

KASVUHOONEGAASIDE LUBATUD HEITKOGUSE ARUANNE

KÄITAJA JA KÄITISE ANDMED

Käitaja andmed	nimi	
	registrikood	
	asukoht	
	telefon faks e-post	

Käitise andmed	nimetus	
	juriidiline asukoht	
	saasteallika(te) geograafilised koordinaadid	
	kasvuhoonegaaside heitkoguse loa number	
	käitise ID kasvuhoonegaaside heitkoguste ühikutega kauplemise registris	
	käitisele riikliku jaotuskavaga aruandeaastaks määratud lubatud heitkogus (¹)	
Käitise kontaktisik	nimi ja ametikoht	
	telefon ja e-post	

Emaettevõtte andmed	nimetus	
	asukohamaa	

Aruandeaasta	
Summaarne aruandeaastal õhku paisatud kasvuhoonegaaside heitkogus	

Käitise tegevusala(de) liigid vastavalt välisõhu kaitse seaduse § 120 lõike 1 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse määrusele	
Heitkoguse loa kohustuslik põhitegevusala	
Põhitegevusala alamkategooria 1	
Põhitegevusala alamkategooria 2	

(¹) – Täita aastate 2008–2012 kasvuhoonegaaside heitkoguse aruandes.

ÜLEVAADE KÄITISE TEGEVUSALADEST JA KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSTEST

Kategooriad	nime- tus	IPCC ühtse aruandlus- vormi kategooria (²) – põlemisel tekkivad heitkogused	IPCC ühtse aruandlus- vormi kategooria – protsessi käigus tekkivad heitkogused	EPRTR kategooria IPPC kood	määramis- tasandi muuda- tused, Jah/Ei	kasvuhoone- gaaside heitkogused, t/CO ₂ , Jah/Ei
Tegevusalad						
Tegevus 1						
Tegevus 2						
Tegevus 3						
Kokku						
1) nt „1A2f kütuse põletamine muudes tööstusharudes”;						
2) nt „2A2 tööstusprotsessid – lubja tootmine”.						

Täiendavad kirjed

	Edasikantud või oma CO ₂			Biomassi heitkogused (²)
	edasikantud või sisalduv kogus	edasikantud materjal või kütus	edasikandmise liik (sisalduv kogus kätisesse või kätisest välja, edasikandmine kätisesse või kätisest välja)	
Ühik	(t CO ₂)			(t CO ₂)
Tegevus 1				
Tegevus 2				
Tegevus 3				

(²) Täita ainult juhul, kui kasvuhoonegaaside heitkogus on määratud mõõtmise teel.

PÕLEMISEL TEKKIVAD KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSED (ARVUTAMINE)

Tegevus				
Kütuste liik				
IEA kategooria				
Jäätmekataloogi number (vajaduse korral)				
Parameeter	Lubatud ühikud	Kasutatud ühikud	Väärtus	Kohaldatud määramistasand
Tarbitud kütuse kogus	t või Nm ³			
Kütuse alumine kütteväärtus	TJ/t või TJ/Nm ³			
Eriheide	t CO ₂ /TJ või t CO ₂ /t või t CO ₂ /Nm ₃			
Oksüdatsiooni-tegur				
Fossiilne CO ₂	t CO ₂	t CO ₂		
Kasutatud biomass	TJ või t või Nm ₃			

PROTSESSI KÄIGUS TEKKIVAD KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSED (ARVUTAMINE)

Tegevus				
Materjali liik				
Jäätme-kataloogi number (vajaduse korral)				
Parameeter	Lubatud ühikud	Kasutatud ühikud	Väärtus	Kohaldatud määramistasand
Tegevusandmed	t või Nm ³			
Eriheide	t CO ₂ /t või t CO ₂ /Nm ₃			
Teisendustegur				
Fossiilne CO ₂	t CO ₂	t CO ₂		
Kasutatud biomass	TJ või t või Nm ₃			

MÕÕTMISMEETOD

Tegevus				
Heitkoguste allikad				
Parameeter	Lubatud ühikud t CO ₂	Väärtus	Kohaldatav määramistasand	Mõõtemääramatus
Fossiilne CO ₂				
Biomassist pärinev CO ₂				

Aruande koostaja nimi	
Aruande koostaja ametikoht	
Kuupäev	
Allkiri	