**TABUĽKA ZHODY**

|  |  |
| --- | --- |
| **Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2024/1262 z 13. marca 2024, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/63/EÚ, pokiaľ ide o požiadavky na zariadenia a na starostlivosť o zvieratá a ich umiestnenie, ako aj o metódy usmrcovania zvierat (Ú. v. EÚ L, 2024/1262, 15.5.2024)**  | **Návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky**  **z ........ 2025, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 377/2012 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na ochranu zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely v znení neskorších predpisov (ďalej len „návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.)“.** |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9 | 10 |
| Článok (Č, O, V, P)  | Text  | Spôsob transpozície  | Číslo  | Článok (Č, §, O, V, P)  | Text  | Zhoda  | Poznámky  | Identifikácia goldplatingu | Identifikácia v oblasti goldplatingu a vyjadrenie k opodstatnenosti goldplatingu\* |
| Č: 1Príloha II | Príloha III sa mení takto:Oddiel A sa mení takto:i) Nadpis odseku 2.3 sa nahrádza takto:„2.3. Hluk a vibrácie“;ii) V odseku 2.3 sa dopĺňa toto písmeno d):„d) V prípade vodných živočíchov nesmie mať vybavenie spôsobujúce hluk alebo vibrácie, ako napríklad generátory elektrickej energie alebo filtračné systémy, negatívny vplyv na dobré životné podmienky zvierat.“;iii) Nadpis odseku 2.4 sa nahrádza takto:„2.4. Výstražné systémy a pohotovostné plány“;iv) V odseku 2.4 sa dopĺňa toto písmeno d):„d) Musia byť zavedené účinné pohotovostné plány s cieľom zaistiť zdravie a dobré životné podmienky zvierat v prípade zlyhania základných prvkov chovu zvierat.“ | N NNN | Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z. | Č:IB: 4.Č: IB: 5Č: IB: 6Č: IB: 7 | 4.V prílohe č. 5 A nadpise bode 2.3 sa na konci pripájajú tieto slová: „a vibrácie“ a dopĺňa sa písmeno d), ktoré znie: 5. V prílohe č. 5 oddiele A sa bod 2.3. dopĺňa písmenom d), ktoré znie:„d) V prípade vodných živočíchov nesmie mať vybavenie spôsobujúce hluk alebo vibrácie, ako napríklad generátory elektrickej energie alebo filtračné systémy, negatívny vplyv na dobré životné podmienky zvierat.“.6.V prílohe č. 5 oddiele A nadpise bodu 2.4. sa na konci pripájajú tieto slová: „a pohotovostné plány“.7.V prílohe č. 5 oddiele A sa bod 2.4. dopĺňa písmenom d), ktoré znie: „d) Musia byť zavedené účinné pohotovostné plány s cieľom zaistiť zdravie a dobré životné podmienky zvierat v prípade zlyhania základných prvkov chovu zvierat.“. | Ú ÚÚÚ |  | GP-NGP-NGP-NGP-N |  |
| Č:1 Príloha III | Oddiel B sa mení takto:i)V odseku 8 sa dopĺňa tento druhý pododsek:„Pri umiestňovaní vtákov odchytených z voľnej prírody sa veľkosť vyhradených priestorov v tabuľkách 8.1 až 8.10 uplatňuje, keď sú držané dlhšie než 24 hodín. Keď sú vtáky držané kratšie, prijímajú sa opatrenia na minimalizáciu rizík spojených s negatívnym vplyvom na dobré životné podmienky zvierat.“;ii) V odseku 8 sa dopĺňajú tabuľky 8.8, 8.9 a 8.10:Tabuľka 8.8.Škorcovité

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veľkosť skupiny** | **Minimálna veľkosť priestoru (m2)** | **Minimálna výška (cm)** | **Minimálna dĺžka kŕmneho žľabu na jedného vtáka (cm)** | **Minimálna dĺžka bidla na jedného vtáka (cm)** |
| do 6 | 2,0 | 200 | 5 | 30 |
| 7 až 12 | 4,0 | 200 | 5 | 30 |
| 13 až 20 | 6,0 | 200 | 5 | 30 |
| pre každého ďalšieho vtáka v počte 21 až 50 | 0,25 |   | 5 | 30 |
| pre každého ďalšieho vtáka nad počet 50 | 0,15 |   | 5 | 30 |

Tabuľka 8.9.Vrabec domový

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Veľkosť skupiny bez vizuálnej bariéry** | **Veľkosť skupiny pri vizuálnej bariére** | **Minimálna veľkosť priestoru (m2)** | **Minimálna výška (cm)** |
| **do 10** | **do 15** | **2,4** | **180** |
| **11 až 20** | **16 až 35** | **4,8** | **180** |
| **21 až 30** | **36 až 60** | **7,3** | **180** |
| **pre každého ďalšieho vtáka nad počet 30** | **pre každého ďalšieho vtáka nad počet 60** | **0,11** |  |

Tabuľka 8.10.Sýkorka veľká a sýkorka belasá

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veľkosť skupiny** | **Minimálna veľkosť priestoru (m2) na jedného vtáka** | **Minimálna výška (cm)** | **Minimálny počet kŕmnych zariadení** | **Minimálna dĺžka bidla na jedného vtáka (cm)** |
| **1** | **3** | **180** | **1** | **100** |
| **2 – 10\* (rovnakého pohlavia)** | **1** | **180** | **2** | **40** |
| **1 samička + 1 samec** | **2** | **180** | **2** | **100** |

(\*) Skupiny väčšie než 10 jedincov nie sú povolené bez určeného harmonogramu monitorovania s dostatočnou frekvenciou na odhalenie a zmiernenie agresívnosti | NN | Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z. | Č: IB: 9Č: IB: 10 | 9. V prílohe č. 5 oddiele B ôsmom bode v texte pred tabuľkou 8.1 sa na konci pripájajú tieto vety: „Pri umiestňovaní vtákov odchytených z voľnej prírody, ktoré sú držané dlhšie ako 24 hodín, musia byť splnené požiadavky na veľkosť vyhradených priestorov podľa  tabuliek 8.3 až 8.10. Keď sú vtáky držané kratšie, prijímajú sa opatrenia na minimalizáciu rizík spojených s negatívnym vplyvom na dobré životné podmienky zvierat.“.10.V prílohe č. 5 oddiele B ôsmom bode sa na konci pripájajú tabuľky 8.8 až 8.10, ktoré znejú:„Tabuľka 8.8.Škorcovité

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veľkosť skupiny** | **Minimálna veľkosť priestoru (m2)** | **Minimálna výška (cm)** | **Minimálna dĺžka kŕmneho žľabu na jedného vtáka (cm)** | **Minimálna dĺžka bidla na jedného vtáka (cm)** |
| do 6 | 2,0 | 200 | 5 | 30 |
| 7 až 12 | 4,0 | 200 | 5 | 30 |
| 13 až 20 | 6,0 | 200 | 5 | 30 |
| pre každého ďalšieho vtáka v počte 21 až 50 | 0,25 |   | 5 | 30 |
| pre každého ďalšieho vtáka nad počet 50 | 0,15 |   | 5 | 30 |

Tabuľka 8.9.Vrabec domový

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Veľkosť skupiny bez vizuálnej bariéry** | **Veľkosť skupiny pri vizuálnej bariére** | **Minimálna veľkosť priestoru (m2)** | **Minimálna výška (cm)** |
| do 10 | do 15 | 2,4 | 180 |
| 11 až 20 | 16 až 35 | 4,8 | 180 |
| 21 až 30 | 36 až 60 | 7,3 | 180 |
| pre každého ďalšieho vtáka nad počet 30 | pre každého ďalšieho vtáka nad počet 60 | 0,11 |   |

Tabuľka 8.10.Sýkorka veľká a sýkorka belasá

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veľkosť skupiny** | **Minimálna veľkosť priestoru (m2) na jedného vtáka** | **Minimálna výška (cm)** | **Minimálny počet kŕmnych zariadení** | **Minimálna dĺžka bidla na jedného vtáka (cm)** |
| 1 | 3 | 180 | 1 | 100 |
| 2 – 10\* (rovnakého pohlavia) | 1 | 180 | 2 | 40 |
| 1 samička + 1 samec | 2 | 180 | 2 | 100 |

(\*) Skupiny väčšie než 10 jedincov nie sú povolené bez určeného harmonogramu monitorovania s dostatočnou frekvenciou na odhalenie a zmiernenie agresívnostiTabuľka 8.10..Sýkorka veľká a sýkorka belasá

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veľkosť skupiny** | **Minimálna veľkosť priestoru (m2) na jedného vtáka** | **Minimálna výška (cm)** | **Minimálny počet kŕmnych zariadení** | **Minimálna dĺžka bidla na jedného vtáka (cm)** |
| 1 | 3 | 180 | 1 | 100 |
| 2 – 10(\*) rovnakého pohlavia | 1 | 180 | 2 | 40 |
| 1 samička + 1 samec | 2 | 180 | 2 | 100 |

(\*) Skupiny väčšie ako desať jedincov nie sú povolené bez určeného harmonogramu monitorovania s dostatočnou frekvenciou na odhalenie a zmiernenie agresívnosti.“. | ÚÚ |  | GP-NGP-N |  |
| Č:1Príloha III | **Príloha III Oddiel B**  sa mení takto:iii) Odsek 11.1 sa nahrádza takto: „11.1. Prívod vody a kvalita vody Neustále sa musí zabezpečovať dostatočný prívod vody prijateľnej kvality. Prietok vody v recirkulačných alebo filtračných systémoch v nádržiach musí byť dostatočný na to, aby zabezpečil udržanie parametrov kvality vody na prijateľnej úrovni podľa charakteristík systému chovu a požiadaviek daného druhu a životného štádia. Prívod vody sa filtruje alebo upravuje tak, aby sa v prípade potreby odstránili látky, ktoré sú pre ryby škodlivé. Parametre kvality vody musia byť vždy v prijateľnom rozsahu, ktorý umožňuje udržiavať normálnu aktivitu a fyziológiu daného druhu a vývinového štádia. Prietok vody musí byť dostatočný na to, aby ryby mohli riadne plávať a normálne sa správať. Rybám sa poskytne primeraný čas na aklimatizáciu a prispôsobenie sa zmenám kvality vody. Prijímajú sa primerané opatrenia na minimalizáciu náhlych zmien jednotlivých parametrov ovplyvňujúcich kvalitu vody. Musí sa zaručiť a monitorovať primeraný prietok a hladina vody.“iv) Odsek 11.2 sa nahrádza takto:„11.2. Kyslík, dusíkaté zlúčeniny, oxid uhličitý, pH a slanosťKoncentrácia kyslíka musí byť vhodná pre daný druh a prostredie, v ktorom sú ryby držané. V prípade potreby sa zabezpečí doplnkové prevzdušňovanie vody v nádrži, v závislosti od systému chovu. Koncentrácie oxidu uhličitého a dusíkatých zlúčenín, konkrétne amoniaku, dusitanov a dusičnanov sa musia udržiavať na úrovni, ktorá nie je škodlivá. Kvalita vody sa monitoruje na základe určeného harmonogramu testovania s dostatočnou frekvenciou na odhalenie zmien týchto kritických parametrov a na zmiernenie predmetných zmien sa prijímajú opatrenia.Hodnota pH sa musí prispôsobiť danému druhu, musí sa monitorovať a zabezpečiť, aby bola čo najstabilnejšia. Slanosť sa prispôsobí podľa požiadaviek daného druhu rýb a životnému štádiu rýb. Zmeny slanosti sa uskutočňujú postupne.“;v) Odsek 11.3 sa nahrádza takto:„11.3. Teplota a osvetlenieTeplota sa musí udržiavať v optimálnom rozsahu pre daný druh rýb a ich vývinové štádium a musí sa zabezpečiť, aby bola čo najstabilnejšia. Zmeny teploty sa uskutočňujú postupne. Rybám sa zabezpečí vhodná fotoperióda.“;vi) Odsek 11.5 sa nahrádza takto:„11.5. Kŕmenie a manipuláciaRyby sa kŕmia potravou vhodnou pre ryby v primeranej miere a v primeraných intervaloch. Osobitná pozornosť sa musí venovať kŕmeniu larválnych štádií rýb pri prechode z čerstvej na umelú potravu. Ak je potrebné z iných dôvodov, než je postup (napr. transport), nepodať potravu, obdobie bez potravy musí byť podľa možnosti čo najkratšie a musí sa zohľadniť veľkosť rýb a teplota vody.Podľa možnosti sa s rybami manipuluje bez toho, aby sa vyberali z vody. Manipulácia s rybami vo vode aj mimo nej sa musí obmedziť na minimum a vybavenie v priamom kontakte s rybami musí byť navlhčené. S rybami sa nesmie manipulovať pri krajných hodnotách intervalu teplôt vody, ktoré ryby dokážu tolerovať.“; | N | Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z. | Č: IB: 11 | 11. V prílohe č. 5 oddiele B jedenástom bode body 11.1. až 11.3. a 11.5. znejú:„11.1. Prívod vody a kvalita vodyNeustále sa musí zabezpečovať dostatočný prívod vody prijateľnej kvality. Prietok vody v recirkulačných alebo filtračných systémoch v nádržiach musí byť dostatočný na to, aby zabezpečil udržanie parametrov kvality vody na prijateľnej úrovni podľa charakteristík systému chovu a požiadaviek daného druhu a životného štádia. Prívod vody sa filtruje alebo upravuje tak, aby sa v prípade potreby odstránili látky, ktoré sú pre ryby škodlivé. Parametre kvality vody musia byť vždy v prijateľnom rozsahu, ktorý umožňuje udržiavať normálnu aktivitu a fyziológiu daného druhu a vývinového štádia. Prietok vody musí byť dostatočný na to, aby ryby mohli riadne plávať a normálne sa správať. Rybám sa poskytne primeraný čas na aklimatizáciu a prispôsobenie sa zmenám kvality vody. Prijímajú sa primerané opatrenia na minimalizáciu náhlych zmien jednotlivých parametrov ovplyvňujúcich kvalitu vody. Musí sa zaručiť a monitorovať primeraný prietok a hladina vody.11.2. Kyslík, dusíkaté zlúčeniny, oxid uhličitý, pH a slanosťKoncentrácia kyslíka musí byť vhodná pre daný druh a prostredie, v ktorom sú ryby držané. V prípade potreby sa zabezpečí doplnkové prevzdušňovanie vody v nádrži, v závislosti od systému chovu. Koncentrácie oxidu uhličitého a dusíkatých zlúčenín, konkrétne amoniaku, dusitanov a dusičnanov sa musia udržiavať na úrovni, ktorá nie je škodlivá. Kvalita vody sa monitoruje na základe určeného harmonogramu testovania s dostatočnou frekvenciou na odhalenie zmien týchto kritických parametrov a na zmiernenie predmetných zmien sa prijímajú opatrenia.Hodnota pH sa musí prispôsobiť danému druhu, musí sa monitorovať a zabezpečiť, aby bola čo najstabilnejšia. Slanosť sa prispôsobí podľa požiadaviek daného druhu rýb a životnému štádiu rýb. Zmeny slanosti sa uskutočňujú postupne.11.3. Teplota a osvetlenieTeplota sa musí udržiavať v optimálnom rozsahu pre daný druh rýb a ich vývinové štádium a musí sa zabezpečiť, aby bola čo najstabilnejšia. Zmeny teploty sa uskutočňujú postupne. Rybám sa zabezpečí vhodná fotoperióda.11.5. Kŕmenie a manipuláciaRyby sa kŕmia potravou vhodnou pre ryby v primeranej miere a v primeraných intervaloch. Osobitná pozornosť sa musí venovať kŕmeniu larválnych štádií rýb pri prechode z čerstvej na umelú potravu. Ak je potrebné z iných dôvodov, ako je postup (napr. transport), nepodať potravu, obdobie bez potravy musí byť podľa možnosti čo najkratšie a musí sa zohľadniť veľkosť rýb a teplota vody.Podľa možnosti sa s rybami manipuluje bez toho, aby sa vyberali z vody. Manipulácia s rybami vo vode aj mimo nej sa musí obmedziť na minimum a vybavenie v priamom kontakte s rybami musí byť navlhčené. S rybami sa nesmie manipulovať pri krajných hodnotách intervalu teplôt vody, ktoré ryby dokážu tolerovať.“. | Ú |  | GP-N |  |
| Č:1Príloha III |  Príloha III Oddiel B sa mení takto:vii) Dopĺňa sa tento odsek 116: „11.6. Danio pruhované 11.6.1. Kvalita vodyTabuľka 11.1.Požiadavky na parametre vody v systémoch umiestnenia dania pruhovaného

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametre vody** | **Minimálne – maximálne požiadavky** |
| **Teplota** | 24 – 29 °C |
| **Vodivosť** | 150 – 1700 μS/cm2 |
| **Celková tvrdosť** | 40 – 250 mg/L CaCO3 |
| **pH** | 6,5 – 8 |
| **Zlúčeniny dusíka** | NH3/NH4 +< 0,1(\*) mg/L, NO2 - < 0,3 mg/L,NO3 - < 25 mg/L |
| **Koncentrácia rozpusteného kyslíka** | > 5 mg/L |

(\*)alebo pod detekčným limitom. 0,1 mg/L je údaj o celkovom množstve amoniaku, NH3/NH4 +. Zodpovedá to 0,002 mg/L NH3 pri teplote 28 °C a pH 7,5.11.6.2. OsvetlenieVo fáze osvetlenia musia byť úrovne svetla konštantné, s výnimkou krátkych prechodov pri úsvite/súmraku, ak sa používajú. Fáza tmy musí byť úplne temná.11.6.3. Hustota chovu a komplexnosť prostrediaPri dospelých jedincoch dania pruhovaného sa nesmú používať menšie objemy vody než jeden liter. Hustota chovu nesmie presiahnuť 10 dospelých jedincov na liter. Veľkosť a tvar nádrže musia rybám umožňovať ich prirodzené správanie a plávanie.Treba zamedziť dlhším obdobiam umiestnenia osamote.“; | N | Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z. | Č: IB: 12 | 12. V prílohe č. 5 oddiele B sa jedenásty bod dopĺňa bodom 11.6., ktorý znie:„11.6. Danio pruhované11.6.1. Kvalita vodyPožiadavky na parametre vody v systémoch umiestnenia dania pruhovaného

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametre vody** | **Minimálne – maximálne požiadavky** |
| Teplota | 24 – 29 °C |
| Vodivosť | 150 – 1700 μS/cm2 |
| Celková tvrdosť | 40 – 250 mg/L CaCO3 |
| pH | 6,5 – 8 |
| Zlúčeniny dusíka | NH3/NH4 +< 0,1(\*) mg/L, NO2 - < 0,3 mg/L,NO3 - < 25 mg/L |
| Koncentrácia rozpusteného kyslíka | > 5 mg/L |

(\*)alebo pod detekčným limitom. 0,1 mg/L je údaj o celkovom množstve amoniaku, NH3/NH4 +. Zodpovedá to 0,002 mg/L NH3 pri teplote 28 °C a pH 7,5. 11.6.2. OsvetlenieVo fáze osvetlenia musia byť úrovne svetla konštantné, s výnimkou krátkych prechodov pri úsvite/súmraku, ak sa používajú. Fáza tmy musí byť úplne temná. 11.6.3. Hustota chovu a komplexnosť prostrediaPri dospelých jedincoch dania pruhovaného sa nesmú používať menšie objemy vody ako jeden liter. Hustota chovu nesmie presiahnuť desať dospelých jedincov na liter. Veľkosť a tvar nádrže musia rybám umožňovať ich prirodzené správanie a plávanie. Treba zamedziť dlhším obdobiam umiestnenia osamote.“ | Ú |  | GP-N |  |
| Č:1Príloha III | Príloha III Oddiel B sa mení takto:viii) Dopĺňa sa tento odsek 12: „12. Hlavonožce 12.1. Prívod vody a kvalita vody Neustále sa musí zabezpečovať dostatočný prívod vody prijateľnej kvality. Tvar nádrže a prietok vody musia spĺňať potreby živočícha vrátane primeraného okysličovania v pomere k jeho veľkosti, štádiu života a behaviorálnym potrebám. Teplota vody, slanosť, pH a úroveň zlúčenín dusíka musia byť primerané potrebám druhu a formám života. Úniku a neúmyselnému zavlečeniu cudzích prvkov sa v prípade potreby predchádza používaním krytov. Hlavonožcom sa poskytne primeraný čas na aklimatizáciu a prispôsobenie sa zmenám kvality vody. 12.2. Osvetlenie Intenzita svetla a fotoperióda musia zodpovedať potrebám daného druhu. 12.3. Potrava Hlavonožcom sa zabezpečí režim kŕmenia primeraný pre daný druh, ich vývinové štádium a behaviorálne potreby. 12.4. Obohacovanie a manipulácia Hlavonožcom sa zabezpečia primerané a dostatočné fyzické, kognitívne a senzorické stimuly, ktoré umožnia široké spektrum druhovo špecifického správania. Pri umiestnení sa musia zohľadniť sociálne potreby konkrétneho druhu (t. j. skupinové alebo samotárske spôsoby života jednotlivých druhov). Poskytnú sa úkryty alebo nory, ak je to pre daný druh vhodné. Podľa možnosti sa s hlavonožcami manipuluje bez toho, aby sa vyberali z vody. Manipulácia s hlavonožcami vo vode aj mimo nej sa musí obmedziť na minimum a vybavenie v priamom kontakte so živočíchmi musí byť navlhčené.Hlavonožce

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Čeľaď** | **Skupina** | **Dĺžka tela \* (cm)** | **Minimálna plocha vodnej hladiny (cm2)** | **Minimálna plocha vodnej hladiny pre každé ďalšie zviera pri skupinovom chove (cm2)** | **Minimálna hĺbka vody (cm)** |
| Sepiidae | Sépie | do 2> 2 až 6> 6 až 12> 12 | 1006001 2002 500 | 402004001 000 | 7152025 |
| Sepiolidae | Kratiše \*\* | do 1> 1 až 3> 3 | 50120150 | 550100 | 5812 |
| Loliginidae | Kalmáre \*\*\* ,  \*\*\*\* | do 15> 15 až 25> 25 | 2 0004 5006 000 | 4009001 200 | 609090 |
| Octopodidae |  Osmonohy\*\*\*\* | do 10> 10 až 20> 20 | 2 0002 6004 000 | 6007001 200 | 405050 |

(\*) Dĺžka dorzálneho plášťa.(\*\*) Skupina maximálne 40 jedincov.(\*\*\*) Uprednostňujú sa valcovité nádrže. Minimálne hodnoty sa zvýšia o 5 %, ak sa používajú iné než valcové nádrže.(\*\*\*\*) Mladé jedince kalmárov a osmonohov v paralarválnom štádiu sa umiestňujú vo valcovitých nádržiach, pričom v litri vody môže byť maximálne 20 čerstvo vyliahnutých jedincov a treba zaviesť metódy na obmedzenie vizuálnej interakcie. | N | Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z. | Č: IB: 13 | 13. V prílohe č. 5 sa oddiel B dopĺňa dvanástym bodom, ktorý znie:„12. Hlavonožce12.1. Prívod vody a kvalita vodyNeustále sa musí zabezpečovať dostatočný prívod vody prijateľnej kvality. Tvar nádrže a prietok vody musia spĺňať potreby živočícha vrátane primeraného okysličovania v pomere k jeho veľkosti, štádiu života a behaviorálnym potrebám. Teplota vody, slanosť, pH a úroveň zlúčenín dusíka musia byť primerané potrebám druhu a formám života. Úniku a neúmyselnému zavlečeniu cudzích prvkov sa v prípade potreby predchádza používaním krytov. Hlavonožcom sa poskytne primeraný čas na aklimatizáciu a prispôsobenie sa zmenám kvality vody.12.2. OsvetlenieIntenzita svetla a fotoperióda musia zodpovedať potrebám daného druhu.12.3. PotravaHlavonožcom sa zabezpečí režim kŕmenia primeraný pre daný druh, ich vývinové štádium a behaviorálne potreby.12.4. Obohacovanie a manipuláciaHlavonožcom sa zabezpečia primerané a dostatočné fyzické, kognitívne a senzorické stimuly, ktoré umožnia široké spektrum druhovo špecifického správania. Pri umiestnení sa musia zohľadniť sociálne potreby konkrétneho druhu (skupinový alebo samotársky spôsob života jednotlivých druhov). Poskytnú sa úkryty alebo nory, ak je to pre daný druh vhodné.Podľa možnosti sa s hlavonožcami manipuluje bez toho, aby sa vyberali z vody. Manipulácia s hlavonožcami vo vode aj mimo nej sa musí obmedziť na minimum a vybavenie v priamom kontakte so živočíchmi musí byť navlhčené.Hlavonožce

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Čeľaď** | **Skupina** | **Dĺžka tela \* (cm)** | **Minimálna plocha vodnej hladiny (cm2)** | **Minimálna plocha vodnej hladiny pre každé ďalšie zviera pri skupinovom chove (cm2)** | **Minimálna hĺbka vody (cm)** |
| Sepiidae | Sépie | do 2> 2 až 6> 6 až 12> 12 | 1006001 2002 500 | 402004001 000 | 7152025 |
| Sepiolidae | Kratiše \*\* | do 1> 1 až 3> 3 | 50120150 | 550100 | 5812 |
| Loliginidae | Kalmáre \*\*\* ,  \*\*\*\* | do 15> 15 až 25> 25 | 2 0004 5006 000 | 4009001 200 | 609090 |
| Octopodidae |  Osmonohy\*\*\*\* | do 10> 10 až 20> 20 | 2 0002 6004 000 | 6007001 200 | 405050 |

(\*) Dĺžka dorzálneho plášťa.(\*\*) Skupina najviac 40 jedincov.(\*\*\*) Uprednostňujú sa valcovité nádrže. Minimálne hodnoty sa zvýšia o 5 %, ak sa používajú iné ako valcovité nádrže.(\*\*\*\*) Mladé jedince kalmárov a osmonohov v paralarválnom štádiu sa umiestňujú vo valcovitých nádržiach, pričom v litri vody môže byť najviac 20 čerstvo vyliahnutých jedincov a treba zaviesť metódy na obmedzenie vizuálnej interakcie. | Ú |  | GP-N |  |
| Č:1Príloha IV | Príloha IV sa mení takto:a) Odsek 2 sa nahrádza takto:„2. Usmrtenie zvierat sa potvrdí jedným z týchto spôsobov:a) potvrdenie definitívneho zastavenia obehu;b) zničenie mozgu;c) dislokácia krčných stavcov;d) vykrvenie aleboe) potvrdenie posmrtného stuhnutia – rigor mortis.Spôsoby potvrdenia smrti musia byť primerané pre druh, ktorý sa má usmrtiť.“;b) Odsek 3 sa mení takto: i) Tabuľka sa nahrádza takto:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zvieratá –poznámky / spôsoby | Ryby | Obojživelníky | Plazy | Vtáky | Hlodavce | Králíky | Psy, mačky, fretky a líšky | Veľké cicavce | Primáty (okrem človeka) | hlavonožce |
| Nadmerná dávka anestetika | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) |  |
| Jatočná pištol | X | X | (2) | X | X | X | X | X | X | x |
| Oxid uhličitý | X | X | X | X | (3) | X | X | X | X | x |
| Dislokácia krčných stavcov | X | X | X | (4) | (5) | (6) | X | X | X | x |
| Náraz/úder do hlavy | X | X | X | (7) | (8) | (9) | (10) | X | X | x |
| Dekapitácia | X | X | X | (11) | (12) | X | X | X | X | x |
| Omráčenie elektrickým prúdom | (13) | (13) | X | (13) | X | (13) | (13) | (13) | X | x |
| Inertné plynyAr,N2 | X | X | X | X | X | X | X | (14) | X | x |
| Zastrelenie voľným projektiom vhodnou puškou, pištolou a muníciou  | X | X | (15) | X | X | X | (16) | (15) | X | x |
| Hypotermický šok | (17) | X | X | X | X | X | X | X | X | x |

ii) V zozname „Požiadaviek“ sa dopĺňa tento bod 17:„17. Používa sa len pri daniu pruhovanom (Danio rerio) ≥ 16 dní po oplodnení (dpf) pri jedincoch s maximálnou dĺžkou tela 5cm. Teplota hypotermického šoku musí byť ≤ 4 °C a teplotný rozdiel oproti teplote, pri ktorej sa držia, musí byť ≥ 20 °C. Ryby nesmú prísť do priameho kontaktu s ľadom. Minimálny čas pôsobenia chladu je 5 minút.“  | NNN | Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z. | Č: IB: 1Č: IB: 2Č: IB: 3 | 1. V prílohe č. 2 druhý bod znie:„2. Spôsoby potvrdenia usmrtenia zvierat:Usmrtenie zvieraťa sa potvrdí jedným z týchto spôsobova) potvrdenie definitívneho zastavenia obehu,b) zničenie mozgu,c) dislokácia krčných stavcov,d) vykrvenie aleboe) potvrdenie posmrtného stuhnutia – rigor mortis. Spôsob potvrdenia usmrtenia zvieraťa musí byť primeraný pre druh, ktorý sa má usmrtiť.“.2. V prílohe č. 2 treťom bode tabuľka znie:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zvieratá –poznámky / spôsoby | Ryby | Obojživelníky | Plazy | Vtáky | Hlodavce | Králíky | Psy, mačky, fretky a líšky | Veľké cicavce | Primáty (okrem človeka) | Hlavonožce |
| Nadmerná dávka anestetika | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Jatočná pištol | X | X | 2 | X | X |  | X |  | X | X |
| Oxid uhličitý | X | X | X |  | 3 | X | X | X | X | X |
| Dislokácia krčných stavcov | X | X | X | 4 | 5 | 6 | X | X | X | X |
| Náraz/úder do hlavy |  |  |  | 7 | 8 | 9 | 10 | X | X | X |
| Dekapitácia | X | X | X | 11 | 12 | X | X | X | X | X |
| Omráčenie elektrickým prúdom | 13 | 13 | X | 13 | X | 13 | 13 | 13 | X | X |
| Inertné plynyAr,N2 | X | X | X |  | X | X | X | 14 | X | X |
| Zastrelenie voľným projektiom vhodnou puškou, pištolou a muníciou  | X | X | 15 | X | X | X | 16 | 15 | X | X |
| Hypotermický šok | 17 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

Vysvetlivky:Ak je kolónka prázdna, je spôsob usmrcovania pre jednotlivý druh zvierat povolený.Ak je v kolónke označenie „x“, je spôsob usmrcovania pre jednotlivý druh zvierat zakázaný.Ak je v kolónke číslo, je spôsob usmrcovania pre jednotlivý druh zvierat povolený podľa príslušnej požiadavky. “.3. V prílohe č. 2 treťom bode sa časť „Požiadavky“ dopĺňa sedemnástym bodom, ktorý znie:„17. Používa sa len pri daniu pruhovanom (Danio rerio) ≥ 16 dní po oplodnení (dpf) pri jedincoch s maximálnou dĺžkou tela 5cm. Teplota hypotermického šoku musí byť ≤ 4 °C a teplotný rozdiel oproti teplote, pri ktorej sa držia, musí byť ≥ 20 °C. Ryby nesmú prísť do priameho kontaktu s ľadom. Minimálny čas pôsobenia chladu je 5 minút.“.  | ÚÚÚ |  | GP-NGP-NGP-N |  |
| Ć: 2 | 1. Členské štáty najneskôr do 4. decembra 2025 prijmú a uverejnia zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Znenie týchto ustanovení bezodkladne oznámia Komisii.Tieto ustanovenia uplatňujú od 4. decembra 2026.Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty. | Nn.a.NN | Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z.Návrh novely n.v. č. 377/2012 Z. z. | Č: IIČ: IB: 14 | **Návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky**  **z ........ 2025, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 377/2012 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na ochranu zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely v znení neskorších predpisov**Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 4. decembra 2026. Príloha č. 7 sa dopĺňa tretím bodom, ktorý znie: 3. Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2024/1262 z 13. marca 2024, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/63/EÚ, pokiaľ ide o požiadavky na zariadenia a na starostlivosť o zvieratá a ich umiestnenie, ako aj o metódy usmrcovania zvierat (Ú. v. EÚ L, 2024/1262, 15.5.2024)  | Ún.a.ÚÚ |  | GP-NGP-NGP-Npod |  |