



Ministerstvo zemědělství

Odbor živočišných komodit

Spisová značka: 16OZ20372/2016-17214

Č.j.: 63479/2016-MZE-17214

63479/2016-MZE-17214/1



000260428024

Vyřizuje: JUDr. Jana Traplová
Telefon: 221812346
E-mail: Jana.Traplova@mze.cz
ID DS: yphaax8

Adresa: Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1

V Praze dne: 10. 11. 2016

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, odbor živočišných komodit, oddělení ochrany zvířat (dále jen „Ministerstvo zemědělství“), které je příslušným orgánem ochrany zvířat k rozhodování o udělení, změně, pozastavení nebo odnětí oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 20 odst. 1 písm. g) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon na ochranu zvířat“), v řízení zahájeném na základě žádosti podané Českou zemědělskou univerzitou v Praze, zastoupenou ve správním řízení Ing. Barborou Hofmanovou, Ph.D., podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, na základě ustanovení § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat ve věci žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat rozhodlo takto:

Uděluje se oprávnění k používání pokusných zvířat

podle § 15b, § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat **České zemědělské univerzitě v Praze, se sídlem Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol, IČ 60460709** (dále jen „žadatel“)

A) v zařízení **Demonstrační a pokusná stáj, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů (FAPPZ)**, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol, samostatná přízemní budova umístěná v areálu ČZU (za Fakultou lesnickou a dřevařskou a Fakultou životního prostředí). Nově zbudovaný objekt s demonstrační a experimentální částí.

Demonstrační část zahrnuje specializované prostory s možností alternativního využití prostoru pro ustájení níže uvedených druhů zvířat, mícháren krmiv a sociální zařízení pro personál a studenty. K objektu jsou přičleněny výběhy a voliéry s volitelným vybavením pro jednotlivé druhy zvířat podle zadání projektem pokusu.

Experimentální část zahrnuje prostory s volitelným vybavením pro jednotlivé druhy zvířat podle zadání projektem pokusu s možností alternativního využití prostoru pro ustájení níže uvedených druhů zvířat, laboratoř a chladicí box, bioplynovou laboratoř; sociální prostor pro personál; vstup je oddělen hygienickou smyčkou.

B) v zařízení **Centrum pro výzkum chování psů (CVCHP)**, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol, samostatná přízemní budova umístěná v areálu ČZU naproti koleji G. Pracoviště je vybaveno 10 vnitřními boxy pro psy s venkovním výběhem, veterinární ošetřovnou, skladem a přípravou krmiva, technickou místností s laboratorním vybavením, kanceláří a sociálními prostory pro personál a studenty.

C) v zařízení **Školní zemědělský podnik Lány**, Zámecká 419, 270 61 Lány, k. ú. 679046, zateplená dvouřadá halová stáj pro antilopy se středovou krmnou linkou, s volitelnou velikostí skupinových boxů, přípravou a skladem krmiv. Na stáj navazuje 2,5 ha travnatých výběhů se stromovou vegetací, a napajedly. Přístřešková stáj a výběhy lam se stromovou vegetací, se zásobníky krmiva a napajedly.

D) v zařízení **Nadstandardní testovací a pokusná stanice prasat, Školní zemědělský podnik Lány**, 270 61 Ploskov – Lhota, k. ú. 680923, celá samostatná budova umístěná v rámci ŠZP Lány. Objekt testovací stanice s kotci pro prasata, automatickými zásobníky krmiv, automatickým ventilačním systémem pro optimální mikroklima, skladem krmiv a podestýlky, technickou místností na sledování kvality masa, kanceláří, učebnou a sociálním zařízením pro personál.

Dokumentace je uložena:

- k zařízení A a B na adrese Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol,
- k zařízení C a D na adrese Školní zemědělský podnik Lány, Zámecká 419, 270 61 Lány.

E) používání níže uvedených druhů volně žijících zvířat ve volné přírodě, na území, vodních nádržích a vodních tocích České republiky

- Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21, Praha 6 – Suchdol
- Fakulta lesnická a dřevařská, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21, Praha 6 – Suchdol
- Fakulta tropického zemědělství, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21, Praha 6 - Suchdol
- Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21, Praha 6 – Suchdol

Na uvedených fakultách musí být vedena dokumentace k pokusům. Pokusy budou probíhat ve volné přírodě, specifikace území a metodika bude uvedena vždy v konkrétních projektech pokusů.

a to **na dobu 5 let** ode dne právní moci tohoto rozhodnutí,

pro tyto účely:

- základní výzkum [§ 18 odst. 1 písm. a) zákona na ochranu zvířat],
- translační nebo aplikovaný výzkum s cílem
 1. zabránit a předejít onemocnění, špatnému zdravotnímu stavu nebo jiným anomáliím nebo jejich následkům u lidí, zvířat nebo rostlin a diagnostikovat je nebo léčit,
 2. posoudit, zjistit, regulovat nebo upravit fyziologické předpoklady lidí, zvířat nebo rostlin, nebo

3. zlepšit životní podmínky a podmínky produkce zvířat chovaných k zemědělským účelům,
[§ 18 odst. 1 písm. b) bod 1, 2 a 3 zákona na ochranu zvířat],
- pro jakýkoli z cílů uvedených v písmeni b) při vývoji, výrobě nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků, tedy cíl
 1. zabránit a předejít onemocnění, špatnému zdravotnímu stavu nebo jiným anomáliím nebo jejich následkům u lidí, zvířat nebo rostlin a diagnostikovat je nebo léčit,
 2. posoudit, zjistit, regulovat nebo upravit fyziologické předpoklady lidí, zvířat nebo rostlin, nebo
 3. zlepšit životní podmínky a podmínky produkce zvířat chovaných k zemědělským účelům,
[§ 18 odst. 1 písm. c) zákona na ochranu zvířat ve spojení s § 18 odst. 1 písm. b) bod 1, 2 a 3 zákona na ochranu zvířat],
 - ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví nebo dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat [§ 18 odst. 1 písm. d) zákona na ochranu zvířat],
 - výzkum zaměřený na zachování druhů [§ 18 odst. 1 písm. e) zákona na ochranu zvířat],
 - vyšší vzdělávání nebo odborná příprava za účelem získání, udržení nebo zlepšení odborných znalostí [§ 18 odst. 1 písm. f) zákona na ochranu zvířat],
 - trestní řízení a jiné soudní řízení [§ 18 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat],

při použití druhu zvířat	v objektu (místnosti)	v maximálním denním stavu (ks)
SAVCI		
Antilopa losí	C	50
Bércoun africký	A (7)	3
Bodlín bezocasý	A (7)	16
Bodlinatka ostnosrstá	A (7)	15
Burunduk páskovaný	A (7)	8
Činčila vlnatá	A (7)	6
Hraboš levanský	A (7)	10
Hraboš mokřadní	A (7)	20
Hraboš polní	A (7)	20
Hryzec vodní	A (7, 13, 14)	20
Ježek jihoafrický	A (7)	10
Ježek ušatý	A (7)	6
Kosman zakrslý	A (7)	8
Koza domácí	A (40, 41, 45, výběh)	15
Králík domácí	A (7, 16, 17, 45, 48)	500
Krysa laboratorní	A (7, 13, 14, 18)	40
Krysa mnohobradavková	A (7)	20
Krysa obláčková	A (7)	4
Krysa obrovská	A (7, 13, 14, 18)	10
Křeček daurský	A (7)	10
Křeček zlatý	A (7, 13, 14, 18)	25
Křečík čínský	A (7)	20
Křečík džungarský	A (7)	15
Křečík Roborowského	A (7)	15
Kůň domácí	A (41, výběh)	2
Lama alpaka	A (40, 41, výběh)	4
Lama guanako	C	25
Liška obecná	A (7, 16, 17, 48)	20
Lori (<i>Loris tardigradus</i>)	A (7)	6
Maki trpasličí**	A (7)	12

Mastomyš	A (7, 13, 14, 15)	10
Moko skalní	A (7)	10
Morče divoké	A (7)	10
Morče domácí	A (7, 13, 14, 15, 18)	50
Myš laboratorní	A (7, 13, 14, 15, 18)	400
Myš nilská	A (7)	15
Myš páskovaná	A (7)	15
Myš zebrovaná	A (7)	15
Myšice křovinná	A (7)	20
Myšice lesní	A (7)	20
Norek americký	A (7, 16, 17, 48)	60
Norník rudý	A (7)	20
Osmák degu	A (7)	10
Outloň malý**	A (7)	4
Outloň váhavý**	A (7)	4
Ovce domácí	A (40, 41, 45, výběh)	15
Pásovec kulovitý	A (7)	4
Pásovec štětinatý	A (7)	4
Pes domácí	B (20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a)	30
Pískomil bledý	A (7)	20
Pískomil hedvábný	A (7)	20
Pískomil křečkovitý	A (7)	10
Pískomil mongolský	A (7, 13, 14, 15)	60
Pískomil veverkoocasý	A (7)	10
Poletuška slovanská	A (7)	10
Potkan laboratorní	A (7, 13, 14, 15, 18)	200
Prase domácí	A (40, 41, 45, výběh)	6 ks
Prase domácí	A (47)	94 ks do 50 kg
Prase domácí	D	72 ks do 150 kg
Psoun prériový	A (7)	6
Rejsek malý	A (7)	20
Rejsek obecný	A (7)	20
Rypoš lysý	A (7, 13, 14, 18)	15
Rypoš obří	A (7, 13, 14, 18)	20
Tamarín žlutoruký	A (7 + venkovní klece)	20
Tarbík egyptský	A (7)	10
Tur domácí	A (40, 41, výběh)	10
Vačice opossum	A (7)	2
Vakoveverka létavá	A (7)	15
PLAZI		
Agama vousatá	A (7)	5
Gekon bibronův	A (7)	2
Gekon obrovský	A (7)	5
Gekončík noční	A (7)	5
Hroznýš královský	A (7)	4
Chameleon jemenský***	A (7)	5
Kajmanka dravá	A (7)	2
Kajmanka supí	A (7)	2
Kožnatka čínská	A (7)	5
Krajta královská***	A (7)	5
Krajta pestrá***	A (7)	4
Krajta tmavá***	A (7)	2

Leguán zelený***	A (7)	2
Matamata třásnitá	A (7)	4
Užovka červená	A (7)	3
Želva kaspická	A (7)	10
Želva mississippijská****	A (7)	10
Želva nádherná***	A (7)	40
Želva Nelsonova	A (7)	20
Želva ostruhatá***	A (7)	4
Želva stepní	A (7)	10
Želva vroubená**	A (7)	5
Želva zelenavá**	A (7)	10
Želva žíhaná	A (7)	30
Želva žlutohnědá**	A (7)	10
Želva žlutolící	A (7)	20
Žebrovník	A (7, 8)	6
PTÁCI		
Agapornis Fišerův	A (8)	10
Agapornis růžohrdlý	A (8)	10
Agapornis škraboškový	A (8)	10
Alexandr malý	A (8)	10
Alexandr velký	A (8)	5
Andulka vlnkovaná	A (8, voliéra)	10
Aratinga jendaj	A (8)	5
Aratinga sluneční	A (8)	5
Aymara pruhovaná	A (8)	10
Bažant obecný	A (16, 17, 45, 46)	200
Holoubek diamantový	A (8)	10
Holub domácí	A (8, 16, 17, 46, voliéra, výběh)	80
Hrdlička chechtavá	A (8, voliéra)	10
Husa domácí	A (16, 17, 45, 46)	120
Chůvička japonská	A (8)	10
Kachna domácí	A (16, 17, 45, 46)	120
Kanár	A (8)	10
Korela chocholatá	A (8, voliéra)	10
Koroptev polní	A (16, 17, 45, 46)	240
Krocán domácí	A (16, 17, 45, 46)	60
Křepelka čínská	A (8)	10
Křepelka japonská	A (8, 16, 17, 45, 46)	150
Kur domácí (nosný typ)	A (16, 17, 45, 46, výběh)	450
Kur domácí (masný typ)	A (16, 17, 45, 46)	300
Lori mnohobarvý	A (8)	5
Papoušek nádherný	A (8)	10
Papoušek zpěvavý	A (8)	10
Pásovník sp.	A (8)	10
Perlička domácí	A (16, 17, 45, 46)	300
Pštrosi	A (8, 45, 46, 16, 17)	20 do 1 měsíce věku
Rozela penant	A (8)	10
Rozela pestrá	A (8)	10
Rýžovník šedý	A (8)	10
Zebříčka pestrá	A (8)	10
RYBY		
Akara modrá	A (6, 12)	400

Ameka motýlková	A (6, 12)	400
Bichírek kalaharský	A (6, 12)	400
Bojovnice pestrá	A (6, 12)	60
Cichlida žlutomasá	A (6, 12)	400
Cichlidka mramorovaná	A (6, 12)	400
Cichlidka papouščí	A (6, 12)	400
Cichlidka Ramirezova	A (6, 12)	400
Cichlidka Thomasova	A (6, 12)	400
Čichavec perleťový	A (6, 12)	400
Čichavec zakrslý	A (6, 12)	400
Dánio pruhované	A (6, 12)	400
Duhovka diamantová	A (6, 12)	400
Gara žlutoprsá	A (6, 12)	400
Gavůnek bleherův	A (6, 12)	400
Gavůnek Boesemanův	A (6, 12)	400
Gavůnek jezerní	A (6, 12)	400
Gavůnek lososový	A (6, 12)	400
Gavůnek Parkinsonův	A (6, 12)	400
Hlavačka císařská	A (6, 12)	400
Hořavka očkátá	A (6, 12)	400
Hrotočelec proměnlivý	A (6, 12)	400
Hrouzek obecný	A (6, 12)	400*
Jelec tloušť	A (6, 12)	400*
Jeseter malý	A (6, 12)	60*
Kančík (<i>Cichlasoma carpintae</i>)	A (6, 12)	400
Kančík červenohrdlý	A (6, 12)	400
Kančík Elliotův	A (6, 12)	400
Kančík nikaragujský	A (6, 12)	400
Kančík perleťový	A (6, 12)	400
Kančík příčnopruhý	A (6, 7, 12)	400
Kančík zelenooký	A (6, 12)	400
Kapr obecný	A (6, 12)	400*
Karas stříbřitý	A (6, 12)	400*
Keříčkovec červenolemý	A (6, 12)	400
Keříčkovec žabí	A (6, 12)	200
Krunýřovec (<i>Sturisoma sp.</i>)	A (6, 12)	400
Krunýřovec jednopruhý	A (6, 12)	400
Krunýřovec přívěskatý	A (6, 12)	400
Mečovka zelená	A (6, 12)	400
Měchýřovka východní	A (6, 12)	400
Motýlkovec africký	A (6, 12)	400
Mřenka trpasličí	A (6, 12)	400
Neónka červená	A (6, 12)	400
Okoun říční	A (6, 12)	400*
Pancéřníček zelený	A (6, 12)	400
Parmička červenoocasá	A (6, 12)	400
Parmička Denisonova	A (6, 12)	400
Parmička pětipruhá	A (6, 12)	400
Parmička siamská	A (6, 12)	400
Peřovec černobřichý	A (6, 12)	400
Pestřenec šnečí	A (6, 12)	400
Pestřenec zlatožlutý	A (6, 12)	400

Plata pestrá	A (6, 12)	400
Plata skvrnitá	A (6, 12)	400
Razbora černoprsá	A (6, 12)	400
Rypoun Petersův	A (6, 12)	400
Sekavka nádherná	A (6, 12)	400
Skalára amazonská	A (6, 12)	400
Střevlička východní	A (6, 12)	400
Sumec velký	A (6, 12)	200*
Tetra červená	A (6, 12)	400
Tetra červenoústá	A (6, 12)	400
Tetra jeskynní	A (6, 12)	100
Tetra vláknoploutvá	A (6, 12)	400
Tilápie nilská	A (6, 12)	400*
Tlamovec (<i>Auloconara</i> sp. OB)	A (6, 12)	400
Tlamovec (<i>Auloconara</i> sp. Red Dragon)	A (6, 12)	400
Tlamovec (<i>Haplochromis nyereryi</i>)	A (6, 12)	400
Tlamovec (<i>Haplochromis</i> sp. CH44)	A (6, 12)	400
Tlamovec (<i>Haplochromis</i> sp. <i>Obliquidens Zebra</i>)	A (6, 12)	400
Tlamovec (<i>Haplochromis</i> sp. <i>Yellow Belly</i>)	A (6, 12)	400
Tlamovec (<i>Melanochromis maingano</i>)	A (6, 12)	400
Tlamovec (<i>Pseudotropheus crabro</i>)	A (6, 12)	400
Tlamovec černoploutvý	A (6, 12)	400
Tlamovec Demasonův	A (6, 12)	400
Tlamovec Duboisův	A (6, 12)	400
Tlamovec modrožlutý	A (6, 12)	400
Tlamovec mosazný	A (6, 12)	400
Tlamovec pestrý	A (6, 12)	400
Tlamovec Socolofův	A (6, 12)	400
Tlamovec Socolofův albín	A (6, 12)	400
Xenotoka červenoocasá	A (6, 12)	400
Živorodka duhová	A (6, 12)	400
Živorodka ostrotlamá	A (6, 12)	400
Živorodka velkoploutvá	A (6, 12)	400

U druhů označených:

* se v maximálním počtu jedná o juvenilní jedince

** se jedná o druhy zařazené do přílohy A CITES

*** se jedná o druhy zařazené do přílohy B CITES

**** se jedná o druhy zařazené do přílohy C CITES.

U jednotlivých místností se jedná o alternativní možnosti ustájení tak, aby maximální umístěné počty zvířat byly vždy v souladu s požadavky na prostory, jejich velikost a vybavení uvedené ve vyhlášce č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.

při použití níže uvedených druhů zvířat žijících ve volné přírodě na území, vodních nádržích a vodních tocích České republiky

- Fakultou agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol
- Fakultou lesnickou a dřevařskou, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol
- Fakultou tropického zemědělství, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol
- Fakultou životního prostředí, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol

Ryby

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
amur bílý <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	40
blatňák tmavý <i>Umbra krameri</i> (Walbaum, 1792)	40
bolen dravý <i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	60
candát obecný <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	40
candát východní <i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	20
cejn perleťový <i>Abramis sapa</i> (Pallas, 1814)	20
cejn siný <i>Abramis ballerus</i> (Linnaeus, 1758)	20
cejn velký <i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	60
cejnek malý <i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	60
drsek menší <i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863)	20
drsek větší <i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766)	20
hlavačka mramorovaná <i>Proterorhinus marmoratus</i> (Pallas, 1814)	20
hlavatka obecná <i>Hucho hucho</i> (Linnaeus, 1758)	40
hořavka hořká <i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	40
hrouzek běloploutvý <i>Romanogobio albiginnatus</i> (Lukasch, 1933)	40
hrouzek Kesslerův <i>Romanogobio kesslerii</i> (Dybowski, 1862)	40
hrouzek obecný <i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	40
jelec jesen <i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	60
jelec proudník <i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	60
jelec tloušť <i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	60
jeseter malý <i>Acipenser ruthenus</i> (Linnaeus, 1758) **	20
jeseter velký <i>Acipenser sturio</i> (Linnaeus, 1758) *	20
ježdík dunajský <i>Gymnocephalus baloni</i> (Holcík and Hensel, 1974)	20
ježdík obecný <i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	20
ježdík žlutý <i>Gymnocephalus schraetser</i> (Linnaeus, 1758)	20
kapr obecný <i>Cyprinus carpio</i> (Linnaeus, 1758)	60
karas obecný <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	60
karas stříbřitý <i>Carassius gibelio</i> (Linnaeus, 1758)	60
koljuška tříostná <i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	40
lín obecný <i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	40
lipan podhorní <i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	60
losos obecný <i>Salmo salar</i> (Linnaeus, 1758)	60
mník jednovousý <i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	60
mřenka mramorovaná <i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	40
okoun říční <i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	40
okounek pstruhový <i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	20
ostroretka stěhovavá <i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758)	40
ostrucha křivočará <i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)	20
ouklej obecná <i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	60
ouklejka pruhovaná <i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	60
parma obecná <i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758)	60
perlín ostrobřichý <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	40

piskoř pruhovaný <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)	40
placka pomořanská <i>Alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758)	20
platýs bradavičnatý <i>Platichthys flesus</i> (Linnaeus, 1758)	20
plotice lesklá <i>Rutilus pigus</i> (Lacepède, 1803)	40
plotice obecná <i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	40
podoustev říční <i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758)	40
pstruh duhový <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	80
pstruh obecný mořský <i>Salmo trutta m. trutta</i> (Linnaeus, 1758)	60
pstruh obecný potoční <i>Salmo trutta m. fario</i> (Linnaeus, 1758)	80
sekavčík horský <i>Sabanejewia balcanica</i> (Karaman, 1922)	40
sekavec písečný <i>Cobitis taenia</i> (Linnaeus, 1758)	60
sekavec podunajský <i>Cobitis elongatoides</i> (Bacescu et Mayer, 1969)	60
síh ostronosý <i>Coregonus oxyrinchus</i> (Linnaeus, 1758)	40
síh peled' <i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789)	40
síh severní <i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	40
siven americký <i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1814)	60
slunečnice pestrá <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	20
slunka obecná <i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843)	20
střevle potoční <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758)	40
střevlička východní <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck and Schlegel, 1846)	40
sumec velký <i>Silurus glanis</i> (Linnaeus, 1758)	60
sumeček americký <i>Ameiurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819)	60
štika obecná <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758)	60
tolstolobec pestrý <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1845)	40
tolstolobik bílý <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	40
úhoř říční <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758) **	60
vranka obecná <i>Cottus gobio</i> (Linnaeus, 1758)	40
vranka pruhoploutvá <i>Cottus poecilopus</i> (Heckel, 1837)	40
vyza velká <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758) **	20

Obojživelníci

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
blatnice skvrnitá <i>Pelobates fuscus</i>	20
čolek horský <i>Triturus alpestris</i>	20
čolek mramorovaný <i>Triturus marmoratus</i>	20
čolek obecný <i>Triturus vulgaris</i>	30
čolek velký <i>Triturus cristatus</i>	20
kuňka obecná <i>Bombina bombina</i>	300
kuňka žlutobřichá <i>Bombina variegata</i>	300
mlok skvrnitý <i>Salamandra salamandra</i>	20
ropucha krátkonohá <i>Bufo calamita</i>	20
ropucha obecná <i>Bufo bufo</i>	200
ropucha zelená <i>Bufo viridis</i>	20
rosnička zelená <i>Hyla arborea</i>	20
skokan krátkonohý <i>Rana lessonae</i>	20
skokan štíhlý <i>Rana dalmatina</i>	20
skokan skřehotavý <i>Phelophylax ridibundus</i>	20
skokan zelený <i>Pelophylax esculentus</i>	20
skokan ostronosý <i>Rana arvalis</i>	20
žebrovník Waltlův <i>Pleurodeles Walti</i>	20

Plazi

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
ještěrka obecná <i>Lacerta agilis</i>	20
ještěrka zelená <i>Lacerta viridis</i>	20
ještěrka živorodá <i>Zootoca vivipara</i>	20
slepýš křehký <i>Anguis fragilis</i>	20
užovka podplamatá <i>Natrix tessellata</i>	20
užovka obojková <i>Natrix natrix</i>	20
užovka hladká <i>Coronella austriaca</i>	20
užovka stromová <i>Zamenis longissima</i>	20
zmije obecná <i>Vipera berus</i>	20

Ptáci

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
bažant královský <i>Syrnaticus reevesii</i> ***	20
bažant obecný <i>Phasianus colchicus</i>	20
čáp bílý <i>Ciconia ciconia</i>	20
čáp černý <i>Ciconia nigra</i> *	20
čejka chocholátá <i>Vanellus vanellus</i>	20
čírka modrá <i>Anas querquedula</i>	20
čírka obecná <i>Anas crecca</i>	20
havran polní <i>Corvus frugilegus</i>	20
hohol severní <i>Bucephala clangula</i>	20
holub doupňák <i>Columba oenas</i>	20
holub hřivnáč <i>Columba palumbus</i>	20
hrdlička zahradní <i>Streptopelia decaocto</i>	20
hrdlička divoká <i>Streptopelia turtur</i> *	20
husa běločelá <i>Anser albifrons</i>	20
husa polní <i>Anser fabalis</i>	20
husa velká <i>Anser anser</i>	100
chřástal polní <i>Crex crex</i>	20
chřástal vodní <i>Rallus aquaticus</i>	20
jeřábek lesní <i>Bonasa bonasia</i>	20
jestřáb lesní <i>Accipiter gentilis</i> *	100
kachna divoká <i>Anas platyrhynchos</i>	100
káně lesní <i>Buteo buteo</i> *	20
káně rousná <i>Buteo lagopus</i> *	20
kopřivka obecná <i>Anas strepera</i>	20
kormorán velký <i>Phalacrocorax carbo</i>	20
koroptev polní <i>Perdix perdix</i>	20
krahujec obecný <i>Accipiter nisus</i> *	100
krkavec velký <i>Corvus corax</i>	20
krocán divoký <i>Meleagris gallopavo</i>	20
křepelka polní <i>Coturnix coturnix</i>	20
kulíšek nejmenší <i>Glaucidium passerinum</i> *	20
lyska černá <i>Fulica atra</i>	20
lžičák pestrý <i>Anas clypeata</i>	20
moták pochop <i>Circus aeruginosus</i> *	20
orebice horská <i>Alectoris graeca</i>	20
orel mořský <i>Haliaeetus albicilla</i> *	20
orel královský <i>Aquila heliaca</i> *	20

orel křiklavý <i>Aquila pomarina</i> *	20
ostříž lesní <i>Falco subbuteo</i> *	20
perlička obecná <i>Numida meleagris</i>	20
polák chocholačka <i>Aythya fuligula</i>	50
polák velký <i>Aythya ferina</i>	50
poštolka obecná <i>Falco tinnunculus</i> *	20
puštík bělavý <i>Strix uralensis</i> **	20
racek chechtavý <i>Larus ridibundus</i>	20
raroh velký <i>Falco cherrug</i> *	20
sluka lesní <i>Scolopax rusticola</i>	20
sojka obecná <i>Garrulus glandarius</i>	20
sokol stěhovavý <i>Falco peregrinus</i> *	20
straka obecná <i>Pica pica</i>	20
strakapoud bělohřbetý <i>Dendrocopos leucotos</i>	20
strakapoud velký <i>Dendrocopos major</i>	20
strakapoud malý <i>Dendrocopos minor</i>	20
strakapoud prostřední <i>Dendrocopos medius</i>	20
strakapoud jižní <i>Dendrocopos syriacus</i>	20
strnad luční <i>Emberiza calandra</i>	20
strnad rákosní <i>Emberiza schoeniclus</i>	100
sýc rousný <i>Aegolius funereus</i> *	100
sýček obecný <i>Athene noctua</i> *	20
špaček obecný <i>Sturnus vulgaris</i>	20
tetřev hlušec <i>Tetrao urogallus</i>	20
tetřívěk obecný <i>Lyrurus tetrix</i>	20
včelojed lesní <i>Pernis apivorus</i> *	20
volavka popelavá <i>Ardea cinerea</i> *	20
volavka bílá <i>Ardea alba</i>	20
volavka stříbrná <i>Egretta garzetta</i>	20
vrána obecná <i>Corvus corone</i>	20
výr velký <i>Bubo bubo</i> *	20
zrzohlávka rudozobá <i>Netta rufina</i>	20

Savci

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
bělozubka bělobřichá <i>Crocidura leucodon</i>	20
bělozubka šedá <i>Crocidura suaveolens</i>	20
bobr evropský <i>Castor fiber</i>	100
daněk skvrnitý <i>Dama dama</i>	20
hraboš mokřadní <i>Microtus agrestis</i>	20
hraboš polní <i>Microtus arvalis</i>	20
hryzec vodní <i>Arvicola terrestris</i>	20
jelen evropský (lesní) <i>Cervus elaphus</i>	40
jelen sika <i>Cervus nippon</i>	40
jelenec běloocasý <i>Odocoileus virginianus</i>	40
jezevec lesní <i>Meles meles</i>	20
ježek východní <i>Erinaceus concolor</i>	20
ježek západní <i>Erinaceus europaeus</i>	20
kamzík horský <i>Rupicapra rupicapra</i>	20
kočka divoká <i>Felis silvestris</i> *	20
králík divoký <i>Oryctolagus cuniculus</i>	20
krtek obecný <i>Talpa europaea</i>	20

krysa obecná <i>Rattus rattus</i>	20
křeček polní <i>Cricetus cricetus</i>	20
kuna lesní <i>Martes martes</i>	20
kuna skalní <i>Martes foina</i>	20
kůň divoký <i>Equus ferus</i>	20
lasice hranostaj <i>Mustela erminea</i>	20
lasice kolčava <i>Mustela nivalis</i>	20
liška obecná <i>Vulpes vulpes</i>	20
los evropský <i>Alces alces</i>	10
medvěd hnědý <i>Ursus arctos</i> *	10
muflon <i>Ovis musimon</i>	20
myš domácí <i>Mus Musculus</i>	20
myš západoevropská <i>Mus domesticus</i>	20
myšice křovinná <i>Apodemus sylvaticus</i>	20
myšice lesní <i>Apodemus flavicollis</i>	20
myšice malooká <i>Apodemus uralensis</i>	20
myšice temnopásá <i>Apodemus agrarius</i>	20
myšivka horská <i>Sicista betulina</i>	20
myška drobná <i>Micromys minutus</i>	20
mýval severní <i>Procyon lotor</i>	50
netopýr Brandtův <i>Myotis brandtii</i>	20
netopýr vousatý <i>Myotis mystacinus</i>	20
netopýr brvitý <i>Myotis emerginatus</i>	20
netopýr řasnatý <i>Myotis nattereri</i>	20
netopýr velkouchý <i>Myotis bechsteinii</i>	20
netopýr velký <i>Myotis myotis</i>	20
netopýr ostrouchý Brandtův <i>Myotis oxygnathus</i>	20
netopýr vodní <i>Myotis daubentonii</i>	20
netopýr pobřežní <i>Myotis dasycneme</i>	20
netopýr pestrý <i>Vespertilio murinus</i>	20
netopýr severní <i>Eptesicus nilssonii</i>	20
netopýr večerní <i>Eptesicus serotinus</i>	20
netopýr Saviův <i>Hypsugo savii</i>	20
netopýr stromový <i>Nyctalus noctula</i>	20
netopýr parkový <i>Pipistrellus nathusii</i>	20
netopýr hvízdavý <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	20
netopýr nejmenší <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	20
netopýr černý <i>Barbastella barbastellus</i>	20
netopýr ušatý <i>Plecotus auritus</i>	20
netopýr dlouhouchý <i>Plecotus austriacus</i>	20
norek americký <i>Mustela vison</i>	50
norek evropský <i>Mustela lutreola</i>	10
normík rudý <i>Myodes glareolus</i>	20
nutrie říční <i>Myocastor coypus</i>	20
ondatra pižmová <i>Ondatra zibethicus</i>	20
paovce hřivnatá <i>Ammotragus lervia</i> **	20
plch zahradní <i>Eliomys quercinus</i>	20
plch lesní <i>Dryomys nitedula</i>	20
plch velký <i>Glis glis</i>	20
plšík lískový <i>Muscardinus avellanarius</i>	20
potkan <i>Rattus norvegicus</i>	20
prase divoké <i>Sus scrofa</i>	200
pratur <i>Bos primigenius</i>	20

psík mývalovitý <i>Nyctereutes procynoides</i>	50
rejsec vodní <i>Neomys fodiens</i>	20
rejsec černý <i>Neomys anomalus</i>	20
rejsek malý <i>Sorex minutus</i>	20
rejsek obecný <i>Sorex araneus</i>	20
rejsek horský <i>Sorex apelinus</i>	20
rys ostrovid <i>Lynx lynx</i> *	20
srnec obecný <i>Capreolus capreolus</i>	50
sysel obecný <i>Spermophilus citellus</i>	100
šakal obecný <i>Canis aureus</i>	20
tchoř stepní <i>Mustela eversmani</i>	20
tchoř tmavý <i>Mustela putorius</i>	20
veverka obecná <i>Sciurus vulgaris</i>	20
vlk obecný <i>Canis lupus</i> *	20
vrápenec malý <i>Rhinolophus hipposideros</i>	20
vrápenec velký <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	20
vydra říční <i>Lutra lutra</i> *	20
zajíc polní <i>Lepus europaeus</i>	50
zubr <i>Bison bonasus</i>	20

U druhů označených:

* se jedná o druhy zařazené do přílohy A CITES

** se jedná o druhy zařazené do přílohy B CITES

** se jedná o druhy zařazené do přílohy D CITES

Osobou odpovědnou za péči o pokusná zvířata ve výše uvedeném zařízení je:

- pro zařízení Demonstrační a pokusná stáj (A) a pro Fakultu agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Ing. Ivana Gardiánová, Ph.D., narozena 25. 5. 1977 ve Svitavách, trvale bytem Habrmanova 1896, 560 02 Česká Třebová, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 1723,
- pro zařízení Centrum pro výzkum chování psů (B) Ing. Ludvík Pinc, Ph.D., narozen 29. 7. 1957 v Praze, trvale bytem Žiželická 1612, 190 16 Praha 9, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 2484,
- pro zařízení Nadstandardní testační a pokusná stanice prasat (D), Ing. Jaroslav Čítek, Ph.D., narozen 30. 4. 1975 v Táboře, trvale bytem Břežany 137, 257 44 Netvořice, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 2202,
- pro zařízení Školní zemědělský podnik Lány (C) a Fakultu tropického zemědělství Ing. Radim Kotrba, Ph.D., narozen 22. 4. 1974 v Kutné Hoře, trvale bytem Miskovice 38, 285 01 Miskovice u Kutné Hory, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 1729,
- pro Fakultu životního prostředí Ing. Aleš Vorel, Ph.D., narozen 6. 5. 1976 v Praze, trvale bytem Plaňanská 407, 108 00 Praha 10, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 2398,
- pro Fakultu lesnickou a dřevařskou Ing. Miloš Ježek, Ph.D., narozen 6. 7. 1983 v Plzni, trvale bytem Radonice 170, 431 55 Radonice, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 2472.

Určeným veterinárním lékařem ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Petr Slavík, Ph.D., narozen 5. 7. 1976 v Hlinsku v Čechách, trvale bytem Hradištská 149, 538 25 Nasavrky, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 2234.

Statutárním orgánem, který je odpovědný za dodržování zákona na ochranu zvířat, je prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., rektor, narozen 30. 11. 1953 v Táboře.

ODŮVODNĚNÍ

Žádost o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 15b odst. 1 zákona na ochranu zvířat a podle § 2 odst. 1 vyhlášky č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat (dále jen „vyhláška“), byla Ministerstvu zemědělství doručena dne 27. 7. 2016. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení.

Po odstranění nedostatků podání Ministerstvo zemědělství písemně pověřilo k posouzení výše uvedeného zařízení uživatele pokusných zvířat v souladu s § 15c odst. 5 zákona na ochranu zvířat posuzovatele MVDr. Jiřího Douska, Ph.D. a MVDr. Stanislava Špeldu. Posuzovatelé posoudili zařízení uživatele pokusných zvířat fyzickou kontrolou na místě, včetně stanovené dokumentace, o zjištěných skutečnostech zpracovali písemný posudek, který dne 20. 10. 2016 předložili v souladu s § 15c odst. 6 písm. a) bodem 2 zákona na ochranu zvířat Ministerstvu zemědělství, v posudku doporučili udělení oprávnění k používání pokusných zvířat na dobu 5 let. Posuzovatelé nezjistili závady a nedostatky v předložené dokumentaci ani v technickém vybavení zařízení.

Posuzovatelé v posudku uvedli, že prostorová kapacita posuzovaného zařízení uživatele pokusných zvířat a technické vybavení prostor odpovídá ustanovením zákona na ochranu zvířat a vyhlášky. Vybavení objektů vyhovuje nárokům na podmínky experimentálních prostor pro ustájení výše uvedených druhů zvířat včetně jejich fyziologických potřeb podle tělesné hmotnosti a požadavků na velikosti ustájecích prostor včetně technického vybavení zázemí (sklady krmiv, podestýlky, laboratoře, technické, servisní a sociální místnosti).

Dále posuzovatelé v posudku uvedli, že žadatel dále předložil dokumentaci zpracovanou a vedenou pro každý objekt odděleně ve „složkách“ obsahujících:

„Provozní řád“ s uvedením označení objektu, vymezení podmínek vstupu, manipulace se zvířaty, krmivy, stelivem i vybavením a kontaktů pro případ tísňových situací.

„Dokumentace o charakteru objektu“ pro daný objekt uvádí situační schéma; kapacity chovných nádob, případně klecí, boxů nebo stání s maximálními denními stavy pro jednotlivé druhy zvířat, způsob zajištění péče o zvířata. Z dokumentu vyplývá, že pokud se jedná ve vyznačených objektech a prostorech o alternativní ustájení jednotlivých druhů pokusných zvířat, je pro daný druh zvířat uvedena maximální denní kapacita objektu. Je při tom respektováno, že pro daný druh zvířat bude instalováno požadované technologické vybavení s tím, že zvířata druhově nesnášenlivá nesmějí být společně ve stejném prostoru nebo ustájení.

„Technologické postupy“ (TP) jsou specifickým obsahem každé složky, jsou rozpracovány pro každý objekt, podle druhů zvířat a činností s nimi. Vzhledem k tomu, že se TP v řadě případů provozně osvědčily, nebyla v těchto případech nutná jejich aktualizace.

Uděluje se oprávnění k používání pokusných zvířat mimo zařízení, ve volné přírodě na území České republiky. Konkrétní území, kde budou prováděny pokusy na zvířatech, musí být uvedeno v projektu pokusů.

Na základě předložené žádosti, zpracovaného posudku a na základě vyhodnocení spisového materiálu Ministerstvo zemědělství rozhodlo o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat žadateli na dobu 5 let, a to vzhledem ke splnění stanovených podmínek chovu a použití pokusných zvířat, které jsou v souladu se zákonem na ochranu zvířat a vyhláškou.

V souladu s ustanovením § 15b odst. 3 zákona na ochranu zvířat bylo žadateli uděleno oprávnění k používání pokusných zvířat na dobu 5 let, neboť se jedná o další udělení oprávnění.

Žadatel byl vyzván k úhradě správního poplatku podle položky 74 písm. c) sazebníku poplatků – přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 10.000 Kč. Tato částka byla uhrazena bankovním převodem ve stanovené lhůtě.

Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje rozhodnutí Ministerstva zemědělství, sp. zn. 16OZ13147/2013-17214, č. j. 58176/2013-MZE-17214, ze dne 24. 9. 2013, o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat České zemědělské univerzitě v Praze, se sídlem Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát, IČ 60460709. Rozhodnutí ze dne 24. 9. 2013 nabylo právní moci dne 11. 10. 2013 a bylo platné do 11. 10. 2016. Toto rozhodnutí nezaniklo uplynutím doby v něm stanovené, protože žadatel podal žádost o vydání dalšího rozhodnutí, které má na předchozí rozhodnutí navazovat minimálně 60 dnů přede dnem uplynutí platnosti vydaného rozhodnutí (§ 20 odst. 4 zákona na ochranu zvířat). Rozhodnutí ze dne 24. 9. 2013 zaniká právní mocí tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím se dále nahrazuje rozhodnutí Ministerstva zemědělství, sp. zn. 16OZ28254/2014-17214, č. j. 88042/2014-MZE-17214, ze dne 23. 12. 2014, o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat České zemědělské univerzitě v Praze, se sídlem Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát, IČ 60460709. Rozhodnutí ze dne 23. 12. 2014 nabylo právní moci dne 8. 1. 2015 a bylo platné do 8. 1. 2018.

Státním orgánem příslušným ke schvalování projektů pokusů výše uvedeného žadatele je:

- v souladu s § 23 odst. 1 zákona na ochranu zvířat Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (s výjimkou pokusů na volně žijících zvířatech),
- v souladu s § 23 odst. 2 písm. a) zákona na ochranu zvířat Ministerstvo životního prostředí, pokud se jedná o pokusy na volně žijících zvířatech.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí podat rozklad k ministru zemědělství, a to podáním učiněným u Ministerstva zemědělství – odboru živočišných komodit.

Ing. Jiří Hojer
ředitel odboru

Otisk úředního razítka

Rozdělovník

1. Účastník řízení – žadatel (datovou schránkou) – Česká zemědělská univerzita v Praze, se sídlem Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol, zastoupená Ing. Barborou Hofmanovou, Ph.D., Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol

Orgány ochrany zvířat dle § 15b odst. 5 zákona na ochranu zvířat, kterým se zasílá rozhodnutí o udělení oprávnění na vědomí:

2. Ministerstvo životního prostředí, Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

3. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Resortní komise pro ochranu zvířat, Karmelitská 5/7, 118 12 Praha 1

4. Městská veterinární správa v Praze SVS, Ústřední pracoviště, Na Kozačce 3, 120 00 Praha 2

5. Krajská veterinární správa SVS pro Středočeský kraj, Ústřední pracoviště, Černoleská 1929, 256 38 Benešov

Vypraveno dne