

KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSE ARUANNE

Heitkoguse aruandes sisalduv konfidentsiaalne teave märgistada tärniga (*).

1. KÄITAJA JA KÄITISE ANDMED

1.1 Käitaja andmed	nimi	
	registrikood	
	asukoht	
	telefon, faks, e-post	

1.2 Käitise andmed	nimetus	
	juriidiline asukoht	
	saasteallika(te) geograafilised koordinaadid	
	kasvuhoonegaaside heitkoguse loa number	
	käitise ID kasvuhoonegaaside heitkoguste ühikutega kauplemise registris	
1.3 Käitise kontaktisik	nimi ja ametikoht	
	Telefon, faks e-post, aadress	

1.4 Emaettevõtte andmed	nimetus	
	asukohamaa	

1.5 Aruandeaasta	
1.6 Summaarne aruandeaastal õhku paisatud kasvuhoonegaaside heitkogus	

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

1.8 Viide asjaomasele kinnitatud seirekavale ja selle versiooni number	
--	--

¹ Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori vähemalt neljakohaline kood

2. ÜLEVAADE KÄITISE TEGEVUSALADEST JA KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSTEST

2.1 Heitkoguste ülevaade tegevusalade kaupa

Kategooriad	nime- tus	IPCC ühtse aruandlus- vormi kategooria – põlemisel tekkivad heitkogused ²	IPPC ühtse aruandlus- vormi kategooria – protsessi käigus tekkivad heitkogused ³	EPRTR kategooria IPPC kood	määramis- tasandi muuda- tused, Jah/Ei	kasvuhoone- gaaside heitkogused, t/CO ₂
Tegevusalad						
Tegevus 1						
Tegevus 2						
Tegevus 3						
Kokku						

1) **IPCC** (inglise keeles *Intergovernmental Panel on Climate Change*) ehk Valitsustevaheline Kliimamuutuste Nõukogu aruandluse kategooria märkida kujul „1A2f – kütuse põletamine muudes tööstusharudes”. Kategooriate loetelu avalikustatakse Keskkonnaministeeriumi kodulehel;

2) **IPPC** (inglise keeles *Integrated Pollution Prevention and Control*) ehk saastuse kompleksne vältimine ja kontrolli aruandluse kategooria märkida kujul ”1c – Energiasektor. Soojuselektrijaamad ja muud põletuskäitised”. Kategooriate loetelu avalikustatakse Keskkonnaministeeriumi kodulehel.

3) **EPRTR** (inglise keeles *The European Pollutant Release and Transfer Register*) ehk saasteainete heite- ja ülekande register

2.2 Täiendavad kirjed heitkoguste kohta

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

3. PÕLEMISEL TEKKIVAD KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSED (ARVUTAMINE)

Mitme kütuse kasutamise korral kopeerida sama tabel iga kütuse jaoks

3.1 Heitkoguste ülevaade tegevusalade kaupa

Tegevus				
Kütuste liik				
Jäätmenimistu kuuekohaline jäätmekood ⁵				
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		

⁵ Vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse määrusele.

4. PROTSESSI KÄIGUS TEKKIVAD KASVUHOONEGAASIDE HEITKOGUSED (ARVUTAMINE)

Mitme protsessi korral kopeerida sama tabel iga protsessi kohta

4.1 Ülevaade heitkogustest tegevusalade kaupa

Tegevus				
Materjali liik				
Jäätmenimistu kuuekohaline jäätmekood ⁶				
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		

⁶ Vastavalt jäätmeseaduse §2 lõike 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse määrusele.

5. MÕÕTMISMEETOD (PIDEVSEIRE)⁷

Tegevus					
Heitkoguste allikad					
Parameeter	Lubatud ühikud tCO ₂	Väärtus (kogus)	Aasta keskmine tunniheide	Kohaldatav määramistasand	Mõõte-määramatus
Fossiilne CO ₂	t/CO ₂				
Biomassist CO ₂	t/CO ₂				

⁷ Täita ainult juhul, kui kasvuhoonegaaside heitkogus on määratud pidevseire teel CO₂.

6. ANDMED BIOKÜTUSTE KASUTAMISE KOHTA

Mitme eriliiki (tahke või vedel) biokütuse kasutamise korral kopeerida vajadusel iga kütuse kohta ridu juurde

Parameeter	Biokütuse nimetus	Jäätmenimistu kuuekohaline jäätmekood ⁸	Kasutatud ühikud (TJ või t või Nm ³)	Kasutatud biokütuse väärtus (kogus)	Alumine kütteväärtus (TJ/t või TJ/Nm ³)	Tekkinud t CO ₂
Kasutatud biokütuse liik 1						
Kasutatud biokütuse liik 2						

⁸ Vastavalt jäätmeseaduse §2 lõike 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse määrusele

7. ANDMELÜNGAD

7.1 Lähtevoog või heiteallikas, mida andmelünk hõlmab	
andmelünkade põhjused	
7.2 Andmelünkade algus- ja lõpukuupäevad ning kellaajad	
7.3 Asendusandmete alusel arvutatud heitkogused	
7.4 Kui asendusandmete hindamise meetodit ei ole veel seirekavasse lisatud, siis hindamise meetodi üksikasjalik kirjeldus koos tõenditega, et kasutatud meetodiga ei kaasne käsitletava ajavahemiku heitkoguste alahindamine	

8. TEISED MUUDATUSED JA MÄRKUSED

8.1 Asjakohased muudatused käitise töös ning muudatused ja ajutised kõrvalekalded kinnitatud seirekavast aruandeperioodi jooksul, mille pädev asutus on heaks kiitnud; sealhulgas ajutised või püsivad muutused määramistasandites, muudatuste põhjused, muudatuste alguskuupäev ning ajutiste muudatuste algus- ja lõppkuupäev	
8.2 Kõik teised aruandeperioodi vältel käitises toimunud muutused, mis mõjutavad aruandlusaastal käitise kasvuhoonegaaside heitkoguseid	

9. ANDMED ARUANDLUSE ESITAMISE KOHTA

9.1 Aruande koostaja nimi	
9.2 Aruande koostaja kontaktandmed (e-post ja telefon)	
9.3 Aruande koostaja ametikoht	
9.4 Aruande tõendaja nimi ja aadress	
9.5 Kuupäev	
9.6 Allkiri	