



PÄRNU LINNA RISKIANALÜÜS

Riskianalüüsi koostamist koordineerisid:

RISKIANALÜÜSI PROTSESS JA ÜLESEHITUS: Toomas Luik, Ave Oad, Raimo Razumov

PIIRKONDA ISELOOMUSTAVAD KAARDID JA TABELID: Toomas Luik, Raimo Razumov

ÕNNETUSTE STATISTIKA Häirekeskus, Pärnumaa päästeteenistus

ÕNNETUSTE RISKIANALÜÜS: Häirekeskus, Pärnumaa päästeteenistus,
Pärnumaa Tervisekaitsetalitus, Pärnumaa
Keskkonnateenistus, AS Pärnu Vesi

Riskianalüüsi koostamisel osalesid:

Pärnumaa keskkonnateenistus, päästeteenistus, häirekeskus,
maavalitsuse spetsialistid,

Digitaalkaardid: Raimo Razumov, Toomas Luik
Aluskaardina on kasutatud Eesti Kaardikeskuse poolt koostatud baaskaarti

© PÄRNU LINNAVALITSUS 2004

SISUKORD

Sisukord	3
Kooskõlastusleht	
Koostajate nimekiri	
1 Üldosa	
1.1 Riskianalüüsi koostamise protsess.....	4
1.2 Seadustik	6
1.3 Riskianalüüsi mõiste	6
1.4 Põhilised kasutatavad mõisted	7
2 Piirkonna iseloomustus	
2.1 Üldtutvustus.....	9
2.2 Rahvastik	10
2.3 Keskkonnaseisund.....	11
2.3.1 Vesi.....	11
2.3.2 Prügilad.....	12
2.3.3 Õhk.....	12
2.3.4 Veehaarded.....	12
2.3.5 Rabad.....	14
2.3.6 Metsad.....	14
2.4 Infrastruktuur.....	14
2.4.1 Veevarustus.....	14
2.4.2 Soojavarustus.....	14
2.4.3 Kanalisatsioon.....	14
2.4.4 Elekter.....	15
3 Piirkonda iseloomustavad kaardid ja skeemid	
3.1 Linn.....	16
3.2 Ohtlikud ettevõtted suurõnnetuste ohuga, ettevõtted ja neis käideldavad ained	17
3.3 Kaitseväe ja kaitsejõu objektid	18
3.4 Tuletõrje- ja päästekomandod	
3.5 Prügi.....	
3.6 Sotsiaalsfäär	
3.6.1 Haiglad	
3.6.2 Haridus	
3.7 Infrastruktuur.....	
3.7.1 Veevarustus.....	
3.7.2 Soojavarustus.....	
3.7.3 Kanalisatsioon.....	
3.7.4 Elekter.....	
4 Õnnetuste statistika	
4.1 Sündmused 1993-2003.....	
4.2 Tulekahjude tekkekohad	
5 Üks kord aastas kontrollitavad ettevõtted Pärnu maakonnas	
Haridushooned	
Muuseumid ja raamatukogud	
Transpordi- ja sideasutused	
Põllumajandushooned	
Majutusasutused	
Kaubandus- ja teenindusasutused	
Sotsiaalhoolekande asutused ja ajutise elamise majad.....	
Tööstushooned	
Toitlustusasutused	
Ühiskasutatavad meelelahutushooned	
Raviasutused	
Kultushooned	
Erihooned	
Laod ja laohooned	
5.1 Üks kord aastas kontrollitavad ettevõtted Pärnu linnas	

6 Õnnetuste riskianalüüs

6.1 Riskianalüüside register	
6.1.1 Tulekahjud hoonetes	
6.1.2 Plahvatused	
6.1.3 Väljaspool hooneid toimuvad tulekahjud	
6.1.4 Loodusjõududest põhjustatud õnnetus	
6.1.5 Kommunaalsüsteemide avariid.....	
6.1.6. Õnnetused ohtlike ainetega	
6.1.7. Transpordiõnnetused	
6.1.8. Õnnetused veekogudel	
6.1.9. Epideemiad ja loomataudid	
6.1.10. Joogiveereostus	
6.2 Õnnetuste riskimaatriksi koondtabel (<i>õnnetus + riskiklass</i>)	

Lisad:

Riskimaatriks
Riskitabelid
Riskikaart

1 ÜLDOSA

1.1 Riskianalüüsi koostamise protsess

Käesoleva töö koostamisel on lähtunud metoodikast "Maakonna ning valla ja linna riskianalüüs".

Töö koostamise protsess kulges mitmes etapis: teabe kogumine, võimalike õnnetuste väljaselgitamine, võimalike õnnetuste tõenäosuse väljaselgitamine, võimalike õnnetuste tagajärgede hindamine, riskiklassi määramine ja riskide järjestamine, ennetusmeetmete kavandamine, riskianalüüsi vormistamine ja kokkuvõtte koostamine.

1. TEABE KOGUMINE

Püstitati ülesanne koguda maksimaalselt palju ja süstematiseeritult tööks vajalikku informatsiooni. Informatsiooni koguti erinevatest allikatest, mis olid kätte saadavad nii otse vastavalt objektilt, kui ka sellega teatud määral seotud olevatest allikatest (kontrolliorganid, statistika).

2. VÕIMALIKE ÕNNETUSTE VÄLJASELGITAMINE

Võimalike õnnetuste väljaselgitamisega alustati 2002 aasta septembris ning moodustati nimekiri ohtudest, mida edasise analüüsi käigus hakati analüüsima. Esmalt püstitati ülesanne - selgitada välja kõik võimalikud õnnetused, mille toimumine antud piirkonnas on kasvõi teoreetiliselt võimalik. Võimalike õnnetuste väljaselgitamisel võeti aluseks eelmises etapis kogutud teave ning töögrupi liikmete pädevus.

Võimalike õnnetuste väljaselgitamiseks moodustati komisjon, mille liikmeteks olid Pärnumaa päästeteenistuse direktor Jaanus Teearu, Pärnumaa Päästeteenistuse Kriisireguleerimise osakonna juhataja Toomas Luik, Pärnumaa Päästeteenistuse Kriisireguleerimise osakonna juhtivspetsialist Ave Oad.

3. VÕIMALIKE ÕNNETUSTE TÕENÄOSUSE VÄLJASELGITAMINE

Eesmärgiks oli selgitada välja võimalike õnnetuste oodatavad esinemissagedused ehk nende toimumise võimalikkus teatava aja vältel. Töörühm hindas mingi õnnetuse tõenäoliselt vähemalt kord 5 aasta jooksul, siis läheneti, et 25 aasta jooksul on karta taoliste õnnetuste toimumist vähemalt 5 korral. Ei selgu, millal mingi õnnetus toimub, vaid kui suur on võimalus, et see mingi perioodi jooksul toimub.

4. VÕIMALIKE ÕNNETUSTE TAGAJÄRGEDE HINDAMINE

Töörühm selgitas võimalike õnnetuste puhul nende oletatavad võimalikud tagajärjed. Lisaks tõenäoste õnnetustega kaasnevatele tagajärgedele, hinnatati ka võimalikku halvimat õnnetust (kus asjade kokkusattumise tulemusena areneb raskeim võimalik sündmus).

5. RISKIKLASSI MÄÄRAMINE JA RISKIDE JÄRJESTAMINE

Fikseeriti selgunud õnnetused läbi nende tõenäosuse ja tagajärgede, omistades neile üldist hinnangut peegeldava hinde (riskiklassi). Riskiklass on tähe ja numbri kombinatsioon, mis tuleneb õnnetuse toimumise tõenäosusest ja õnnetuse tagajärgede

raskusastmest. Riskiklasside alusel paigutati erinevad õnnetused võrdlevatesse riskimaatriksitesse.

6. ENNETUSMEETMETE KAVANDAMINE

Enamike võimalike õnnetuste juures töötati välja meetmed, mille rakendamine vähendab kas õnnetuse tõenäosust (preventiivsed meetmed) või leevendab võimalikke tagajärgi (kahju piiravad meetmed).

Ennetusmeetmed jaotati tulenevalt suunitluselt:

- ettepanekud vajaliku kaitstuse taseme tagamiseks;
- ettepanekud operatiivjõudude vajaliku efektiivsuse tagamiseks;
- ettepanekud informatsiooni edastamiseks elanikkonnale;
- ettepanekud planeerimise ja projekteerimise osas.

1.2 Seadustik

Vabariigi valitsuse, valitsusasutuste ning kohalike omavalituste hädaolukorraks valmisoleku korraldamist ja kriisireguleerimist reguleerib Riigikogu poolt 22. novembril 2000 aastal vastu võetud hädaolukorraks valmisoleku seadus (RT I 2000, 95, 613).

Seaduse §22 järgi teeb linnavalitsus vastavalt linnas esineda võivate ohtude väljaselgitamiseks riskianalüüsi. Linnavalitsus esitab riskianalüüsi kooskõlastamiseks maavanemale.

Teiseks oluliseks õigusaktiks on siseministri määrus maakonna, valla ning linna riskianalüüsi meetodika (RTL 2001, 82, 1112). Vastavalt sellele on eesmärk on välja selgitada ja hinnata maakonna ning valla ja linna territooriumil esineda võivaid õnnetusi ja nende tekkimise tõenäosust, saamaks ülevaadet sellest, mis ohustab riigi julgeolekut, inimeste elu ja tervist, kahjustab oluliselt keskkonda või tekitab ulatuslikku majanduslikku kahju. Riskianalüüsi tulemused on aluseks kriisireguleerimisplaanide koostamisel, maakonnaplaneeringute koostamisel, valla ja linna üld- ja detailplaneeringute koostamisel, ehitiste ja rajatiste projekteerimisel ning kriisireguleerimisalase koolituse planeerimisel ja korraldamisel.

1.3 Riskianalüüsi mõiste

Riskianalüüs on üks meetod, mis aitab ohtusid hinnata. Selle eesmärk on selgitada võimalikult põhjalikult välja, millised ohud ja millisel määral meid ähvardavad ning leida lahendused ohtude vähendamiseks. Riskianalüüs – võimalike õnnetuste ja riskiallikate süstemaatiline kindlaksmääramine, hindamine ja ennetusmeetmete kavandamine. Tegemist on tervikliku süsteemiga, milles mõistes nimetatud süstemaatilisus tähendab kindla korra järgimist. Riskianalüüsi tähtsus Pärnu linnale seisneb asjaolus, et selgitatakse välja ja hinnatakse linna territooriumil esineda võivaid õnnetusi ja nende tekkimise tõenäosust. Selle käigus saadakse ülevaade asjaoludest, mis ohustavad riigi julgeolekut, inimeste elu ja tervist, kahjustavad keskkonda ning tekitavad ulatuslikku majanduslikku kahju. Saadud informatsioonist tulenevalt töötatakse välja meetmed, mis vähendavad olemasolevat riskitaset ning ennetavad uute ohtude teket.

1.4 Põhilised kasutatavad mõisted

risk	võimalus, et õnnetus juhtub mingi aja jooksul koos tagajärgedega, mis tabavad elu ja tervist, elutähtsaid valdkondi, keskkonda või vara.
riskiallikas	objekt, süsteem või nähtus, mis teatud tingimustel võib põhjustada õnnetuse.
riskiklass	numbri ja tähekombinatsioonist koosnev õnnetusele või hädaolukorrale määratud ohtlikkuse aste, mis sõltub selle tekke tõenäosusest ja sellega kaasnevatest tagajärgedest
algsündmus	sündmus, mis põhjustab otseselt õnnetuse või algatab õnnetust põhjustavate sündmuste ahela.
õnnetus	ootamatu ja ettekatsemata sündmus, mis kahjustab elu ja tervist, elutähtsat valdkonda, keskkonda või vara ning võib areneda hädaolukorraks.
hädaolukord	sündmus või sündmuste ahel, mis ohustab riigi julgeolekut, inimeste elu ja tervist, kahjustab oluliselt keskkonda või tekitab ulatuslikku majanduslikku kahju ning mille lahendamiseks on vajalik Vabariigi Valitsuse, valitsusasutuste ning kohalike omavalitsuste kooskõlastatud tegevus.
tagajärg	õnnetusest tingitud kahju elule ja tervisele, elutähtsate valdkondade toimimisele, keskkonnale või varale.
tõenäosus	mõõdetavate kriteeriumite põhjal eeldatav õnnetuste esinemissagedus teatud ajaperioodi vältel.
ohustatud objekt	elu ja tervis, elutähtis valdkond, keskkond või vara, mis on õnnetuse korral ohus.

2 PIIRKONNA ISELOOMUSTUS

2.1 Üldtutvustus

1251. aastal asutatud Pärnu on 43 837 elanikuga kuurortlinn, kus rendatakse nii turismi kui keskkonnasõbralikku tööstust. Suveperioodil ülastab Pärnut ligikaudu 350 tuhat inimest. Linnas tegutseb 52 tunnustatud ajutusettevõtet, kus on kokku 3331 voodikohta. 5 sanatooriumi akuvad kuurortrivi teenuseid ca 60 tuhandele inimesele aastas.

Pärnus on 4317 registreeritud ettevõtet. Enim ettevõtteid on inants-, kinnisvara- ja äriteeninduse, hulgi- ja jaekaubanduse ning muu teeninduse valdkondadest. Suuremateks tööandjateks on AS Viisnurk, SA Pärnu Haigla ja Pärnu Linavabrik.

Linna põhikoolides ja gümnaasiumides on kokku 8220 õppurit, klassikomplekte 307 ja õpetajaid 561. 2246 noort õpib kutseharidusasutustes, viies kõrgkoolis on kokku 1200 tudengit.

Käesoleval momendil on Pärnu Edela-Eesti tähtsaimaks majanduskeskuseks ja liiklussõlmeks.

Pärnu omab ka Eesti Lääneranniku merevärava staatust – **Pärnu sadam** ühendab meid kõigi Läänemere maadega. Pärnu sadamad kuuluvad regionaalsadamate klassi. Pärnu sadamas on neli suuremat kaid.

Pärnu sadamast 3 km kaugusel ja kesklinnast 4 km kaugusel asub **Pärnu lennuväli** 240 ha suurusel maa-alal rahvusvahelistele nõuetele vastava maandumisrajaga. Pärnus asub ka Eesti Põhja-Lõuna suunaline raudteeharu, mida haldab as Edelaraudtee ja mis pakub nii reisijateveo kui kaubaveo teenuseid. Seega on Pärnu regioon hästi arenenud transpordikeskus.

Pärnust on hetkel kujunenud tasakaalustatud funktsioonidega linn. Linnaelanikel on olemas eluase, võimalus leida töökoht, olla kindlustatud meditsiinilise ja kultuurilise teenindamisega, noortel on võimalus saada haridus. Linna looduslik elukeskkond on tasakaalustatud, tagatud on maa, õhu ja vee kaitsmine reostuste eest.

Pärnu linna pindala on 32,2 km². Pärnus on parke ja haljasalaid 6,5km², veekogusid 2,1km².

Pärnu kaugus suurematest keskustest mööda maanteed on (km):

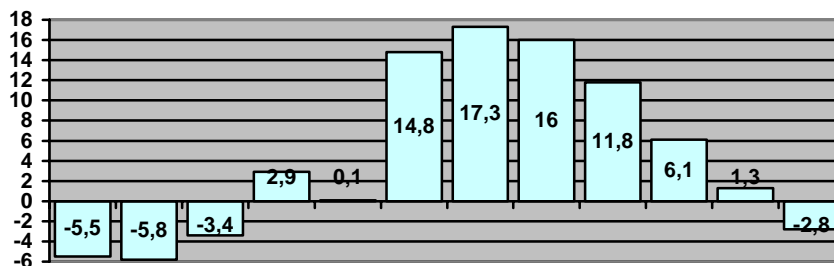
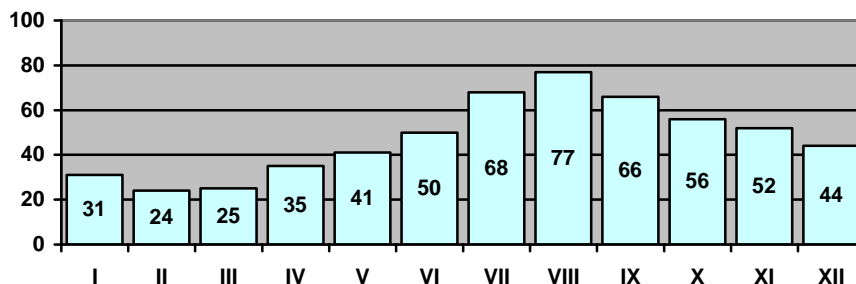
Tallinn	129	Sankt- Peterburg	459
Tartu	183	Varssavi	895
Riia	189	Berliin	1475
Vilnius	490		

Meteoroloogiliste elementide andmeid Pärnu kohta

õhut° miinimum	-35°C
õhut° aastakeskmine	5,2°C
veet°	7,6°C
aktiivsete õhut°-de (üle 10°C) summa	1998° (Eesti rekord)
päevi keskmise õhut°-ga üle 10°C	135 päeva (Eesti rekord)
tuule kiirus	5,2 m/s
päikesepaiste kestus	1759 h
sademete hulk	569 mm
öökülmadeta perioodi kestus	164 päeva
püsiva lumikatte kestus	105 päeva
õhut° maksimum	35°C (Eesti rekordkohti)

Keskmine õhu- ja merevee temperatuur ning sademete hulk (mm) Pärnus

Kuu	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Õhut° C k.	-5,5	-5,8	-3,4	2,9	10,1	14,8	17,3	16,0	11,8	6,1	1,3	-2,8
Õhut° C 99	-3,4	-2,0	0,1	7,1	8,8	18,7	19,4	16,2	13,9	7,5	2,3	-0,3
Veet° C k.	0,0	0,0	0,4	2,5	10,8	16,6	18,7	17,8	13,2	7,3	3,2	0,3
Sademed k.	31	24	25	35	41	50	68	77	66	56	52	44
Sademed 99	96	91	28	56	24	54	42	13	36	97	21	96

Keskmine õhutemperatuur Pärnus**Keskmine sademete hulk Pärnus (mm)****2.2 RAHVASTIK**

Pärnu on rahvaarvult Eesti linnade seas 5. kohal. Pärnus elab seisuga 01. jaanuar 2003.a. 43563 elaniku.

Linnarahvastik moodustab maakonna rahvastikust 65%, sellest omakorda 79% elab maakonnakeskuses Pärnus. Pärnu rahvaarv on vähenenud negatiivse loomuliku iibe tõttu. Viimastel aastatel on loomulik iive olnud negatiivne nii Pärnumaal tervikuna, kui eraldi linna- ja maarahvastiku osas. Ainsa erandi moodustavad Pärnu lähiumbruse vallad, kus esmakordselt 1996. aastal oli loomulik iive positiivne: +5. Negatiivset loomulikku iivet kompenseerib ametliku statistika põhjal valdavalt positiivne rändesaldo (sisseränne on väljarändest suurem).

52% rahvastikust mahub vanusepiiridesse 20 - 59 aastat. 25% elanikest on vanuses 60 ja enam aastat, 23% Pärnu elanikest on kuni 19 aastased.

2.3 KESKKONNASEISUND

2.3.1 Vesi

2001. aastal esitasid Pärnu ja Sindi linn ning Audru ja Paikuse vald joogi- ja kanalisatsioonisüsteemide väljaehitamiseks ühise finantsabi taotluse Euroopa Liidu eelstruktuurifondile ISPA. Kavas on Pärnu linna Raeküla, Vana-Pärnu ja kesklinna elanike veevarustuse ja kanalisatsiooniga seotud probleemide lahendamine, Paikuse aleviku Sindi linnaga piirneva ala ja Seljametsa piirkonna ning Sindi linna kanalisatsioonivõrkude ja veevärgi rekonstrueerimine ja väljaehitamine. Kavandatud on vee- ja kanalisatsioonitorustiku rajamine Pärnu ja Audru aleviku vahele, et varustada Audru elanikke Reiu veehaarde kvaliteetse joogiveega ja suunata heitvesi Pärnu linna puhastile. Sellega lõpetatakse tervisele ohtliku fluoriididerohke joogivee tarbimine ja ebapiisavalt puhastatud heitvee juhtimine loodusesse Audru aleviku, Valgeranna ja Pappsaare piirkonnas.

2000-2001 on jätkunud vee- ja kanalisatsioonisüsteemide ehitus Pärnu linnas. 2000. aastal lõpetati täielikult amortiseerunud mehaaniliste puhastusseadmete moderniseerimine. Selle tulemusena vähendati ja ühtlustati bioloogiliste puhastusseadmete koormust. Puhastusseadmetele läheb ca. 75 % Pärnu linna reoveest. Lisaks võetakse vastu Sindi linna, Paikuse ja Sauga alevi reovesi.

Veevõtt (tuh m³) võrdlevalt aastatel 1999-2001

	Ettevõtete arv			Võetud vett kokku			sh põhjavesi		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Pärnu linn	18	18	15	3748	3529	3437	3090	2891	2840

Heitvete kogused (tuh.m³) ja nende juhtimine loodusesse(1999-2001)

	Heitvee hulk			2001					
				Juhtimine pinnavette			Juhtimine merre		
	1999	2000	2001	Kokku	Ei vaja puhastamist	Puhastatud	Kokku	Ei vaja puhastamist	Puhastatud
Pärnu linn	5945	5730	6661	807	794	13	5854	0	5854

Puhastamist vajava heitvee ja reoainete juhtimine veekogudesse Pärnus

	1999	2000	2001
Heitvee hulk (tuh m³)			
Pärnu linn	5124	4946	5867
Maapiirkond	1620	1531	1471
Kokku	6744	6477	7338
BHT 7 (tonni)			
Pärnu linn	40,6	121,8	41,6
Maapiirkond	55,0	34,5	32,8
Kokku	95,6	156,3	74,4

	Heljum (tonni)		
Pärnu linn	67,8	129,7	80,5
Maapiirkond	45,6	39,7	36,6
Kokku	113,4	169,4	117,1
	Üldlämmastik (tonni)		
Pärnu linn	29,4	33,4	21,2
Maapiirkond	26,3	19,7	21,7
Kokku	55,7	53,1	42,9
	Üldfosfor (tonni)		
Pärnu linn	5,1	7,1	4,0
Maapiirkond	5,8	5,3	4,9
Kokku	10,9	12,4	8,9

2.3.2 Prügilad

Pärnu linna prügilas asub Raba tänaval 34.4 ha-l, millest umbes 17 ha on kaetud prügiga. Ohtlike jäätmete kogumispunkte on Pärnu linnas kaks.

1. septembril 2001 jõustunud keskkonnaministri määrus “Nõuded prügilate rajamiseks, kasutamiseks ja sulgemiseks” (määrus nr 34; RTL 2001, 87, 1219) fikseerib olukorra, kus prügilas on tehniline rajatis, mis peab vastama teatud nõuetele. Määruse jõustumine kiirendas veelgi maakonna arvukate väikeprügilate sulgemise protsessi. Maakonna üldplaneeringuga (kehtestati 1998. aastal) kavandatud ja Pärnumaa jäätmeäitluse arengukavaga (Entec 1998) soovitud järgi jääb lähitulevikus Pärnumaale ainult üks kõigile keskkonnanõuetele vastav prügilas, mis rajatakse Paikuse valda – Seljametsast Põlendmaale viiva tee äärde.

Jäätmearuandlus

2001. aasta aruandluses osales 52 ettevõtet, neist 20 maakonnast ja 32 Pärnu linnast. Pärnumaal tekkis jäätmeid 192 717,7 tonni, neist ohtlikke jäätmeid 1 548,6 tonni (sh kodumajapidamises 38.8 tonni).

Maapiirkondade arvele langes üldisest jäätmekogusest 48 478,9 tonni (ligikaudu 25%). Tähelepanuväärne on asjaolu, et maapiirkondades tekkinud jäätmekogusest 90% ladestati **Pärnu linna prügilale**, mis kinnitab veelgi 1998. aastal valitud arengutee õigsust.

2.3.3 Õhk

Pärnu paikneb mere ääres intensiivse õhuvahetusega piirkonnas. Samuti on tööstuse kontsentratsioon suhteliselt kõrge.

Tõsisemad küsimused on transpordisaastega, mis on oluline faktor suurte maanteedega (Via Baltica) lähedal. Ainuüksi Pärnumaal on sõidukite arv viimastel aastatel suurenenud 1,3 korda (1992 – 23429 sõidukit, 2002 – 31366 sõidukit). Eriti tõsine on probleem Pärnu linna suurematel ristmikel ja peatänavatel. Siinse õhureostus vajab täpsemat uurimist, aga ka transpordiskeemide parandamist ja liiklusvoogude ümbersuunamist.

2.3.4 Veehaarded

Pärnu jõgi

Jõgi suubub Pärnu lahte ja mõjutab oluliselt lahe supelrandu ja mereelustikku. Jõe valgjalal on asustus suhteliselt tihedam ja seetõttu ka inimtegevuse mõjutused vesikonnale suuremad.

Pärnu jõele on iseloomulik vooluhulga sesoonne muutumine. Nii aastases kui ka paljuaastases vooluhulga režiimis tõuseb järsult esile maksimaalse vooluhulgaga periood aprilli lõpul. Minimaalsed vooluhulgad on juunis juulis ja talvel veebruaris. Pärnu jõel tõuseb suurvee ajal vooluhulk 1000 m³/s. Veepinna tõus üle suvise taseme alamjooksul on 3,0...5,5 m.

Sauga jõgi saab alguse Järvakandi ja Eidapere vahemailt, läbib Pärnjõe, Mõrdma soo ja Suigu ning suubub Pärnus paremalt Pärnu jõkke (1,3 km merest); pikkus 77 km, jõgikond 570 km². Jõgi voolab oma alamjooksul võrdlemisi sügavas liiva ja savisse uuristunud orus. Sauga jõe kallastel on aegade jooksul toimunud maalihkeid

vasakkalda põrkeveerul, kus geoloogilised protsessid on erosiooni tõttu aktiivsemad. Vasakkallas on aastate jooksul ehitustegevuse käigus ka rohkem koormatud. Maalihkeoht on suurem ekstremaalsetel tingimustel- kui vastukaaluks kaal on maksimaalselt vähenenud ja lihkekeha kaal suurenenud.

Jõgede seisund

Võrreldes intensiivse põllumajandusliku suurtootmise aastatega on jõgede üldises seisundis toimunud muutused paremuse poole. Vee kvaliteedile on soodsalt mõjunud majanduse üldine langus ja veekogudesse heitveega juhitud reoainete vähenemine. Jõgede ülemjooksud on looduslikus seisundis (meie maakonna jõed saavad enamasti alguse soodest) ja inimtegevuse mõjutusteta. Jõevee omadusi kesk- ja alamjooksul mõjutavad asulate heitvesi ning põldudelt, loomakasvatusefarmide ja teiste tootmishoonete juurest sadevetega jõgedesse kantud väetused ja taimekaitsemürgid.

Pärnu jõe veekvaliteeti võib viimaste aastate (1999-2001) andmete põhjal hinnata heaks (arvestades soovituslikku pinnavee kvaliteedi klassifikatsiooni). Varasemate aastate intensiivmajanduse tagajärjed on aga mitmetele jõe lõikudele oma mõju avaldanud. Tugevalt eutrofeerunud (kinni kasvanud) on jõgi näiteks Vihtra – Tori-Jõesuu vahelisel lõigul. Veetaimede intensiivset kasvu, eriti suve teisel poolel, võib täheldada aga kogu Pärnu jõel.

Rannikumeri

Pärnu laht

Madal ja suhteliselt mageveeline Pärnu laht on mitmekesise elustikuga ja kalarikas. Ainulaadse rannamaastiku moodustavad lai tasane lõunasse avatud madal meri ning heleda peeneteralise liivaga rand. Muulide ehitamise tulemusena on rannale kuhjunud liiv ja kasvanud luiteid. Valitsevad meretuuled toovad randa päikesest soojendatud merevett, mistõttu on vee temperatuur tavaliselt kõrgem kui teistes supluskohtades, 22-25 kraadi pole juulikuus haruldane.

Läänemeres avaldub selgesti veetaseme aastane kulg. Maksimaalne (5...10 cm üle keskmise) on veetase suve lõpul ja sügisel ning minimaalne (10...20 cm alla keskmise) kevadel. Suuremad veetaseme kõikumised on lühiajalised ning need on tingitud peamiselt tuultest ja õhurõhu muutustest.

Suur tähtsus Eesti randade arengus on ajuveel. Tormilainetuse intensiivsus ja ulatus sõltub rannavööndis suurel määral sellest, milline on ala geoloogiline ehitus. Oluline on ranniku esmane reljeef - see, kuidas merepõhi avamere suunas sügavamaks muutub. Pärnus on merepõhi väikese kallakuga ja rannik tervikuna laugrannik. Kuna Pärnu rand on liivarand, siis liiva suurem liikumisvõime kuhjub teda murrutusaladest kaugemale.

Merevee omadusi rannikul mõjutab asulate ja tootmisettevõtete reovesi, valgalalt jõgedega merre kantud reostus, samuti laevaliiklus ja sellega kaasnevad võimalikud naftareostused.

Üleujutuspiirkonnad

Jõe ja ka pinnaseveetasel mõjutab veetase Pärnu lahes. Pärnu jõe suudmes on 1967. aastal registreeritud maksimaalne veetase absoluutkõrgusel +2,53 m. Ajavahemikus 1956...1977 oli aasta keskmine maksimaalne veetase +1,44 m. Miinimumtase võib langeda absoluutkõrguseni -1,20 meetrit. Tavaliselt minimaalsed ja maksimaalsed veeseisud üle 24 tunni ei kesta.

2.3.5 Rabad

Pärnu kirdeosas asuv Rääma raba kuulub Edela-Eesti suurrabade valdkonda. Raba suuruseks on 1960 ha. Rääma raba on põhiliselt lage, vähese arvu laugastega. Turbakihi maksimaalne sügavus on 7,5 meetrit.

2.3.6 Metsad

Pärnu linnas asuvad metsad on:

Sanglepa salumets, Kalevi mets, Piiri mets, Laane mets, Hiie mets, Hirve mets, Tarva mets, Vambola mets, Käo mets, Suusa mets, Kännu mets, Tammiste mets, Jaama mets, Ringtee mets, Harutee mets ja Raba mets

Looduskaitse alused metsad on Pärnu linnas Raeküla männik, Ringtee mets.

Korraldatud metsade üldpindala on 372,5 ha, millest 326,8 ha on puistud.

2.4 Infrastruktuur

2.4.1 Veevarustus

Pärnu linnas omab umbes 70% elanikest veevarustust. See protsent kajastab igat liiki veevarustust (linna tsentraalsest veevõrgust, lokaalsetest veevõrkudest või oma puurkaevust).

Linna tsentraalse veevõrgu vee tarbijate arv on tunduvalt väiksem, AS Pärnu Vesi hinnangul kuni 36 tuhat inimest. AS-il Pärnu Vesi on praegu arvel 105 km veetrasse, millest oma tehnilise seisukorra tõttu lähiaastatel vajab väljavahetamist 60% ehk 63 km. Linnaaluseid puurkaeve on 94 tk, millest 78 tk maapinna ebaühtlase vajumise ja reostumise tõttu on kavas tamponeerida.

Täielik veega varustatus on olemas korruselamute rajoonides ja väga halb olukord on linna äärealadel, kus tarvitatakse isegi joogiks kõlbmatut salvkaevude vett (Rääma aiamaajade ala, Vana-Pärnu ning vähemal määral Raeküla ja Rääma).

2.4.2 Soojusvarustus

Käesoleval ajal on linna hoonete soojusvarustus lahendatud erineval viisil: kasutatakse kas ahjukütet, individuaalkatlamaju, elektrikütet, grupikatlamaju või kaugküttevõrku.

Teostatud uuringute järgi oli 1995 aastal 61,1% linna elamispinnast keskküttega. Lähtuvalt sellest võib väita, et umbes 40% elamispinnast on ahiküttega.

2.4.3 Kanalisatsioon

Praktiliselt üle kogu linna töötab sadevete kanalisatsioon (välja arvatud vähesed uusehituste alad) sade-olmevetekanaliseerimiseks, mis praeguses olukorras on täiesti lubamatu. Mõningates kohtades, nagu Suur- Jõe tänaval, Liiva tänaval ja Kanali tänaval on ehitatud ülevoolukaevud, mis suunavad kuival ajal heitveed puhastusseadmesse ja vihma ajal osa vihmavetega lahjendatud reovett voolab otse jõkke või mereäärsetesse sonnidesse.

1995 aastal teostatud uuringute materjalid näitavad, et Pärnu elamufond on

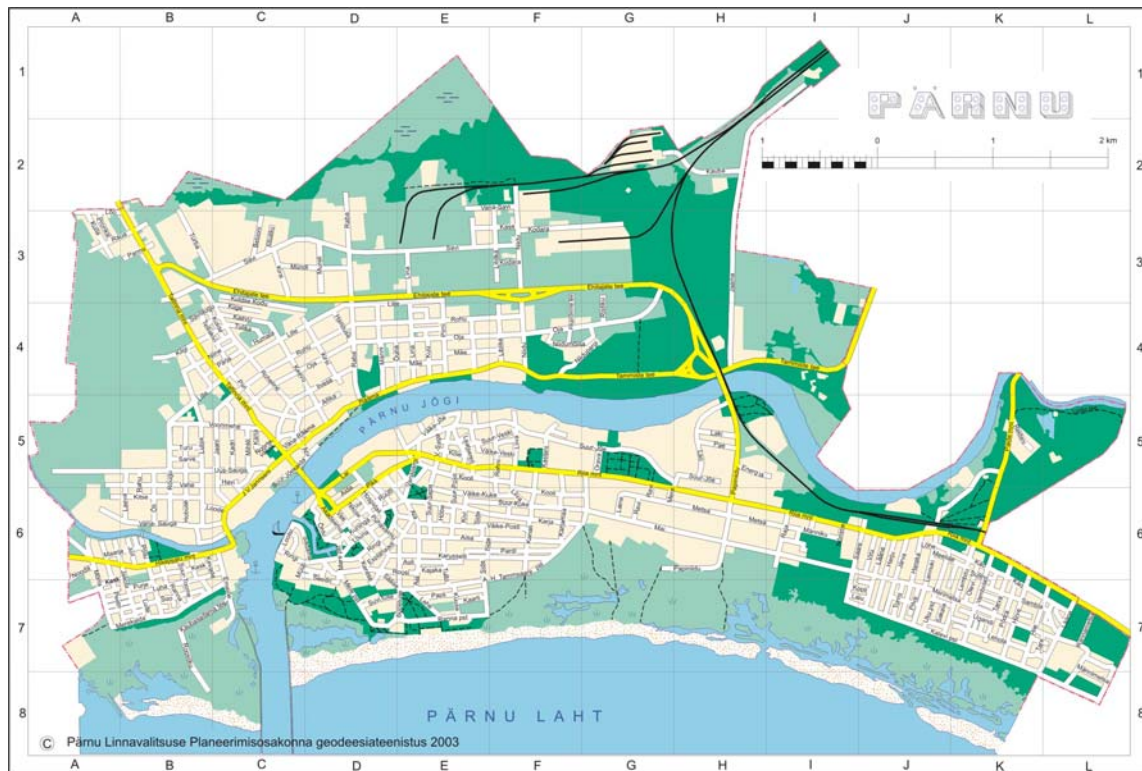
kanaliseeritud 82,4% ulatuses. See protsent ei kajasta tegelikku kanaliseerimistaset reaalsuses, s.o. reovete juhtimist olmekanalisatsiooni. Küllaltki palju esineb juhtumeid, kus reoveed on juhitud sadevete kanalisatsiooni, kraavidesse ja isegi soojustrassi drenaaži. Valesti ja omavoliliselt teostatud trasside ehitus ilmneb alles maa-alade insener-kommunikatsioonide uuringute käigus.

2.4.4 Elekter

Käesoleval alal on Pärnus olemas 251 kõrgepinge alajaama ja 192 km kõrgepinge kaableid. Pärnu linna elektriline koormus on vahemikus 35-55 MW ja see kasvab kiiresti kaugküttega konkureerivalt. Eriti kiire on elamutes elektriboilerite arvu kasv ja elektrikütte kasutamine villades ja kaugkütte võrgust eemal asuvatel objektidel.

3 PIIRKONDA ISELOOMUSTAVAD KAARDID JA TABELID

3.1 Linn






3.2 Ohtlikud ettevõtted, suurõnnetuse ohuga ettevõtted ja neis käideldavad ained, tööstuse kontsentratsioon;

Pärnu linna C-kategooria ohtlikud ettevõtted

Nr.	Ettevõtte nimi	Kontaktandmed	Kemikaal	Kogus
1.	AS Maseko	Suur-Jõe 54, tel 43 383; 051 935 445	ammoniaak	15 t
			masuut	250 t
			lakk ja lakivedeldaja	6,5 t
2.	AS Pärnu Õlu	Suur-Jõe 10/12, tel 42 571	ammoniaak	2 t
			masuut	30 t
3.	AS Cibus	Vanapargi 2, tel 77 800; 77 801	masuut ja vedelkütus	150 t
4.	AS Alexela	Lootsi 1, tel 31 493	bensiin ja diiselmütus	50 t
		Mere 7/Mai 6, tel 39 565		?
5.	AS Statoil	Papiniidu 17, tel 39 453; 050 622 53	bensiin ja diiselmütus	160t
6.	AS Flexar	Laki 8, tel 59 066	bensiin ja diiselmütus	140 m ³
		Savi 39, tel 59 080	bensiin ja diiselmütus	270 m ³
7.	Shell	Homniku 2, tel 73 783	bensiin ja diiselmütus	90 t
		Riia mnt 223, tel 37 271; 30 415	bensiin ja diiselmütus	240 t
8.	Neste	Riia mnt 110A, tel 052 06 987	bensiin ja diiselmütus	259 m ³
		Jannseni 1, tel 052 06 987	bensiin ja diiselmütus	?
9.	AS Lukoil	Ehitajate tee 6, tel 75 060	bensiin ja diiselmütus	300 t
		Emajõe 22, tel 33 143; 050 36 871	bensiin ja diiselmütus	150 m ³
10.	?	Tallinna mnt 64 D, tel 30 648	bensiin ja diiselmütus	120 t
11.	AS Pärnu Soojus	Suur-Jõe 52, tel 77 210, 056 40 012	kütteõli	2400 t
		Ringi 56, tel 42 193	kütteõli	300 t
		Oja 34	kütteõli	100 t
12.	Olerex	Tallinna mnt 95A, tel 20 200; 051 82 698	bensiin ja diiselmütus	100 t
13.	A ja O	Haapsalu mnt 10, tel 050 42 507	toiduõli	2000 t
14.	Makroflex	Savi 12, tel 71 640	propaan/isobutaan	138 m ³
15.	OÜ Sanare-Pro	Raba 17B, tel 37 665	majapidamisgaas	?
16.	Uno-X	0 627 3077	bensiin ja diiselmütus	?

3.3 Kaitseväge ja Kaitseleidu objektid (avalik osa ja riigisaladustega kaitstud osa)

3.5 Prügi

-  prügila
-  ohtlikud jäätmed
-  veehaarded

JÄÄTMETE
TEEMAKAART

3.6 Sotsiaalsfäär (haiglad, koolid, kinnipidamisasutused)

3.6.1 Haiglad

Haigla profiilid	Voodikohti
1. SA Pärnu Haigla kokku	410
sealhulgas:	
Sisehaiguste osakond	46
Kardioloogia osakond	46
Pikaravi osakond	15
Nakkushaiguste osakond	20
Kirurgia osakond	47
Traumatoloogia osakond	38
Sünnitusabi osakond	22
Raseduspatoloogia osakond	10
Günekoloogia osakond	20
Neuroloogia osakond	24
Psühhiaatria osakond	20
Silmahaiguste osakond	2
Nina-kõrva-kurguhaiguste osakond	3
Naha-ja suguhaiguste osakond	20
Lastehaiguste osakond	39
Intensiivravi I astme osakond	20
Intensiivravi II astme osakond	6
Intensiivravi III astme osakond	2
Taastusravi osakond	10

Sotsiaaltöö korraldus

Omavalitsus	Sotsiaaltöötajad		Hooldustöötajad		Üldtüüpi hoolekande-asutused		Päevakeskused		Sotsiaalkorterid (kohti)	
	00	01	00	01	00	01	00	01	00	01
Pärnu linn	15	20	23	29	2	2	3	2	32	56

Pärnu Lastekodu (riiklik): aastal 2000 hooldustöötajaid 4, aastal 2001 hooldustöötajaid 10

Laste hoolekanne

Omavalitsus	Lapsendatud lapsed		Eestkostel olevad lapsed		Kasuperedes olevad lapsed		Orvud		Paljulapselised pered		Soodustusikud vähekindlustatud peredele	
	00	01	00	01	00	01	00	01	00	01	00	01
Pärnu linn	1	6	7	10	12	18	1	5	94	105	20	25

3.6.2 Haridus

Haridusasutuste arv

Kooli tüüp	2000/2001	2001/2002
	Pärnu linnas	Pärnu linnas
Koolieelsed lasteasutused	14	14
Algkoolid	1	1
Põhikoolid	4	4
Keskoolid/gümnaasiumid	9	9
Riigikool	-	-
Kutseõppeasutused	4	4
Kõrgkool	1	2
Huvikoolid	12	12

Õpilaste arv haridusasutustes

Kooli tüüp	2000/2001	2001/2002
	Pärnu linnas	Pärnu linnas
Koolieelsed lasteasutused	2032	2004
Algkoolid	61	67
Põhikoolid	1896	1854
Keskoolid/gümnaasiumid	6763	6676
Riigikool	-	-
Kutseõppeasutused	1340	1594
Kolledž	527	307

Kõrgharidus

Kool	Direktor	2000/2001		2001/2002	
		Üliõpilasi	Õppejõude	Üliõpilasi	Õppejõude
Tartu Ülikooli Pärnu Kolledž	Riina Mürsepp Tiit Kask dir.kt Garri Raagma	527	15	261	17

Üldharidus Üldhariduskoolid

Kool	Direktor	2000/2001			2001/2002		
		Õpilasi	Klassikomplekte	Õpetajaid	Õpilasi	Klassikomplekte	Õpetajaid
Pärnu linn	14	8720	309	541	8597	315	589
Ühisg	Mart Kuuskmann	1048	33	61	1030	32	60
Koidula G	Rein Eglon	1113	34	55	1146	37	54
Vene G	Vladimir Klevtsov Tiit Vaher Marijam Rannak	1015	33	58	924	34	62
Ülejõe G	Margus Veri	1091	37	66	1053	36	64
Hansag.	Silja Kikerpill	697	24	47	684	24	50
Humanitaarg.	AndresLaanemets	301	10	21	324	11	36
Raeküla G	Tõnu Tõniste	630	23	39	613	22	42
Niidupargi G	Ilme Ree	509	20	31	552	23	45
Täiskasvanute G	Tiiu Meras kt Karin Kurvits	359	13	23	350	14	22
Rääma Pk	Elmo Medar	522	20	31	504	19	30
Slaavi Pk	Marijam Rannak Svetlana Tšipurina	428	20	36	413	19	33
Kuninga Tán. Pk	Urve Krause	383	19	30	373	20	34
Vanalinna Pk	Jaan Viertek	563	19	38	564	19	44

Väike Vabakool	Katrin Uutsalu	61	4	4	67	5	13
----------------	----------------	----	---	---	----	---	----

Kutseharidus Kutseõppeasutused

Kool	Direktor	2000/2001		2001/2002	
		Õpilasi	Õpetajaid	Õpilasi	Õpetajaid
G. Otsa nim Muusika-kooli Pärnu filiaal	Toivo Traks	10	12	12	-
Pärnu Ametikool	Toivo Kelder	493	9	545	16
Pärnu Kutseõppekeskus	Argo Olvik	776	62	802	45
Pärnu Merenduskeskus	Arno Maidla	71	2	92	2
Saksa Tehnoloogiakool	Indrek Alekõrs	-	-	143	12

Alusharidus Koolieelsed lasteasutused

Omaavalitsus/ lasteasutus	Juhataja	2000/2001		2001/2002	
		Lapsi	Õpetajaid	Lapsi	Õpetajaid
Pärnu	14	2032	264	2004	269
"Pöialpoiss"	Silja Juurma	252	32	240	32
"Mai"	Anne Virula	235	33	240	35
"Trall"	Mare Kõresaar Annela Ojaste	110	17	115	14
"Tammsaare"	Heldi Hook	170	24	160	24
"Kastani"	Elle Tarlap	245	30	248	34
"Pillerpall"	Sirje Kessler	125	16	122	15
"Kadri"	Tiiu Martinson	122	15	129	16
"Päikesejänku"	Sirje Vaikjärv	132	16	127	15
"Ülejõe"	Silje Oruvee	120	15	125	15
"Raeküla"	Tiiu-Anne Jänes	102	17	94	16
"Liblika"	Aime Dreimann	135	16	124	15
"Kesklinna"	Maire Lulla	114	17	121	15
"Kelluke"	Antonina Kotova	76	10	74	12
"Männipargi"	Virve Lepa	94	10	85	11

Huviharidus

Huvialakoolid

Kool	Direktor	2000/2001		2001/2002	
		Õpilasi	Õpetajaid	Õpilasi	Õpetajaid
Pärnumaa Spordikool	Rita Petersell	428	21	-	-
Pärnu Linna Spordikool	Tiit Aasma	610	17	563	14
Pärnu Noorte Tehnikamaja	Rein Vihmand	351	17	307	14
Pärnu Noorte Loodusmaja	Merike Palginõmm	413	9	375	8
Pärnu Kunstide Maja	Tiit Erm	923	31	900	30
Pärnu Kunstikool	Peeter Somelar	124	5	110	5
Pärnu Muusikakool	Silvi Baradinskas	324	40	320	45

4 ÕNNETUSTE STATISTIKA

4.1. Sündmused 1993-2003

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002 Pärnu linn	2003 Pärnu linn
Tulekahju	246	386	455	553	620	698	633	736	515	346	437
Pommiähvardus	3	10	10	13	1	1	10	21	2	1	
Pommiteade			8	8	19	14	32	20	23	3	2
Lõhkekeha plahvatus						1	1				
Muu plahvatus								1	1	1	2
Liiklusavarii	32(juunini)	97	28	44	66	46	53	63	43	17	13
Õnnetus veekogul või ran.merel	2	1	9	12	26	7	14	20	24	7	6
Loodusreostus		1					1				
Loodusjõududest põhj.sündmus		8	2	4	1	3	15	18	27	5	3
Mürkainetega saastumine				3	2	5	1	8			
Naftasaadustega saastumine				11	10	15	22	11	7	5	5
Radioaktiivne saastumine							2	1			
Kemikaalidega saastumine									6		5
Terroriakt			1								
Raudteeavarii			1								
Lennuõnnetus								1			
Gaasiavarii				1	42	14	6	2	6	1	2
Elektrivõrkude avarii			1	3	4	3	4	3	1	2	1
Töö-või olmetrauma			2	1		1	7	6		1	
Tootmisavarii							1	1			

4.2. Tulekahjude tekkekohad

Tulekahjude tekkekohad

	abiruum	büroo	elutuba	galerii	garaaz	hooneteväl. maa-ala	kattaruum	katus	kelder	kommunikatsioon	koridor, fuajee	kulu, roostik	köök	laoruum	lift	loomapid.ruum	maj. kogunemisruum	maj. reservuaar	mets	muu ruum	muu tekkekoht	olmeruum	prügikast, prügimägi	pööning	suitsulõõr	tehn.seade	tootmisruum	trans.vah.	trepikoda	turbavälj.raba	viljapõld, heinamaa	uusehtis	veekogu	Kokku		
1. muud välaspool hooneid	2	2	2	23	1	1					55	7						27	2	53		12	3			16	8	12						1036		
2. eluhoone	14	57	1		2	3	17	15	6	45	1	1							17	27			8	46			3							263		
3. eelpool loetlemata hooned	4			7	2	4		6	4	8									47	34				1	1									118		
4. majapidamishooned	22				7	4	2	2	1	1	5	1			2				20	20	2		4												93	
5. mootorsõidukid ja muud transpordivahendid						8															5						47								60	
6. tööstushooned							4							3		2			5	5	1		2		6	6									34	
7. hoidlad ja laohooned	1				1		1							4		1			3	4															15	
8. energia-, gaasi-, vesiv.-, kanal.-hooned					1	5													1	3						1									11	
9. kaubandushooned														1			1		2	1		1													6	
10. majutus- ja puhkeajaveetmishooned										1		1					1			2															5	
11. toitlustushooned												1								1	1			2											5	
12. administratiiv- ja kontorihoone	2																		1	1															4	
13. teenindushooned		1																	1	1						1									4	
14. transpordihooned					4																														4	
15. põllu-, metsa-, jahi-, kalamaj.hooned	2								1																										3	
16. hooldusasutuste hooned																					1															1
17. side-, raadio- ja televisioonihooned											1																									1
18. Tervishoiuhooned																									1											1
19. haridus- ja teadushooned	0																																			0
20. kogunemis- ja kultuurihooned	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
21. Kultusehooned	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
22. spordi- ja tervistushooned	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
KOKKU	53	1	59		21	246	14	11	28		25	576	48	9		3	3	2	27	102	159	3	124	14	48	11	9	63	3	8	12				1682	

5 ÜKS KORD AASTAS KONTROLLITAVAD OBJEKTID PÄRNU linnas

5.1. Üks kord aastas kontrollitavad ettevõtted Pärnu linnas

Haridusasutused

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Pärnu Noorte Loodusmaja	Kooli 11	Merike Palginõmm	43675
Pärnu Noorte Tehnikamaja	Raba 1	Rein Vihmand	43093
Tartu Ülikooli Pärnu Kolledž			
Pärnu Ühisgümnaasium	Mai 3	Mart Kuuskmann	22060
Pärnu Koidula Gümnaasium	Metsa 21	Rein eglon	27433
Pärnu Vene Gümnaasium	Tammsaare 30	Svetlana Uibo	40218
Pärnu Ülejõe Gümnaasium	Tallinna mnt 40a	Margus Veri	39930
Pärnu Hansagümnaasium	Kooli 13	Silja Kikerpill	42028
Pärnu Raeküla Gümnaasium	Käo 4	Tõnu Tõniste	37071
Pärnu Sütevaka Humanitaargümnaasium	Lõuna 20	Andres Laanemets	43562
Pärnu Täiskasvanute Gümnaasium	Lembitu 1	Tiiu Meras	37112
Pärnu Niidupargi Gümnaasium	Niidupark 12	Ilme Ree	36901
Pärnu Kuninga tn Põhikool	Kuninga 29	Urve Krause	43562
Pärnu Rääma Põhikool	Raba 3	Elmo Medar	37945
Pärnu Slaavi Põhikool	Noorteväljak 2	Marijam Rannak	32292
Pärnu Vanalinna Põhikool	Nikolai 26	Jaan Viertik	42833
Pärnu Väike Vabakool	Väike-Posti 8a	Vaike Kukk	42080
Pärnu Ametikool	Mihkli 2a	Toivo Kelder	32293
Pärnu Kutseõppekeskus	Pargi 1	Argo Olvik	27873
Pärnu Saksa Tehnoloogiakool	Jalaka 8	Indrek Alekõrs	20480
Pärnu Merenduskeskus	Suur-Jõe 18	Arno Maidla	42591
Academia Non Grata	Riia mnt 70	Reiu Tüür	20765
G. Otsa nim Tallinna Muusikakooli Pärnu filiaal	Nikolai 27	Silvi Baradinskas	25516
Mittetulundusühing HarKo	Ringi 12	Marika Kerge	31192
Pärnu Lasteaed Põialpoiss	Metsa 17	Silja Juurma	22655
Pärnu Lasteaed Pillerpall	Rõugu 8a	Sirje Kessler	42255
Pärnu Lasteaed Mai	Mai 49	Anne Virula	21105
Pärnu Kadri Tänav Lasteaed	Kadri 23	Tiiu Martinson	41436
Pärnu Lasteaed Trall	Ehitajate tee 3	Mare Kõresaar	42769
Pärnu Tammsaare Lasteaed	Tammsaare 10b	Heldi Hook	43642
Pärnu Lasteaed Päikesejänku	Vana-Sauga 21	Sirje Vaikjärv	41488
Pärnu Kastani Lasteaed	Kastani 3	Elle Tarlap	42284
Pärnu Lasteaed Kelluke	Posti 8a	Antonina Kotova	42080
Pärnu Männipargi Lasteaed	Tööstuse 38b	Virve Lepa	43156
Pärnu Ülejõe Lasteaed	Noorteväljak 1	Silje Oruvee	41691
Pärnu Raeküla Lasteaed	Järva 2	Tiiu-Anne Jänes	21842
Pärnu Liblika Tänav Lasteaed	Liblika 1a	Aime Treiman	41856
Pärnu Kesklinna Lasteaed	Aia 13	Maire Lulla	41734

Hotellid ja muud majutusasutused

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Best Westwrn Hotell Pärnu	Rüütli 44		78911
Bristol	Rüütli 45		31450
Leharu	Pärna 12	Ester Preimann	45895
Maritime Hotell	Seedri 4	Malle Toimetu	78910
Monate	Pärna 12		41472
Scandic RannaHotell	Rannapiiestee 5	Arne Kalbus	32950
Victoria	Kuninga 25		43412
Viiking	Sadama 15	Aivo Lind	31293
AS ECOBER -võõrastemaja	Hospidali 1	R. Tõnismaa	30555
OÜ Koidulapark hotell	Kuninga 38	Tiia Pärna	
Hotell-Restoran OÜ STV Group	Mere pst 14	Indrek Jalakas	64999
Alex maja	Kuninga 20		30800
Estonia	Tammsaare 6		76900
Inge Villa	Kaarli 20	Merle Nemm	38510
Jahtklubi	Lootsi 6		71740; 05182172
Kajakas	Seedri 2		78909
Kalevi pansionaat	Rannapiiestee 2		43008
Legend	Lehe 3	A. Kärpuk	25770
Lootos	Muru 1		31030
Mudaravila	Sääse 7		42040
Sõprus	Eha 2	Meeme Veison	50750
Valli	Õhtu põik 4	Andres Silkin	20770
Vesiroos	Esplanaadi 42a		43534
Villa Johanna	Suvituse 6		38370
Villa Kristiina	Suvituse 1		43268
Villa Marleen	Seedri 15	Hillar Sojonen	45849
Ammende Villa	Mere pst 7	Ene Tohv	73888
Külastemaja Marida	Kuuse 4	Viivika Orula	71480
Külastemaja DELFINE	Supeluse 22	Mare Aavamägi	
Külastemaja	Võimlemise 6		
Puhkemaja "Laine"	Laine 6a	Mati Killing	39111
Hotell "Emmi"	Laine 2	Tõnu Rasmus Põldvee	76444
Hotell "Aisa"	Aisa 39	Vilve Nõmmik	38044
Kanali Puhkemaja	Kanali 8F	Epp Kübar	25846
Külastemaja "Männiku"	Männiku 8	Allan Norden	056488020
Külastemaja "Heli"	Riia mnt 30	Avo Kaust	05024052
Külastemaja "Rähni"	Rähni 9	Mare Aavamägi	05024830; 36222
Hotell "Strand"	Tammsaare pst 27d	Tõnu Steinberg	05169766; 34337
Reldori motell	Lao 8		
OÜ Vermont Niidu Hostel	Niidu 3	Elo Juursalu	056658058
OÜ Mathiesen & Pojad pub ja motell	Vana-Rääma 8	Janne Kaarneem	32160

Kaubandus ja teenindusasutused

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Kaubanduskeskus OÜ H-Dey	Aida 5	Tair Anton; Bouhoda Lyas	71096
Port Artur, Port Artur 2	Hommiku 2/Riia mnt 1e		78888
Kungla kaubamaja	Rüütli 30		
Kiire turg	Vee tn 10		
Rüütli ärikeskus	Rüütli 14		
AS DECORA	Riia mnt 2b		
OÜ Reminet ärihoone- BLAUHAUS	Hommiku 3		
Kauplus "Ranna" turg	Sääse 7	Jaan Moik	42040
Remont & Viimistlus	Riia mnt 2d	Varje Rein	77333; 77319
Shell	Hommiku 2	Ülle Heinastu	
Alexela	Lootsi 1		
Laki tankla	Laki 8	Helje Kasearu	59065
AS Eesti Statoil Pärnu Teenindusjaam	Papiniidu 17	Erki Birnbaum	05062253
OÜ Maiben Alexela Tankla	Mai 6	Kalev Kiis	39565
AS Shell Eesti Pärnu Filiaal	Riia mnt 233	Pille Palu	37271
Kauplus "Spar"	Mai 4	Ulla Saks	39875
Baltflex	Pae 8	Ed. Lepik	05153590
PMÜ Kaubamaja	Riia mnt 18	Enda Önnik; Rene Tobbi	25182
Kauplus "Ranna"	Karusselli 91	Anne Rääk	38015
OÜ Mai turg	Metsa 13	U. Kukk	05038990
T-Market	Riia mnt 74	Leena Noppel	05277393
OÜ Simpex	Pae 8	Heilu Lembit	05138437
Marko Trade Baltic	Lao 5	Heiki Post	70886
Sarrus AS	Riia mnt 29	Anne Luotonen	25103
AS Thomtehnika	Riia mnt 233a	Teet Suursild	29744 (29745)
Lepa turg	Väike-Kuke 9	Garri Suuk	59211
Lepa Kaubamaja	Väike-Kuke 9	Garri Suuk	59211
Hulgiladu-Kauplus Kanpol	Suur-Jõe 58	Aino Lukjanjuk	05088289
Säästumarket	Papiniidu 19	Keta Randmaa	27562
Papiniidu Kesk	Papiniidu 19	Heino Artel	055544783
Bigasar	Suur-Jõe 62 Suur-Jõe 60	Jüri Smirnov	
OÜ Marion büroo	Suur-Jõe 60	Urmas Salmu	76203; 76204
Elektroskandia	Suur-Jõe 62	Leho Lepp	30540
OÜ Kent & KO	Riia mnt 63	Toomas Timm	32552
Pharmac MS AS	Riia mnt 17/19	Ene Ruutmets	41367; 71676
AS Pharmac Vana Apteek	Riia mnt Riia mnt 17/19	Einar Paugas	71689
Apteek ja perearstikeskus	Metsa 28	Tiit Jaanson	59228
AS Pajo Vana Turg	Suur-Sepa 18	Ain Pajo	43355
City-Market	Papiniidu 4		
Äri-Laohoone	Suur-Jõe 60		
AS Empak	Papiniidu 6		
Hulgilaod	Laine 2		
Selver	Papiniidu 42		
Merko Laod	Pae 4		
Reldor	Papiniidu 13		
OÜ Kinbass	Papiniidu 13		
Talger Elektrotehnika	Papiniidu 13		
OÜ Raunex autokaubad	Papiniidu 13		
Kasutatud mööbel	Papiniidu 13		
Ärihoone	Laine 4	J. Lebedev	
Simson	Laine 4	E. Jakobson	05245668; 27231
Elektroonika	Laine 4		
OÜ Paitec Elektroonika	Laki 1		
OÜ Catwees	Ehitajate tee 2	Toomas Ollesk	05100830; 76176
NB Tanklad AS	Ehitajate tee 6	Mari Rihtla	75060
Eesti Coca-Cola joogid AS	Ehitajate tee 8	A. Stimmer	34657
Ringtee Hulgikaup	Parmu 5	Kulno Kallasmaa	35123

AS Foxman	Roheline 66	Ago Altjõe	
Scania Eesti AS	Roheline 76		
AS Münt mööblisalong	Tallinna mnt 1	Liivi Kitshova	04533247; 32002
Kalev Holzberg OÜ	Tallinna mnt 91a	Kalev Holzberg	
AS Olerex Pärnu tankla	Tallinna mnt 95a	Are Suigussaar	05182698
AutoStock OÜ	Betooni 2	Meelis Kingi	05043065; 75527
AS Flexar tankla	Savi 37	Are Suigusaar	59099; 05182698
OÜ Fleksoil	Savi 37	Raimo Hanson	59089; 05026893
OÜ Leksa Äri	Jannseni 26/28	Aivar Lank	45997
Beti ladu	Vana-Sauga 2a	Marje Vaino	48186
Säästumarket	Jannseni 3		
Härma Kaubahoov	Kilgi 2		33580
AS Aide	Lille 4	Enn Saard	70509
Lukoil Tanklad AS	Emajõe 22a	Tõnu Albert	05036871; 33143
OÜ Tarkoil teenindusjaam	Tallinna mnt 64d	Evi Jürimaa	30648

Büroohooned ja haldusasutused

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
ARINCO büroohoone	Ringi 10		
Eesti Ühispank	Rüütli 40a		77111
Eesti Ühispank	Munga 2		31115
Hansapank	Keskväljak 1		70930
Hansapank	Rüütli 40a		70900
Hansapank	Hommiku 2		78010
Sampo Pank	Hommiku 1		79800
Krediidipank	Rüütli 47		73600
Pärnu Linnakohus	Rüütli 19		40191
Pärnu Maakohus	Kuninga 22		
Pärnu Linnavalitsus	Uus tn 4		
Pärnu Maavalitsus	Akadeemia 2		
Eesti Energia AS Pärnu Büroohoone	Energia 4	Riho Holter	05033232
AS Jart Konsult Büroohoone	Pardi 30	Jaan Lõpp	76120
OÜ Kanpol Kinnisvara	Jannseni 2a	Gunnar Tomingas	40536; 31989

Ühiskasutatavad meelelahutusasutused

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Sunset Club	Rannapiiestee 3	Andres Ounap	38000
Mirage	Rüütli 40		44670
Hamilton	Õhtu 1a		40311
Plaza	Riia mnt 2d	E. Penu	
Kristiine Kasiino	Hommiku 2 (Port Artur)	Ülar Jürgens	78640
Rüütli Kasiino Videomat Mängude AS	Rüütli 14/Nikolai 7	Kaivo Vaher	70111
Videomati Mängude AS	Kuninga 36	Kaivo Vaher	45506
Videomati Mängude AS-Eldorado	Akadeemia 5	Rando Mitt	40849
Teater Endla	Keskväljak 1		
Pärnu Rannasalong	Mere pst 22		
OÜ Orm Mai kultuurikeskus	Papiniidu 50	Piret Pikson	
OÜ Mai Kino	Papiniidu 50	Merle Karu	05110100
AS Videomat Casino Group	Papiniidu 50	Kaivo Vaher	05016847; 39493
OÜ Guudman Kaup	Papiniidu 50	V. Hahlberg	05052530
OÜ RAE Foto	Papiniidu 50	Vadim Vlassov	39474
Boss Trading OÜ	Papiniidu 50	Aivar Vorman	20267
Lehtimaja Eesti AS	Papiniidu 50		30918
Juuksur	Papiniidu 50		
Squash	Papiniidu 50		20103
Pärnu Avatud Noorte Keskus	Mere 10	Toomas Aru	051949658; 31541
Perona Bowling		Raivo Tamm	
Rabahall	Turba 9	Andrei Ojamets	75102
Kalurihall	Vana-Sauga 40	Argo Kärner	
Pärnu Kesklinna tenniseklubi tennisehall	Vana-Sauga 38b	Peeter Allas	05221524

Haiglad ja muud raviasutused

	Aadress	Omanik/ juhataja	Telefon
Taastusravikeskus ESTONIA	Tammsaare pst 4,6; Pärna 12	Vello Järvesalu	40558; 43663
Taastusravi keskus Sõprus	Eha 2		50750; 50770
AS Pärnu Mudaravila	Ranna pst 1	Jaan Moik	42461
AS Sanatoorium Tervis	Seedri 6	Vello Muliin	50513
Vana Haigla	Sillutise 6		
Uus Haigla	Ravi 2		
Pärnu Haigla Polikliinik	Suur-Sepa 16		
Villa Medical	Tammsaare 39	Andres Lindmaa	05513001; 27121
AS Pärnu Hambapolikliinik	Väike-Kuke 4b	Maaja Voll	59260
Pärnu Veretalitus	Metsa 1	Alli Tiik	27445
Wiiburi Apteek	Papiniidu 42	Aire Toomsalu	
Kiirabijaam	Kanali 10	Karl Kukk	73170
Perearstikeskus	Suur-Sepa 14	Ruth Lemendik	77915
Apteek ja Perearstikeskus	Metsa 28	Tiit Jaanson	59228
Medicover Eesti AS	Savi 3	Juta Tammai	05167102
Ülejõe Tervisekeskus OÜ	Jannseni 5	Aivo Pilisner	43789
AS Ülejõe Apteek	Jannseni 7a	Hiie Päit	32255

Hoidlad ja laohooned

	Aadress	Omanik/ juhataja	Telefon
OÜ OJ Jäätmekeskus	Raba 39	Raivo Villmann	
AS Pärnu Jääliil	Parmu 6	Kalle Vainula	
FIE Heinar Savimaa vedelgaasi müük	Raba 21	Heinar Savimaa	42761
Pärnu Tolliladu Edela Tolleinspektuur	Raba 33	V. Palm	77774
AS Sivex INT	Raba 35	Hans Lapp	37967
AS Pärnu Laht	Emajõe 17/17a	Riho Vaher	33215

Toitlustusasutused

	Aadress	Omanik/ juhataja	Telefon
"Tarapita"	Riia mnt 108c	Priit Kalle	05041660
Karjapoiss	Savi 3	Krista Veisson	75310

Tööstushooned

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
AS ACIPENSER -kalatöötlemine	Ringi 37	Aksel Puust	
AS Pärnu Õlu Ltd.	Suur-Jõe 10/12	Endel Vare	
RAS Cibus	Vana-Pargi 2	Mati Kuusk	
AS Viisnurk			
OÜ Materat	Riia mnt 110	Mati Saar	05015811
Ermet Ehitus	Riia mnt 110	Tiit Teder	056238892; 37352
AS Mund Safena	Riia mnt 110	Dmitri Lankin; Raivo Roško	055980493; 053916496
FIE Muskat	Riia mnt 110	Rivo Muskat	
OÜ Asleton	Riia mnt 112	Villu Vahemets	20272
Adelanto OÜ	Riia mnt 112	Villu Vahemets; Danek Laanela	20272; 05058507
OÜ Viram	Riia mnt 112	Villu Vahemets; Ergo Padul	20272
Stykel OÜ	Riia mnt 112	Villu Vahemets; Sven Solovjov	20272; 05644507
Rapala OY	Lao 8/Papiniidu 13	Rauno Randanen	78470
Maseko Pärnu Kalatööstus	Suur-Jõe 54	Galina Gontsarenko	051935445
OÜ Polartek	Lao 9	Kaupo Grant	056634001
AS Baltic Enterprises AS Logi-F	Riia mnt 110	Margus Olgert	75720
AS Minu Vara Lääne	Papiniidu 5	Rein Rotmeister; Toivo Kaldoja	20193; 056680048
Salton OÜ	Papiniidu 5	Rein Rotmeister; Toivo Kaldoja	20193; 056680048
OÜ Saarost	Papiniidu 5	Rein Rotmeister; Epp Kübar	20193; 25846
Reldor	Papiniidu 13	Jaak Uibo	78400
Merina Tekstiil	Papiniidu 13	Jaak Uibo; Õie Tamm	78400; 20080
OÜ Ansika	Papiniidu 13	Jaak Uibo; Anne Vanamõisa	78400; 20070
AS Reiden	Paide mnt 1	Arvo Suppi; Priit Pöder	37202; 05526550
AS Reideni Keraamika	Suur-Jõe 44b	Vilja Saidla	43973
AS Adrem Pärnu	Suur-Jõe 46a	Rein Murd	
AS Pärnu Mets	Rannametsa 1	Ants Kaljund	30991
OÜ AL Metsamajand	Rannametsa 1	Ants Lopsik	23144
OÜ Pärnu Kolonel Puidutööstus	Rannametsa 1	Jüri Reinson	05644859
AS Holmen Mets	Niidu 11		
AS NOR-Est Wood	Niidu 11, Emajõe 24/26	Raido Maisvee	05158001
AS neolor	Lina 20	Vello Lehtpuu	05015741; 71600
Asmund OÜ	Niidu 17		36063
AS Karo Mets	Niidu 17		35623
AS A & P Mets	Raba 17b	Ermo Savi	05214020; 37666
Sekto Pärnu OÜ	Raba 23a, 39a	Kalmer Hunt	05651456; 40139
Stora Enso Mets AS	Raba 30		74541
Desito Eesti OÜ	Raba 30		056499662
OÜ Veber	Roheline 64		44488
OÜ Akko Wood	Roheline 74	Jaan Kõrts	
Masinaehitaja AS	Rääma 17	Juri Barski	41637
OÜ Pärnu Linavabrik	Rääma 38	Arvo Villmann	35170
AS Makrofleks	Savi 12	Olavi Post	71640
EE Trade AS	Savi 12	Rein Okas	75130; 05086859
EEK Dekor AS	Savi 12	Toivo Lilleväli	75134
AS Matek	Savi 12	Aare Laatserus	77888; 05142057
AS Plaaditehas	Savi 12	Aleks. Peterson	05104164
OÜ Eldur	Savi 16	Eldur Tilk	75140
AS Viaest Holding	Savi 18	Arvi Nebokat	05150726
Remo Puit OÜ	Savi 22	Rein Miiter	45044; 05034960

Wertholz Eesti OÜ	Savi 28		37637; 05059078
AS Adonis Timber Group	Savi 29	Jens Rajaste	71590
OÜ Pinvet	Lubja 48a		
AS Pumex	Savi 3		40609
Pärnu KEK AS	Savi 3	E. Viimsalu	75092; 05092848
AS Sverix	Savi 3	Kalev Kumar	75109
Marsuut AS	Savi 3	A. Möllits	75177; 05053191
Ehimet OÜ	Savi 3	A. Hanson	75193
AS Berit	Savi 3	Tõnu Lepvalts	75238
Devest Pärnu AS	Savi 3	A. Aukur	77280
AS Sauga Saeveski	Savi 3		
OÜ Wicmar Ltd.	Savi 3?		05013423
AS Preab	Savi 32	Heino Kriisa	37438
Valmos OÜ	Savi 37		30240; 05069257
OÜ Bois MM	Savi 37	Jaak Maaten	37662; 056499497
L & P Transport OÜ	Savi 37		37843
Sae- ja küttematerjalide OÜ	Savi 37		05179766
OÜ Kismok	Savi 37		056468574
AS K. A. T. & Ko	Savi 42		36670
EWP AS	Savi 42		36671
Hulgiladu	Turba 19	E. Viimsalu	
Ener OÜ E.A.	Turba 3	Kalju Aaren	78097
AS Meris-Trans OÜ	Turba 9		75074
AS Marat Pärnu õmblusvabrik	Haapsalu mnt 18, 10		33067
BLT Shoes AS	Vana-Sauga 38	Marko Leppänen	30028
Erich Mööbel AS	Lille 6a	Toomas Vaidla	33977; 70505
Wekan Kabels Eesti OÜ	Vana-Sauga 40	Jaanus Karm	05141991; 26800
AS Emet	Vana-Sauga 40a	Madis Pentma	05090080
AS Comtec Composite Tehnology	Lille 2	Uudo Levandi	72283
AS Pimet EPL	Lille 4	Olavi Orumaa	05023672
AS Tennet	Jannseni 26/28	Kari Halonen	32092

Sotsiaalhoolekandeasutused ja ajutise elamise majad

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Pereabikeskus "Oliver"Supeluse 1	Supeluse 1	Priit Ruut	31133
Varjupaik	Kuninga 19		45277
Vanurite Hoolekandekeskus	Tammsaare 11		43969
Puuetega inimeste hoolekandekeskus ja Pärnumaa Puuetega inimeste kodu	Tammsaare 5	Monika Koppel; Toomas Mihkelson	25577; 25741
Tugikodu Maarja	Lõuna 2a	Hiie Martinson	31262
Hoolekandekeskus	Riia mnt 1b/Kuninga 19		42774
Lastekodu	Niidupark 16	Priit Sutt	055676191; 71690
Tammiste Hooldekodu	Tammiste tee 1	Merle Helbe	20817
Orvuna Kasvanute Ühenduse Noortekodu	Rääma 21a/23	Andres Guff	37715

Transpordiasutused

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
AS Pärnu ATP	Mere 7	Andrus Kärpuk	
Pärnu Raudteejaam	Jaama 4	Erki Teemägi	62400
AS Sauga AV	Püssi 2a	Ivo Veider	73688
AS Sauga AV	Vana –Sauga 16		
AS Pärnu Laevatehas	Emajõe 22	Rein Sepp	27575
AS A & O	Haapsalu mnt 10	Mati Einmann	05042507
Pärnu Stividorid OÜ Jannseni kai	Jannseni 44	Vaino Raspel	05055796; 72200
AS Pärnu Sadam	Emajõe 24/26a	Paul Kaevand	71736

Side- ja navigatsiooniasutused

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Eesti Telefon	Rüütli 5		70727
Pärnu Postkontor	Akadeemia 7		71101

Kultushooned

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Jekateriina kirik	Vee tn 8		43198
Issanda-Muutmise Apostelliku õigeusu kirik	Aia 5		43532
Elišabeti Kirik	Nikolai 22/Lõuna 2		43085
Evangeeliumi Kristlaste Saalemi Vabakogudus	Suur-Posti 18a	Kalev Põldroos	05142195
Eesti Metodisti Kiriku Pärnu Agape Kogudus	Männi 2	Küllil Kuusemaa	42122
Eesti Jehoovatunnistajate Pärnu Kogudus	Pirmi 14b	Allan Niman	

Erihooned

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Pärnu Politseiprefektuur	Pikk 18		76605
Heitvee Puhastusjaam	Mõrra 29	Roman Vaba	33263

Muuseumid ja raamatukogud

	Address	Omanik/ juhataja	Telefon
Pärnu muuseum	Rüütli 53		43464
Linnagalerii	Rüütli 30		31045
Kuninga Salong	Kuninga 26		41623
Steffani Kunstimaja	Nikolai 24		43905
Chaplin AS Pärnu Uue Kunsti Muuseum	Esplanaadi 10		30772
Keskraamatukogu	Rüütli 28/30; Akadeemia 5		42834
Lasteraamatukogu	Nikolai 21		40791
Pärnu Maa-arhiiv	Pühavaimu 19, 17		42900
Ranna Raamatukogu	Mai 28	Saima Andla	42834
Mai raamatukogu	Papiniidu 50	Kaire Kuura	34935
Rääma Raamatukogu	Rääma 40b	Ülle Viljapuu	41415
Pärnumaa Haigekassa arhiiv	Savi 3		
Ülejõe Raamatukogu	Jannseni 39		32272
L. Koidula muuseum	Jannseni 37	Lembi Taev	33313

6 ÕNNETUSTE RISKIANALÜÜS

6.1 Riskianalüüside register

6.1.1 Tulekahjud hoonetes

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJUD ELAMUTES (Viie- ja enamakorruselised elamud)	Jrk nr. 1.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Viie- ja enamakorruselised elamud	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 5) (nr. 5) (nr. 4) (nr. 5) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires, kui omavalitsusel puudub finantseerimise võimalus kannavad kahju kannatajad. Peavarjuta jäänud inimesed paigutatakse sotsiaalhoolekande asutustesse või muudesse omavalitsuse poolt määratud ruumidesse.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(5D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine, viia läbi elanikkonna seas tuleohutusosalane teabetöö.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU SOTSIAAHOOLEKANDEASUTUSTES JA AJUTISE ELAMISE MAJADES	Jrk nr. 1.2
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 2.1. Sotsiaalmajad 2.2. Varjupaigad 2.3. Lastekodud 2.4. Noortekodud 2.5. Koolkodud 2.6. Erihooldekodud 2.7. Sotsiaalse reahabilitatsiooni keskused 2.8. Ühiselamud ja internaadid	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 4) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires. Peavarjuta jäänud inimesed paigutatakse teistesse sotsiaalhoolekande asutustesse või muudesse omavalitsuse poolt määratud ruumidesse.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine, läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused “Tegutsemine hädaolukorras”.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU HOTELLIDES JA MUUDES MAJUTUSASUTUSTES	Jrk nr. 1.3
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 3.1. Hotellid, võõrastemajad 3.2. Motellid, puhkekodud 3.3. Turismitalud, külalistemajad, puhkemajad ja -külad, laagrid, kámpingud, matkakodud ja matkamajad (alates kümnest majutuskohast)	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Töenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik. Klientide paigutamine eelnevalt kindlaks määratud asutustesse.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine, läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerimine kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU BÜROOHOONETES JA HALDUSASUTUSTES	Jrk nr. 1.4
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 5.1. Nelja- ja enamakorruselised büroohooned 5.2. Pangahooned 5.3. Omavalitsusasutuste haldushooned 5.4. Valitsusasutuste hooned 5.5. Kohtud	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse hallatavates hoonetes omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires, teistes hoonetes kannab kahju omanik.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(4C)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine, läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 1.5
TULEKAHJU KAUBANDUS- JA TEENINDUSASUTUSTES		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
6.1. Kaubamajad, kaubanduskeskused, kauplused, turuhooned (alates 400 m ² üldpindalast) 6.2. Kemikaalikauplused 6.3. Apteegid (alates 400 m ² üldpindalast) 6.4. Näitusehallid 6.5. Sõidukite teenindusjaamad (alates 400 m ² üldpindalast) 6.6. Bensiini- ja muu kütuse avalikud tanklad 6.7. Hulgi laod (alates 800 m ² üldpindalast)		
Algsündmus		
1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik		
Tõenäosus		
1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik		(nr. 4) (nr. 4) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus		
Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik. Tanklates võib tulekahju tagajärjel tekkida naftasaaduste leke, mis viib keskkonna kahjustusteni.		
Tagajärg (koond)		(C)
Elu ja tervis		(C)
Elutähtis valdkond		(C)
Keskkond		(C)
Vara		(B)
RISKIKLASS		(4C)
Ennetusmeetmed		
Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Ohtlike ainetega tegelevatel ettevõtetel riskianalüüsi ja hädaolukorra plaani koostamine. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".		
Märkused		
Kuupäev		Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU TRANSPORDIASUTUSTES	Jrk nr. 1.6
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 7.1. Lennujaamad ja reisijate terminalid 7.2. Raudtee depood 7.3. Bussijaamad ja raudteevaksalid (alates 400 m ² üldpindalast) 7.4. Trolli-, tramm- jm depood, bussipargid 7.5. Tsiviilotstarbelised reisi- ja kaubameresadamad	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	 (nr. 4) (nr. 4) (nr. 3) (nr. 4) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Varaline kahju võib-olla tõsine, mille realiseerimine eeldab omavalitsuse eelarve ümberkujundamist ning olulisi kärpeid muude valdkondade arvelt.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(C)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(4C)
Ennetusmeetmed Transpordiasutustel koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU GARAAŽIDES JA PARKLATES	Jrk nr. 1.7
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 8.1. Parkimishooned 8.2. Valvega sõidukite parklad (alates 400 sõidukikohast)	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 2) (nr. 4) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4C)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine, viia läbi elanikkonna seas tuleohutusosalane teabetöö.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU SIDE- JA NAVIGATSIOONIASUTUSTES	Jrk nr. 1.8	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 9.1. Raadio-, televisiooni-, võimendus- ja saatekeskused 9.2. Telefonijaamad (alates 400 m ² üldpindalast) 9.3. Postimajad 9.4. Lennujuhtimiskeskused		
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik		
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 2)	
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võib tekkida ulatuslik majanduslik kahju ja tegevuse pikaajaline häire. Tagajärgede kiire kõrvaldamine ei ole võimalik ning vajalik on tagavara süsteemide ja ajutiste alternatiivmeetmete rakendamine.		
Tagajärg (koond)	(C)	
Elu ja tervis	(C)	
Elutähtis valdkond	(C)	
Keskkond	(A)	
Vara	(C)	
RISKIKLASS		(3C)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohtusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohtusalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Võtta kasutusse elektrigeneraatorid.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU TÖÖSTUSHOONETES	Jrk nr. 1.9
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 10.1. Põlevate maavarade (põlevkivi, turvas jm) töötlemise ettevõtted 10.2. Energeetikaettevõtted (hüdro- ja soojuselektrijaamad) 10.3. Keemiatööstusettevõtted (alates 400 m ² üldpindalast) 10.4. Puidu ja muude põlevmaterjalide töötlemise ettevõtted (alates 400 m ² üldpindalast)	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 4) (nr. 4) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võivad tekida tõsised elutegevuse häired ja ulatulik majanduslik kahju ning tootmistegevuse pikaajaline häire. Põhjustavad ulatuslikke looduskeskkonna kahjustusi.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(D)
Keskkond	(D)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada riskianalüüs ja hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU HOIDLATES JA LAOHOONETES	Jrk nr. 1.10
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 11.1. Tollilaod (alates 800 m ² üldpindalast) 11.2. Tööstustoodangu laohooned (alates 800 m ² üldpindalast) 11.3. Konteinerite terminaalid 11.4. Kütuse-, vedeliku-, gaasi- jm terminaalid 11.5. Vedelgaasi laadimisjaamad - 11.6. Elevaatorid - 11.7. Külmhooned (alates 800 m ² üldpindalast) - 11.8. Erilaohooned (sh radioaktiivsete materjalide käitlemise hoidlad) -	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 4) (nr. 4) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võivad tekkida tõsised elutegevuse häired ja ulatuslik majanduslik kahju ning tootmistegevuse pikaajaline häire. Põhjustavad ulatuslikke looduskeskkonna kahjustusi.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(D)
Keskkond	(D)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada riskianalüüs ja hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Teavitada ümberkaudset elanikkonda neid ohustada võivatest ohtudest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS	Jrk nr. 1.11
TULEKAHJU ÜHISKASUTATAVAD MEELALAHUTUSASUTUSED	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus	
12.1. Teatrid ja kinod (alates 200 istekohast) 12.2. Estraadialuste ruumidega laululavad 12.3. Kontserdi- ja universaalsaalide hooned (alates 300 istekohast) 12.4. Tantsusaalid, diskoteegid, kasiinod 12.5. Kultuurikeskused, seltsi- ja rahvamajad (alates 200 istekohast)	
Algsündmus	
1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus	
1. Hooletus lahtise tulega	(nr. 2)
2. Rikked elektrisüsteemis	(nr. 3)
3. Rikked küttesüsteemis	(nr. 3)
4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne	(nr. 3)
5. Kuritahtlik	(nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus	
Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik, kahju realiseerimine omavalitsuse vahenditest võib seada ohtu omavalitsuse toimetuleku. Tekib ulatuslik majanduslik kahju.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3C)
Ennetusmeetmed	
Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU MUUSEUMIDES JA RAAMATUKOGUDES	Jrk nr. 1.12	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 13.1. Muuseumid, kunstigaleriid 13.2. Riigi ja kohaliku omavalitsuse raamatukogud ja -arhiivid		
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik		
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 2)	
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib väga raske varaline kahju, kindlustuse puudumisel, ületab kahju realiseerimine omavalitsuse võimalused.		
Tagajärg (koond)	(E)	
Elu ja tervis	(C)	
Elutähtis valdkond	(B)	
Keskkond	(B)	
Vara	(E)	
RISKIKLASS		(3E)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused “Tegutsemine hädaolukorras”.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU HARIDUS- JA TEADUSASUTUSTES	Jrk nr. 1.13
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 14.1. Koolieelsete lasteasutuste hooned (lastesõimed, -aiad, päevakodud, lasteaiad-algkoolid) 14.2. Üldhariduskoolid 14.3. Kutsehariduskoolid 14.4. Kõrgkoolid (sh rakenduskõrgkoolid) 14.5. Erikoolid (keha-, vaimu- ja käitumispuuetega lastele) 14.6. Teadusasutused	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib tõsine varaline kahju, mille realiseerimine omavalitsuse vahenditest eeldab eelarve mõningast ümberkujundamist ning olulisi kärpeid muude valdkondade arvelt.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3C)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Igal aastal viia läbi evakuatsiooni õppus õpilastele.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU HAIGLATES- JA TEADUSASUTUSTES	Jrk nr. 1.14
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 15.1. Haiglad (sh ülikooli juures olevad), sünnitusmajad 15.2. Polikliinikud, ambulatooriumid, dispanserid 15.3. Sanatooriumid, mudaravilad, profülaktooriumid 15.4. Diagnostikakeskused 15.5. Pansionaadid 15.6. Kinnipidamiskohtade haiglad 15.7. Verekeskused 15.8. Kiirabijaamad	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires. Peavarjuta jäänud inimesed paigutatakse sotsiaalhoolekande asutustesse või muudesse omavalitsuse poolt määratud ruumidesse.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(A)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Sõlmida lepingud korrakaitse organitega aitamaks evakueerida inimesi.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU SPORDIHOONETES	Jrk nr. 1.15
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 16.1. Tribüünialuste ruumidega staadionid, spordihallid ja -baasid	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik, kahju realiseerimine omavalitsuse vahenditest võib seada ohtu omavalitsuse toimetuleku. Tekib ulatuslik majanduslik kahju.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused “Tegutsemine hädaolukorras”.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU PÕLLUMAJANDUSHOONETES	Jrk nr. 1.16	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 17.1. Looma- ja linnukasvatushooned (laudad alates 200 kohast, sigalad alates 400 kohast, hobusetallid alates 20 kohast ja lindlad alates 1000 kohast) 17.2. Karusloomakasvatuse hooned (alates 200 loomakohast) 17.3. Sööda- ja muude põlevate põllumajandussaaduste hoidlad (alates 800 m ² üldpindalast) 17.4. Iseliikuvate põllumajandusmasinate hoiukuurid (alates 800 m ² üldpindalast) 17.5. Põllumajandussaaduste mehhaniseeritud kuivatid, mille tootlikkus on üle kaheksa tonni tunnis		
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik		
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 4) (nr. 4) (nr. 4)	
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võivad tekkida tõsised tootmistegevuse häired ja ulatuslik majanduslik. Põhjustavad ulatuslikke looduskeskkonna kahjustusi.		
Tagajärg (koond)	(C)	
Elu ja tervis	(C)	
Elutähtis valdkond	(B)	
Keskkond	(B)	
Vara	(B)	
RISKIKLASS		(4C)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusalaane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU KULTUSHOONETES	Jrk nr. 1.17	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 18.1. Kirikud, katedraalid, mošeed, sünaagoid, palvemajad ja muud sakraalhooned (alates 200 külastajat mahutavatest) -		
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik		
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 2) (nr. 2)	
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Raske varaline kahju, mille realiseerimine omavalitsuse vahenditest seab ohtu omavalitsuse toimetuleku.		
Tagajärg (koond)	(D)	
Elu ja tervis	(C)	
Elutähtis valdkond	(B)	
Keskkond	(A)	
Vara	(D)	
RISKIKLASS		(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS TULEKAHJU ERIHOONETES	Jrk nr. 1.18
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 19.1. Politsei-, piirivalve- ja päästeasutuste hooned 19.2. Karistusasutuste hooned, vanglad, kolooniad, interneerimislaagrid 19.3. Kaugkütte katlamajad 19.4. Varjendid	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tulega 2. Rikked elektrisüsteemis 3. Rikked küttesüsteemis 4. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 5. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võib tekkida ulatuslik majanduslik kahju ja tegevuse pikaajaline häire. Tagajärgede kiire kõrvaldamine ei ole võimalik ning vajalik on tagavara süsteemide ja ajutiste alternatiivmeetmete rakendamine.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusalaalne koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

Tulekahjude riskimaatriks

- 1.1. Elamutes
- 1.2. Sotsiaalhoolekandeasutustes ja ajutise elamise majades
- 1.3. Hotellides ja muudes majutusasutustes
- 1.4. Büroohoonetes ja haldusasutustes
- 1.5. Kaubandus- ja teenindusasutustes
- 1.6. Transpordiasutustes
- 1.7. Garaažides ja parklates
- 1.8. Side- ja navigatsiooniasutustes
- 1.9. Tööstushoonetes
- 1.10. Hoidlates ja laohoonetes
- 1.11. Ühiskasutatavates meelelahutusasutustes
- 1.12. Muuseumides ja raamatukogudes
- 1.13. Haridus- ja teadusasutustes
- 1.14. Haiglates- ja teadusasutustes
- 1.15. Spordihoonetes
- 1.16. Põllumajandushoonetes
- 1.17. Kultushoonetes
- 1.18. Erihoonetes

Tõenäosus	5			1.1;		
	4			1. 4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.16	1.2; 1.3; 1.9; 1.10	
	3			1.11; 1.13; 1.15	1.8; 1.14; 1.17; 1.18	1.12
	2					
	1					
		A	B	C	D	E
	Tagajärjed					

6.1.2. Plahvatused

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS ELAMUTES (Viie- ja enamakorruselised elamud)	Jrk nr. 2.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Viie- ja enamakorruselised elamud	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires, kui omavalitsusel puudub finantseerimise võimalus kannavad kahju kannatajad. Peavarjuta jäänud inimesed paigutatakse sotsiaalhoolekande asutustesse või muudesse omavalitsuse poolt määratud ruumidesse. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS SOTSIAAHOOLEKANDEASUTUSTES JA AJUTISE ELAMISE MAJADES	Jrk nr. 2.2
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 2.1. Sotsiaalmajad 2.2. Varjupaigad 2.3. Lastekodud 2.4. Noortekodud 2.5. Koolkodud 2.6. Erihooldekodud - 2.7. Sotsiaalse reahabilitatsiooni keskused 2.8. Ühiselamud ja internaadid	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires. Peavarjuta jäänud inimesed paigutatakse teistesse sotsiaalhoolekande asutustesse või muudesse omavalitsuse poolt määratud ruumidesse. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS HOTELLIDES JA MUUDES MAJUTUSASUTUSTES	Jrk nr. 2.3
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 3.1. Hotellid, võõrastemajad 3.2. Motellid, puhkekodud 3.3. Turismitalud, külalistemajad, puhkemajad ja -külad, laagrid, kämpingud, matkakodud ja matkamajad (alates kümnest majutuskohast)	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr.)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik. Klientide paigutamine eelnevalt kindlaks määratud asutusse. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS BÜROOHOONETES JA HALDUSASUTUSTES	Jrk nr. 2.4
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 5.1. Nelja- ja enamakorruselised büroohooned 5.2. Pangahooned 5.3. Omavalitsusasutuste haldushooned 5.4. Valitsusasutuste hooned 5.5. Kohtud	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse hallatavates hoonetes omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires, teistes hoonetes kannab kahju omanik. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS KAUBANDUS- JA TEENINDUSASUTUSTES	Jrk nr. 2.5
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 6.1. Kaubamajad, kaubanduskeskused, kauplused, turuhooned (alates 400 m ² üldpindalast)- 6.2. Kemikaalikauplused 6.3. Apteegid (alates 400 m ² üldpindalast) 6.4. Näitusehallid 6.5. Sõidukite teenindusjaamad (alates 400 m ² üldpindalast) 6.6. Bensiini- ja muu kütuse avalikud tanklad 6.7. Hulgi laod (alates 800 m ² üldpindalast)	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 4) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik. Tanklates võib plahvatus tagajärjel tekkida naftasaaduste leke, mis viib keskkonna kahjustusteni. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(C)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusalaalne koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS TRANSPORDIASUTUSTES	Jrk nr. 2.6
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 7.1. Lennujaamad ja reisijate terminalid 7.2. Raudtee depood 7.3. Bussijaamad ja raudteevaksalid (alates 400 m ² üldpindalast) 7.4. Trolli-, trammi- jm depood, bussipargid 7.5. Tsiviilotstarbelised reisi- ja kaubameresadamad	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Varaline kahju võib-olla tõsine, mille realiseerimine eeldab omavalitsuse eelarve ümberkujundamist ning olulisi kärpeid muude valdkondade arvelt. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(C)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 2.7
PLAHVATUS GARAAŽIDES JA PARKLATES		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
8.1. Parkimishooned 8.2. Valvega sõidukite parklad (alates 400 sõidukikohast)		
Algsündmus		
1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		
Tõenäosus		
1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus		
Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.		
Tagajärg (koond)		(D)
Elu ja tervis		(D)
Elutähtis valdkond		(B)
Keskkond		(A)
Vara		(B)
RISKIKLASS		(3D)
Ennetusmeetmed		
Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveeadmeid.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS SIDE- JA NAVIGATSIOONIASUTUSTES	Jrk nr. 2.8
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 9.1. Raadio-, televisiooni-, võimendus- ja saatekeskused 9.2. Telefonijaamad (alates 400 m ² üldpindalast) 9.3. Postimajad 9.4. Lennujuhtimiskeskused	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 2) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 2) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võib tekkida ulatuslik majanduslik kahju ja tegevuse pikaajaline häire. Tagajärgede kiire kõrvaldamine ei ole võimalik ning vajalik on tagavara süsteemide ja ajutiste alternatiivmeetmete rakendamine. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(A)
Vara	(E)
RISIKIKLASS	(3E)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS TÖÖSTUSHOONETES	Jrk nr. 2.9
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 10.1. Põlevate maavarade (põlevkivi, turvas jm) töötlemise ettevõtted 10.2. Energeetikaettevõtted (hüdro- ja soojuselektrijaamad) 10.3. Keemiatööstusettevõtted (alates 400 m ² üldpindalast) 10.4. Puidu ja muude põlevmaterjalide töötlemise ettevõtted (alates 400 m ² üldpindalast)	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võivad tekida tõsised elutegevuse häired ja ulatuslik majanduslik kahju ning tootmistegevuse pikaajaline häire. Põhjustavad ulatuslikke looduskeskkonna kahjustusi. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid ulatuslikumal alal.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(D)
Keskkond	(D)
Vara	(E)
RISKIKLASS	(3E)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS HOIDLATES JA LAOHOONETES	Jrk nr. 2.10
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 11.1. Tollilaod (alates 800 m ² üldpindalast) 11.2. Tööstustoodangu laohooned (alates 800 m ² üldpindalast) 11.3. Konteinerite terminaalid 11.4. Kütuse-, vedeliku-, gaasi- jm terminaalid 11.5. Vedelgaasi laadimisjaamad 11.6. Elevaatorid 11.7. Külmhooned (alates 800 m ² üldpindalast) 11.8. Erilaohooned (sh radioaktiivsete materjalide käitlemise hoidlad)	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võivad tekida tõsised elutegevuse häired ja ulatuslik majanduslik kahju ning tootmistegevuse pikaajaline häire. Põhjustavad ulatuslikke looduskeskkonna kahjustusi. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid ulatuslikumal alal.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(D)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS ÜHISKASUTATAVATES MEELELAHUTUSASUTUSTES	Jrk nr. 2.11
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 12.1. Teatrid ja kinod (alates 200 istekohast) 12.2. Estraadialuste ruumidega laululavad 12.3. Kontserdi- ja universaalsaalide hooned (alates 300 istekohast) 12.4. Tantsusaalid, diskoteegid, kasiinod 12.5. Kultuurikeskused, seltsi- ja rahvamajad (alates 200 istekohast)	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukkuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik, kahju realiseerimine omavalitsuse vahenditest võib seada ohtu omavalitsuse toimetuleku. Tekib ulatuslik majanduslik kahju. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS MUUSEUMIDES JA RAAMATUKOGUDES	Jrk nr. 2.12
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 13.1. Muuseumid, kunstigaleriid 13.2. Riigi ja kohaliku omavalitsuse raamatukogud ja -arhiivid	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 2) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib väga raske varaline kahju, kindlustuse puudumisel, ületab kahju realiseerimine omavalitsuse võimalused. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS HARIDUS- JA TEADUSASUTUSTES	Jrk nr. 2.13
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 14.1. Koolieelsete lasteasutuste hooned (lastesõimed, -aiad, päevakodud, lasteaiad-alkkoolid) 14.2. Üldhariduskoolid 14.3. Kutsehariduskoolid 14.4. Kõrgkoolid (sh rakenduskõrgkoolid) 14.5. Erikoolid (keha-, vaimu- ja käitumispuuetega lastele) 14.6. Teadusasutused	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib tõsine varaline kahju, mille realiseerimine omavalitsuse vahenditest eeldab eelarve mõningast ümberkujundamist ning olulisi kärpeid muude valdkondade arvelt. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS HAIGLATES JA TEADUSASUTUSTES	Jrk nr. 2.14
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 15.1. Haiglad (sh ülikooli juures olevad), sünnitusmajad 15.2. Polikliinikud, ambulatooriumid, dispanserid 15.3. Sanatooriumid, mudaravilad, profülaktooriumid 15.4. Diagnostikakeskused 15.5. Pansionaadid 15.6. Kinnipidamiskohtade haiglad 15.7. Verekeskused 15.8. Kiirabijaamad	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kompenseeritakse varaline kahju omavalitsuse eelarveliste võimaluste piires. Peavarjuta jäänud inimesed paigutatakse sotsiaalhoolekande asutustesse või muudesse omavalitsuse poolt määratud ruumidesse. Tagajärgede kiire kõrvaldamine ei ole võimalik ning vajalik on tagavara süsteemide ja ajutiste alternatiivmeetmete rakendamine. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(D)
Keskkond	(A)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Sõlmida lepingud korrakaitseorganitega aitamaks evakueerida inimesi.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS SPORDIHOONETES	Jrk nr. 2.15	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 16.1. Tribüünialuste ruumidega staadionid, spordihallid ja -baasid		
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)	
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Tekib varaline kahju, kindlustuse puudumisel kannab kahjud omanik, kahju realiseerimine omavalitsuse vahenditest võib seada ohtu omavalitsuse toimetuleku. Tekib ulatuslik majanduslik kahju. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.		
Tagajärg (koond)	(D)	
Elu ja tervis	(D)	
Elutähtis valdkond	(B)	
Keskkond	(A)	
Vara	(C)	
RISKIKLASS		(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Kasutada spetsialistide poolt paigaldatud ja kontrollitud surveseadmeid. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras". Informeerida kliente hädaolukorras tegutsemisest.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

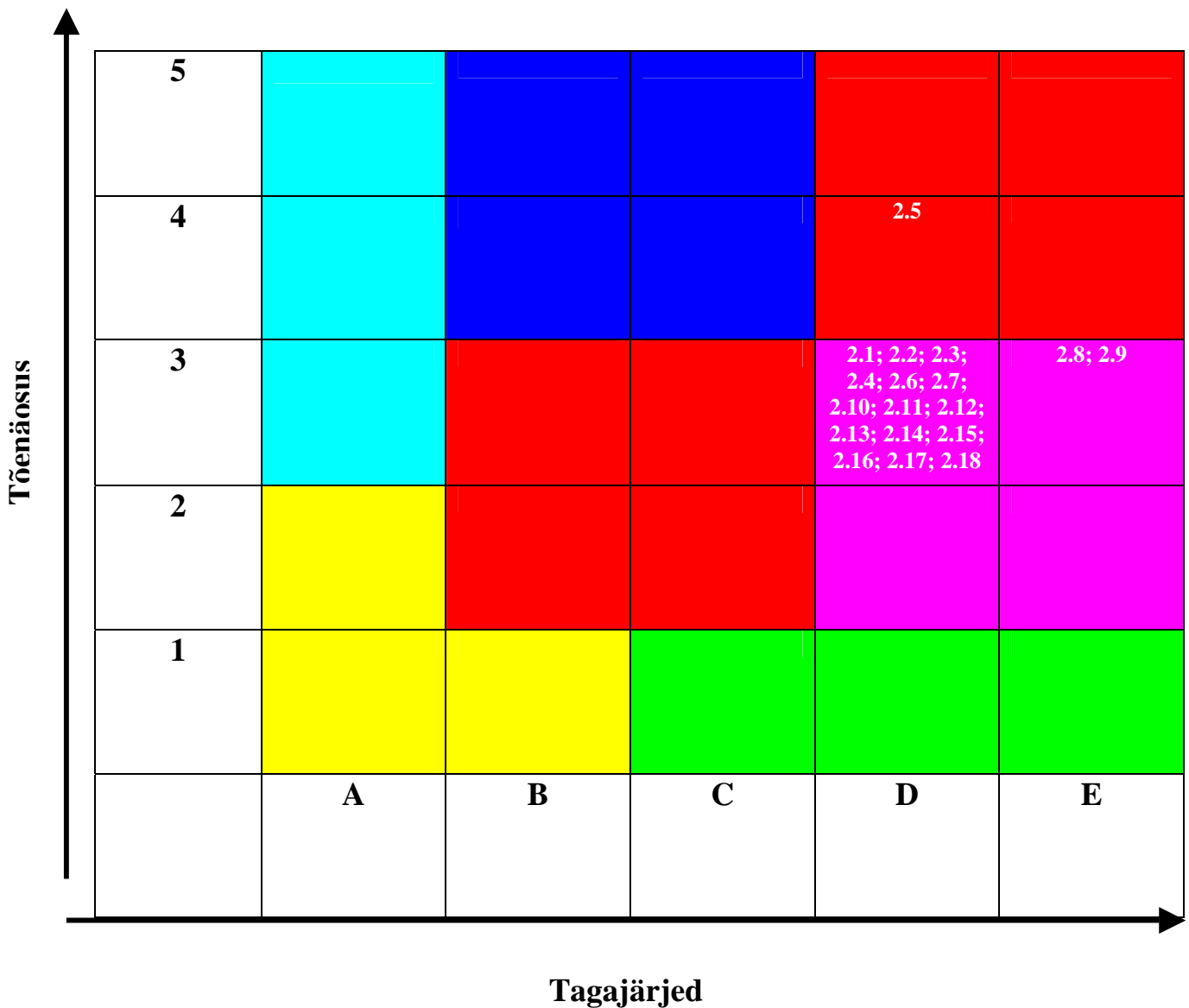
ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS PÕLLUMAJANDUSHOONETES	Jrk nr. 2.16
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 17.1. Looma- ja linnukasvatushooned (laudad alates 200 kohast, sigalad alates 400 kohast, hobusetallid alates 20 kohast ja lindlad alates 1000 kohast) 17.2. Karusloomakasvatuse hooned (alates 200 loomakohast) 17.3. Sööda- ja muude põlevate põllumajandussaaduste hoidlad (alates 800 m ² üldpindalast) 17.4. Iseliikuvate põllumajandusmasinate hoiukuurid (alates 800 m ² üldpindalast) 17.5. Põllumajandussaaduste mehhaniseeritud kuivatid, mille tootlikkus on üle kaheksa tonni tunnis	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võivad tekkida tõsised tootmistegevuse häired ja ulatuslik majanduslik kahju. Põhjustavad ulatuslikke looduskeskkonna kahjustusi. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusala koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS KULTUSHOONETES	Jrk nr. 2.17
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 18.1. Kirikud, katedraalid, mošeed, süünaogid, palvemajad ja muud sakraalhooned (alates 200 külastajat mahutavatest)	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 2) (nr. 2) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 2)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Raske varaline kahju, mille realiseerimine omavalitsuse vahenditest seab ohtu omavalitsuse toimetuleku. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PLAHVATUS ERIHOONETES	Jrk nr. 2.18
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus 19.1. Politsei-, piirivalve- ja päästeasutuste hooned - 19.2. Karistusasutuste hooned, vanglad, kolooniad, interneerimislaagrid - 19.3. Kaugkütte katlamajad - 19.4. Varjendid -	
Algsündmus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus plahvatusohtliku esemega ümber käimisel 2. Survestatud seadmete kaitsemehhanismi rike 3. Plahvatusohtliku gaasi leke 4. Rikked elektrisüsteemis 5. Rikked küttesüsteemis 6. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Inimene või inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad. Võib tekkida ulatuslik majanduslik kahju ja tegevuse pikaajaline häire. Tagajärgede kiire kõrvaldamine ei ole võimalik ning vajalik on tagavara süsteemide ja ajutiste alternatiivmeetmete rakendamine. Kahjustada võivad saada ümberkaudsed objektid.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(D)
Keskkond	(C)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Koostada hädaolukorra plaan. Läbi viia töötajate tuleohutusosalane koolitus ning õppused "Tegutsemine hädaolukorras".	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

Plahvatuste riskimaatriks

- 2.1. Elamutes
- 2.2. Sotsiaalhoolekandeasutustes ja ajutise elamise majades
- 2.3. Hotellides ja muudes majutusasutustes
- 2.4. Büroohoonetes ja haldusasutustes
- 2.5. Kaubandus- ja teenindusasutustes
- 2.6. Transpordiasutustes
- 2.7. Garaažides ja parklates
- 2.8. Side- ja navigatsiooniasutustes
- 2.9. Tööstushoonetes
- 2.10. Hoidlates ja laohoonetes
- 2.11. Ühiskasutatavates meelelahutusasutustes
- 2.12. Muuseumides ja raamatukogudes
- 2.13. Haridus- ja teadusasutustes
- 2.14. Haiglates- ja teadusasutustes
- 2.15. Spordihoonetes
- 2.16. Põllumajandushoonetes
- 2.17. Kultushoonetes
- 2.18. Erihoonetes



6.1.3. Väljaspool hooneid toimuvad tulekahjud

ÕNNETUSE NIMETUS KULU PÕLENGUD	Jrk nr. 3.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Kulu	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 5) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 5) (nr. 5)
Tagajärgede kirjeldus Tekivad looduskeskkonna kahjustused. Varaline kahju. Tervisehäired ja vigastused inimestel. Kulu põlengust võib edasi areneda metsatulekahju.	
Tagajärg (koond)	(B)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(A)
Keskkond	(B)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(5B)
Ennetusmeetmed Tuleohutusosalase ennetustöö läbiviimine elanikkonna seas. Kulu põletamisel järgida tuleohutuse nõudeid. Kulu põletamiseks küsida eelnevalt luba kohalikust päästeasutusest.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 3.2
ROOSTIKU PÕLENGUD		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
Roostik		
Algsündmus		
1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		
Tõenäosus		
1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		(nr. 4) (nr. 5) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 5) (nr. 5)
Tagajärgede kirjeldus		
Tekivad looduskeskkonna kahjustused. Varaline kahju. Tervisehäired ja vigastused inimestel. Roostiku põlengust võib edasi areneda metsatulekahju.		
Tagajärg (koond)		(B)
Elu ja tervis		(B)
Elutähtis valdkond		(A)
Keskkond		(B)
Vara		(B)
RISKIKLASS		(5B)
Ennetusmeetmed		
Tuleohutusosalase ennetustöö läbiviimine elanikkonna seas. Roostiku põlengute ennetamiseks see niita või põletada koos kohaliku Päästeteenistuse töötajatega.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS TURBAVÄLJA PÕLENGUD	Jrk nr. 3.3
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus TURBAVÄLI	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik 8. Turbaaunade isesüttimine	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik 8. Turbaaunade isesüttimine	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 4) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Tekivad looduskeskkonna kahjustused. Tekib ulatuslik majanduslik kahju ning tootmistegevuse pikaajaline häire. Tervisehäired ja vigastused inimestel. Turbaväljade põlengust võib edasi areneda metsatulekahju.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(B)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(4C)
Ennetusmeetmed Pidev tuleohutusosalane koolitus töötajate seas. Päästemeeskonna moodustamine töötajate seas. Päästetöödel kasutatava tehnika olemasolu. Piisavate veevarude olemasolu. Ööpäeva ringne kontroll turbaväljadel. Koostada hädaolukorras tegutsemise plaan.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 3.4
LOODUSLIKU RABA PÕLENGUD		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
RABA		
Algsündmus		
1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		
Tõenäosus		
1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		(nr. 4) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 2) (nr. 4) (nr. 2)
Tagajärgede kirjeldus		
Tekivad looduskeskkonna kahjustused. Varaline kahju. Raba põlengust võib edasi areneda metsatulekahju.		
Tagajärg (koond)		(B)
Elu ja tervis		(A)
Elutähtis valdkond		(A)
Keskkond		(B)
Vara		(B)
RISKIKLASS		(4B)
Ennetusmeetmed		
Tuleohutuslase ennetustöö läbiviimine elanikkonna seas. Kuival perioodil keelata inimestel rabas viibimine.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

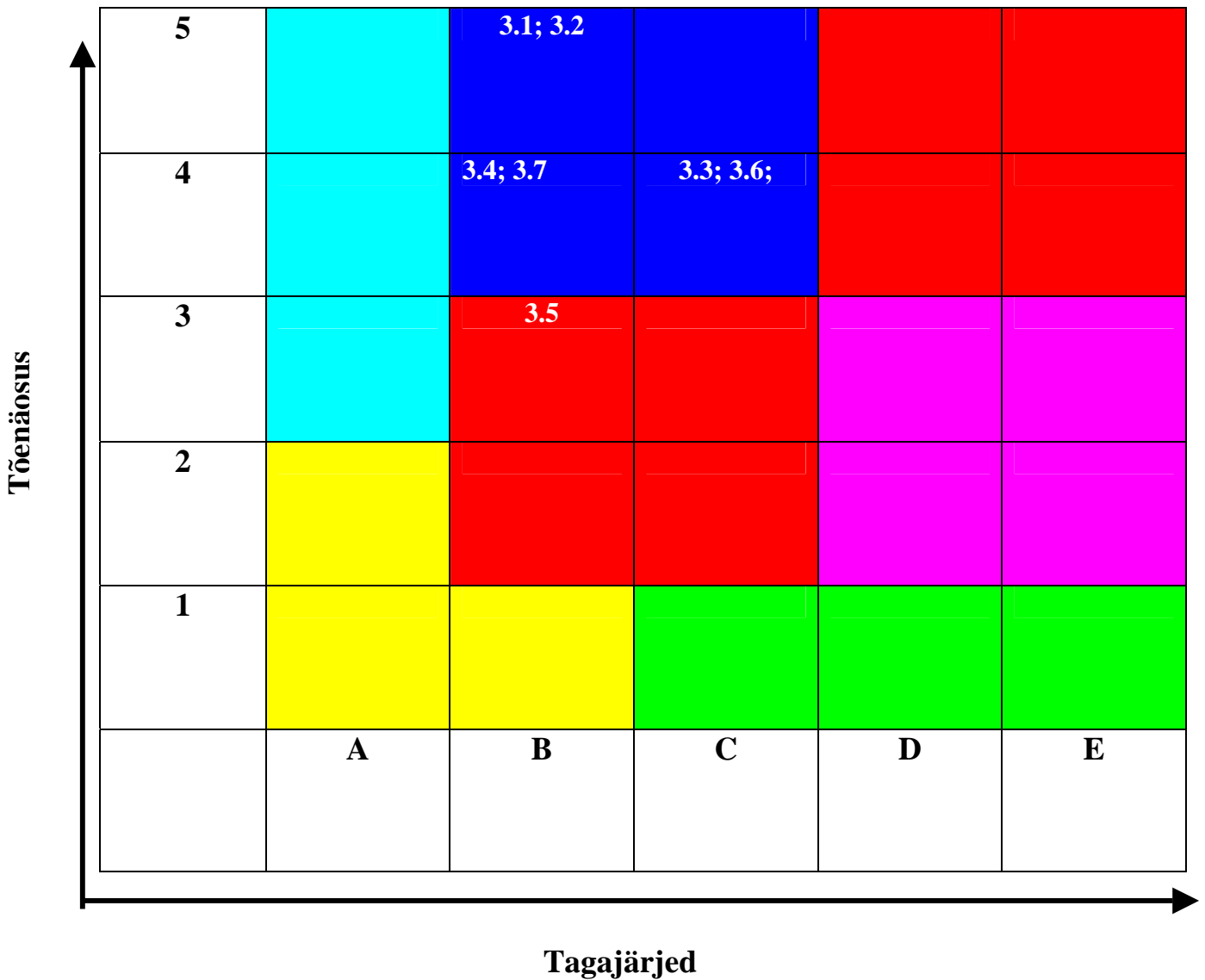
ÕNNETUSE NIMETUS VILJAPÕLLU, HEINAMAA PÕLENGUD	Jrk nr. 3.5
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Viljapõld, heinamaa	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 3) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 2)
Tagajärgede kirjeldus Tekivad looduskeskkonna kahjustused. Varaline kahju. Tervisehäired ja vigastused inimestel. Põlengust võib edasi areneda metsatulekahju.	
Tagajärg (koond)	(B)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(A)
Keskkond	(B)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(3B)
Ennetusmeetmed Tuleohutusosalase ennetustöö läbiviimine elanikkonna seas.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS METSÄ PÕLENGUD	Jrk nr. 3.6
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Mets	
Algsündmus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 3) (nr. 3) (nr. 4) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Tekivad ulatuslikud looduskeskkonna kahjustused ning ulatuslik majanduslik kahju. Inimestel tervisehäired ja vigastused.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(A)
Keskkond	(C)
Vara	(C)
RISKIKLASS	(4C)
Ennetusmeetmed Tuleohutusalase ennetustöö läbiviimine elanikkonna seas. Kuival perioodil keelata inimestel metsas viibimine. Keelata ka metsatööde tegemine.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 3.7
PRÜGILA PÕLENGUD		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
Prügila		
Algsündmus		
1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		
Tõenäosus		
1. Hooletus lahtise tule kasutamisel 2. Kulu põletamine 3. Loodusjõud (äike) 4. Summutist jt. seadmetest lenduv säde 2. Laste vallatlemine tulega, suitsetamine jne 7. Kuritahtlik		(nr. 4) (nr. 3) (nr. 2) (nr. 3) (nr. 4) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus		
Tekivad looduskeskkonna kahjustused. Tervisehäired ja vigastused inimestel. Põlengust võib edasi areneda metsatulekahju.		
Tagajärg (koond)		(B)
Elu ja tervis		(B)
Elutähtis valdkond		(A)
Keskkond		(B)
Vara		(A)
RISKIKLASS		(4B)
Ennetusmeetmed		
Järgida prügilatele kehtestatud tuleohutus nõudeid.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

Väljaspool hooneid toimuvate tulekahjude riskimaatriks

- 3.1. Kulu põlengud
- 3.2. Roostiku põlengud
- 3.3. Turbavälja põlengud
- 3.4. Loodusliku raba põlengud
- 3.5. Viljapõllu, heinamaa põlengud
- 3.6. Metsa põlengud
- 3.7. Prügila põlengud



6.1.4. Loodusjõududest põhjustatud õnnetus

ÕNNETUSE NIMETUS TORMID, TUULED	Jrk nr. 4.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Puud, hoonete katused	
Algsündmus 1. Tugev tuul	
Tõenäosus 1. Tugev tuul	(nr. 5)
Tagajärgede kirjeldus Vigastada võivad saada inimesed. Puud võivad langeda elektri- ja sideliinidele, hoonetele, transpordivahenditele, maha langenud puud võivad takistada liiklust. Ulatuslikud metsamassiivide hävingud. Normaalse elutegevuse taastamiseks on vajalik omavalitsuste intensiivne sekkumine tagajärgede likvideerimisel.	
Tagajärg (koond)	(B)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(5B)
Ennetusmeetmed Teavitada elanikkonda tegutsemisest hädaolukorras. Ohtlikud puud ja oksad ennetavalt likvideerida. Tugeva tuule korral viibida hoonetes, eemal akendest. Omavalitsustel sõlmida täiendavaid lepinguid asutustega, kellel on võimalik teostada tormikahjustustega seotud töid. Eluliselt tähtsad objektid varustada elektrigeneraatoriga.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS TORMID, TUULED	Jrk nr. 4.2
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus El.- ja sideliinid	
Algsündmus 1. Tugev tuul	
Tõenäosus 1. Tugev tuul	(nr. 5)
Tagajärgede kirjeldus El.- ja sideliinid võivad saada kahjustatud, mille tagajärjel tekivad häired elu-ja tootmistegevuses. Tekib arvestatav majanduslik kahju. Pikemaajalised elektrikatkestused võivad tekitada tõsist kahju elutähtsatele valdkondadele (meditsiiniuasutused).	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(A)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(5C)
Ennetusmeetmed Eriti tähtsate objektide töö tagamiseks võtta kasutusse elektrigeneraatorid. Teavitada elanikkonda tegutsemisest hädaolukorras.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS	Jrk nr. 4.3
ÜLEUJUTUSED	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus	
Veekogud	
Algsündmus	
1. Tugev tuul 2. Rohked sademed 3. Tulvaveed	
Tõenäosus	
1. Tugev tuul 2. Rohked sademed 3. Tulvaveed	(nr.4) (nr.4) (nr.3)
Tagajärgede kirjeldus	
Veetase võib tõusta üle piiri ning selle tagajärjel võivad tekkida ulatuslikud üleujutused. Kahjustada saavad hoonete keldrid, põllud jne. Madalamad kohad võivad muutuda liiklusele läbipääsmatuks. Kannatada võivad saada inimesed. Pikaajalise üleujutuse tagajärjel võivad alguse saada epideemia puhangud. Elu- ja tootmistegevuse tõsised häired.	
Tagajärg (koond)	(B)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(B)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4B)
Ennetusmeetmed	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

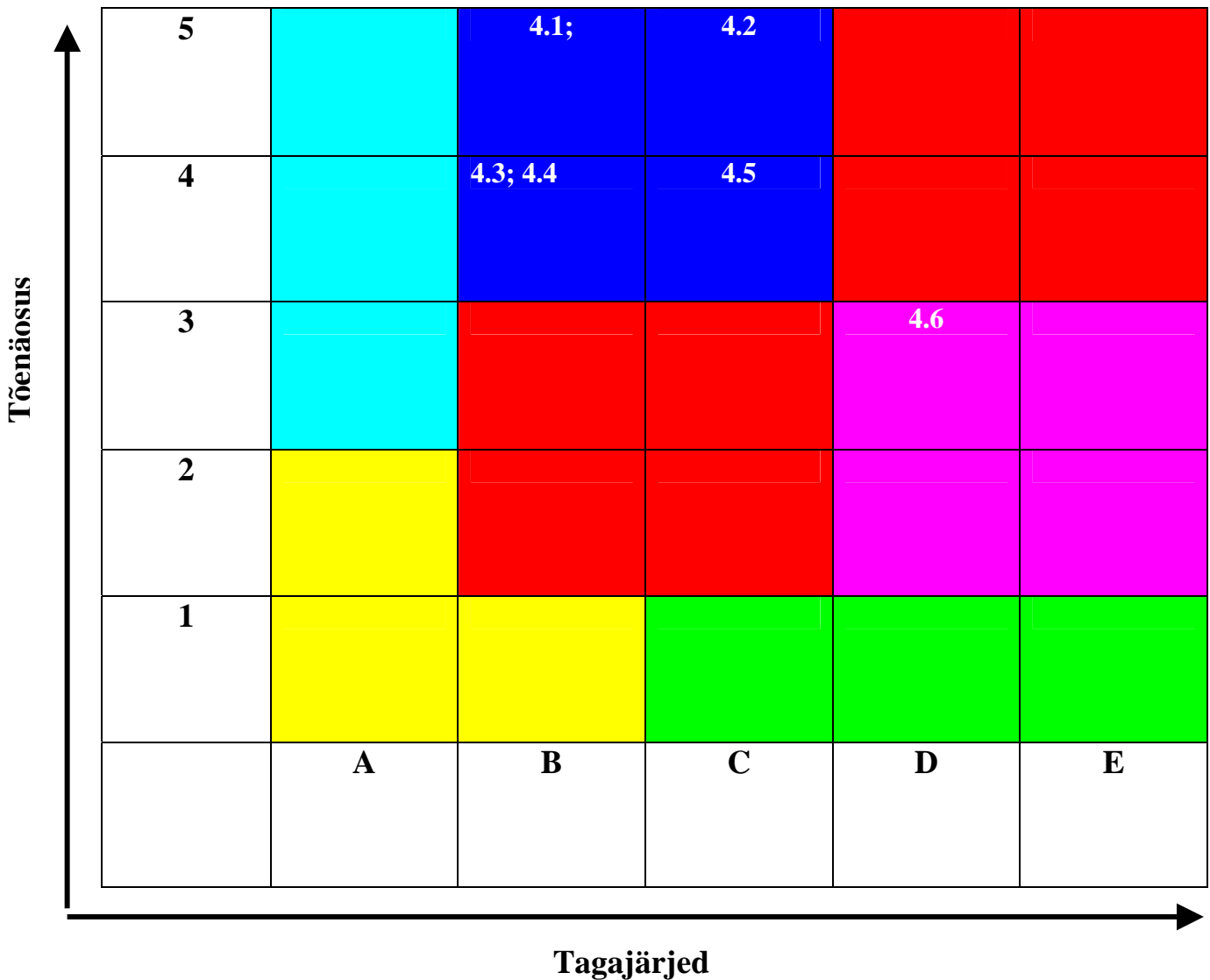
ÕNNETUSE NIMETUS	Jrk nr. 4.4
LUMESADU, TUISK, ÕHUTEMPERATUURI JÄRSK LANGUS, JÄIDE	
Algsündmus 1. Rohke lumesadu 2. Õhutemperatuuri järsk langus	
Tõenäosus 1. Rohke lumesadu 2. Õhutemperatuuri järsk langus	(nr. 4) (nr. 3)
Tagajärgede kirjeldus Tugevalt on häiritud transpordivahenditega liiklemine. Tugev lumesadu ja jäide põhjustavad side- ja el.liinide jäätumise ning purunemise. Murduda võivad ka nõrgemad puud. Võib toimuda raskete tagajärgedega liiklusõnnetusi, milles saavad kannatada või hukuvad inimene või inimesed. Elu- ja tootmistegevuse tõsised häired.	
Tagajärg (koond)	(B)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(A)
RISKIKLASS	(4B)
Ennetusmeetmed Teavitada elanikkonda tegutsemisest hädaolukorras. Ohtlikud puud ja oksad ennetavalt likvideerida. Rohke lumesaju korral viibida hoonetes. Vältida transpordivahendite kasutamist. Omavalitsustel sõlmida täiendavaid lepinguid asutustega, kellel on võimalik teostada lumekoristus töid. Eluliselt tähtsad objektid varustada elektrigeneraatoriga.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS PIKSELÖÖK, KERAVÄLK	Jrk nr. 4.5
Algsündmus 1. Pikselööök 2. Keravälk	
Töenäosus 1. Pikselööök 2. Keravälk	(nr.4) (nr.2)
Tagajärgede kirjeldus Pikne võib tabada ka inimesi. Hooned võivad hävida tulekahjus, mis on alguse saanud pikselöögist. Metsatulekahjude tekkimise oht. Vooluvõrgus olevad el.seadmed võivad hävida või kahjustatud saada. Kuna äikesetormiga kaasneb ka tugev tuul võivad kahjustatud saada el.liinid, puud, hooned jne.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4C)
Ennetusmeetmed Teavitada elanikkonda tegutsemisest hädaolukorras. Varustada hooned piksekaitse süsteemidega. Äikesetormi ajal viibida hoonetes ja hoida aknad suletuna. El.seadmed lahutada vooluvõrgust.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS MAALIHKED	Jrk nr. 4.6	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Nõlvaprotsessid omavad erinevat iseloomu, toimuvad erineva kiirusega ja põhjustavad erinevaid tagajärgi. Nii toimuvad kõige kiiremad protsessid suurte nõlvakallete puhul, kus nõlva ülemises osas lahtimurdnud materjal kukub või veereb nõlva jalami suunas (varisemine). Väga aeglased ja suhteliselt tagasihoidlike tagajärgedega on maavoole ja maanihe (defluktsioon), milliste puhul gravitatsioon toimib täiendavate tegurite, milleks on eelkõige kordub pinnase külmumine ja sulamine ning sellest tingitud pinnase veega küllastumine taustal. Toimumise kiiruse ja intensiivsuse ning ka tagajärgede alusel mahuvad varisemise ja maavoole vahele maalihked. Maalihked on nähtus, kus settekeha või monoliitsetest kivimitest plokk liigub suure kiirusega (äkiliselt) nõlva kallakuse suunas, kusjuures liikumine toimub mööda kindlat lihkepinda nii, et settekehas endas (erilisi) muutusi ei toimu 1. Maalihked savis 2. Maalihked liivas 3. Maalihked savipinnases		
Algsündmus 1. Inimtegevusest põhjustatud vibratsioon 2. Pinnase niiskusrežiimi kõikumine 3. Pinnasevee liikumine 4. Vesi erodeerib kalda kriitiliselt järsuks		
Tõenäosus 1. Inimtegevusest põhjustatud vibratsioon 2. Pinnase niiskusrežiimi kõikumine 3. Pinnasevee liikumine 4. Vesi erodeerib kalda kriitiliselt järsuks	(nr.3) (nr.3) (nr.3) (nr.3)	
Tagajärgede kirjeldus Tekib maalihe 50-70m kaugusel jõe veepiirist. Tugevalt on häiritud transpordivahenditega liiklemine. Tugev maalihe põhjustavad side- ja el.liinide purunemise. Murduda võivad ka nõrgemad puud. Võib toimuda raskete tagajärgedega liiklusõnnetusi, milles saavad kannatada või hukuvad inimene või inimesed. Elu- ja tootmistegevuse tõsised häired. Maalihkes võivad hävida hooned.		
Tagajärg (koond)	(D)	
Elu ja tervis	(D)	
Elutähtis valdkond	(C)	
Keskkond	(E)	
Vara	(C)	
RISKIKLASS		(3D)
Ennetusmeetmed Teavitada elanikkonda tegutsemisest hädaolukorras. Lihkeohtlikes piirkondades on soovituslik enne detailplaneerimist või ehituslubade väljaandmist nõuda konkreetse ala maalihkeohtlikkuse detailset uuringut.		
Märkused Kasutatud krijandus "Maalihked Pärnu maakonnas" Tartu 2002		
Kuupäev	Komisjoni juht	

Loodusjõududest põhjustatud õnnetuste riskimaatriks

- 4.1 Tormid, tuuled (puud, hoonete katused)
- 4.2 Tormid, tuuled (el.- ja sideliinid)
- 4.3 Üleujutused
- 4.4 Lumesadu, tuiks, õhutemperatuuri järsk langus, jäide
- 4.5 Pikselööök, keravälg
- 4.6 Maalihked



6.1.5. Kommunaalsüsteemide avariid

ÕNNETUSE NIMETUS REIU VEETÖÖTLUSJAAMA SEISKUMINE	Jrk nr. 5.1
Algsündmus 1. Elektrivarustuse katkemine 2. Bakteriaalne reostus joogivees 3. Avariid torustike sõlmpunktides	
Tõenäosus 1. Elektrivarustuse katkemine 2. Bakteriaalne reostus joogivees 3. Avariid torustike sõlmpunktides	(nr.5) (nr.3) (nr.3)
Tagajärgede kirjeldus Katkeb linna veega varustamine ning ühisveevärgis puudub tulekustusvesi.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(B)
Elutähtis valdkond	(D)
Keskkond	(A)
Vara	(A)
RISKIKLASS	(3C)
Ennetusmeetmed Alternatiivne elektrivarustus (generaator). Pidev joogivee seisundi jälgimine.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS Na OCI LEKE REIU VEETÖÖTLUSJAAMAS	Jrk nr. 5.2
Algsündmus 1. Mahuti või torustiku purunemine 2. Eksimused mahutite täitmisel	
Tõenäosus 1. Mahuti või torustiku purunemine 2. Eksimused mahutite täitmisel	(nr.2) (nr.2)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(B)
Vara	(A)
RISKIKLASS	(2C)
Ennetusmeetmed Tagada ohutusmeetmete igakülgne täitmine	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS LEKE VEE MAKGSTRAALTORUSTIKUL	Jrk nr. 5.3
Algsündmus 1. Rikked amortiseerunud süsteemides 2. Eksimused kaevetöödel 3. Sabotaaž	
Tõenäosus 1. Rikked amortiseerunud süsteemides 2. Eksimused kaevetöödel 3. Sabotaaž	(nr.4) (nr.3) (nr.1)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed vajavad haiglaravi või hukuvad.	
Tagajärg (koond)	(B)
Elu ja tervis	(A)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(B)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(3B)
Ennetusmeetmed Uute veemagistraalide ehitamine. Kaevetööde eeskirjade järgimine.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 5.4
REOVEE ISEVOOLSETE KOLLEKTORITE UMMISTUS		
Algsündmus 1. Torustike purunemine 2. Torustiku sattunud kõrvalised esemed 3. Sabotaaž		
Tõenäosus 1. Torustike purunemine 2. Torustiku sattunud kõrvalised esemed 3. Sabotaaž		(nr.4) (nr.4) (nr.3)
Tagajärgede kirjeldus Reovee ärajuhtimise katkemine mõnes linnaosas. Keskkonna reostus, vara kahjustamine.		
Tagajärg (koond)	(C)	
Elu ja tervis	(B)	
Elutähtis valdkond	(D)	
Keskkond	(C)	
Vara	(C)	
RISKIKLASS	(3C)	
Ennetusmeetmed Torustike rekonstrueerimine. Torustike regulaarne hooldus (läbipesu).		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 5.5
LEKE REOVEE MAGISTRAAL SURVETORUSTIKEL		
Algsündmus 1. Rikked amortiseerunud süsteemides 2. Eksimused kaevetöödel 3. Sabotaaž		
Tõenäosus 1. Rikked amortiseerunud süsteemides 2. Eksimused kaevetöödel 3. Sabotaaž		(nr.3) (nr.3) (nr.1)
Tagajärgede kirjeldus Reovee ärajuhtimise katkemine kogu linnas või mõnes linnaosas, ulatuslik keskkonnareostus.		
Tagajärg (koond)	(C)	
Elu ja tervis	(B)	
Elutähtis valdkond	(D)	
Keskkond	(C)	
Vara	(C)	
RISKIKLASS	(2C)	
Ennetusmeetmed Torustike rekonstrueerimine uute ehitamine. Kaevetööde eeskirjade järgimine.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

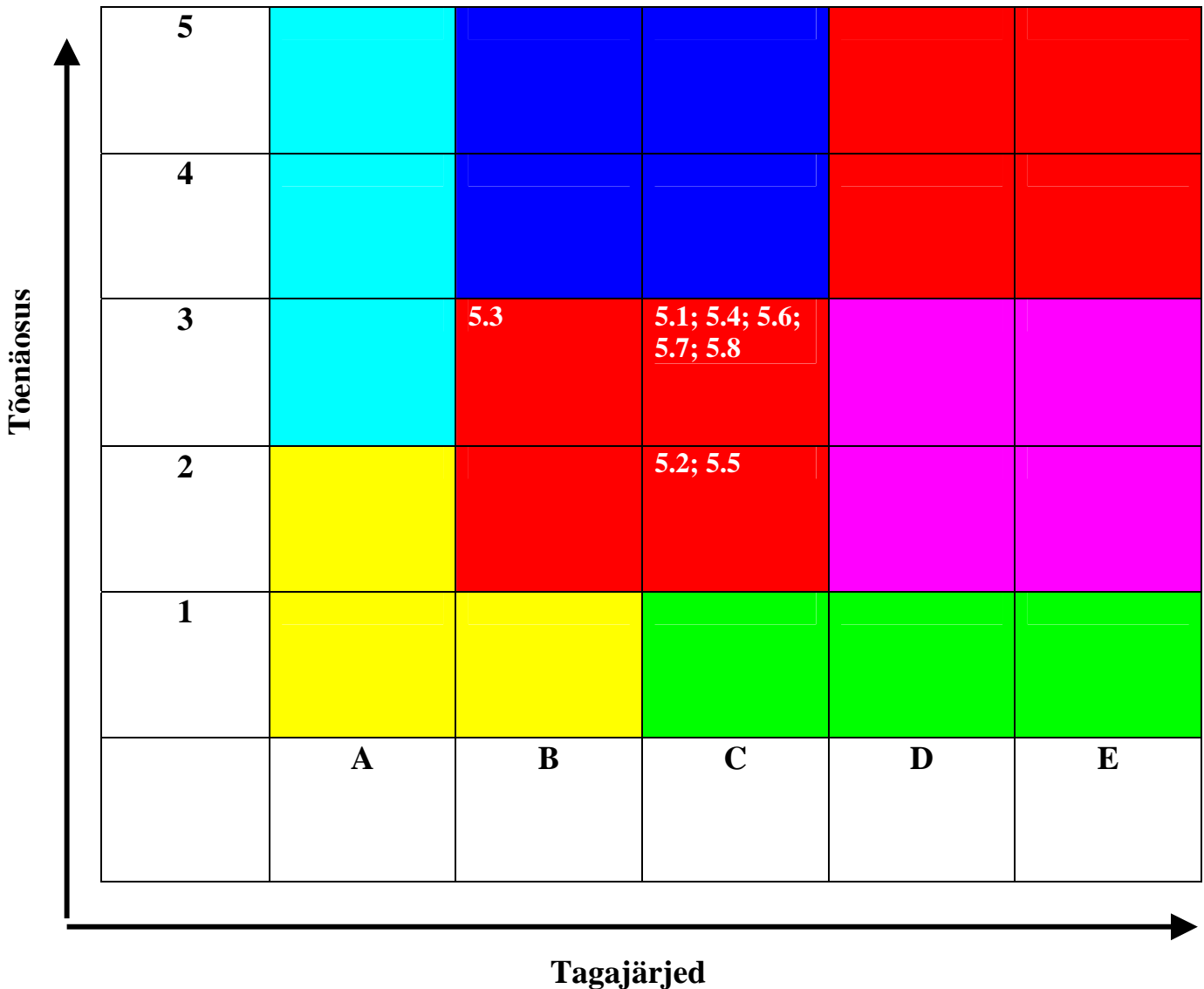
ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 5.6
REOVEEPUMPLATE SEISKUMINE		
Algsündmus 1. Elektrivarustuse katkemine 2. Avariid pumpla torustikel ja pumpadel		
Tõenäosus 1. Elektrivarustuse katkemine 2. Avariid pumpla torustikel ja pumpadel		(nr.5) (nr.3)
Tagajärgede kirjeldus Reovee ärajuhtimise katkemine mõnes linnaosas, ulatuslik keskkonnareostus.		
Tagajärg (koond)		(C)
Elu ja tervis		(B)
Elutähtis valdkond		(D)
Keskkond		(C)
Vara		(C)
RISKIKLASS		(3C)
Ennetusmeetmed Elektrivarustuse parandamine.		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 5.7
LINNA HEITVEEPHUASTUSSEADMETE SEISKUMINE		
Algsündmus 1. Elektrivarustuse katkemine või selle ebastabiilsus. 2. Torustike või rajatiste purunemine 3. Puhastusseadmete ülekoormamine sademe- või lumesulamisveega.		
Tõenäosus 1. Elektrivarustuse katkemine või selle ebastabiilsus. 2. Torustike või rajatiste purunemine 3. Puhastusseadmete ülekoormamine sademe- või lumesulamisveega.		(nr.5) (nr.3) (nr.4)
Tagajärgede kirjeldus Heitvee puhastusefekt kas langeb või jääb reovesi üldse puhastamata ja suunatakse otse Pärnu lahte. Puhastus režiimi taastamiseks vajalik aeg kuni 1 kuu.		
Tagajärg (koond)		(C)
Elu ja tervis		(B)
Elutähtis valdkond		(B)
Keskkond		(D)
Vara		(A)
RISKIKLASS		(3C)
Ennetusmeetmed		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS	Jrk nr. 5.8
ÜHISVEEVÄRGI BAKTERIAALNE REOSTUMINE	
Algsündmus 1. Torustike purunemine. 2. Vee pikaajaline seiskumine tupiktorudes 3. Sabotaaž	
Tõenäosus 1. Torustike purunemine. 2. Vee pikaajaline seiskumine tupiktorudes 3. Sabotaaž	(nr.4) (nr.4) (nr.1)
Tagajärgede kirjeldus Vesi ei ole joogiveekõlbulik ilma eelneva töötluseta (keetmine).	
Tagajärg (koond)	(B)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(A)
Vara	(A)
RISKIKLASS	(3C)
Ennetusmeetmed	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

Kommunaalsüsteemide avariide riskimaatriks

- 5.1 Reiu veetötlusjaama seiskumine
- 5.2 NaOCl leke Reiu veetötlusjaamas
- 5.3 Leke vee magistraalorustikul
- 5.4 Reovee sisevoolsete kollektorite ummistus
- 5.5 Leke reovee magistraalsurvetorustikul
- 5.6. Reoveepumlate seiskumine
- 5.7. Pärnu linna heitveepuhastusseadmete seiskumine
- 5.8. Ühisveevärgi bakteriaalne reostumine



6.1.6. Õnnetused ohtlike ainetega

ÕNNETUSE NIMETUS KEMIKAALIDEGA SAASTUMINE	Jrk nr. 6.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus	
Algsündmus 1. Hooletus kemikaaliga ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus kemikaaliga ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 2)
Tagajärgede kirjeldus Põhjastavad inimohvreid, raskeid kehavigastusi ja tervisehäireid, objekti või looduskeskkonna ulatusliku keemilise saastumise, tekitavad ulatuslikku majanduslikku kahju, inimeste elu- ja tootmistegevuse pikaajalised häired.	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(D)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed Teavitada ohustatud elanikkonda neid ümbritsevatest kemikaalidest ning ohu korral tegutsemisest. Pidevalt kontrollida tehnilisi seadmeid. Hoida kemikaale vastavalt nõuetele. Teavitada kohalikku päästeasutust käideldavatest kemikaalidest ning vajaduse korral kohalikke operatiivjõude tegutsemiseks õnnetuse korral. Järgida ohtlike ainete vedamise eeskirju.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

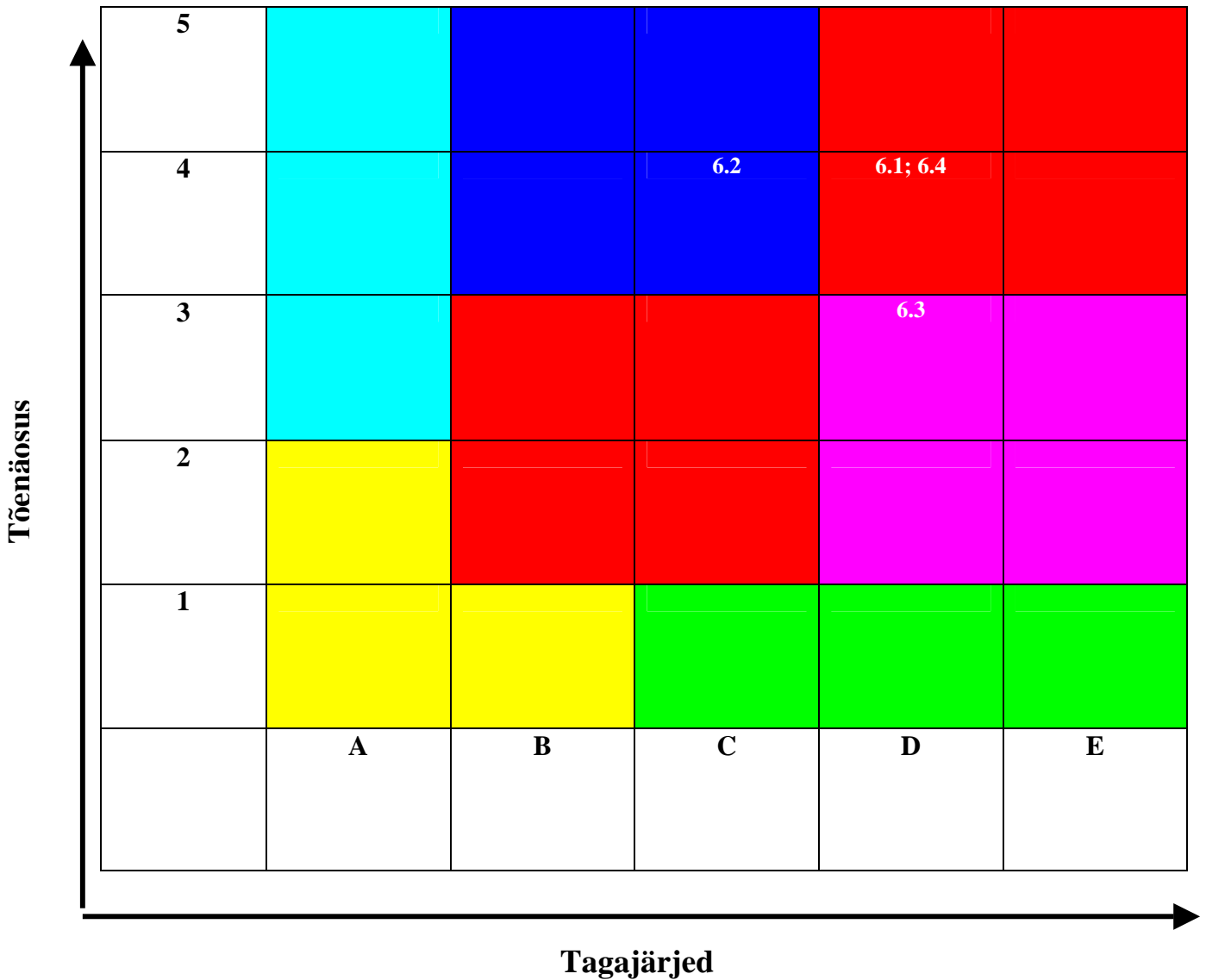
ÕNNETUSE NIMETUS NAFTASAADUSTEGA SAASTUMINE	Jrk nr. 6.2
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus	
Algsündmus 1. Hooletus kemikaaliga ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik	
Tõenäosus 1. Hooletus kemikaaliga ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik	(nr. 4) (nr. 4) (nr. 4)
Tagajärgede kirjeldus Põhjustavad tervisehäireid, objekti või looduskeskkonna ulatusliku saastumise, tekitavad majanduslikku kahju, inimeste elu- ja tootmistegevuse häired.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(C)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4C)
Ennetusmeetmed Teavitada ohustatud elanikkonda neid ümbritsevatest ohtlikest ainetest ning ohu korral tegutsemisest. Pidevalt kontrollida tehnilisi seadmete korrasolekut. Tagada liikluskorralduslikud piirangud naftasaaduste hoiukohtade lähedal. Tagada tuleohutusnõuete igakülgne täitmine. Reguleerida naftasaaduste vedamise korras kellaajalised piirangud. Personali koolitus tegutsemaks hädaolukorras.	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 6.3
RADIOAKTIIVNE SAASTUMINE		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
Algsündmus		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hooletus radioaktiivse ainega ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik 		
Tõenäosus		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hooletus radioaktiivse ainega ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik 		(nr. 3) (nr. 2) (nr. 1)
Tagajärgede kirjeldus		
Põhjustavad inimohvreid, raskeid kehavigastusi ja tervisehäireid, objekti või looduskeskkonna ulatusliku radioaktiivse saastumise, tekitavad ulatuslikku majanduslikku kahju, inimeste elu- ja tootmistegevuse pikaajalised häired.		
Tagajärg (koond)		(D)
Elu ja tervis		(C)
Elutähtis valdkond		(B)
Keskkond		(D)
Vara		(B)
RISKIKLASS		(3D)
Ennetusmeetmed		
Välja töötada süsteem elanikkonna alarmeerimiseks ja hädaolukorras tegutsemise juhendamiseks.		
Märkused		
Kuupäev		Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 6.4
GAASIAVARII		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
Algsündmus		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hooletus ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik 		
Töenäosus		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hooletus ümberkäimisel 2. Tehniliste seadmete rike 3. Kuritahtlik 		(nr. 4) (nr. 4) (nr. 2)
Tagajärgede kirjeldus		
Põhjustavad tervisehäireid, tekitavad majanduslikku kahju, inimeste elu- ja tootmistegevuse häired.		
Tagajärg (koond)		(D)
Elu ja tervis		(D)
Elutähtis valdkond		(B)
Keskkond		(A)
Vara		(A)
RISKIKLASS		(4D)
Ennetusmeetmed		
Pidevalt kontrollida tehnilisi seadmete korrasolekut. Välja töötada süsteem elanikkonna alarmeerimiseks ja hädaolukorras tegutsemise juhendamiseks ning evakueerimiseks. Õnnetuse korral spetsialistide kohene kättesaadavus.		
Märkused		
Kuupäev		Komisjoni juht

Ohtlike ainete õnnetuste riskimaatriks

- 6.1. Kemikaalidega saastumine
- 6.2. Naftasaadustega saastumine
- 6.3. Radioaktiivne saastumine
- 6.4. Gaasiavarii



6.1.7 Transpordiõnnetused

ÕNNETUSE NIMETUS LIIKLUSAVARII	Jrk nr. 7.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Avarii ohtlikku veost vedava masinaga	
Algsündmus <ol style="list-style-type: none"> 1. ebaõige sõidukiirus 2. halvad ilmastiku-ja teeolud 3. ebaõiged sõidumanöövrid 4. väsimus, alkohol, narkootilised ained 5. mootorsõiduki rike 6. loomad, inimesed, valgustamata mootorsõidukid, mahalangenud puud jne. 	
Tõenäosus <ol style="list-style-type: none"> 1. ebaõige sõidukiirus 2. halvad ilmastiku-ja teeolud 3. ebaõiged sõiduvõtted 4. väsimus, alkohol, narkootilised ained 5. mootorsõiduki rike 6. loomad, inimesed, valgustamata mootorsõidukid, mahalangenud puud jne. 	(nr.3) (nr.4) (nr.4) (nr.4) (nr.3) (nr.4)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukuvad, kahju keskkonnale ja varale	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(A)
Keskkond	(C)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed programmilise liiklusohutusosalase tegevuse läbiviimine, laste liikluskasvatus, sõidukijuhtide parem ettevalmistamine, liiklusjärelvalve töö suurendamine, turvavahendite kasutustaseme tõstmine, teede parem korrashoid, ohtlike ainete transpordi parem reguleerimine, sõidukite tehnokontrolli karmistamine	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS LIIKLUSAVARII	Jrk nr. 7.2
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Avarii inimesi vedava bussiga	
Algsündmus <ol style="list-style-type: none"> 1. ebaõige sõidukiirus 2. halvad ilmastiku-ja teeolud 3. ebaõiged sõidumanöövrid 4. väsimus, alkohol, narkootilised ained 5. mootorsõiduki rike 6. loomad, inimesed, valgustamata mootorsõidukid, mahalangenud puud jne. 	
Tõenäosus <ol style="list-style-type: none"> 1. ebaõige sõidukiirus 2. halvad ilmastiku-ja teeolud 3. ebaõiged sõidumanöövrid 4. väsimus, alkohol, narkootilised ained 5. mootorsõiduki rike 6. loomad, inimesed, valgustamata mootorsõidukid, mahalangenud puud jne. 	
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukkuvad	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(A)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed programmilise liiklusohutusosalase tegevuse läbiviimine, laste liikluskasvatus, sõidukijuhtide parem ettevalmistamine, liiklusjärelvalve töö suurendamine, turvavahendite kasutustaseme tõstmine, teede parem korrashoid, sõidukite tehnokontrolli karmistamine	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS	Jrk nr. 7.3
LIIKLUSAVARII	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Avariid paljude masinatega ning rohkete vigastatutega	
Algsündmus 1. ebaõige sõidukiirus 2. halvad ilmastiku-ja teeolud 3. ebaõiged sõidumanöövrid 4. väsimus, alkohol, narkootilised ained 5. mootorsõiduki rike 6. loomad, inimesed, valgustamata mootorsõidukid, mahalangenud puud jne.	
Tõenäosus 1. ebaõige sõidukiirus 2. halvad ilmastiku-ja teeolud 3. ebaõiged sõidumanöövrid 4. väsimus, alkohol, narkootilised ained 5. mootorsõiduki rike 6. loomad, inimesed, valgustamata mootorsõidukid, mahalangenud puud jne.	(4) (4) (4) (4) (4) (4)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukkuvad	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(A)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed programmiline liiklusohutusosalase tegevuse läbiviimine, laste liikluskasvatus, sõidukijuhtide parem ettevalmistamine, liiklusjärelvalve töö suurendamine, turvavahendite kasutustaseme tõstmine, teede parem korrashoid, sõidukite tehnokontrolli karmistamine	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS RAUDTEEAVARII	Jrk nr. 7.4
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus reisirong	
Algsündmus 1. kuritahtlik 2. seadmete rikked 3. takistus teel (mootorsõiduk, puu, vms.) 4. amortiseerunud raudtee rööpad 5. hooletus	
Tõenäosus 1. kuritahtlik 2. seadmete rikked 3. takistus teel (mootorsõiduk, puu, vms.) 4. amortiseerunud raudtee rööpad 5. hooletus	(2) (2) (3) (3) (3)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukkuvad	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Raudtee ülesõidukohtade parem märgistamine, tõkkepuude paigaldamine ohtlikematesse kohtadesse, raudtee rööbaste väljavahetamine või remont,	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

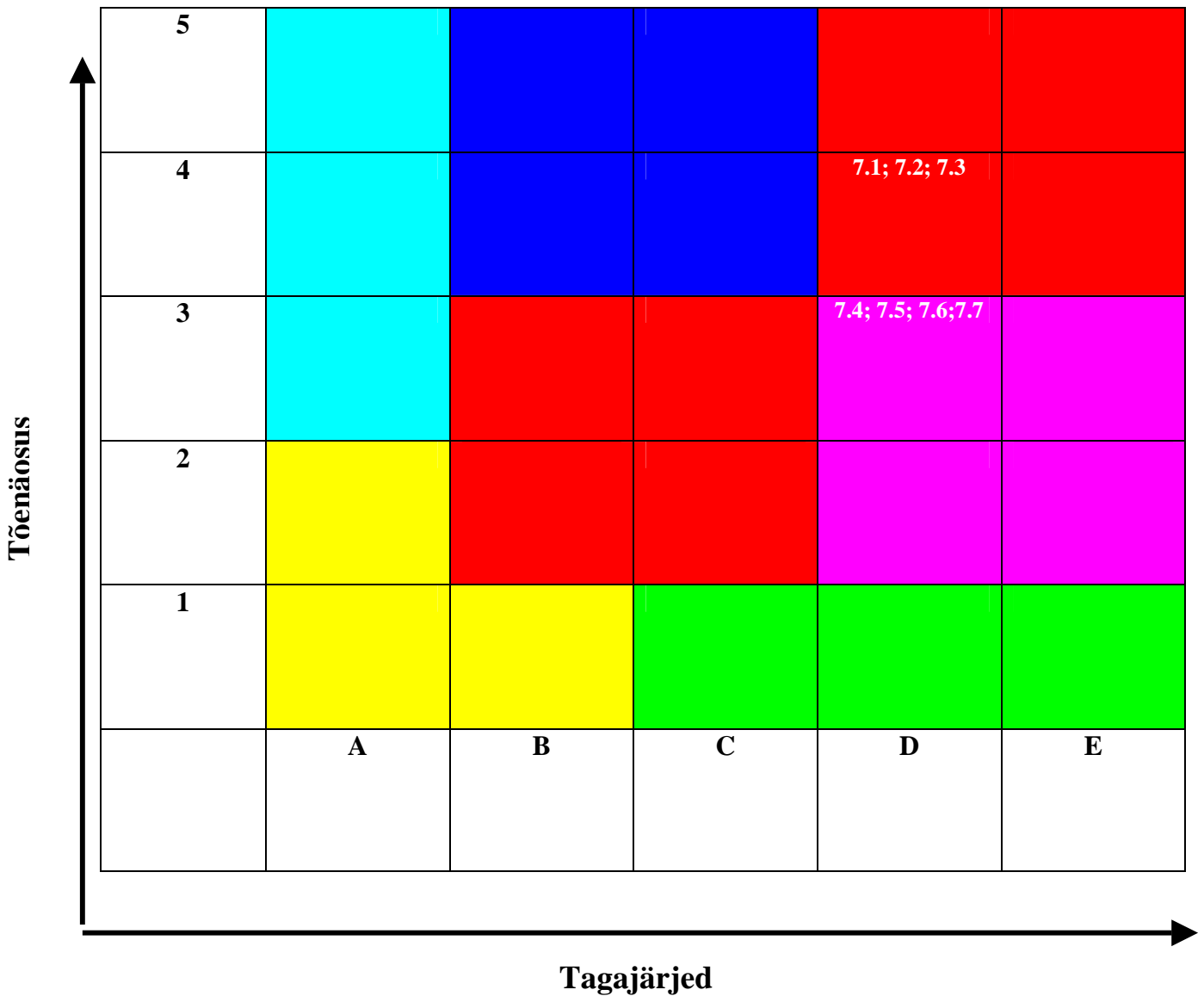
ÕNNETUSE NIMETUS		Jrk nr. 7.5
RAUDTEEAVARII		
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Rong ohtliku veosega		
Algsündmus 1. kuritahtlik 2. seadmete rikked 3. takistus teel (mootorsõiduk, puu, vms.) 4. amortiseerunud raudtee rööpad 5. hooletus		
Tõenäosus 1. kuritahtlik 2. seadmete rikked 3. takistus teel (mootorsõiduk, puu, vms.) 4. amortiseerunud raudtee rööpad 5. hooletus		(2) (2) (3) (3) (3)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukuvad, kahju keskkonnale ja varale		
Tagajärg (koond)		(D)
Elu ja tervis		(D)
Elutähtis valdkond		(A)
Keskkond		(C)
Vara		(B)
RISKIKLASS		(3D)
Ennetusmeetmed Raudtee ülesõidukohtade parem märgistamine, tõkkepuude paigaldamine ohtlikematesse kohtadesse, raudtee rööbaste väljavahetamine või remont,		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS LENNUÕNNETUS	Jrk nr. 7.6
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus	
Algsündmus 1. kuritahtlik 2. seadmete rikked 3. halvad ilmastikuolud 4. hooletus	
Tõenäosus 1. kuritahtlik 2. seadmete rikked 3. halvad ilmastikuolud 4. hooletus	(2) (3) (3) (3)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukuvad, elutähtsa valdkonna lühiajaline häiritus	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(A)
Vara	(B)
RISKIKLASS	(3D)
Ennetusmeetmed Evakueerimismeetmete tõhustamine, navigeerimisseadmete täiustamine, rangemad lennuohutuseeskirjad, hoolduse taseme tõstmine	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

ÕNNETUSE NIMETUS ÕNNETUSED VEESÕIDUKITEGA	Jrk nr. 7.7	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus		
Algsündmus <ol style="list-style-type: none"> 1. Halvad ilmastikutingimused 2. Konstruksioonivead 3. Tulekahju 4. Kokkupõrge teise veesõidukiga 5. Veesõidukist kütuse leke 6. Hooletus, muu ebaõige käitumine 7. Kuritahtlik 		
Tõenäosus <ol style="list-style-type: none"> 1. Halvad ilmastikutingimused 2. Konstruksioonivead 3. Tulekahju 4. Kokkupõrge teise veesõidukiga 5. Veesõidukist kütuse leke 6. Hooletus, muu ebaõige käitumine 7. Kuritahtlik 	 (2) (2) (2) (2) (3) (2) (2)	
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukkuvad, reostatud saab ümbritsev keskkond,		
Tagajärg (koond)	(D)	
Elu ja tervis	(D)	
Elutähtis valdkond	(A)	
Keskkond	(C)	
Vara	(B)	
RISKIKLASS		(3D)
Ennetusmeetmed tagada tingimused laevade ohutuks manööverdamiseks ja seismiseks sadamas, reidil või dokis, lastimiseks ning teisteks vajalikeks toiminguteks, range kontroll ohtlike kaupade sadamasse sisseveo, ladustamise, hoiustamise ja ümberlaadimise üle, reostuse kõrvaldamise organiseerimine oma territooriumil sadama valdaja poolt, järelevalveorganite teavitamine sadamasse saabuvatest ja lahkuvatest laevadest,		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

Transpordiõnnetused

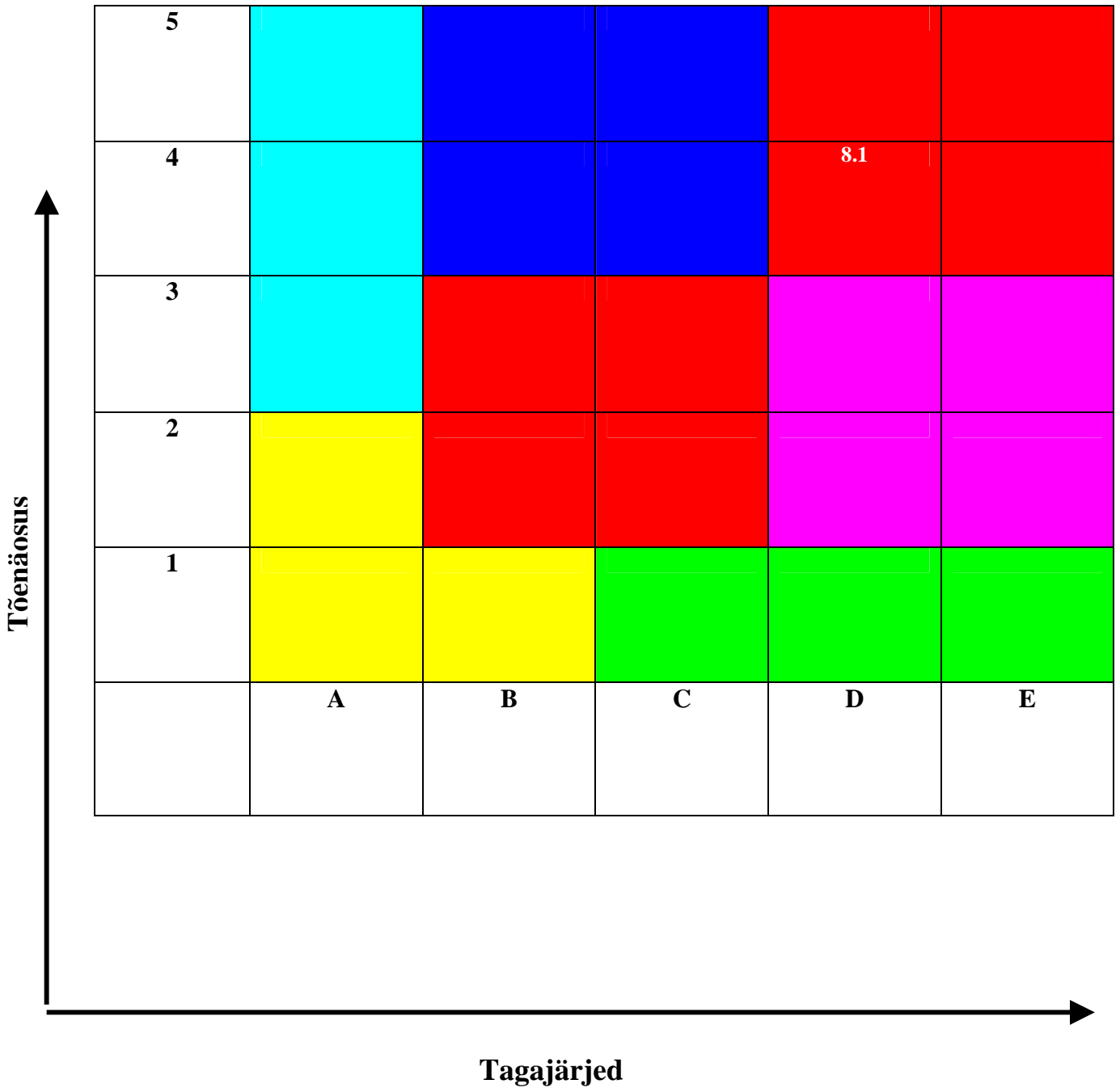
- 7.1. Liiklusavarii - avarii ohtlikku veost vedava masinaga
- 7.2. Liiklusavarii - avarii inimesi vedava bussiga
- 7.3. Liiklusavarii - avarii paljude masinatega ning rohkete vigastatutega
- 7.4. Raudteeavarii - reisirong
- 7.5. Raudteeavarii - rong ohtliku veosega
- 7.6. Lennuõnnetus
- 7.7. Õnnetused veesõidukitega



6.1.8 Õnnetused Veekogudel

ÕNNETUSE NIMETUS UPPUMINE	Jrk nr. 8.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus	
Algsündmus 1. Võimete ülehindamine 2. Alkohool ja uimastid 3. Hooletus ja mäng	
Tõenäosus 1. Võimete ülehindamine 2. Alkohool ja uimastid 3. Hooletus ja mäng	(3) (4) (4)
Tagajärgede kirjeldus Inimesed saavad kannatada või hukuvad	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(A)
Keskkond	(A)
Vara	(A)
RISKIKLASS	(4D)
Ennetusmeetmed Esmaste veeohutuse tõdede selgeks tegemine, inimeste teadlikkuse tõstmine, ujumisõpetuse tõhustamine haridusasutustes, vetelpääste, esmaabi organiseerimine enimkasutatavates supluskohtades	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

Õnnetused Veekogudel
8.1 Uppumine



6.1.9 Epideemiad ja loomataudid

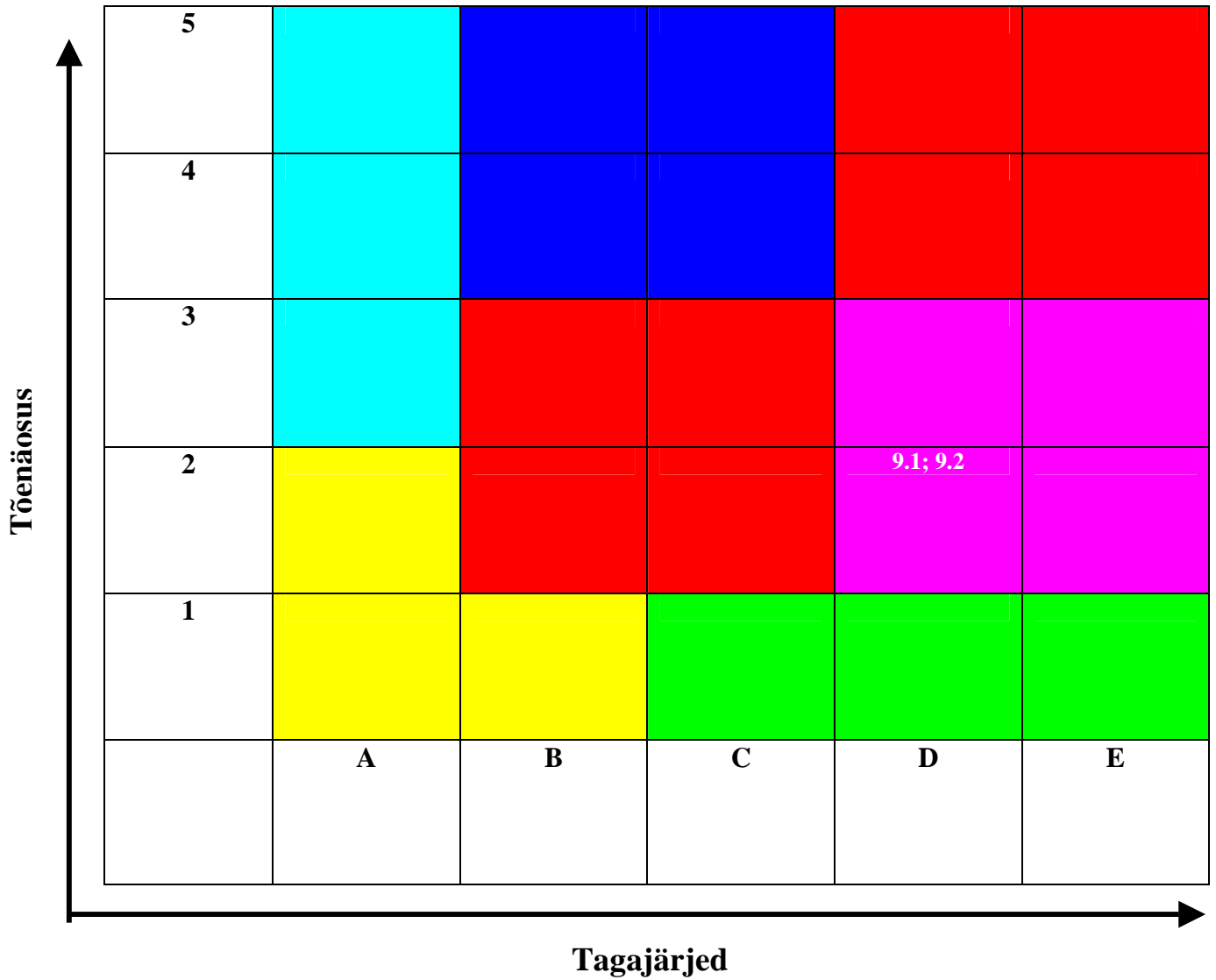
ÕNNETUSE NIMETUS KOOLERA	Jrk nr. 9.1	
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus <ul style="list-style-type: none"> • Alates 1850 aastat ei ole kindlaid kohalikke haigusjuhte Eestis esinenud. • Viimane sissetoodud grupiline haigestumine oli 1993 aastal Jõhvis (Ida-Virumaa), kus haigestusid kaks kohalikku elanikku, kes olid eelnevalt viibinud turistidena Türgis. Mõlema haige roojaproovidest isoleeriti <i>Vibro cholerae El Tor</i> (Ograva). <p>- Ohtlikus piirkonnas viibinud inimene - Terrorism</p>		
Algsündmus 1. Haige avastamine (Kohalik haigestumine, sissetoodud nakkus)		
Tõenäosus 2. Kohalik haigestumine 3. Sissetoodud nakkus	(1) (3)	
Tagajärgede kirjeldus Sissetoodud nakkuse puhul tekib haigestunu ümbruses lokaalne haiguskolle. Terrorismi puhul (joogivee või suplusevee reostus) on ohustatud alaks kogu territoorium, kus reostusallikas asub.		
Tagajärg (koond)	(D)	
Elu ja tervis	(D)	
Elutähtis valdkond	(E)	
Keskkond	(D)	
Vara	(D)	
RISKIKLASS		(2D)
Ennetusmeetmed <ol style="list-style-type: none"> a) Veevarustuse omanikud teavitavad tervisekaitsetalitust avari olukorrast b) Tervisekaitsetalitus kontrollib regulaarselt joogivett ja soojal aastaajal supluspaikade vett koolera mikroobi suhtes. c) Koolerast ohustatud piirkondadesse siirdujad informeerimine. d) Sanitaargarantiitalitus edastab teavet koolera levikualade kohta maailmas. Nakkuse sissetoomine ei ole välditav, kuid nakkuse kohalik levik on tõkestatav. Teatise saamisel, et nakatumisohus olnud isik viibib Eestisse saabuval transpordivahendis selgitatakse nakkuskahtlase isiku olukord. Koolerasse haigestumise kahtlusel või tegeliku haigestumise korral paigutatakse ta lähimasse raviasutusse ja kõigis haige viibimiskohtades tehakse lõpp-desinfekatsioon. Neid ei isoleerita, väljaarvatud toiduga tegelevad töötajad. Elanikke teavitatakse nakkusohust ja selle lõppemisest. 		
Märkused		
Kuupäev	Komisjoni juht	

ÕNNETUSE NIMETUS KATK	Jrk nr. 9.2
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Kohalik haigestumine esines suure epideemiana 1710 aasta teisel poolel ja jätkus 1711, 1712 aastatel. Eesti rahvaarv vähenes 120 000 – 140 000 inimeseni. Viimane lühiajaline katku haigestumine puhkes 1713 aasta suvel Tallinnas (Harju maakond), mille tagajärjel hukkus 31 inimest (TKI “Nakkus- ja parasitaarhaigused Eestis” 4. Osa 1998.a.) - Ohtlikus piirkonnas viibinud inimene - Terrorism	
Algsündmus 1. Haige avastamine (Kohalik haigestumine, sissetoodud nakkus)	
Tõenäosus Kohalik haigestumine Sissetoodud nakkus	(1) (2)
Tagajärgede kirjeldus	
Tagajärg (koond)	(D)
Elu ja tervis	(D)
Elutähtis valdkond	(B)
Keskkond	(C)
Vara	(D)
RISKIKLASS	(2D)
Ennetusmeetmed <ul style="list-style-type: none"> • Näriliste ja nende ektoparasiitide tõrje, mida objektide valdajad peavad kindlustama. • Rahvusvahelistes sadamates, bussi-, lennu- ja raudteejaamades teostatav näriliste tõrje. Laevadele on nõutav deratisatsiooni tunnistuse olemasolu (kehtiv 6 kuud). • Meditsiini personalil kaitseriietuse olemasolu. • Tervisekaitsetalitustel on teave katku haigestumise kohta maalilmas, mida edastab Sanitaargarantiitalitus. • Katku piirkonda reisivate isikute informeerimine ja ennetav ravi. 	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

Epideemiad ja loomataudid

9.1 Koolera

9.2 Katk

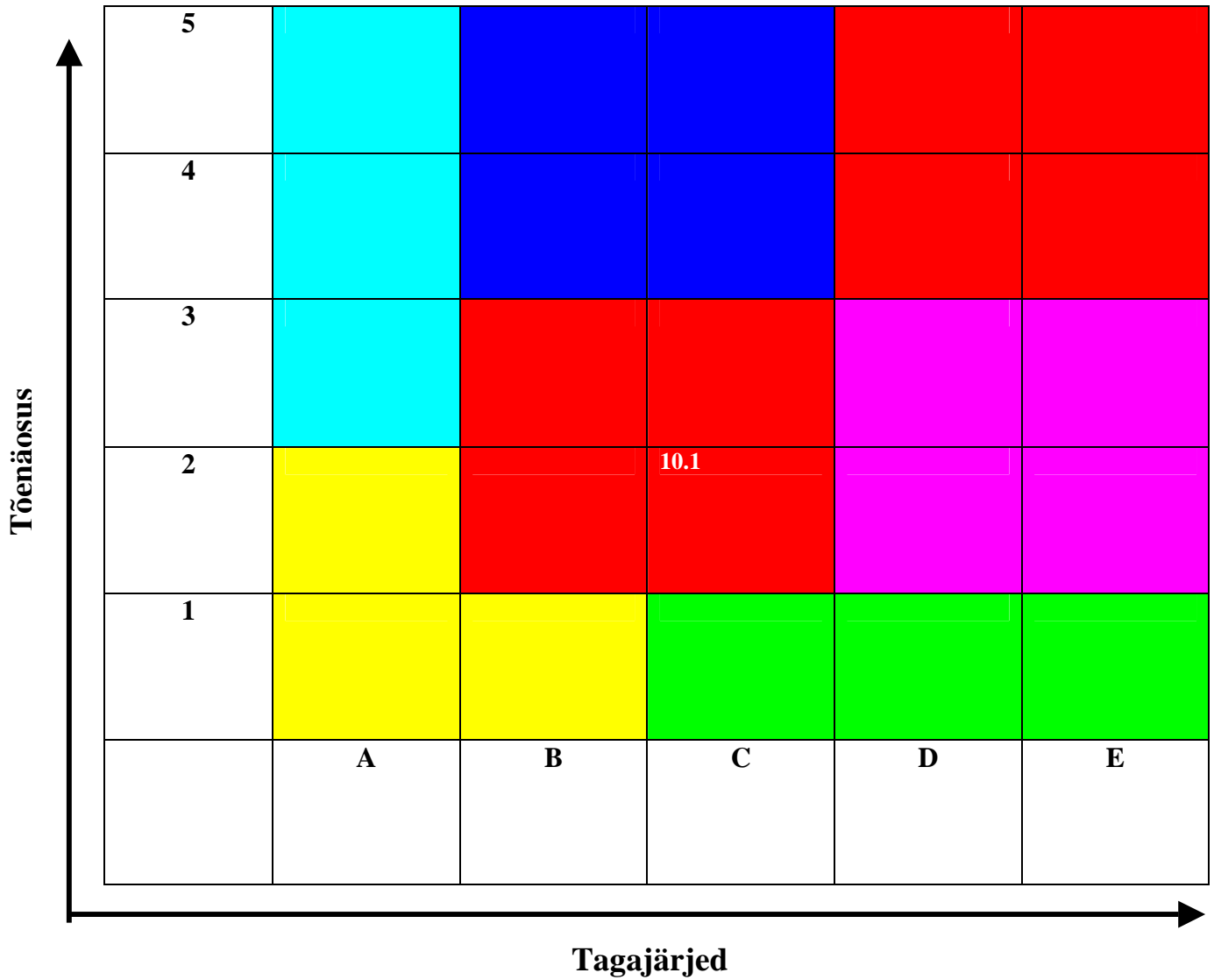


6.1.10 Joogivee reostus

ÕNNETUSE NIMETUS JOOGIVEEALLIKA REOSTUMINE PATOGEENSETE MIKROORGANISMIDEGA (KOOLERA, TÜÜFUS)	Jrk nr.10.1
Riskiallikas ja riskiallika kirjeldus Joogiveehaarde mahutid Puurkaevud Salvkaevud	
Algsündmus Joogivee kuritahtlik reostamine patogeensete mikroorganismidega	
Tõenäosus Joogivee kuritahtlik reostamine patogeensete mikroorganismidega	(2)
Tagajärgede kirjeldus Vesi on muutunud joogiks kõlbmatuks. Vett tarbinud inimesed haigestuvad (koolera, tüüfus) ja vajavad haiglaravi.	
Tagajärg (koond)	(C)
Elu ja tervis	(C)
Elutähtis valdkond	(C)
Keskkond	(C)
Vara	(A)
RISKIKLASS	(2C)
Ennetusmeetmed <ul style="list-style-type: none"> • Näriliste ja nende ektoparasiitide tõrje, mida objektide valdajad peavad kindlustama. • Rahvusvahelistes sadamates, bussi-, lennu- ja raudteejaamades teostatav näriliste tõrje. Laevadele on nõutav deratisatsiooni tunnistuse olemasolu (kehtiv 6 kuud). • Meditsiini personalil kaitseriietuse olemasolu. • Tervisekaitsetalitustel on teave katku haigestumise kohta maalilmas, mida edastab Sanitaargarantiitalitus. • Katku piirkonda reisivate isikute informeerimine ja ennetav ravi. 	
Märkused	
Kuupäev	Komisjoni juht

Joogivee reostus

10.1 Joogiveeallika reostumine patogeensete mikroorganismidega (koolera, tüüfus)



Õnnetuste riskimaatriksi koondtabel (õnnetus + riskiklass)**Tulekahjud**

- 1.1. Elamutes **5D**
- 1.2. Sotsiaalhoolekandeasutustes ja ajutise elamise majades **4D**
- 1.3. Hotellides ja muudes majutusasutustes **4C**
- 1.4. Büroohoonetes ja haldusasutustes **4C**
- 1.5. Kaubandus- ja teenindusasutustes **4C**
- 1.6. Transpordiasutustes **4C**
- 1.7. Garaažides ja parklates **4C**
- 1.8. Side- ja navigatsiooniasutustes **3C**
- 1.9. Tööstushoonetes **4D**
- 1.10. Hoidlates ja laohoonetes **4D**
- 1.11. Ühiskasutatavates meelelahutusasutustes **3C**
- 1.12. Muuseumides ja raamatukogudes **3E**
- 1.13. Haridus- ja teadusasutustes **3C**
- 1.14. Haiglates- ja teadusasutustes **3D**
- 1.15. Spordihoonetes **3C**
- 1.16. Põllumajandushoonetes **4C**
- 1.17. Kultushoonetes **3D**
- 1.18. Erihoonetes **3D**

Plahvatused

- 2.1. Elamutes **3D**
- 2.2. Sotsiaalhoolekandeasutustes ja ajutise elamise majades **3D**
- 2.3. Hotellides ja muudes majutusasutustes **3D**
- 2.4. Büroohoonetes ja haldusasutustes **3D**
- 2.5. Kaubandus- ja teenindusasutustes **4D**
- 2.6. Transpordiasutustes **3D**
- 2.7. Garaažides ja parklates **3D**
- 2.8. Side- ja navigatsiooniasutustes **3E**
- 2.9. Tööstushoonetes **3E**
- 2.10. Hoidlates ja laohoonetes **3D**
- 2.11. Ühiskasutatavates meelelahutusasutustes **3D**
- 2.12. Muuseumides ja raamatukogudes **3D**
- 2.13. Haridus- ja teadusasutustes **3D**
- 2.14. Haiglates- ja teadusasutustes **3D**
- 2.15. Spordihoonetes **3D**
- 2.16. Põllumajandushoonetes **3D**
- 2.17. Kultushoonetes **3D**
- 2.18. Erihoonetes **3D**

Väljaspool hooneid toimuvad tulekahjud

- 3.1. Kulu põlengud **5B**
- 3.2. Roostiku põlengud **5B**
- 3.3. Turbavälja põlengud **4C**
- 3.4. Loodusliku raba põlengud **4B**
- 3.5. Viljapõllu, heinamaa põlengud **3B**
- 3.6. Metsa põlengud **4C**
- 3.7. Prügila põlengud **4B**

Loodusjõududest põhjustatud õnnetuste riskimaatriks

- 4.1 Tormid, tuuled (puud, hoonete katused) **5B**
- 4.2 Tormid, tuuled (el.- ja sideliinid) **5C**
- 4.3 Üleujutused **4B**
- 4.4 Lumesadu, tuiks, õhutemperatuuri järsk langus, jäide **4B**
- 4.5 Pikselööök, keraväik **4C**
- 4.6 Maalihked **3D**

Kommunaalsüsteemide avariide riskimaatriks

- 5.1 Reiu veetötlusjaama seiskumine **3C**
- 5.2 NaOCl leke Reiu veetötlusjaamas **2C**
- 5.3 Leke vee magistraalitorustikul **3B**
- 5.4 Reovee sisevoolsete kollektorite ummistus **3C**
- 5.5 Leke reovee magistraalsurvetorustikul **2C**
- 5.6. Reoveepumlate seiskumine **3C**
- 5.7. Pärnu linna heitveepuhastusseadmete seiskumine **3C**
- 5.8. Ühisveevärgi bakteriaalne reostumine **3C**

Ohtlike ainete õnnetuste riskimaatriks

- 6.1. Kemikaalidega saastumine **4D**
- 6.2. Naftasaadustega saastumine **4C**
- 6.3. Radioaktiivne saastumine **3D**
- 6.4. Gaasiavarii **4D**

Transpordiõnnetused

- 7.1. Liiklusavarii - avarii ohtlikku veost vedava masinaga **4D**
- 7.2. Liiklusavarii - avarii inimesi vedava bussiga **4D**
- 7.3. Liiklusavarii - avarii paljude masinatega ning rohkete vigastatutega **4D**
- 7.4. Raudteeavarii - reisirong **3D**
- 7.5. Raudteeavarii - rong ohtliku veosega **3D**
- 7.6. Lennuõnnetus **3D**
- 7.7. Õnnetused veesõidukitega - **3D**

Õnnetused veekogudel

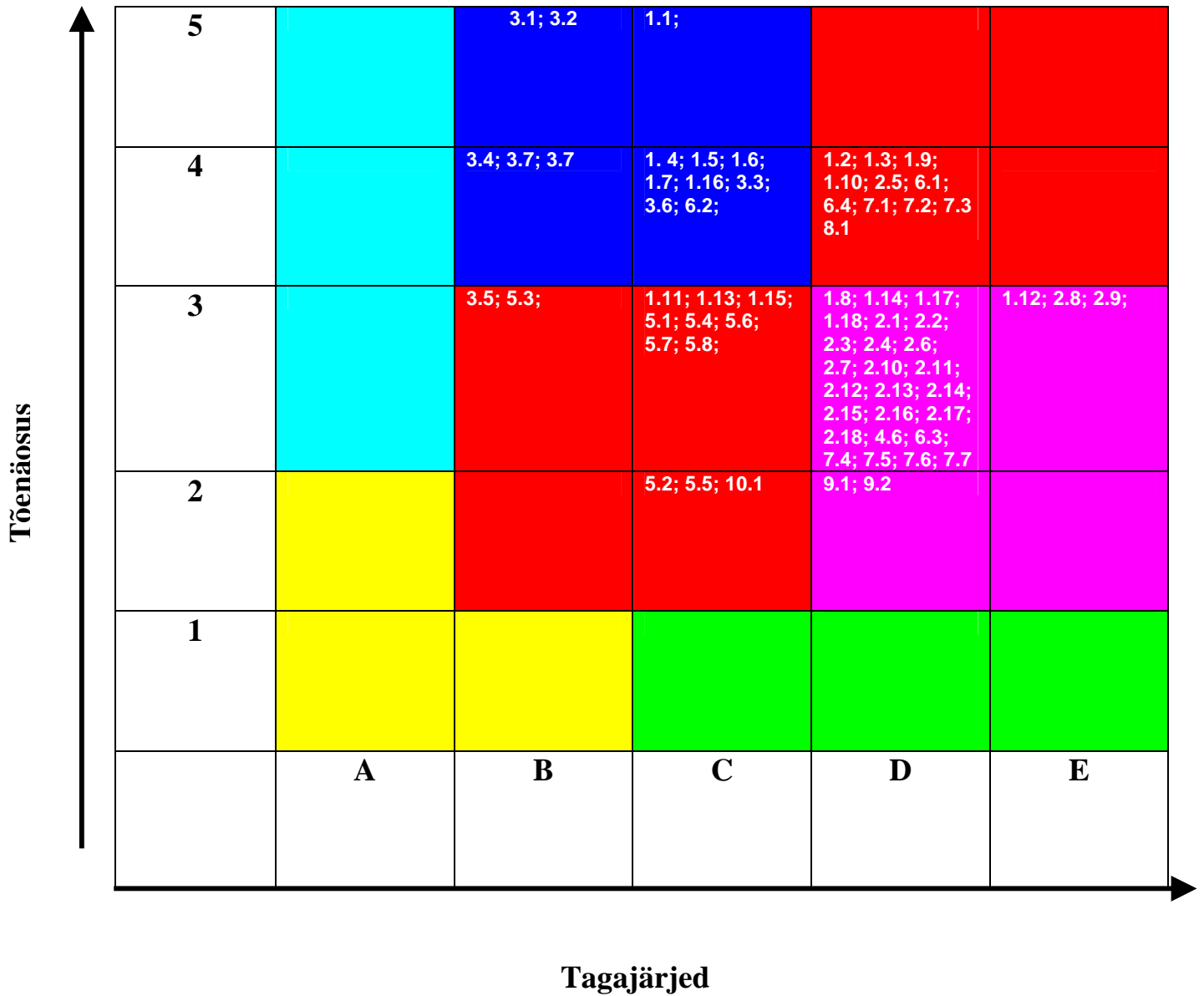
- 8.1 Uppumine **4D**

Epidemiad ja loomataudid

- 9.1 Koolera **2D**
- 9.2 Katk **2D**

Joogivee reostus

- 10.1 Joogiveeallika reostumine patogeensete mikroorganismidega (koolera, tüüfus) **2C**



LISAD

Töenäosuse hindamisel võetakse aluseks järgmine viieastmeline süsteem:

Töenäosus	Sagedus
Mittetöenäoline (1)	Vähem kui kord 25 aasta jooksul
Vähe töönaoline (2)	Vähemalt kord 25 aasta jooksul
Töenäoline (3)	Vähemalt kord 5 aasta jooksul
Väga töönaoline (4)	Vähemalt kord aastas
Sage (5)	Vähemalt kord kuus

Õnnetuste tagajärgede tingitud kahjude kriteeriumid

Klass/aste	Elu ja tervis	Elutähtis valdkond	Keskkond	Vara
Puudub / A	Ei ohusta	Ei ohusta	Ei ohusta	Ei ohusta
Piiratud / B	Tervisehäired ja vigastused, mis ei vaja haiglaravi ning millega ei kaasne jäädavaid kahjustusi.	Lühiajalised häired valdkonna toimimises.	Kahjud, mis kaovad ise ilma muid tagajärgi põhjustamata või on likvideeritavad päästetööde käigus.	Kahju suurus ...
Tõsine / C	Haiglaravi või jäädavad tervisekahjustused	Vajalik tagavarasüsteemide või alternatiivmeetmete rakendamine.	Täielikult taastuv kahju, mis mõjutab ümbritsevat elukeskkonda või millest tulenevalt tuleb kehtestada ajutisi piiranguid.	Kahju suurus ...
Raske / D	Õnnetused, mis lõppevad surmaga või kus kannatanute arv ületab piirkonda teenindava tervishoiuasutuse võimalused.	Valdkonna ajutine mittetoimimine vähendab oluliselt elukeskkonna ohutust.	Elukeskkonna pikaajaline või tõsine kahjustus, mis on suuremas osas taastuv või taastatav.	Kahju suurus ...
Väga raske / E	Hukkunute arv üle 10; kannatanute arv ületab riikliku tervishoiusüsteemi poolt tagatud efektiivse teenindamise võimalused. Vajalik asustatud piirkonna evakueerimine.	Valdkond on täielikult lakanud toimimast.	Taastumatu ja taastamatu või lokaalset hävingut põhjustav kahju.	Kahju suurus ...

Riskimaatriks

Õnnetusele määratud riskiklass fikseeritakse vastavas riskitabelis ning vastavalt riskiklassile, kantakse õnnetus riskimaatriksisse. Sinna märgitakse vastava õnnetuse riskitabelisse märgitud järjekorranumber. **Riskimaatriks on õnnetuste võrdlustabel, kus erinevatesse aladesse grupeeruvad sarnase tõenäosuse ja sarnaste tagajärjedega sündmused.**

Tõenäosus	5	II	V	V	VII	VII
	4	II	V	V	VII	VII
	3	II	IV	IV	VI	VI
	2	I	IV	IV	VI	VI
	1	I	I	III	III	III
		A	B	C	D	E
	Tagajärjed					

Tõenäosus	5					
	4					
	3					
	2					
	1					
		A	B	C	D	E
	Tagajärjed					