

Pot fi utilizate pentru experiențe pe animale în Germania câini și pisici fără stăpân, rătăcite sau sălbătice?

Incursiune în bazele legale

Introducere

În unele țări europene persistă cu încăpățânare zvonul că în Germania s-ar vinde sau plasa câini și pisici fără stăpân - inclusiv din adăposturi de animale, către laboratoare de experiențe pe animale.

Din păcate, în aceste țări, această circumstanță contribuie la îngreunarea inutilă a muncii activiștilor pentru drepturile animalelor, care plasează câini către Germania.

Pentru a contribui la eliminarea acestor zvonuri și pentru a aduce clarificări privind situația juridică din Germania, în continuare sunt explicate câteva aspecte pe această temă.

Aspectul 1:

Este interzisă utilizarea în cadrul experiențelor pe animale a câinilor sau pisicilor fără stăpân, rătăcite sau sălbătice.

DIRECTIVA 2010/63/UE (Directiva UE privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice)

Considerentul 21

Deoarece nu se cunoaște trecutul animalelor domestice rătăcite sau sălbătice, iar capturarea și plasarea acestora în unități le amplifică stresul, aceste animale nu ar trebui, în general, să fie utilizate în proceduri.

Articolul 11 alin. 1: *Nu se folosesc în proceduri animale rătăcite și nedomesticite din specii domestice.*

Regulamentul german privind protecția animalelor utilizate în experimente științifice (abreviere germană: TierSchVersV)

Art. 21: *Nu se folosesc în proceduri experimentale animale fără stăpân sau sălbătice din specii aflate în mod obișnuit în îngrijirea oamenilor.*

Aspectul 2:

Câinii și pisicile trebuie crescute special pentru utilizare în proceduri experimentale pe animale.

DIRECTIVA 2010/63/UE (Directiva UE privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice)

Considerentul 20

Este necesar ca anumite animale vertebrate ce urmează a fi utilizate în proceduri să fie crescute special în acest scop, astfel încât trecutul lor genetic, biologic și comportamental să fie bine cunoscut persoanelor care efectuează procedurile. Astfel de cunoștințe măresc atât calitatea științifică, cât și fiabilitatea rezultatelor, reducând variabilitatea (...)

Articolul 10 alin. 1: Statele membre se asigură că animalele care aparțin speciilor enumerate în anexa I pot fi utilizate în proceduri numai în cazul în care au fost crescute în acest scop. (...)

ANEXA I

LISTA ANIMALELOR MENȚIONATE LA ARTICOLUL 10

(...)

8. Câine (*Canis familiaris*)

9. Pisică (*Felis catus*)

(...)

Legea germană privind protecția animalelor (abreviere germană: TierSchG)

Art. 4 alin. 3 alineatul 2: Câinii, pisicile și maimuțele mari pot fi sacrificate în scopuri științifice numai dacă au fost crescute în acest scop sau pentru utilizare în proceduri experimentale.

Regulamentul german privind protecția animalelor utilizate în experimente științifice (abreviere germană: TierSchVersV)

Art. 19: Animalele vertebrate și cefalopodele pot fi utilizate în proceduri experimentale numai dacă au fost crescute în acest scop (...)

Art. 9 alin. 2: Persoana care a achiziționat câini, pisici sau maimuțe mari nemarcate, în vederea predării sau utilizării în scopurile menționate în alineatul 1 fraza 1, are obligația (...) de a prezenta, la cerere, autorității responsabile, dovada că este vorba despre animale crescute în acest scop.

Observație: Scopurile menționate în acest sens în alineatul 1 fraza 1 din Regulamentul german privind protecția animalelor utilizate în experimente științifice sunt utilizarea în proceduri și utilizarea de organe și țesuturi în scopuri științifice.

Aspectul 3:

Toți câinii și toate pisicile destinate utilizării în proceduri experimentale trebuie marcate în acest sens.

DIRECTIVA 2010/63/UE (Directiva UE privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice)

Articolul 32 alin. 1 și 2:

(1) Fiecare câine, pisică (...) primește, cel târziu la momentul înțărării, o marcă de identificare individuală permanentă.

(2) Atunci când un câine, o pisică (...) este transferat de la un crescător, furnizor sau utilizator la altul înainte de a fi înțărcat și (...) nu poate fi marcat în prealabil, destinatarul ține, până la marcarea animalului, un registru în care se precizează în principal identitatea mamei animalului.

Legea germană privind protecția animalelor (TierSchG)

Art. 11a alin. 3: *Persoana care crește câini, pisici (...),*

- 1. destinate utilizării în proceduri experimentale sau ale căror organe sau țesuturi sunt destinate utilizării în scopuri științifice, sau*
- 2. destinate utilizării în unul dintre scopurile menționate în art. 6 alineatul 1 fraza 2 numărul 4, are obligația de a le marca, în scopul stabilirii identității animalului respectiv.*

Observație: Scopurile menționate în art. 6 alineatul 1 fraza 2 numărul 4 din legea TierSchG sunt recoltarea integrală sau parțială de organe sau țesuturi, pentru a le transplanta la altele în scopuri științifice, pentru a crea culturi sau pentru a examina organe, țesuturi sau celule izolate.

Regulamentul german privind protecția animalelor utilizate în experimente științifice (TierSchVersV)

Art. 9 alin. 1: *Persoana care crește câini, pisici sau maimuțe mari, destinate utilizării în proceduri experimentale, sau ale căror organe sunt destinate utilizării în scopuri științifice, trebuie să marcheze în mod permanent animalul respectiv cel târziu în momentul înțărării (...), pentru a se putea stabili identitatea.*

Aspectul 4:

Trebuie creat un dosar personal pentru fiecare câine și pisică.

DIRECTIVA 2010/63/UE (Directiva UE privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice)

Considerentul 33

Primatele neumane, câinii și pisicile ar trebui să aibă un dosar personal cu istoricul lor de la naștere (...)

Articolul 31

(1) Statele membre iau măsuri care garantează că toți crescătorii, furnizorii și utilizatorii păstrează registre cu următoarele informații privind fiecare câine, pisică (...):

- a) identitatea;*
- b) locul și data nașterii, atunci când acestea sunt disponibile;*
- c) dacă este crescut pentru utilizarea în proceduri (...)*

(2) Fiecare câine, pisică (...) are un dosar individual, care urmărește animalul atât timp cât este crescut în sensul prezentei directive. Dosarul se întocmește la naștere sau cât mai curând posibil după aceasta.

Legea germană privind protecția animalelor (TierSchG)

Art.11a

Persoana care

- 1. exercită o activitate ce necesită permis, în conformitate cu art. 11 alineatul 1 fraza 1 numărul 1 sau*
- 2. crește sau deține animale vertebrate în scopurile menționate la art. 6 alineatul 1 fraza 2 numărul 4 sau comercializează astfel de animale vertebrate, are obligația de a păstra registre privind proveniența și locul acestora, iar în cazul câinilor, pisicilor (...) privind creșterea și utilizarea animalelor.*

Observație: În cazul activității menționate mai sus în conformitate cu art. 11 alineatul 1 fraza 1 numărul 1 din legea TierSchG este vorba despre creșterea sau deținerea (inclusiv în vederea predării către terți) animalelor vertebrate și a cefalopodelor, destinate utilizării în proceduri experimentale, sau ale căror organe și țesuturi trebuie utilizate în scopuri științifice.

Scopurile menționate în art. 6 alineatul 1 fraza 2 numărul 4 din legea TierSchG sunt recoltarea integrală sau parțială de organe sau țesuturi, pentru a le transplanta la altele în scopuri științifice, pentru a crea culturi sau pentru a examina organe, țesuturi sau celule izolate.

Excepții

În conformitate cu **Regulamentul de protecție a animalelor utilizate în experimente științifice**, autoritatea responsabilă poate aproba excepții de la interdicția privind utilizarea de animale domestice fără stăpân în experimente științifice. Acest lucru este însă posibil numai cu condiția strictă că există „un necesar fundamental pentru studii privind sănătatea și bunăstarea animalelor sau pericole serioase pentru mediul înconjurător sau sănătatea omului sau a animalului”, și există o motivație științifică că scopul procedurii poate fi atins numai prin utilizarea unuia dintre aceste animale.

În Germania, însă, acest lucru joacă un rol extrem de subordonat. Ca exemplu poate fi menționat aici un studiu privind pisicile răătăcite din orașul Leipzig, aflat în derulare în cadrul Facultății de Medicină Veterinară a Universității Leipzig, în cazul căruia animalelor li se recoltează mostre de sânge în momentul castrării și acordării asistenței medicale (*abreviere germană*: TNR), inclusiv în scopul colectării de date științifice privind sănătatea.

În conformitate cu **Regulamentul german privind protecția animalelor utilizate în experimente științifice**, autoritatea responsabilă poate aproba excepții de la regula că este permisă utilizarea exclusiv a animalelor vertebrate și a cefalopodelor crescute pentru utilizare în experimente pe animale, „dacă acest lucru este în concordanță cu protecția animalelor”, și „dacă este prezentat în mod justificat la nivel științific că este necesară utilizarea altor animale decât (...) crescute.”

Acesta este de exemplu cazul procedurilor experimentale terapeutice sau de diagnoză (inclusiv „doar” recoltări de sânge) în cadrul studiilor științifice în clinici universitare sau alte clinici veterinare specializate cu câinii și pisicile îngrijite acolo în calitate de pacienți, ai căror stăpâni și-au furnizat consimțământul pentru proceduri.

Deoarece astfel de studii cu animale cu stăpân se realizează pentru a răspunde la întrebări științifice („în scopuri experimentale” vezi legea TierSchG), acestea sunt considerate proceduri experimentale și trebuie aprobate de către autorități.

Circumstanța că stăpânii în cauză ai câinilor și pisicilor nu sunt crescători de animale destinate utilizării în proceduri experimentale necesită suplimentar o cerere de aprobare a unei excepții de la interdicția privind utilizarea exclusivă a animalelor vertebrate crescute în astfel de scopuri (compară cu art. 19 din Regulamentul privind protecția animalelor utilizate în proceduri experimentale).

Acesta reprezintă de asemenea motivul pentru numărul relativ mare de câini din statistica germană privind câinii utilizați în proceduri experimentale în anul 2018, cu menționarea

provenienței „Animale născute în UE, dar nu într-o unitate de creștere înregistrată“, conform **Regulamentului privind înregistrarea animalelor utilizate în experimente științifice.**

Concluzie

Conform estimării noastre, din cauza situației juridice existente în Germania, utilizarea de animale fără stăpân, respectiv din adăposturi, pentru experimente pe animale, este exclusă, deoarece pentru proceduri experimentale pe animale nu se pot utiliza câini și pisici fără stăpân sau sălbătice, ci doar câini și pisici crescute special în acest scop (compară cu art. 19 și 21 din regulamentul TierSchVersV).

Explicație

Din perspectiva protecției animalelor motivate în plan etnic și din motive științifice, TASSO respinge testele pe animale. Indicația privind faptul că în proceduri experimentale se pot utiliza numai câini și pisici crescute special în acest sens trebuie înțeleasă exclusiv drept descriere a situației juridice și în niciun caz drept acceptare a procedurilor experimentale pe animale cu animale crescute special în aceste scopuri; cu atât mai mult experimentele deosebit de crude cu animale crescute special în scopuri științifice.

Surse:

1.) DIRECTIVA 2010/63/UE (Directiva UE privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice)

https://www.bfr.bund.de/cm/343/5_Beratung_Anlage%203_2010-63-EU.pdf

2.) Legea germană privind protecția animalelor (TierSchG)

<https://www.gesetze-im-internet.de/tierschg/BJNR012770972.html>

3.) Regulamentul german privind protecția animalelor utilizate în scopuri experimentale sau în alte scopuri științifice (TierSchVersV)

<https://www.gesetze-im-internet.de/tierschversv/BJNR312600013.html>

4.) Regulamentul privind înregistrarea animalelor vertebrate sau a cefalopodelor utilizate în scopuri experimentale sau a animalelor vertebrate utilizate în alte scopuri (Regulamentul de înregistrare a animalelor utilizate în scopuri experimentale)

http://www.gesetze-im-internet.de/verstiermeldv_2013/

Autor: Dr. Cristeta Brause, TASSO e.V.

Ediția: iunie 2020