

Briuselis, 2023 m. gruodžio 1 d.  
(OR. en)

---

---

Tarpinstitucinė byla:  
2023/0421 (COD)

---

---

16292/23  
ADD 1

CODIF 15  
CODEC 2363  
SAN 719  
SOC 847  
EMPL 608

## PASIŪLYMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPRez
gavimo data:	2023 m. lapkričio 27 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	COM(2023) 738 final
Dalykas:	PRIEDAI prie pasiūlymo dėl EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVOS dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų, mutagenų ar reprotoksinių medžiagų poveikiu darbe (šeštoji atskira direktyva, kaip tai suprantama Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (kodifikuota redakcija)

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2023) 738 final - Annexes 1 to 6.

---

Pridedama: COM(2023) COM(2023) 738 final - Annexes 1 to 6



Briuselis, 2023 11 27  
COM(2023) 738 final

ANNEXES 1 to 6

## **PRIEDAI**

**prie pasiūlymo**

### **EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA**

**dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų, mutagenų ar reprotoksinių medžiagų poveikiu darbe (šeštoji atskira direktyva, kaip tai suprantama Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (kodifikuota redakcija)**

---

↓ 2004/37/EB  
→<sup>1</sup> 2014/27/ES 5 straipsnio 6 dalis

### **I PRIEDAS**

#### **Medžiagų, →<sup>1</sup> mišinių ← ir procesų sąrašas (2 straipsnio a punkto ii papunktis)**

1. Auramino gamyba.
2. Darbas, susijęs su policiklininių aromatinių angliavandenilių, kurių yra akmens anglies suodžiuose, dervoje, degute, dūmuose arba dulkėse, poveikiu.
3. Darbas, susijęs su dulkėmis, dūmais ir pusralais, susidariusiais kaitinant ir elektriniu būdu valant vario-nikelio šteinus.
4. Stiprūs rūgštiniai izopropilo alkoholio gamybos procesai.
5. Darbas susijęs su lapuočių medienos dulkių poveikiu<sup>1</sup>.

---

↓ 2017/2398 1 straipsnio 4 dalis

6. Darbas, susijęs su darbo procese susidarančių įkvepiamojo kristalinio silicio dioksido dulkių poveikiu.

---

↓ 2019/130 1 straipsnio 2 dalis

7. Darbas, susijęs su mineralinių alyvų, anksčiau naudotų vidaus degimo varikliuose siekiant sutepti ir atušinti judančias variklio dalis, poveikiu per odą.
8. Darbas, susijęs su dyzelinių variklių išmetamųjų teršalų poveikiu.

---

<sup>1</sup> Kai kurių lapuočių sąrašą galima rasti 1995 m. Lione Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros paskelbtame kancerogeninių rizikos veiksnių žmonėms įvertinimo aprašų 62 tome „Medienos dulkės ir formaldehidai“.

---

↓ 2004/37/EB

## **II PRIEDAS**

### **Praktiniai patarimai dėl darbuotojų sveikatos patikrinimo (15 straipsnio 7 dalis)**

---

↓ 2022/431 1 straipsnio 16 dalis

1. Gydytojas ir (arba) institucija, atsakinga už kancerogenų, mutagenų ar reprotoksinių medžiagų poveikį patiriančių darbuotojų sveikatos patikrinimą, turi būti susipažinę su kiekvieno darbuotojo poveikio sąlygomis arba aplinkybėmis.
- 

↓ 2004/37/EB

2. Darbuotojo sveikatos patikrinimas turi būti atliekamas laikantis profesinės medicinos principų ir praktikos; būtina taikyti bent šias priemones:
  - saugoti darbuotojo medicininę ir profesinės ligos istoriją;
  - asmeniškai apklausti darbuotojus;
  - jei reikia, atlikti biologinę priežiūrą bei nustatyti ankstyvasias ir grįžtamasias pasekmes.

Remiantis naujausiomis turimomis profesinės medicinos žiniomis, nusprendžiama, ar reikia toliau tikrinti kiekvieno darbuotojo sveikatą.

---

↓ 2019/130 1 straipsnio 3 dalis ir priedas  
 →<sub>1</sub> 2019/983 1 straipsnio 2 dalis ir priedas  
 →<sub>2</sub> 2022/431 1 straipsnio 17 dalis ir priedo 1 punkto a papunktis  
 →<sub>3</sub> 2022/431 1 straipsnio 17 dalis ir priedo 1 punkto b papunktis (pritaikytas)

### **III PRIEDAS**

#### **RIBINĖS VERTĖS IR KITOS TIESIOGIAI SUSIJUSIOS NUOSTATOS (17 STRAIPSNIS)**

##### **A. PROFESINIO POVEIKIO RIBINĖS VERTĖS**

Medžiagos pavadinimas	EB Nr. <sup>(1)</sup>	CAS Nr. <sup>(2)</sup>	Ribinės vertės						Pastaba	Pereinamojo laikotarpio priemonės
			8 valandos <sup>(3)</sup>			Trumpalaikis <sup>(4)</sup>				
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>	ppm <sup>(6)</sup>	f/ml <sup>(7)</sup>	mg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>	ppm <sup>(6)</sup>	f/ml <sup>(7)</sup>		
Lapuočių medienos dulkės	—	—	2 <sup>(8)</sup>	—	—	—	—	—	—	
Chromo (VI) junginiai, kurie yra kancerogenai 2 straipsnio a punkto i papunkčio prasme (išreikšta chromu)	—	—	0,005	—	—	—	—	—	—	Ribinė vertė 0,010 mg/m <sup>3</sup> , iki 2025 m. sausio 17 d. Ribinė vertė: 0,025 mg/m <sup>3</sup> suvirinimo arba pjaustymo plazma procesų ar panašių darbo procesų, kurių metu susidaro dūmai, atžvilgiu iki 2025 m. sausio 17 d.

Ugniai atsparūs keraminiai pluoštai, kurie yra kancerogenai pagal 2 straipsnio a punkto i papunktį	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	
Įkvepiamojo kristalinio silicio dioksido dulkės	—	—	0,1 <sup>(9)</sup>	—	—	—	—	—	—	
→ <sub>2</sub> Benzenas ←	→ <sub>2</sub> 200-753-7 ←	→ <sub>2</sub> 71-43-2 ←	→ <sub>2</sub> 0,66 ←	→ <sub>2</sub> 0,2 ←	→ <sub>2</sub> — ←	→ <sub>2</sub> — ←	→ <sub>2</sub> — ←	→ <sub>2</sub> — ←	→ <sub>2</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	→ <sub>2</sub> 1 ppm (3,25 mg/m <sup>3</sup> ) ribinė vertė iki 2024 m. balandžio 5 d. 0,5 ppm (1,65 mg/m <sup>3</sup> ) ribinė vertė nuo 2024 m. balandžio 5 d. iki 2026 m. balandžio 5 d. ←
Vinilchlorido monomeras	200–831–0	75–01–4	2,6	1	—	—	—	—	—	
Oksiranas	200–849–9	75–21–8	1,8	1	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
1,2-epoksipropanas	200–879–2	75–56–9	2,4	1	—	—	—	—	—	
Trichloretilenas	201–167–4	79–01–6	54,7	10	—	164,1	30	—	oda <sup>(10)</sup>	
Akrilamidas	201–173–7	79–06–1	0,1	—	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
2-nitropropanas	201–209–1	79–46–9	18	5	—	—	—	—	—	

o-toluidinas	202– 429–0	95–53–4	0,5	0,1	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
4,4'-metilendianilinas	202– 974–4	101–77– 9	0,08	—	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
Epichlorhidrinas	203– 439–8	106–89– 8	1,9	—	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
Etileno dibromidas	203– 444–5	106–93– 4	0,8	0,1	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
1,3-butadienas	203– 450–8	106–99– 0	2,2	1	—	—	—	—	—	
Etileno dichloridas	203– 458–1	107–06– 2	8,2	2	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
Hidrazinas	206– 114–9	302–01– 2	0,013	0,01	—	—	—	—	oda <sup>(10)</sup>	
Brometilenas	209– 800–6	593–60– 2	4,4	1	—	—	—	—	—	
Dyzelinių variklių išmetamieji teršalai			0,05(*)							Požeminės kasybos ir tunelių statybos sektoriams ribinė vertė taikoma nuo 2026 m. vasario 21 d.

Policiklinių aromatinių angliavandenilių mišiniai, visų pirma tie, kuriuose yra benz[a]pireno, kurie yra kancerogenai, kaip apibrėžta šioje direktyvoje									oda <sup>(10)</sup>	
Mineralinės alyvos, anksčiau naudotos vidaus degimo varikliuose siekiant sutepti ir ataušinti judančias variklio dalis									oda <sup>(10)</sup>	
→ <sub>1</sub> Kadmis ir jo neorganiniai junginiai ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> 0,001 <sup>(11)</sup> ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←		→ <sub>1</sub> Ribinė vertė 0,004 mg/m <sup>3</sup> <sup>(12)</sup> iki 2027 m. liepos 11 d. ←
→ <sub>1</sub> Berilis ir neorganiniai berilio junginiai ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> 0,0002 <sup>(11)</sup> ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> odos ir kvėpavimo organų jautrinimas <sup>(13)</sup> ←	→ <sub>1</sub> Ribinė vertė 0,0006 mg/m <sup>3</sup> iki 2026 m. liepos 11 d. ←
→ <sub>1</sub> Arseno rūgštis ir jos druskos, taip pat neorganiniai arseno junginiai ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> 0,01 <sup>(11)</sup> ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←

→ <sub>1</sub> Formaldehidas ←	→ <sub>1</sub> 200-001-8 ←	→ <sub>1</sub> 50-00-0 ←	→ <sub>1</sub> 0,37 ←	→ <sub>1</sub> 0,3 ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> 0,74 ←	→ <sub>1</sub> 0,6 ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> odos jautrinimas <sup>(14)</sup> ←	→ <sub>1</sub> 0,62 mg/m <sup>3</sup> arba 0,5 ppm <sup>(3)</sup> ribinė vertė sveikatos priežiūros, laidotuvių ir balzamavimo sektoriams iki 2024 m. liepos 11 d. ←
→ <sub>1</sub> 4,4'-metilen-bis(2-chloranilinas) ←	→ <sub>1</sub> 202-918-9 ←	→ <sub>1</sub> 101-14-4 ←	→ <sub>1</sub> 0,01 ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> — ←	→ <sub>1</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> Akrilnitrilas ←	→ <sub>3</sub> 203-466-5 ←	→ <sub>3</sub> 107-13-1 ←	→ <sub>3</sub> 1 ←	→ <sub>3</sub> 0,45 ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> 4 ←	→ <sub>3</sub> 1,8 ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> odos jautrinimas <sup>(14)</sup> ←	→ <sub>3</sub> Ribinės vertės taikomos nuo 2026 m. balandžio 5 d. ←
→ <sub>3</sub> Nikelio junginiai ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> 0,01 <sup>(15)</sup> 0,05 <sup>(16)</sup> ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> — ←	→ <sub>3</sub> odos ir kvėpavimo takų jautrinimas <sup>(17)</sup> ←	→ <sub>3</sub> Ribinė vertė <sup>(15)</sup> taikoma nuo 2025 m. sausio 18 d. Ribinė vertė <sup>(16)</sup> taikoma nuo 2025 m. sausio 18 d. Iki tos datos taikoma 0,1 mg/m <sup>3</sup> <sup>(16)</sup> ribinė vertė. ←
→ <sub>3</sub> Neorganinis švinas ir jo junginiai ←			→ <sub>3</sub> 0,15 ←							
→ <sub>3</sub> N,N-dimetilacetamidas ←	→ <sub>3</sub> 204-826-4 ←	→ <sub>3</sub> 127-19-5 ←	→ <sub>3</sub> 36 ←	→ <sub>3</sub> 10 ←		→ <sub>3</sub> 72 ←	→ <sub>3</sub> 20 ←		→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> Nitrobenzenas ←	→ <sub>3</sub> 202-716-0 ←	→ <sub>3</sub> 98-95-3 ←	→ <sub>3</sub> 1 ←	→ <sub>3</sub> 0,2 ←					→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	

→ <sub>3</sub> N,N-dimetilformamidas ←	→ <sub>3</sub> 200-679-5 ←	→ <sub>3</sub> 68-12-2 ←	→ <sub>3</sub> 15 ←	→ <sub>3</sub> 5 ←		→ <sub>3</sub> 30 ←	→ <sub>3</sub> 10 ←		→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> 2-metoksietanolis ←	→ <sub>3</sub> 203-713-7 ←	→ <sub>3</sub> 109-86-4 ←		→ <sub>3</sub> 1 ←					→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> 2-metioksietilacetatas ←	→ <sub>3</sub> 03-772-9 ←	→ <sub>3</sub> 10-49-6 ←		→ <sub>3</sub> 1 ←					→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> 2-etoksietanolis ←	→ <sub>3</sub> 203-804-1 ←	→ <sub>3</sub> 110-80-5 ←	→ <sub>3</sub> 8 ←	→ <sub>3</sub> 2 ←					→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> 2-etoksietilacetatas ←	→ <sub>3</sub> 203-839-2 ←	→ <sub>3</sub> 111-15-9 ←	→ <sub>3</sub> 11 ←	→ <sub>3</sub> 2 ←					→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> 1-metil-2-pirolidonas ←	→ <sub>3</sub> 212-828-1 ←	→ <sub>3</sub> 872-50-4 ←	→ <sub>3</sub> 40 ←	→ <sub>3</sub> 10 ←		→ <sub>3</sub> 80 ←	→ <sub>3</sub> 20 ←		→ <sub>3</sub> oda <sup>(10)</sup> ←	
→ <sub>3</sub> Gyvsidabris ir divivalenčiai neorganiniai gyvsidabrio junginiai, įskaitant gyvsidabrio oksidą ir gyvsidabrio chloridą (matuojami kaip gyvsidabris) ←			→ <sub>3</sub> 0,02 ←							

→ <sub>3</sub> Bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis ←	→ <sub>3</sub> 201-245-8 ←	→ <sub>3</sub> 80-05-7 ←	→ <sub>3</sub> 2( <sup>11</sup> ) ←						
→ <sub>3</sub> Anglies monoksidas ←	→ <sub>3</sub> 211-128-3 ←	→ <sub>3</sub> 630-08-0 ←	→ <sub>3</sub> 23 ←	→ <sub>3</sub> 20 ←		→ <sub>3</sub> 117 ←	→ <sub>3</sub> 100 ←		

- (<sup>1</sup>) EB Nr., t. y. Eines, ELINCS ar NLP, yra oficialus medžiagos numeris Europos Sąjungoje, nustatytas Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 1 dalies 1.1.1.2 skirsnyje.
- (<sup>2</sup>) CAS Nr.: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registro numeris.
- (<sup>3</sup>) Per aštuonių valandų atskaitos laikotarpį išmatuotas ar apskaičiuotas dinaminis svertinis vidurkis (DSV).
- (<sup>4</sup>) Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) – ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti ir kuri nustatyta pagal 15 minučių laikotarpį, jei nurodyta kitaip.
- (<sup>5</sup>) mg/m<sup>3</sup> = miligramais viename kubiniame metre oro esant 20 °C temperatūrai ir 101,3 kPa atmosferos slėgiui (760 mm gyvsidabrio stulpelio).
- (<sup>6</sup>) ppm = milijoninės dalys, padalytos iš oro tūrio (ml/m<sup>3</sup>).
- (<sup>7</sup>) f/ml = pluoštų mililitre.
- (<sup>8</sup>) Įkvėpiamoji frakcija: jei lapuočių medienos dulkės yra susimaišiusios su kitomis medienos dulkėmis, ribinė vertė taikoma visoms medienos dulkėms tame mišinyje.
- (<sup>9</sup>) Alveolinė frakcija.
- (<sup>10</sup>) Bendras kiekis organizme gali žymiai padidėti dėl poveikio per odą.
- <sub>1</sub> (<sup>11</sup>) Įkvėpiamoji frakcija. ←
- <sub>1</sub> (<sup>12</sup>) Įkvėpiamoji frakcija. Alveolinė frakcija tose valstybėse narėse, kurios šios direktyvos įsigaliojimo dieną įgyvendina biologinės stebėsenos sistemą, pagal kurią biologinė ribinė vertė neviršija 0,002 mg Cd/g kreatinino šlapime. ←
- <sub>1</sub> (<sup>13</sup>) Medžiaga gali sukelti odos ir kvėpavimo takų jautrinimą. ←
- <sub>1</sub> (<sup>14</sup>) Medžiaga gali sukelti odos jautrinimą. ←
- (<sup>15</sup>) Alveolinė frakcija, matuojama kaip nikelis.
- (<sup>16</sup>) Įkvėpiamoji frakcija, matuojama kaip nikelis.
- (\*) Matuojama kaip elementinė anglis.

## B. KITOS TIESIOGIAI SUSIJUSIOS NUOSTATOS

p.m.

**IV PRIEDAS**

**BIOLOGINĖS RIBINĖS VERTĖS IR SVEIKATOS PATIKRINIMO PRIEMONĖS**  
**(17 STRAIPSNIO 4 DALIS)**

1. Švinas ir jo joniniai junginiai
    - 1.1. Biologinės stebėsenos metu absorbcinės spektrometrijos būdu arba kitu lygiaverčius rezultatus duodančiu būdu turi būti matuojama švino koncentracija kraujyje (PbB). Privaloma biologinė ribinė vertė yra:  
70 µg Pb/100 ml kraujo
    - 1.2. Medicininis tikrinimas atliekamas, jei patirtas daugiau kaip 0,075 mg/m<sup>3</sup> švino koncentracijos ore poveikis, apskaičiuotas kaip 40 valandų per savaitę dinaminis svartinis vidurkis, arba kai nustatytas švino kiekis atskirų darbuotojų kraujyje yra didesnis nei 40 µg Pb/100 ml kraujo.
-



## **V PRIEDAS**

### **A dalis**

#### **Panaikinta direktyva ir jos vėlesnių pakeitimų sąrašas / paskesni pakeitimai (nuoroda į 25 straipsnį)**

Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva 2004/37/EB  
(OL L 158, 30.4.2004, p. 50)

Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva 2014/27/ES  
(OL L 65, 2014 3 5, p. 1)

Tik 5 straipsnis

Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva (ES) 2017/2398  
(OL L 345, 2017 12 27, p. 87)

Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva (ES) 2019/130  
(OL L 30, 2019 1 31, p. 112)

Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva (ES) 2019/983  
(OL L 164, 2019 6 20, p. 23)

Europos Parlamento ir Tarybos  
reglamentas (ES) 2019/1243  
(OL L 198, 2019 7 25, p. 241)

Tik Priedo III(12) punktas

Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva (ES) 2022/431  
(OL L 88, 2022 3 16, p. 1)

## B dalis

### Perkėlimo į nacionalinę teisę terminai ir taikymo data (nuoroda į 25 straipsnį)

Direktyva	Perkėlimo į nacionalinę teisę terminas	[Taikymo data]
Direktyva 2004/37/EB	1992 m. gruodžio 31 d.; 2000 m. birželio 27 d.; 2003 m. balandžio 29 d.;	2004 m. gegužės 20 d.
Direktyva 2014/27/ES	2015 m. birželio 1 d.	2014 m. kovo 25 d.
Direktyva (ES) 2017/2398	2020 m. sausio 17 d.	2018 m. sausio 16 d.
Direktyva (ES) 2019/130	2021 m. vasario 20 d.	2019 m. vasario 20 d.
Direktyva (ES) 2019/983	2021 m. liepos 11 d.	2019 m. liepos 10 d.
Direktyva (ES) 2022/431	2024 m. balandžio 5 d.	2022 m. balandžio 5 d.

## VI PRIEDAS

### ATITIKTIES LENTELĖ

Direktyva 2004/37/EB	Ši direktyva
1 straipsnis	1 straipsnis
2 straipsnio a ir b punktai	2 straipsnio a ir b punktai
2 straipsnio ba punktas	2 straipsnio c punktas
2 straipsnio bb punktas	2 straipsnio d punktas
2 straipsnio bc punktas	2 straipsnio e punktas
2 straipsnio c punktas	2 straipsnio f punktas
2 straipsnio d punktas	2 straipsnio g punktas
2 straipsnio e punktas	2 straipsnio h punktas
3 straipsnis	3 straipsnis
4 straipsnis	4 straipsnis
5 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys	5 straipsnio 1, 2 ir 3 dalys
5 straipsnio 3a dalis	5 straipsnio 4 dalis
5 straipsnio 3b dalis	5 straipsnio 5 dalis
5 straipsnio 4 dalis	5 straipsnio 6 dalis
5 straipsnio 5 dalis	5 straipsnio 7 dalis
6 straipsnis	6 straipsnis
7 straipsnis	7 straipsnis
8 straipsnis	8 straipsnis
9 straipsnis	9 straipsnis
10 straipsnis	10 straipsnis
11 straipsnis	11 straipsnis
12 straipsnis	12 straipsnis
13 straipsnis	13 straipsnis
13a straipsnis	14 straipsnis

14 straipsnis	15 straipsnis
15 straipsnio 1 dalis	16 straipsnio 1 dalis
15 straipsnio 1a dalis	16 straipsnio 2 dalis
15 straipsnio 2 dalis	16 straipsnio 3 dalis
16 straipsnis	17 straipsnis
16a straipsnis	18 straipsnis
17 straipsnis	19 straipsnis
17a straipsnis	20 straipsnis
17b straipsnis	21 straipsnis
18 straipsnis	22 straipsnis
18a straipsnis	23 straipsnis
19 straipsnis	24 straipsnis
20 straipsnis	25 straipsnis
21 straipsnis	26 straipsnis
22 straipsnis	27 straipsnis
I priedas	I priedas
II priedas	II priedas
III priedas	III priedas
IIIa priedas	IV priedas
IV priedas	—
V priedas	—
—	V priedas
—	VI priedas