

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B**

TARYBOS DIREKTYVA 93/119/EB

1993 m. gruodžio 22 d.

dėl gyvūnų apsaugos juos skerdžiant arba užmušant

(OL L 340, 1993 12 31, p. 21)

iš dalies keičiama:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2003 m. balandžio 14 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 806/2003	L 122	1	2003 5 16
► <u>M2</u>	2004 m. gruodžio 22 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1/2005	L 3	1	2005 1 5
► <u>M3</u>	2009 m. rugsėjo 24 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1099/2009	L 303	1	2009 11 18

▼ B

TARYBOS DIREKTYVA 93/119/EB

1993 m. gruodžio 22 d.

dėl gyvūnų apsaugos juos skerdžiant arba užmušant

▼ M3

▼ B*A PRIEDAS***GYVŪNŲ PERKĖLIMO IR VARYMO Į SKERDYKLOS APTVARUS REIKALAVIMAI****I. Bendrieji reikalavimai**

- 1) Visos skerdyklos, pradėjusios veikti po 1994 m. birželio 30 d., privalo turėti tinkamą įrangą ir aparatūrą gyvūnams iškelti iš transporto priemonių; visos skerdyklos privalo laikytis šio reikalavimo nuo 1996 m. sausio 1 d.

▼ M3

▼ B**II. Reikalavimai gyvūnų pervežimui konteineriuose**

- 1) Jei skerdyklose yra priemonių gyvūnams iškrauti, jų grindų dangą turi būti neslidi ir, jei reikia, su šoniniais bortais. Tiltelių, pandusų ir praėjimų šonuose turi būti atramos, turėklai ar kitokios apsaugos priemonės, kurios neleistų gyvūnams nuo jų nukristi. Pandusai ties įėjimu ir išėjimu turi būti kiek galima nuolaidesni.

▼ M3

▼ M2

- 3) ► **M3** _____ ◀ Praėjimai turi būti sukonstruoti ir įrengti taip, kad tiktų bandai varyti ir būtų kuo mažesnė rizika gyvūnams susižeisti. Priemonės gyvūnams nukreipti reikiama linkme turi būti naudojamos tikslingai ir tik trumpą laiką. ► **M3** _____ ◀

▼ M3

▼ B

- 6) Nepažeidžiant išlygų, kurios numatomos remiantis Direktyvos 64/433/EEB 4 ir 13 straipsniais, skerdyklose turi būti pakankamai gardų gyvūnams suvartyti su apsauga nuo blogo oro poveikio.

- 7) Aptvarai turi atitikti visus Bendrijos taisyklių reikalavimus, be to, juose turi būti:
 - grindys, ant kurių gyvūnai neslidinėtų ir nesusižeistų,
 - pakankama ventiliacija, ypač atsižvelgiant į galimus temperatūros arba drėgmės svyravimus. Jeigu būtina įrengti mechanines ventiliacijos reguliavimo priemones, įrengiamas atsarginis šaltinis,
 - dirbtinis apšvietimas, kad gyvūnus bet kokių metu būtų galima apžiūrėti; esant reikalui, būtina įrengti atsarginį apšvietimą,
 - prietaisai gyvūnams pririšti, jei to prireiktų,
 - esant reikalui, pakratai, jeigu gyvūnai būtų laikomi tokiose aptvaruose per naktį.

▼ **B**

- 8) Jei skerdyklose yra ne tik minėti aptvarai, bet ir aptvarai lauke be stogelių arba tokie, kuriuose nėra šešėlio, turi būti pasirūpinta apsauga nuo blogo oro poveikio. Lauko aptvarai turi būti įrengti taip, kad gyvūnai nepatirtų jokių fizinių, cheminių ar kitų sveikatai pavojingų poveikių.
- 9) Jei gyvūnai, atvežti į skerdyklą, iš karto neskerdžiami, jie turi gauti pakankamai vandens, kuris laikomas tam pritaikytose talpyklose.
▶ **M3** ————— ◀

▼ **M3**

▼ B*C PRIEDAS***GYVŪNŲ, IŠSKYRUS TUOS, KURIE AUGINAMI KAILIAMS,
APSVAIGINIMAS IR UŽMUŠIMAS****▼ M3**

▼ B**II. SPECIALŪS REIKALAVIMAI APSVAIGINIMUI****▼ M3**

▼ B**3. *Elektros narkozė*****A. Elektrodai****▼ M3**

▼ B**2. Jeigu gyvūnai svaiginami po vieną, turi būti:**

- a) prietaise įmontuotas įtaisas, matuojantis varžą ir blokuojantis prietaisą, jeigu srovė nesiekia minimalaus būtino dydžio;
- b) prietaise įmontuotas matomas arba girdimas įtaisas, rodantis prietaiso panaudojimo trukmę.
- c) prietaisas, sujungtas su prietaisu, rodančiu užtaiso įtampą ir srovę ir įtaisytu taip, kad būtų gerai matomas operatoriui.

B. Apsvaiginimas vandens voniose

- 1. Jei naminiai paukščiai svaiginami vandens voniose, vandens lygis jose turi būti reguliuojamas, kad paukščių galvos galėtų būti apsemtos.

▼ M3

▼ B

- 2. Jei naminiai paukščiai vandens voniose svaiginami grupėmis, srovės įtampa turi būti tokia, kad jos pakaktų apsvaiginti visiems naminiams paukščiams.

▼ M3

▼ B

- 4. Vandens vonių dydis ir gylis turi būti pritaikytas tam tikrai svaiginimui paruoštų naminių paukščių rūšiai, o vanduo neturi lieti per kraštus. Į vandenį panardinamas elektrodas turi būti per visą vonios ilgį.

▼ M3

▼ B

4. *Svaiginimas anglies dioksidu*

▼ M3

▼ B

2. Kamera, į kurią prileidžiama dujų kiaulėms apsvaiginti, ir prietaisai, per kuriuos paleidžiamos dujos, turi būti suprojektuoti, pagaminti ir veikti taip, kad nesužeistų kiaulių, neslėgtų jų krūtinės ir leistų joms stovėti tol, kol praranda sąmonę. Prietaisai, per kuriuos teka dujos, ir pati kamera turi būti taip apšviesti, kad kiaulės galėtų matyti viena kitą arba tai, kas yra aplink jas.
3. Kameroje turi būti prietaisai, rodantys dujų koncentraciją didžiausio sąlyčio taške ir sklaidžiantys aiškų matomą ir girdimą signalą, kuris suveikia, jeigu anglies dioksido koncentracija nukrenta žemiau būtino lygio.

▼ M3
