toole. Suurt tähelepanu pöörati varustuse pakendamisele ning näiteks kõik generaatorid osteti juba koos kastidega, samuti soetati spetsiaalseid turvakaste kallihinnalise tehnika transpordiks.

turule tekkinud meid rahuldav tehniline lahendus. Selleks on hapnikukontsentraator, mis võimaldab normaaltingimustes kontsentreerida ümbristevast keskkonnast puhast, ca 93%-st hapnikku. Seadme tootlikkus on kuni kümme liitrit minutis ning gaasile antakse kuni viiebarine konstantne rõhk. Seadmesse on integreeritud ka suruõhukompressor. Seade on spetsiaalselt mõeldud kasutamiseks välihospidalides ning kõikvõimalikes erakorralistes situatsioonides. Ilma eelpool toodud omadusteta ei ole võimalik käitada meditsiinimeeskonna kasutuses olevat anesteesiaeadeldist, mis tavaolukorras oleks käivitatav balloongaasiga. Turul on seni olnud ka teisi hapnikukontsentraatoreid, kuid ükski ei võimaldanud hapnikku survestada ning eraldi mahutit koos kompressoriga kaasa sikutada on ebareaalne. Kuna antud seadeldis on lihtsalt opereeritav ja vajab ainult elektrit ning atmosfääri, kust hapnikku kontsentreerida, siis saab näiteks metsapõlengul hingamiseks kõlbmatu keskkonnas viibinud kolleegi ja kannatanuid kosutada ka mittemeditsiinilise haridusega personal. Meile jääb ainult lootus kasutada seda seadet võimalikult harva, kuna see on vältimatult tingitud õnnestusest ning valust ükskõik kus maailma otsas.

BGAN terminal WordPro1010

Kiire ja korralikku side saamiseks suvalises maailma punktis kasutatakse satelliitsidet. Tegemist on juba üsna laialt kasutusele oleva tehnoloogiaga, mida kasutavad väga paljude valdkondade spetsialistid ja ka lihtsalt maailmarändurid. Satelliitside loob väga lihtsa võimaluse saata digitaalse signaalina tekste, pilte ja mida tahes üle maailma (leviala ei ulatu vaid polaaraladele). Ka päästemeeskond on juba mitu aastat kasutanud satelliittelefone Nera ja Iridium. Suvel hankis Päästeamet BGAN (Broadband Global Area Network) võrgu kasutamiseks uue kerge ja portatiivse terminali WordPro1010. Tegemist on sisuliselt IP-modemiga, mis satelliitide vahendusel ühendub interneti. Infovahetuse kiirus on saatmisel kuni 240 kb/s, allalaadimiskiirus on kuni 384 kb/s. Seade kasutab pakettside tehnoloogiat (nii nagu GPRS). Sidepidamise hind ei sõltu mitte ühenduses

oldud ajast, vaid üles-alla liigutatud andmemahust. Ühe megabaidi liigutamise maksumuseks on umbes 100 krooni, mis on üsna soolane hind. Kui aga failid kokku pakkida, siis muutub see summa vastuvõetavaks, eriti kui mõelda sellele, millist väärtust edastatav informatsioon omab. Seadme hind on veidi üle 35 000 krooni. Tegemist ei ole kõige odavama seadmega omasuguste hulgas, kuid kindlasti on tegu parima valikuga, arvestades kõiki seadme parameetreid, hinda ning meie võimalusi. Tänu sisseehitatud ruuterile on seadet äärmiselt lihtne ühendada arvuti või switchiga, jagamaks internetiühendust rohkem kui ühele arvutile. Samal ajal, ühendades seadme ISDN telefoniga või Bluetooth mikrofoniga ja kõrvaklappidega, saame kasutada ka SAT telefoni funktsioone. Kellel teema vastu rohkem huvi, võib vaadata veebilehte www.inmarsat.com/bgan või pöörduda päästemeeskonna IT-guru Indrek Juhansonini poole.

Päästemeeskonna tegevust reguleerivad Päästeameti peadirektori käskkirjad

9. november 2007. a nr 210

Eesti Päästemeeskonna reservi arvatud päästeasutuste teenistujate lähetamine täiendõppekursusele või õppusele

Päästeseaduse § 39 lg 3, Vabariigi Valitsuse 22. juuni 2001. a määruse nr 207 "Rahvusvahelistel päästetöödel osaleva meeskonna moodustamise, selle valmisoleku tagamise, päästetöödele lähetamise ja kulude katmise kord" § 4 p 1 ja 2; § 5 lg 1 p 1 ja 4 alusel:

Kinnitan Eesti Päästemeeskonna reservi arvatud päästeasutuste teenistujate täiendõppekursusele või õppusele lähetamise korra (lisa).

Kalev Timberg

Lisa: Eesti Päästemeeskonna reservi arvatud päästeasutuste teenistujate lähetamise kord täiendõppekursusele või õppusele 2 lehel

Koopia: Siseministeerium
Päästeasutused
Kriisireguleerimise osakond
Personali ja asjaajamise büroo

Lisa
KINNITATUD
Päästeameti peadirektori
9. novembri 2007.a
käskkirjaga nr 210

Eesti Päästemeeskonna reservi arvatud päästeasutuste teenistujate lähetamine täiendõppekursusele või õppusele

1. Reguleerimisala

Käesolev kord sätestab Eesti Päästemeeskonna reservi (edaspidi nimetatud päästemeeskonna reserv) arvatud päästeasutuste teenistujate lähetamist päästemeeskonna valmisoleku tagamisega seotud täiendõppekursusele või õppusele (edaspidi koolitusele).

2. Päästemeeskonna reserv

2.1 Päästemeeskonna reservi moodustavad oma ala spetsialistid, kelle ülesandeks on viia läbi pääste- ja hädaabitöid vastavalt püstitatud eesmärkidele.
2.2 Päästemeeskonna reservi koosseis kinnitatakse Päästeameti peadirektori käskkirjaga.
2.3 Päästemeeskonna reservi arvestust ja selle koosseisu iga-aastast uuendamist korraldab kriisireguleerimise osakond.

3. Päästemeeskonna reservi koolitusele lähetamine

üldised alused

3.1 Päästemeeskonna reservi osalemist koolitusel korraldab Päästeameti kriisireguleerimise osakond koostöös välissuhete bürooga.

3.2 Päästemeeskonna reservi arvatud isiku osalemine koolitusel on vabatahtlik.

3.3 Koolitusele kutsutud isik peab teavitama sellest oma vahetat juhti ning saavutama tema nõusoleku.

4. Päästemeeskonna reservi lähetamine siseriiklikule koolitusele

4.1 Päästeamet informeerib lähetatava tööandjat koolitusest kirjalikult hiljemalt kaks nädalat enne koolituse algust.

4.2 Päästemeeskonna reservi arvatud isiku lähetus siseriiklikule koolitusele vormistatakse päästeasutuse juhi käskkirjaga.

4.3 Siseriikliku koolituse lähetuskulude päevarahad kaetakse lähetuse vormistanud päästeasutuse eelarvest.

4.4 Siseriikliku koolituse muud kulud kaetakse Päästeameti eelarvest.

5. Päästemeeskonna reservi lähetamine koolitusele välisriigis

5.1 Päästemeeskonna reservi välislähetus vormistatakse Päästeameti peadirektori käskkirjaga.

5.2 Kõik välislähetusega seotud kulud kaetakse Päästeameti eelarvest.

5.3 Ühe nädala jooksul peale lähetusest naasmist esitab lähetatu kriisireguleerimise osakonna juhatajale lähetusaruande, kes edastab selle peale viseerimist rahandusbüroosse.

5.4 Päästemeeskonna reservi välislähetuse vormistamine ja kulude katmine laieneb kõikidele reservi arvatud isikutele sõltumata tööandjast.

Eesti Päästemeeskonna reservi kinnitamine

Päästeseaduse (RT I 1994, 28, 424; 1998, 39, 590; 2000, 50, 316) § 39, lõike 3 alusel ja Vabariigi Valitsuse 22. juuni 2001. a määrus nr. 207 "Rahvusvahelistel päästetöödel osaleva meeskonna moodustamise, selle valmisoleku tagamise, päästetöödele lähetamise ja kulude katmise korra" § 5 lõige 2 alusel.

1. kinnitan Eesti Päästemeeskonna reservi nimekirja järgmises koosseisus.

Nimi	tööandja
Aasa Gontmacher	Tartu Ülikooli Kliinikum SA
Ain Eelmäe	Päästeamet; Demineerimiskeskus
Allan Juhanson	Lõuna-Karjala Keskaigla (Soome VR)
Alo Kullerkann	Tartu Ülikooli Kliinikum SA
Alo Rull	Päästeamet
Alo Tammsalu	

Anatoli Ivanov
Andras Laugamets
Andre Allikas

Andrei Zapalov
Andrus Lehtmets
Andrus Rimmelgas
Annika Himanen
Anu Raisma
Argo Parts
Arno Pugonen

Avo Kiik
Eiko Tammist
Endel Raidma
Enn Eberg
Esta Mällo
Evelyn Pesur
Fred Viirmaa
Gert Pant
Gert Teder
Heigo Olu
Igor Liiv

Illimar Sibul

Illimar Sults

Indrek Alas
Indrek Juhanson
Indrek Seire
Innar Malleus
Ivar Frantsuzov
Ivar Kaldasau
Jaak Talving
Jaan Tross
Jaano Maask
Jaanus Saar
Jaanus Vahersalu

Janek Lass
Janek Sõnum

Janno Üksik
Jevgeni Jutkevits
Jüri Zabellevits
Kaire Piiritalo
Kalev Pajumägi
Kalev Timberg
Kalju Üunmann
Kalle Pent
Kalle Sleng
Kalvar Tammine

Kaur Sulepi

Kristiina Rull
Kristjan Aaren
Kristjan Sird
Kuido Kriisa
Lauri Lipp
Lemmo Jonuks
Madis Aun

Marek Kukk
Marek Martinson
Margo Tammepõld
Margus Kurvits

Margus Möldri

Lääne-Eesti Päästekomand
Tartu Kiirabi SA
Päästeamet;
Demineerimiskeskus
Põhja-Eesti Päästekomand
Kaitseliit
Põhja-Eesti Regionaalhaigla SA

Loksa Ravikeskus SA

Päästeamet;
Demineerimiskeskus

Lääne-Eesti Päästekomand
Häirekeskus
Sauga Vallavalitsus
Lääne Tallinna Keskaigla AS
Keskkonnaministeerium
Lääne-Eesti Päästekomand
Põhja-Eesti Päästekomand
Põhja-Eesti Päästekomand
Lääne-Eesti Päästekomand
Päästeamet;
Demineerimiskeskus
Kaitseväe Tervisekeskuse
Väljaõppekeskus
Kaitseväe Tervisekeskuse
Väljaõppekeskus

Lääne Tallinna Keskaigla AS
AS Profit Software
Põhja-Eesti Regionaalhaigla SA
OÜ Interfire
Päästeamet
Lääne-Eesti Päästekomand
Lääne Tallinna Keskaigla AS
Päästeamet
Põhja-Eesti Päästekomand
Lääne-Eesti Päästekomand
Päästeamet;
Demineerimiskeskus

Põhja-Eesti Päästekomand
Päästeamet;
Demineerimiskeskus
Lääne-Eesti Päästekomand

Päästeamet
Lääne-Eesti Päästekomand
Tartu Kiirabi SA
Lõuna-Eesti Päästekomand
Päästeamet
Põhja-Eesti Päästekomand
Piirivalve Lennusalk
Põhja-Eesti Päästekomand
Päästeamet;
Demineerimiskeskus

Päästeamet;
Demineerimiskeskus
Tartu Ülikooli Kliinikum SA
Päästeamet
Põhja-Eesti Päästekomand
Lõuna-Eesti Päästekomand
Kaitseliit
Tartu Kiirabi SA

Päästeamet;
Demineerimiskeskus
Lääne-Eesti Päästekomand
Ida-Eesti Päästekomand
Lääne-Eesti Päästekomand
Päästeamet;
Demineerimiskeskus
Sisekaitseakadeemia
Päästekomand Päästekomand

Mark Miljan	Pärnu Haigla SA
Marko Hammer	Päästeamet; Demineerimiskeskus
Marko Murruste	Tartu Ülikooli Kliinikum SA
Mart Haljaste	Lõuna-Eesti Päästekeskus
Mart Käit	Põhja-Eesti Päästekeskus
Martti Kask	Tartu Kiirabi SA
Mati Raidma	Riigikogu
Mati Väljaots	Ida-Eesti Päästekeskus
Mikko Virkala	Ida-Eesti Päästekeskus
Monika Värv	Tartu Kiirabi SA
Pavel Ivanov	Põhja-Eesti Päästekeskus
Peeter Eylandt	Päästeamet
Priit Laaniste	Siseministerium
Priit Laos	Lääne-Eesti Päästekeskus
Priit Orusalu	Põhja-Eesti Päästekeskus
Priit Paju	Päästeamet
Ragnar Plees	LHV
Raido Paasma	Pärnu Haigla SA
Raimu Vaher	Põhja-Eesti Päästekeskus
Rainer Asuküla	Sisekaitseakadeemia Päästekolledži Päästekool
Raivo Pavlovitš	Lõuna-Eesti Päästekeskus
Ramon Ruotsi	Põhja-Eesti Päästekeskus
Raul Jalast	Tartu Kiirabi SA
Reno Rattasepp	Eesti merevägi, Mereväebaas
Rivo Salong	Päästeamet
Roman Mägedi	Põhja-Eesti Päästekeskus
Sergei Rožkov	Päästeamet; Demineerimiskeskus
Siim Nemvalts	Lõuna-Eesti Päästekeskus
Silver Konsi	Lõuna-Eesti Päästekeskus
Stanislav Zahharov	Põhja-Eesti Päästekeskus
Stella Polikarpus	Sisekaitseakadeemia Päästekolledži Päästekool
Sulev Kotkas	Põhja-Eesti Päästekeskus
Taavi Pragi	Estfence OÜ
Tarmo Anton	Kaitseliidu Alutaguse malev
Tarmo Kull	Sisekaitseakadeemia
Tarmo Lai	Päästeamet
Tarmo Marvet	Sisekaitseakadeemia Päästekolledži Päästekool
Tarmo Terep	Päästeamet
Tarmo Uustal	Kaitsevägi
Tauno Sigur	Päästeamet; Demineerimiskeskus
Tauno Suurkivi	Ida-Eesti Päästekeskus
Tiit Piiskoppel	Lõuna-Eesti Päästekeskus
Toomas Kutsar	Päästeamet; Demineerimiskeskus
Toomas Kääparin	Põhja-Eesti Päästekeskus
Toomas Strelnjeks	Falck AS
Toomas Taul	Lääne-Eesti Päästekeskus
Tõnu Mardla	Lääne-Eesti Päästekeskus
Tõnu Ottens	AS Tallinna Lennujaam
Urmas Grüning	Ida-Eesti Päästekeskus
Urmas Mitt	Tartu Ülikooli Kliinikum SA
Vadim Ivanov	Lääne-Eesti Päästekeskus
Vahur Allas	Päästeamet, Demineerimiskeskus
Vaike Kelgo	Pärnu Haigla SA
Vaino Kaunissaar	Lääne-Eesti Päästekeskus
Valdo Reiman	Päästeamet; Demineerimiskeskus
Vidas Kõnd	Piirivalve Peipsi piirkond
Ülo Kivistik	Põhja-Eesti Regionaalhaigla SA

9. november 2007. a nr 211

Eesti Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühma liikmete vastuvõtmine

Vabariigi Valitsuse 22. juuni 2001. a määruse nr 207 "Rahvusvahelistel päästetöödel osaleva meeskonna moodustamise, selle valmisoleku tagamise, päästetöödele lähetamise ja kulude katmise kord" § 4 ja § 5 lg 3 ning Päästeameti põhimääruse § 26 lõigete 1 ja 3 alusel:

1. Moodustan Eesti Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühma liikmete vastuvõtmiseks komisjoni, mille ülesandeks on rühmaga liituda soovijate soovivalduse ja muu vajamineva dokumentatsiooni läbivaatamine, vestluse läbiviimine soovivaldajaga ning hinnangu andmine tema sobilikkusele.
2. Määrän komisjoni järgmises koosseisus:
Esimees:
Rivo Salong – Päästeamet, talituse juhataja
Liikmed:
Margus Möldri – Sisekaitseakadeemia Päästekolledž, Päästekooli direktor
Gert Teder – Põhja-Eesti Päästekeskus, Lilleküla komando rühmapealik
Margo Tammepõld – Lääne-Eesti Päästekeskus, korrapidamisbüroo juhataja
Siim Nemvalts – Sisekaitseakadeemia Päästekolledž, Päästekooli õpetaja
3. Määrän komisjoni teenindamise eest vastutavaks struktuuriüksuseks Päästeameti kriisireguleerimise osakonna.
4. Kinnitan Eesti Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühmaga liitumise korra (lisa).

Kalev Timberg

Lisa: Eesti Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühmaga liitumise kord 2 lehel

Koopiad: Siseministerium
Päästetööde osakond
Kriisireguleerimise osakond
Personali ja asjaajamise büroo
Demineerimiskeskus
Päästeasutused
Sisekaitseakadeemia Päästekolledž – 2

Lisa

KINNITATUD

Päästeameti peadirektori
9. novembri 2007.a
käskkirjaga nr 211

Eesti Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühmaga liitumise kord

I Eesti Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühmaga liitumise tingimused

1. Eesti Päästemeeskonna (edaspidi nimetatud päästemeeskond) reservi otsingu- ja päästerühma

liikmeks saamiseks tuleb soovivaldajal kirjutada vabas vormis soovivaldus.

2. Päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühma liikmeks soovija peab vastama järgmisele üldnõuetele:

- 2.1. olema Eesti Vabariigi kodanik;
- 2.2. olema vähemalt 21 a vana;
- 2.3. omama keskaridust;
- 2.4. ei tohi olla kriminaalkorras karistatud;
- 2.5. omama B-kategooria mootorsõiduki juhtimisõigust (kasuks tulevad muud mootorsõidukite ja paatide juhtimisõigused);
- 2.6. omama vähemalt 3-aastast töökogemust;
- 2.7. omama tööandja kirjalikku nõusolekut osalemiseks päästemeeskonna töös.

3. Soovivaldaja peab vastama päästespetsialist III kutsenõuetele.

4. Soovivaldaja peab vastama Siseministri 15.07.2004 määruses nr 48 "Päästeteenistujate atesteerimise põhinõuded, sealhulgas hariduse ja füüsilise ettevalmistuse nõuded" sätestatud füüsilise ettevalmistuse nõuetele päästeteenistujatele.

5. Soovivaldaja peab vastama Sotsiaalministri 18.08.2005 määruses nr 95 "Päästeteenistujate tervisenõuded ning tervisenõuetele vastavuse kontrollimise kord" sätestatud I grupi töötajate tervisenõuetele.

6. Soovivaldaja keeleoskuse osas on soovitatav inglise keele oskus (kasuks tuleb vene-, soome-, vm võõrkeele oskus). Keeleoskust otseselt ei testita, kuid vestlusel võidakse esitada keeleoskuse kohta küsimusi.

7. Soovivaldus ja teised eelpoolnimetatud nõuete täitmist kinnitavad dokumendid esitatakse otsingu- ja päästerühma juhile või Päästeameti kriisireguleerimise osakonnale.

II Otsingu- ja päästerühmaga liitujate soovivalduste läbivaatamine

8. Otsingu- ja päästerühma juht vaatab läbi soovivaldaja avalduse ja muu vajamineva dokumentatsiooni ning veendub nende vastavuses nõuetele.

9. Otsingu- ja päästerühma juht kutsub kokku päästemeeskonna reservi otsingu- ja päästerühma liikmete vastuvõtmise komisjoni vähemalt kaks korda aastas (kevadell ja sügisel) ja esitab neile kaalumiseks uued kandidaadid.

10. Komisjon vestleb soovivaldajaga ning nimetab uued otsingu- ja päästerühma liikmed konsensusel põhimõttel.

11. Eitava otsuse korral esitab komisjon soovivaldajale kirjaliku motiveeritud otsuse kahe nädala jooksul peale otsuse langetamist.

12. Soovivaldaja võib pöörduda otsuse ümber vaatamise küsimuses kriisireguleerimise osakonna juhataja või Päästeameti juhtkonna poole.

13. Komisjoni otsused protokollitakse ja säilitatakse Päästeameti kriisireguleerimise osakonnas.

14. Päästeameti kriisireguleerimise osakonna juhataja esitab päästemeeskonna reservi koosseisu käskkirja kinnitamiseks vähemalt üks kord aastas.

15. Päästemeeskonna reservi koosseis kinnitatakse Päästeameti peadirektori käskkirjaga.

16. Päästemeeskonna reservi arvestust ja selle koosseisu iga-aastast uuendamist korraldab kriisireguleerimise osakond.

17. Kuni käskkirja uuendamiseni võivad kõik vestlusel heakskiidetud kandidaadid osaleda õppustel ja koolitustel.

Ain Karafin
Päästeameti peadirektori asetäitja
Peadirektori ülesannetes

Uusimaa 2008



Uusimaa 2008 stsenaarium saab alguse üleujutusest põhjustatud kriitilise infrastruktuuri häiretest. Fotol 2005. a jaanuaritorm. Autor: Eesti Energia

KRISTJAN AAREN

Päästemeeti kriisireguleerimise osakonna peaspetsialist

Uued paigad, vanad väljakutsed!

Usutavasti huvitat lugejat esmajoones, milles seisneb artikli pealkirja onomastikaline tähendus – mis seob Uusimaad ning talle järgnevat numbrit. Teadupoolest on mõned loodavad seosed lihtsad, mõned raskemad. Pealkirjaks valitu kuulub esimesse kategooriasse.

Uusimaa on meie põhjanaabritele kuuluv maakond Lõuna-Soome läänis. Antud maakonnas korraldatakse 2008. aasta 1.-5. juunini rahvusvaheline väliõppus, mis puudutab suurt osa Eesti Päästemeeskonnast.

Õppus "Uusimaa 2008" on NATO PfP programmi raames läbiviidav õppus, kus oma rolli peavad mängima nii vastuvõtja riik kui ka NATO vastavad struktuurid – konkreetsemalt EADRCC (Euro-Atlandi katastroofidele reageerimise koordinatsioonikeskus).

EADRCC on Euro-Atlandi Partnerlusnõukogu (EAPC) tööriist, mis etendas olulist rolli näiteks rahvusvahelise tegevuse koordineerimisel Ukrainas üleujutuste ja Türgi ning Kreeka maavärina tagajärgede likvideerimisel. Analoogseid koostööõppuseid on NATO mahitusel korraldatud varemgi. Õppus "Uusimaa 2008" selles reas üheksas. Olgu siinkohal väljatoodud ka eelnevad kaheksa:

- "Idassa 2007" – Horvaatia
- "Lazio 2006" – Itaalia
- "Joint Assistance 2005" – Ukraina
- "Dacia 2003" – Rumeenia
- "Ferghana 2003" – Usbekistan
- "Bogorodsk 2002" – Venemaa
- "Taming the Dragon – Dalmatia 2002" – Horvaatia
- "Trans-Karpatia 2000" – Ukraina

Seda loetelu võiks veelgi jätkata, sest ka meie päästemeeskonna sünniloo juures nii olulist osa omanud Islandi NATO PfP õppuste tsükkel Cooperative Safeguard 1997, 2000 ja 2002 kuuluvad sammaste ritta.

Mida harjutatakse?

Õppus "Uusimaa 2008" tõotab oma probleemide asetusest tulla põnev ja Eesti Päästemeeskonnale väljakutseid pakkuv.

Nimelt tõuseb stsenaariumi kohaselt tugeva saju ning tuule tulemusena veetase Läänemere idaosas Kroonlinna nulliga võrreldes üle kolme meetri. Kerkimas on probleemid kriitilise infrastruktuuri käitlemisel, kuna mitmeid keemiatehaseid ähvardab üleujutamine. Veetaseme tõusule järgneb tavapärastel halbade tingimuste kokkulangemine ning tugev torm, mille tagajärgede raskuse tõttu otsustab Soome valitsus välja kuulutada "hädaolukorra".

Nagu tavaks on saanud, edastatakse abipalved esmalt naaberriikidele ning EADRCC kaudu

hiljem ka laiemale võrgustikule, milleks on EAPC nimekirja nelikümmend üheksa riiki. Reageerivatele jõududele ettevalmistatavad sündmuskohad on varieeruvad, alates tunnelitest ning lõpetades elektrijaamadega.

Eesti panus

Kuna õppus on meile praktiliselt koju kätte tulnud ning side ja sõprus Soomega on kaugelt sügavam kui EAPC formaadis tehtav koostöö, siis kavatsete osaleda päris suure meeskonnaga. Kindlasti kaasatakse meditsiinirühm (välihaigla), toetusrühm ning osa keemia- ja SAR-rühmast. Siia tuleb veel lisada staap ning vaatlajad. Oleme juba kaks päästemeeskonna liiget õppuse korraldajatele appi andnud. Arutused on olnud ka kaitseväljate ekspertide kaasamine ning võimalik, et osa meeskonnast lennatakse kohale piirivalve helikopteriga.

Edasised tegevused ja ajakava

- MPC – 22.-23.01.2008 – peaplaneerimiskonverents toimub Helsingis ning siis on ka meeskondade lõpliku ülesandmise aeg;
- FPC – 01.-03.04.2008 – lõpp-planeerimiskonverents Helsingis ning DISTAFF treening;
- Õppus "Uusimaa 2008" 01.-05.06.2008;
- Hindamisraport valmib augustis 2008.

Päästeteenistuse missioonimedal

Afganistani demineerimismissioon 2003

Missioonimedali saajad:

1. Jaanus Vahersalu
2. Kalvar Tammine
3. Heiki Vilde
4. Madis Aun
5. Kaukko Kiisk
6. Tõnu Mägi
7. Toomas Sims
8. Raivo Johannes
9. Erki Tattar
10. Raido Taalmann
11. Martin Sleng
12. Indrek Samm

Afganistani demineerimismissioon 2004

Missioonimedali saajad:

13. Kaido Kaurit
14. Urmas Roosimaa
15. Rauno Saareleht
16. Pille Volmerson
17. Margarita Vilde
18. Jaan Ohtra

Afganistani demineerimismissioon 2005

Missioonimedali saajad:

19. Aivar Assor
20. Raido Taalmann
21. Tauno Sigur
22. Tarmo Tamm
23. Urmas Look
24. Knut Hanga
25. Raivo Johannes
26. Erki Tattar
27. Indrek Samm

Indoneesia I missioon 2005

Missioonimedali saajad:

28. Aasa Gontmacher
29. Alo Kullerkann
30. Alo Rull
31. Andras Laugamets
32. Anu Raisma
33. Avo Kiik
34. Illimar Sibul
35. Illimar Sults
36. Indrek Alas
37. Indrek Juhanson
38. Indrek Seire
39. Ivar Kaldasaun
40. Jaak Talving
41. Jaan Tross
42. Kaire Piiritalo
43. Kristiina Rull

44. Marko Murruste
45. Mart Haljaste
46. Monika Karro
47. Peeter Eylandt
48. Priit Laos
49. Raido Paasma
50. Tiit Piiskoppel
51. Urmas Mitt
52. Jevgeni Jutkevitš
53. Argo Parts

Indoneesia II missioon 2005

Missioonimedali saajad:

54. Innar Malleus
55. Avo Kiik
56. Peeter Eylandt
57. Rivo Salong
58. Ragnar Plees
59. Indrek Juhanson

Pakistani I missioon 2005

Missioonimedali saajad:

60. Gert Teder
61. Kalle Sleng
62. Innar Malleus
63. Enn Eberg
64. Kalju Õunmann
65. Ragnar Plees
66. Vadim Ivanov
67. Rainer Asuküla
68. Kalle Pent
69. Siim Nemvalts
70. Raido Paasma
71. Andras Laugamets
72. Illimar Sults
73. Tiit Piiskoppel
74. Anu Raisma
75. Alo Kullerkann
76. Mati Raidma
77. Tauno Suurkivi

Pakistani II missioon 2005-2006

Missioonimedali saajad:

78. Kalle Sleng
79. Enn Eberg
80. Vadim Ivanov
81. Endel Raidma
82. Avo Kiik
83. Ivar Frantsuzov
84. Raimu Vaher
85. Pavel Ivanov
86. Andres Kaaber
87. Priit Paju
88. Roman Mägedi
89. Taavi Pragi
90. Gert Teder



Päästemeeti põhimääruse § 2 lõige 7:

Paasteteenistusel on missioonimedal. Punasest vasest valmistatud 35-millimeetrise diameetriga medali esiküljel on reljefne kaheksaharuline täht, selle keskel laineliselt jaotatud ja emailitud sõõril Eesti värvid – sinine, must ja valge. Tähte ümbritseb reljefne kiri: “Eesti Päästemeeskonna missioonil osalenule”. Medali esikülge ääristab reljefne kant, tagumine külg on sile, sellele graveeritakse medali number. Medalit kantakse 35-millimeetrise laiuse muareesiidist lindi küljes. Musta põhivärvusega lindi keskel on 8 millimeetri laiune sinine triip, mida mõlemalt poolt ääristab 2 millimeetri laiune oranž triip. Lindi servadel on 1 millimeetri laiune oranž triip. Lindile kinnitatakse medaliga samast metallist naast missiooni nimetusega. Missioonimedali lindi lõige on missioonimedali lindiga kaetud alus, mille kõrgus on 10 millimeetrit ja laius 35 millimeetrit.



2005. a Banda-Aceh, Indoneesia.



Indoneesia 2005