

(Įmonės, įstaigos, organizacijos pavadinimas)

Valstybės duomenų agentūros
Duomenų parengimo skyriui

**NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ BALANSO _____ M. STATISTINĖ ATASKAITA
EN-06 (METINĖ)**

_____ - _____ - _____ Nr. _____
(Užpildymo data)

Įmonės kodas registre: _____

Adresas, ekonominė veikla nurodoma tik tuo atveju, jei ji pasikeitė.

Adresas: _____

Pagrindinės ekonominės veiklos kodas (EVRK 2.1 red.): _____

Pagrindinės ekonominės veiklos pavadinimas (EVRK 2.1 red.): _____

Pateikiama iki sausio 27 d.

**Statistinės ataskaitos teikiamos internetu
vda.lrv.lt/lt/duomenu-rinkimas-is-juridiniu-asmenu**

Pateikia juridiniai asmenys, perdirbantys naftą ir gaminantys naftos produktus.

Valstybės duomenų agentūra garantuoja gautų statistinių duomenų konfidencialumą

Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą skelbiama vda.lrv.lt/lt/asmens-duomenu-apsauga

Pildoma sveikaisiais skaičiais

Prieš pildydami statistinę ataskaitą perskaitykite paaiškinimus (statistinės ataskaitos 3 priedas)

I SKYRIUS ŽALIA NAFTA, NAFTOS PERDIRBIMO ĮMONĖS ŽALIAVA

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Žalia nafta	Naftos perdirbimo įmonės žaliava					
		Gamtiniai dujų kondensatai	Vakuuminis distiliatas	Metanolis	Bioetanolis	MTBE (metiltretbutileteris)	Alkilatas
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)							
Importuota iš kitų ir įvežta iš Europos Sąjungos (toliau – ES) šalių							
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje							
Gauta iš kitų įmonių perdirbti							
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis							
Pateikta (parduota) vidaus rinkoje							
Tiesioginis sunaudojimas							
Atsargų pasikeitimas							
Perdirbta žaliavos							
Nuostoliai							
Atsargos metų pradžioje							
Atsargos metų pabaigoje							

Tęsinys

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Naftos perdirbimo įmonės žaliava					
	Ksilenas	Toluenas	Katalizatas	Riformingo žaliava	Priedai ir oksigenatai	Kita žaliava (nurodyti)
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)						
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių						
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje						
Gauta iš kitų įmonių perdirbti						
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis						
Pateikta (parduota) vidaus rinkoje						
Tiesioginis sunaudojimas						
Atsargų pasikeitimas						
Perdirbta žaliavos						
Nuostoliai						
Atsargos metų pradžioje						
Atsargos metų pabaigoje						

Tęsinys

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Naftos perdirbimo įmonės žaliava ¹		
	Kita žaliava (nurodyti)	Kita žaliava (nurodyti)	Kita žaliava (nurodyti)
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)			
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių			
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje			
Gauta iš kitų įmonių perdirbti			
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis			
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje			
Tiesioginis sunaudojimas			
Atsargų pasikeitimas			
Perdirbta žaliavos			
Nuostoliai			
Atsargos metų pradžioje			
Atsargos metų pabaigoje			

II SKYRIUS ĮMONĖS PUSGAMINIAI

Tonomis

	Iš viso	benzino frakcija	dyzelino frakcija	žibalo frakcija	suskystintų naftos dujų frakcija	mazuto frakcija
A	1	2	3	4	5	6
Atsargos metų pradžioje						
Atsargos metų pabaigoje						

III SKYRIUS NAFTOS PRODUKTAI

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 0,5 proc. sieros	Skystasis kuras (mazutas), turintis 0,5 proc. ir daugiau sieros	Emulsuotas gudronas
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Atsargos metų pradžioje	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Pagaminta	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Gauta po reklasifikacijos	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Gauta sumaišius su biodegalais	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota energijai gaminti	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota reklasifikacijai	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota degalams (biodegalams) sumaišyti	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota kelių transportui	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota geležinkelių transportui	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota vidaus vandenų transportui	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota oro transportui	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Sunaudota technologinėms reikmėms	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
Atsargos metų pabaigoje	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□

Tęsinys

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Kelių transporto dyzelinas (įskaitant žymėtą dyzeliną žemės ūkiui), iš viso	be biodegalų	su biodegalais	Biodyzelinas – metilo (etilo) esteris
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)	00000	00000	00000	00000
Atsargos metų pradžioje	00000000	00000000	00000000	00000000
Pagaminta	00000000	00000000	00000000	00000000
Gauta po reklasifikacijos	00000000	00000000	00000000	00000000
Gauta sumaišius su biodegalais	00000000	00000000	00000000	00000000
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	00000000	00000000	00000000	00000000
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota energijai gaminti	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota reklasifikacijai	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota degalams (biodegalams) sumaišyti	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota kelių transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota geležinkelių transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota vidaus vandens transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota oro transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Snaudota technologinėms reikmėms	00000000	00000000	00000000	00000000
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis	00000000	00000000	00000000	00000000
Pateikta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	00000000	00000000	00000000	00000000
Pateikta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	00000000	00000000	00000000	00000000
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	00000000	00000000	00000000	00000000
Atsargos metų pabaigoje	00000000	00000000	00000000	00000000

Tęsinys

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Kūrenti skirtas gazolis, iš viso	iš jų	
		be biodegalų	su biodegalais
Kaloringumas, Gcal /t (šimtosios dalies tikslumu)			
Atsargos metų pradžioje			
Pagaminta			
Gauta po reklasifikacijos			
Gauta sumaišius su biodegalais			
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių			
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje			
Sunaudota energijai gaminti			
Sunaudota reklasifikacijai			
Sunaudota degalams (biodegalams) sumaišyti			
Sunaudota kelių transportui			
Sunaudota geležinkelių transportui			
Sunaudota vidaus vandenų transportui			
Sunaudota oro transportui			
Sunaudota technologinėms reikmėms			
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis			
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms			
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams			
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai			
Atsargos metų pabaigoje			

Tęsinys

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Kitas dyzelinas ir kiti gazoliai (įskaitant skirtą vandens transportui), iš viso	be biodegalų	su biodegalais
Kaloringumas, Gcal /t (šimtosios dalies tikslumu)	0000	0000	0000
Atsargos metų pradžioje	00000000	00000000	00000000
Pagaminta	00000000	00000000	00000000
Gauta po reklasifikacijos	00000000	00000000	00000000
Gauta sumaišius su biodegalais	00000000	00000000	00000000
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	00000000	00000000	00000000
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	00000000	00000000	00000000
Snaudota energijai gaminti	00000000	00000000	00000000
Snaudota reklasifikacijai	00000000	00000000	00000000
Snaudota degalams (biodegalams) sumaišyti	00000000	00000000	00000000
Snaudota kelių transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota geležinkelių transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota vidaus vandenų transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota oro transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota technologinėms reikmėms	00000000	00000000	00000000
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis	00000000	00000000	00000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	00000000	00000000	00000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	00000000	00000000	00000000
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	00000000	00000000	00000000
Atsargos metų pabaigoje	00000000	00000000	00000000

Tęsinys

Tonomis

	Automobilių benzinas, iš viso.	be biodegalų	su biodegalais	Bioetanolis
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)	00000	00000	00000	00000
Atsargos metų pradžioje	00000000	00000000	00000000	00000000
Pagaminta	00000000	00000000	00000000	00000000
Gauta po reklasifikacijos	00000000	00000000	00000000	00000000
Gauta sumaišius su biodegalais	00000000	00000000	00000000	00000000
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	00000000	00000000	00000000	00000000
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota energijai gaminti	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota reklasifikacijai	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota degalams (biodegalams) sumaišyti	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota kelių transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota geležinkelių transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota vidaus vandenų transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota oro transportui	00000000	00000000	00000000	00000000
Sunaudota technologinėms reikmėms	00000000	00000000	00000000	00000000
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis	00000000	00000000	00000000	00000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	00000000	00000000	00000000	00000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	00000000	00000000	00000000	00000000
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	00000000	00000000	00000000	00000000
Atsargos metų pabaigoje	00000000	00000000	00000000	00000000

Tęsinys

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Bio-ETBE	Kiti biodegalai	Pirminis benzinas ir vaitspiritas
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)	00000	0000	0000
Atsargos metų pradžioje	00000	00000	00000
Pagaminta	00000	00000	00000
Gauta po reklasifikacijos	00000	00000	00000
Gauta sumaišius su biodegalais	00000	00000	00000
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	00000	00000	00000
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	00000	00000	00000
Snaudota energijai gaminti	00000	00000	00000
Snaudota reklasifikacijai	00000	00000	00000
Snaudota degalams (biodegalams) sumaišyti	00000	00000	00000
Snaudota kelių transportui	00000	00000	00000
Snaudota geležinkelių transportui	00000	00000	00000
Snaudota vidaus vandenų transportui	00000	00000	00000
Snaudota oro transportui	00000	00000	00000
Snaudota technologinėms reikmėms	00000	00000	00000
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis	00000	00000	00000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	00000	00000	00000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	00000	00000	00000
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	00000	00000	00000
Atsargos metų pabaigoje	00000	00000	00000

Tęsinys

Tonomis

	Žibaliniai reaktyviniai degalai, iš viso	be biodegalų	su biodegalais
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)	0000	0000	0000
Atsargos metų pradžioje	00000000	00000000	00000000
Pagaminta	00000000	00000000	00000000
Gauta po reklasifikacijos	00000000	00000000	00000000
Gauta sumaišius su biodegalais	00000000	00000000	00000000
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	00000000	00000000	00000000
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	00000000	00000000	00000000
Snaudota energijai gaminti	00000000	00000000	00000000
Snaudota reklasifikacijai	00000000	00000000	00000000
Snaudota degalams (biodegalams) sumaišyti	00000000	00000000	00000000
Snaudota kelių transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota geležinkelių transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota vidaus vandenų transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota oro transportui	00000000	00000000	00000000
Snaudota technologinėms reikmėms	00000000	00000000	00000000
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis	00000000	00000000	00000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	00000000	00000000	00000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	00000000	00000000	00000000
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	00000000	00000000	00000000
Atsargos metų pabaigoje	00000000	00000000	00000000

Tęsinys

Tonomis

	Suskystintos naftos dujos transporto priemonėms	Suskystintos naftos dujos buitinėms ir kitoms reikmėms	Nesuskystintos naftos perdirbimo dujos
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)	0000	0000	0000
Atsargos metų pradžioje	000000	000000	000000
Pagaminta	000000	000000	000000
Gauta po reklasifikacijos	000000	000000	000000
Gauta sumaišius su biodegalais	000000	000000	000000
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	000000	000000	000000
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	000000	000000	000000
Sunaudota energijai gaminti	000000	000000	000000
Sunaudota reklasifikacijai	000000	000000	000000
Sunaudota degalams (biodegalams) sumaišyti	000000	000000	000000
Sunaudota kelių transportui	000000	000000	000000
Sunaudota geležinkelių transportui	000000	000000	000000
Sunaudota vidaus vandenų transportui	000000	000000	000000
Sunaudota oro transportui	000000	000000	000000
Sunaudota technologinėms reikmėms	000000	000000	000000
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis	000000	000000	000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	000000	000000	000000
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	000000	000000	000000
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai	000000	000000	000000
Atsargos metų pabaigoje	000000	000000	000000

Tęsinys

Tonomis

Rodiklio pavadinimas	Naftos koksas	Naftos bitumas	Siera (iš naftos)	Vandenilis	Kiti naftos perdirbimo produktai (nurodyti)	
Kaloringumas, Gcal / t (šimtosios dalies tikslumu)						
Atsargos metų pradžioje						
Pagaminta						
Gauta po reklasifikacijos						
Gauta sumaišius su biodegalais						
Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių						
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje						
Snaudota energijai gaminti						
Snaudota reklasifikacijai						
Snaudota degalams (biodegalams) sumaišyti						
Snaudota kelių transportui						
Snaudota geležinkelių transportui						
Snaudota vidaus vandenų transportui						
Snaudota oro transportui						
Snaudota technologinėms reikmėms						
Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis						
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms						
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams						
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai						
Atsargos metų pabaigoje						

IV SKYRIUS GAMTINĖS DUJOS

MWh

Rodiklio pavadinimas	Importuota iš kitų ir įvežta iš ES šalių	Gauta (pirkta) vidaus rinkoje	Sunaudota energijai gaminti	Sunaudota technologinėms ir kitoms reikmėms	Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms	Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams	Eksportuota į kitas ir išvežta į ES šalis
Gamtinės dujos							

V SKYRIUS ELEKTROS IR ŠILUMINĖS ENERGIJOS GAMYBA IR SUNAUDOJIMAS

MWh

Rodiklio pavadinimas	Elektros energija	Šiluminė energija	elektrinėje	iš jos skirta parduoti	katilinėje	iš jos skirta parduoti
Pagaminta						
Gauta (pirkta) vidaus rinkoje			X	X	X	X
Sunaudota energijai gaminti		X	X	X	X	X
Sunaudota naftai transportuoti (Biržų naftotiekis)		X	X	X	X	X
Sunaudota technologinėms reikmėms				X		X
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje įmonėms			X		X	
Patiekta (parduota) vidaus rinkoje gyventojams			X		X	
Transportavimo ir paskirstymo nuostoliai			X	X	X	X

Skilties „*Elektros energija*“ eilutės „*Pagaminta*“ reikšmė lygi statistinės ataskaitos EN-06 1 priedo (EN-006) I skyriaus skilties „*Bendroji elektros energijos gamyba*“ eilutėje „*Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso*“ nurodytai reikšmei.

Skilties „*Šiluminė energija*“ eilutės „*Pagaminta*“ reikšmė lygi statistinės ataskaitos EN-06 1 priedo (EN-006) I skyriaus skilties „*Bendroji šiluminės energijos gamyba*“ eilutėje „*Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso*“ nurodytai reikšmei.

Skilties „*iš jos skirta parduoti (elektrinėje)*“ eilutės „*Pagaminta*“ reikšmė lygi statistinės ataskaitos EN-06 1 priedo (EN-006) I skyriaus skilties „*parduoti skirta šiluminė energija*“ eilutėje „*Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso*“ nurodytai reikšmei.

Skilties „*Šiluminė energija*“ eilutės „*Pagaminta*“ reikšmė lygi skilčių „*elektrinėje*“ ir „*katilinėje*“ eilutėje „*Pagaminta*“ nurodytai reikšmių sumai.

Skilties „*Elektros energija*“ eilutės „*Sunaudota energijai gaminti*“ reikšmė lygi statistinės ataskaitos EN-06 1 priedo (EN-006) II skyriaus Kuro (energijos) rūšies „*Elektros energija*“ eilutės „*Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso*“ skilčių „*Bendrajai elektros energijai gaminti*“ ir „*Bendrajai šiluminei energijai gaminti*“ reikšmių sumai.

VI SKYRIUS
SUNAUDOTA NAFTOS PRODUKTŲ IR ELEKTROS ENERGIJOS, ELEKTROS IR ŠILUMINEI ENERGIJAI GAMINTI

Rodiklio pavadinimas	Skystasis kuras (mazutas), turintis mažiau kaip 0,5 proc. sieros, t	Skystasis kuras (mazutas), turintis 0,5 proc. ir daugiau sieros, t	Nesuskystintos naftos perdirbimo dujos, t	Elektros energija, MWh
Snaudota elektros energijai gaminti	██████████	██████████	██████████	██████████
Snaudota šiluminei energijai gaminti	██████████	██████████	██████████	██████████
elektrinėje	██████████	██████████	██████████	██████████
iš jos skirtai parduoti	██████████	██████████	██████████	██████████
katilinėje	██████████	██████████	██████████	██████████
iš jos skirtai parduoti	██████████	██████████	██████████	██████████

Tęsinys

Rodiklio pavadinimas	Kiti naftos produktai (nurodyti)			
Snaudota elektros energijai gaminti	██████████	██████████		
Snaudota šiluminei energijai gaminti	██████████	██████████		
elektrinėje	██████████	██████████		
iš jos skirtai parduoti	██████████	██████████		
katilinėje	██████████	██████████		
iš jos skirtai parduoti	██████████	██████████		

Eilučių „Snaudota elektros energijai gaminti“ ir „Snaudota šiluminei energijai gaminti“ reikšmių suma lygi III skyriaus atitinkamos kuro rūšies eilutėje „Snaudota energijai gaminti“ nurodytai reikšmei.

Skilties „Elektros energija“ eilučių „Snaudota elektros energijai gaminti“ ir „Snaudota šiluminei energijai gaminti“ reikšmių suma lygi V skyriaus „Snaudota energijai gaminti“ eilutėje nurodytai reikšmei.

VIII SKYRIUS VANDENILIO GAMYBA

	Pagaminta, TJ	Kaloringumas, kJ/kg	Pajėgumai, TJ	
			gamybos	garų riformingo
Iš gamtinių dujų				
su CCS technologija ¹				
Iš naftos ir naftos produktų				
su CCS technologija ¹				
Iš kietojo kuro (iš anglies)				
su CCS technologija ¹				
Iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių (įskaitant atsinaujinančiąsias atliekas) ²				
su CCS technologija ¹				
Iš neatsinaujinančiųjų atliekų				
su CCS technologija ¹				
Iš elektrolizės				
elektros energija iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių – tiesioginė perdavimo linija				
elektros energija iš branduolinės energijos – tiesioginė perdavimo linija				
elektros energija iš iškastinio kuro – tiesioginė perdavimo linija				
Iš elektros energijos – kita ³				
Iš kitų šaltinių (kiti)				

¹ CCS – technologija, kuri apima anglies dioksido (CO₂) surinkimą ir saugojimą.

² Atsinaujinantieji energijos ištekliai – hidroenergija, vėjas, saulė, aplinkos šiluma (šilumos siurbliai), kietasis biokuras (malkos ir medienos atliekos, šiaudai), biodujos, biodegalai, atsinaujinančios komunalinės ir pramoninės atliekos.

³ Vandenilis, gautas iš elektros energijos kaip šalutinis produktas (pvz., gaminant chlorą), vykdant kitus pirmiau neišvardytus elektros energijos gamybos procesus.

IX SKYRIUS VANDENILIO ATSARGOS

TJ

	Vandenilio atsargos				
	Iš viso	suslėgtos	suskystintos	kaip kitos cheminės medžiagos	kiti saugojimo būdai
Atsargos metų pradžioje	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
Atsargos metų pabaigoje	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□

TAIP

NE

Prašome nurodyti, ar ataskaitiniais metais pradėjote naudoti įmonės patalpoms šildyti ar karštam vandeniui ruošti:

šilumos siurblius

saulės kolektorius

Pastabos:

Prašome nurodyti, kiek laiko skyrėte šiai statistinei ataskaitai pildyti _____ val. _____ min.

Dėkojame už dalyvavimą statistiniame tyrime

(Statistinę ataskaitą užpildžiusio asmens vardas ir pavardė)

(Telefonas)

(El. paštas)

Valstybės duomenų agentūros
Duomenų parengimo skyriui

ENERGIJOS GAMYBOS STRUKTŪRA EN-006

_____ - _____ - _____ Nr. _____
(Užpildymo data)

Pateikiama iki sausio 27 d. kartu su Naftos ir naftos produktų balanso statistine ataskaita EN-06 (metine) (toliau – ataskaita EN-06).

Statistinės ataskaitos teikiamos internetu
vda.lrv.lt/lt/duomenu-rinkimas-is-juridiniu-asmenu

Pateikia juridiniai asmenys, kurie be savo pagrindinės veiklos perdirbti naftą ir gaminti naftos produktus, gamina elektros ir (ar) šiluminę energiją.

Valstybės duomenų agentūra garantuoja gautų statistinių duomenų konfidencialumą

Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą skelbiama vda.lrv.lt/lt/asmens-duomenu-apsauga

Pildoma sveikaisiais skaičiais

Prieš pildydami statistinę ataskaitą, perskaitykite paaiškinimus (ataskaitos EN-06 3 priedas).

I SKYRIUS ELEKTROS IR ŠILUMINĖS ENERGIJOS GAMYBA KOGENERACINĖJE ELEKTRINĖJE

MWh

	Bendroji elektros energijos gamyba	iš jos	Bendroji šiluminės energijos gamyba	iš jos		
		kogeneracijos būdu pagaminta elektros energija		parduoti skirta šiluminė energija	kogeneracijos įrenginiuose pagaminta šiluminė energija	nekogeneracijos įrenginiuose pagaminta šiluminė energija
Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso						
I bloke						
II bloke						
III bloke						

II SKYRIUS

SUNAUDOTA KURO ELEKTROS IR ŠILUMINEI ENERGIJAI GAMINTI KOGENERACINĖJE ELEKTRINĖJE (nurodomas kuras (energija), sunaudotas I skyriuje nurodytam elektros ir šiluminės energijos kiekiui gaminti)

Kuro (energijos) rūšis

--

	Bendrajai elektros energijai gaminti	Bendrajai šiluminei energijai gaminti	iš jo		
			parduoti skirtai šiluminei energijai gaminti	kogeneracijos įrenginiuose šiluminei energijai gaminti	nekogeneracijos įrenginiuose šiluminei energijai gaminti
Kogeneracinėse elektrinėse, iš viso					
I bloke					
II bloke					
III bloke					

III SKYRIUS KOGENERACINIŲ ELEKTRINIŲ BLOKŲ TIPAS

(pažymėti X)

	I blokas	II blokas	III blokas
Kombinuoto ciklo dujų turbina su šilumos utilizavimu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priešslėginė garo turbina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kondensacinė garo turbina su tarpiniais nuėmimais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dujų turbina su šilumos utilizavimu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vidaus degimo variklis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kita ¹	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ Kogeneracinių elektrinių blokų tipas (nurodyti)

--

**IV SKYRIUS
KOGENERACINIŲ ELEKTRINIŲ BLOKŲ GALIA**

	I blokas	II blokas	III blokas
Maksimali elektrinė galia	000	000	000
Kogeneracijos režimo elektrinė galia	000	000	000
Veikianti (grynoji) kogeneracinės elektrinės šilumos galia	000	000	000
Maksimali faktinė kogeneracijos įrenginių šilumos galia	000	000	000

(Statistinę ataskaitą užpildžiusio asmens vardas ir pavardė)

(Telefonas)

(El. paštas)

Pasiteirauti mob. tel. + 370 655 72 131 arba el. p. ataskaitos@stat.gov.lt.