



Zdravotné požiadavky na dovoz živých zvierat rádu hlodavce (Rodentia) rádu hmyzožravce (Insectivora) do Slovenskej republiky

Štátna veterinárna a potravinová správa SR v súlade s § 21 ods. 2 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon č. 39/2007 Z.z.")

ustanovuje tento vzor certifikátu na dovoz živých zvierat rádu hlodavce a rádu hmyzožravce do Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú nasledovné veterinárne požiadavky na zdravie zvierat, ich ochranu počas prepravy a na certifikáciu zásielok uvedených druhov živých zvierat.

Na účely tejto certifikácie sa hlodavcom/hmyzožravcom rozumejú živé zvieratá zodpovedajúce taxonomickému zaradeniu podľa tohto zoznamu:

Health requirements for import of live animals of order Rodents (Rodentia) order Insectivores (Insectivora) into Slovak Republic

The State Veterinary and Food Administration of the Slovak Republic in accordance with Article 21 paragraph 2 of Act No. 39/2007 Coll. (hereinafter Act No. 39/2007) on veterinary care sets out this model certificate for import of live animals of order Rodents and order Insectivores into Slovak Republic, where the following requirements on animal health, on animal welfare during transport and on certification of the consignments of above mentioned species of live animals are established.

For the purpose of this certification the Rodents/ Insectivores means live animals classified to taxonomy listed in this list:

| Podrád / Suborder | Čeľaď / Family | Rod / Genus |
|-------------------|---|--|
| Anomaluromorpha | Anomaluridae | Anomalurus, Idiurus, Zenkerella |
| | Pedetidae | Megapedetes, Pedetes |
| Castorimorpha | Castoridae | Castor |
| | Geomyidae | Cratogeomys, Geomys, Orthogeomys, Pappogeomys, Thomomys, Zygogeomys |
| | Heteromyidae | Chaetodipus, Dipodomys, Heteromys, Liomys, Microdipodops, Perognathus |
| Hystricomorpha | Diatomyidae | Laonastes |
| | Ctenodactylidae | Ctenodactylus, Felovia, Massoutiera, Pectinator |
| | Bathyergidae | Bathyergus, Cryptomys, Fukomys, Georchus, Heliophobius, Heterocephalus |
| | Hystricidae | Atherurus, Hystrix, Trichys |
| | Petromuridae | Petromus |
| | Thryonomyidae | Thryonomys |
| | Abrocomidae | Abrocoma, Cuscomys |
| | Capromyidae | Capromys, Geocapromys, Mesocapromys, Mysateles, Plagiodontia |
| | Caviidae | Caviinae, Dolichotinae, Hydrochoerinae |
| | Chinchillidae | Chinchilla, Lagidium, Lagostomus |
| | Ctenomyidae | Ctenomys |
| | Dasyproctidae | Dasyprocta, Myoprocta |
| | Cuniculidae | Cuniculus |
| | Dinomyidae | Dinomys |
| | Echimyidae | Callistomys, Carterodon, Clyomys, Dactylomys, Diplomys, Echimyus, Euryzygomatomys, Hoplomys, Isothrix, Kannabateomys, Lonchothrix, Makalata, Mesomys, Olallamys, Pattonomys, Phyllomys, Proechimys, Santamartamys, Thrichomys, Toromys, Trinomys |
| Erethizontidae | Chaetomys, Coendou, Echinoprocta, Erethizon, Sphiggurus | |
| Myocastoridae | Myocastor | |

| | | |
|----------------|-------------------|--|
| | Octodontidae | Aconaemys, Octodon, Octodontomys, Octomys, Pipanacoctomys, Salinoctomys, Spalacopus, Tympanoctomys |
| Myomorpha | Dipodidae | Allactaginae, Cardiocraniinae, Dipodinae, Euchoreutinae, Sicistinae, Zapodinae |
| | Calomyscidae | Calomyscus |
| | Cricetidae | Arvicolinae, Cricetinae, Neotominae, Sigmodontinae, Tylomyinae |
| | Muridae | Abditomys, Abeomelomys, Acomys, Aethomys, Ammodillus, Anisomys, Anonymomys, Apodemus, Apomys, Archboldomys, Arvicanthis, Baiyankamys, Bandicota, Batomys, Berylmys, Brachiones, Bullimus, Bunomys, Carpomys, Chiromyscus, Chiropodomys, Chiruromys, Chrotomys, Coccymys, Colomys, Conilurus, Crateromys, Crossomys, Cremnomys, Crunomys, Dacnomys, Dasymys, Deomys, Dephomys, Desmodilliscus, Desmodillus, Desmomys, Diomys, Diplothrix Dipodillus, Echiothrix, Eroleplus, Gerbilliscus, Gerbillurus, Gerbillus, Golunda, Grammomys, Hadromys, Haeromys, Hapalomys, Heimyscus, Hybomys, Hydromys, Hylomyscus, Hyomys, Hyorhinomys, Kadarsanomys, Komodomys, Lamottemys, Leggadina, Leimacomys, Lemniscomys, Lenomys, Lenothrix, Leopoldamys, Leporillus, Leptomys, Limnomys, Lophiomys, Lophuromys, Lorentzimys, Macruromys, Madromys, Malacomys, Mallomys, Mammelomys, Margaretamys, Mastacomys, Mastomys, Maxomys, Melasmothrix, Melomys, Meriones, Mesembriomys, Micalaemys, Microdillus, Microhydromys, Micromys, Millardia, Mirzamys, Muriculus, Musseromys, Mus, Mylomys, Myomyscus, Myotomys, Nesokia, Nesoromys, Nilopegamys, Niviventer, Notomys, Oenomys, Otomys, Pachyuromys, Palawanomys, Papagomys, Parahydromys, Paraleptomys, Paramelomys, Parotomys, Paruromys, Paulamys, Pelomys, Phloeomys, Pithecheir, Pithecheirops, Pogonomelomys, Pogonomys, Praomys, Protochromys, Psammomys, Pseudohydromys, Pseudomys, Rattus, Rhabdomys, Rhombomys, Rhynchomys, Saxatilomys, Sekeetamys, Solomys, Sommeromys, Soricomys, Srilankamys, Stenocephalemys, Stochomys, Sundamys, Taeromys, Tarsomys, Tateomys, Tatera, Taterillus, Thallomys, Thamnomys, Tokudaia, Tonkinomys, Tryphomys, Uranomys, Uromys, Vandeleuria, Vernaya, Waiomys, Xenuromys, Xeromys, Zelotomys, Zyzomys |
| | Nesomyidae | Cricetomyinae, Delanymyinae, Dendromurinae, Mystromyinae, Nesomyinae, Petromyscinae |
| | Platacanthomyidae | Platacanthomys, Typhlomys |
| | Spalacidae | Cannomys, Eospalax, Myospalax, Rhizomys, Spalax, Tachyoryctes |
| Sciuromorpha | Aplodontiidae | Aplodontia |
| | Gliridae | Chaetocauda, Dryomys, Eliomys, Glirulus, Glis, Graphiurus, Muscardinus, Myomimus, Selevinia |
| | Sciuridae | Aeretes, Aeromys, Ammospermophilus, Atlantoxerus, Belomys, Biswamoyopterus, Callosciurus, Callospermophilus, Cynomys, Dremomys, Eoglaucomys, Epixerus, Eupetaurus, Eutamias, Exilisciurus, Funambulus, Funisciurus, Glaucomys, Glyphotes, Heliosciurus, Hylopetes, Hyosciurus, Ictidomys, Iomys, Lariscus, Marmota, Menetes, Microsciurus, Myosciurus, Nannosciurus, Neotamias, Notocitellus, Otospermophilus, Paraxerus, Petaurista, Petinomys, Poliocitellus, Prosciurillus, Protoxerus, Pteromys, Pteromyscus, Ratufa, Rheithrosciurus, Rhinosciurus, Rubrisciurus, Sciurillus, Sciurotamias, Sciurus, Spermophilopsis, Spermophilus, Sundasciurus, Syntheosciurus, Tamiasciurus, Tamias, Tamiops, Trogopterus, Urociellus, Xerospermophilus, Xerus |
| Erinaceomorpha | Erinaceidae | Atelerix, Erinaceus, Hemiechinus, Mesechinus, Paraechinus, Echinorex, Hylomys, Neohylomys, Neotetracus, Podogymnura |

Zásielka živých zvierat rádu hlodavce/ rádu hmyzožravce pri vstupe na územie Slovenskej republiky musí popri príslušných ustanoveniach zákona č. 39/2007 Z.z. a iných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a Európskej Únie spĺňať najmä tieto požiadavky:

Zvieratá musia pochádzať z krajiny, ktorá je členom OIE

Zvieratá musia byť trvalo individuálne označené transpondérom (mikročipom), zodpovedajúcim norme ISO 11784, ktorý využíva technológiu HDX alebo FDX-B a je možné ho odčítať zariadením zodpovedajúcim norme ISO 11785 alebo iným zreteľne čitateľným spôsobom, ktorý bol aplikovaný pred 3. júlom 2011. Výnimku z individuálneho označovania je možné uplatniť LEN u zvierat, ktorých veľkosť vylučuje použitie akéhokoľvek trvalého individuálneho označenia

Zvieratá musia byť v čase nakládky podrobené klinickému vyšetreniu úradným veterinárnym lekárom, ktorý musí v časti 2 certifikátu potvrdiť klinický stav a spôsobilosť uvedených zvierat na prepravu

Zvieratá musia zodpovedať požiadavkám na zdravie zvierat a na ochranu zierat počas prepravy uvedených v časti 2 certifikátu

Zvieratá musia pochádzať zo zariadenia registrovaného alebo schváleného príslušným orgánom krajiny pôvodu a uvedené zariadenie musí podliehať úradným kontrolám zameraným najmenej na kontrolu zdravia a ochrany zvierat. Na účely tejto certifikácie sa zariadením rozumie akýkoľvek ohraňený alebo uzatvorený objekt, priestor alebo územie (napr. farma, obora, ohrada...) s výnimkou zariadenia so špeciálnym režimom definovaného článkom 4 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 2016/429.

Zásielka hlodavcov/ hmyzožravcov musí byť sprevádzaná kópiou tohto dokumentu a originálom veterinárneho certifikátu zodpovedajúceho modelu, uvedeného v prílohe tohto dokumentu, vydaného úradným veterinárnym lekárom, povereným príslušným orgánom krajiny pôvodu certifikáciou živých zvierat, v súlade s poznámkami v certifikáte

Certifikát musí byť vydaný v slovenskom jazyku a najmenej jednom z úradných jazykov krajiny pôvodu a členského štátu prvého vstupu na územie Európskej Únie, ak sa jedná o iný ako slovenský jazyk

The consignment of live animals of order Rodents/ order Insectivores has in addition to relevant provisions of Act No. 39/2007 and other relevant legislation of the Slovak Republic and European Union to comply in particular with the following requirements:

The animal must originate from an OIE country

The animals must be permanently individually identified by transponder (microchip), complying with ISO standard 11784, which applies HDX or FDX-B technology and is readable by device compatible with ISO standard 11785 or by other means if applied before 3 July 2011. A derogation from individual identification is ONLY applicable for animals, which size prevents use of any permanent individual identification

The animals must at the time of loading be subject to clinical examination by official veterinarian, who shall in Part 2 of the certificate attest their clinical status and fitness for transport of animals concerned

The animals shall comply with requirements on animal health and on animal welfare during transport set out in Part 2 of the certificate

The animals shall come from holdings registered or approved by competent authority of country of origin, and the mentioned holding must be subject to official controls aimed at least on animal health and welfare. For the purpose of this certification the holding means any closed or fenced object or area (e.g. farm, hunting reserve, pen...), excluding confined establishment defined in Article 4 Regulation of the European parliament and of the Council No. 2016/429.

The Rodents/ The Insectivores consignment shall be accompanied by a copy of this document and by an original Veterinary Certificates complying with model set out in Annex to this document issued by official veterinarian, authorized for certification of live animals by competent authority of the country of origin, in accordance with the notes in Certificate

The certificate shall be issued in Slovak language and in at least one of the official languages of the country of origin and of Member State of the first entry into European Union, if other than Slovak

Zásielka musí byť notifikovaná vstupnej HKS najmenej jeden pracovný deň pred príjazdom použitím jednotného vstupného zdravotného dokladu (CHED), v súlade s článkom 56 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 2017/625.

The consignment must be notified to the BCP of entry at least one working day before entry by using a document the Common Health Entry Document (CHED) in accordance with Article 56 Regulation of the European parliament and of the Council No. 2017/625.

Príloha/ Annex

Vzor veterinárneho certifikátu/ **Model Veterinary Certificate**

Platný od 11. januára 2019/ **Valid from 11th January 2019**



certificateHlodavce
Rodentia_Hmyzozra'