

Lisa 2 Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoosse jaotuskava aastateks 2010-2012 ühisrakenduse reserv

		Projekt I	Projekt II	Projekt III	Projekt IV	Projekt V	Projekt VI	Projekt VII	Projekt VIII	Ühisrakenduse reservi maht
I/a	Projekti nimetus	Paldiski tuulepark	Pakri tuulepark	Esivere ja Virtsu tuulepark	Viru-Nigula tuulepark	Virtsu III tuulepark	Jägala hüdroelektrijaam	Tooma tuulepark	Vanaküla tuulepark	
I/b	Projekti identifitseerimiskood	EE1000176	EE1000067	EE1000052	EE1000101	EE1000144	EE1000216	EE1000217	EE1000214	
I/c	Projektile heakskidukirja väljastamise kuupäev	25.08.2003	29.12.2003	15.02.2005 & 28.12.2006	13.11.2006	20.04.2009	16.03.2010	06.12.2010	06.12.2010	
II	Summaarne kasvuhoonegaaside vähendamine või piiramine (tonnides perioodil 2008-2012)	72 292	252 889	169 784	245 791	50 149	29 703	99 469	71 095	
III	Kasvuhoonegaaside vähendamise protsent, mille Valitsus väljastab Heitkoguste Vähendamise Ühikutena	100	100	100	100	100	100	100	100	
IV	Baasjoone kirjeldus (*)	Baasjoone arutamiseks kasutati AS Narva Elektrijaamade kütusetarbimise ja elektritootmise prognoose. Konkreetse kütuse põletamisest tulenev CO2 heitkogus on arvatud IPCC meetodika alusel (IPCC, 1996).	Baasjoone arutamiseks kasutati AS Narva Elektrijaamade kütusetarbimise ja elektritootmise prognoose. Konkreetse kütuse põletamisest tulenev CO2 heitkogus on arvatud IPCC meetodika alusel (IPCC, 1996).	ACM0002 Konsolideeritud baasjoone meetodika elektrivõrku ühendatud taastuvelektri tootjale	ACM0002 Konsolideeritud baasjoone meetodika elektrivõrku ühendatud taastuvelektri tootjale	ACM0002 Konsolideeritud baasjoone meetodika elektrivõrku ühendatud taastuvelektri tootjale	ACM0002 Konsolideeritud baasjoone meetodika elektrivõrku ühendatud taastuvelektri tootjale	AMS-I.D./Versioon 14: Elektrivõrku ühendatud taastuvelektri tootmine	ACM0002 versioon 06 konsolideeritud baasjoone meetodika elektrivõrku ühendatud taastuvelektri tootjale	
V	Direktiiviga 2003/87/EÜ kaetud käitiste heitkoguste protsent baasjoones arvesse võetud summaarsest heitkogusest	100	100	100	100	100	100	100	100	
VI	Planeeritav heitkoguste vähendamine kauplemise süsteemis	<b>72 292</b>	<b>252 889</b>	<b>169 784</b>	<b>245 791</b>	<b>50 149</b>	<b>29 703</b>	<b>99 469</b>	<b>71 095</b>	<b>991 172</b>
VII/a	Käitised, mille heitkoguseid projekt otseselt vähendab või piirab	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	Kaks suurt elektrijaama, ülejäänud elektritootjaid mõjutab ebaolulisel määral	
	1. GHG 01. Eesti Elektrijaam - 78,6%	56 822	198 771	133 450	193 192	39 417	23 347	78 183	55 881	
	2. GHG 02. Balti Elektrijaam - 21,4%	15 470	54 118	36 334	52 599	10 732	6 356	21 286	15 214	
VII/b	Projekti poolt otseselt mõjutatavate käitiste identifitseerimiskoodid	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	Vt kahe suure elektrijaama ID-koode real VII/a	
VIII/a	HVÜ-de maht, mille võrra vähenevad heitkogused kauplemise süsteemis aastal 2008 (**)	0	55 804	34 181	35 076	0	4 100	0	0	
VIII/b	HVÜ-de maht, mille võrra vähenevad heitkogused kauplemise süsteemis aastal 2009 (**)	0	40 267	28 964	35 076	0	4 100	991	1 201	
VIII/c	HVÜ-de maht, mille võrra vähenevad heitkogused kauplemise süsteemis aastal 2010	0	42 356	29 703	49 036	13 775	4 099	29 000	19 100	
VIII/d	HVÜ-de maht, mille võrra vähenevad heitkogused kauplemise süsteemis aastal 2011	0	57 258	38 468	63 302	18 187	8 702	34 739	25 397	
VIII/e	HVÜ-de maht, mille võrra vähenevad heitkogused kauplemise süsteemis aastal 2012	72 292	57 204	38 468	63 302	18 187	8 702	34 739	25 397	

(\*) Baasjooneuringu Paldiski tuulepargile koostas AS Tuulepargid, Pakri tuulepargile EMP-Projects OY, Viru-Nigula tuulepargile WSP Environmental OY, Esivere ja Virtsu tuulepargile, Virtsu III tuulepargile, Jägala hüdroelektrijaamale, Vanaküla tuulepargile ja Tooma tuulepargile SEI-Tallinn.

(\*\*) Toendatud heitkoguste vähendamine, ku lõdemisaruanne on olemas