



Ministerstvo zemědělství

Odbor živočišných komodit a ochrany zvířat

Sp. zn.: MZE-74020/2023
Č. j.: MZE-39888/2024-13143

MZE-39888/2024-13143



mzedms027823110

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, odbor živočišných komodit a ochrany zvířat, 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 Univerzitou Karlovou, zastoupenou ve správním řízení Mgr. Viktorom Sýkorou, 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 **Univerzitě Karlově, se sídlem Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1, IČO 00216208** (dále jen „žadatel“)

v zařízení **Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta:**

- **Fyziologický ústav, Albertov 5, 128 00 Praha 2**
 - učebna 0.140 – krátkodobé umístění zvířat během experimentu
 - učebna 0.150a, 0.150b, 0.150c – krátkodobé umístění zvířat během experimentu
 - laboratoř 2.162 – krátkodobé umístění zvířat během experimentu
- **Centrum pro experimentální biomodely, Albertov 4, Praha 2**
 - 01132 vchod do komplexu, umývárna, příruční sklad akvárií
 - 01133 operační sálek
 - 01134 místnost pro zvířata, myši
 - 02001 + 02002 + 02012 + 02015 sklad
 - 02003 umývárna
 - 02008 vstup
 - 02005 vzduchotechnika
 - 02006 operační sál
 - 02007 přípravná
 - 02011, 2013 sociální zázemí

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

tel. +420 221 811 111, el. adresa podatelny: podatelna@mze.gov.cz, ID datové schránky: yphaax8, www.eagri.cz

- 02019 šatna
- 02020 místnost pro zvířata, potkani
- 02021 místnost pro zvířata, potkani
- 02023 sklad odpad

- 01104 místnost pro zvířata, potkani
- 01106 operační sál
- 01108 vzduchotechnika
- 01109 přípravná a umývárna
- 01110 šatna
- 01147 sklad
- 01151 umývárna
- 01153 sklad

- **Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 5, Praha 2**
 - 14 místnost pro zvířata, myši
 - 15 místnost pro zvířata, myši, potkani
 - 16 místnost pro zvířata, myši, potkani
 - 17 místnost pro zvířata, myši
 - 18 místnost pro zvířata, myši, potkani, králíci
 - 19 místnost pro zvířata, myši
 - 20 místnost pro zvířata, myši
 - 53A místnost pro zvířata, myši
 - 55C místnost pro zvířata, myši
 - 23 místnost pro zvířata, myši, potkani
 - 24 operační sálek
 - 22 strojovna vzduchotechniky
 - 1, 10, 26, 27, 28, 29 sklady
 - 25 umývárna
 - 11, 12, 13 zázemí ošetřovatelek

- **Centrum pokročilého preklinického zobrazování, Salmovská 3 (U nemocnice 5), Praha 2**
 - uzavřený komplex místností v suterénu budovy
 - 0.090 přípravná
 - 0.090a místnost pro zvířata, potkani
 - 0.094b místnost pro zvířata, myši
 - 0.094a přípravná
 - 0.112a, 0.112b, 0.112c, 0.109b, 0.089, 0.070 laboratoře pro krátkodobé umístění zvířat

- **Ústav patologické fyziologie, U nemocnice 5, Praha 2**
 - laboratoř 2002 – krátkodobé umístění zvířat během experimentu

- **Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 3, Praha 2**
 - 0.52 sklad
 - 0.53 sklad krmiva
 - 0.54 sklad podestýlky
 - 0.55 sklad
 - 0.56 přípravná
 - 0.57 operační místnost
 - 0.59 místnost pro zvířata - plazi

- 0.61 přípravná
 - 0.62 místnost pro zvířata, myši
 - 0.83 sklad
- **Ústav imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7, Praha 2**
- 340-108 místnost pro krátkodobé experimenty, myši
 - 340-1031 místnost pro zvířata, myši
 - 340-1032 místnost pro zvířata, myši
 - 340-1033 místnost ošetřovatelky
 - 340-1035 umývárna
 - 340-1034 sklad

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],
- vyšší vzdělávání nebo odborná příprava za účelem získání, udržení nebo zlepšení odborných znalostí [§ 18 odst. 1 písm. f) zákona na ochranu zvířat],

při použití druhu zvířat	v maximální m denním stavu	v maximálním denním stavu v jednotlivých místnostech	o maximální tělesné hmotnosti	v místnosti
Myš laboratorní	7596 ks	300 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely Albertov 4 0.1134
		768 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 14

		480 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 15 střídavě (potkan/ myš)
		576 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 16 střídavě (potkan/ myš)
		576 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 17
		540 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 18 střídavě (potkan/ myš/králík)
		576 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 19
		720 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 20
		588 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 53A
		492 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 55C
		720 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 23 střídavě (potkan/ myš)
		480 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum zobrazování Salmovská 3 0.094b
		300 ks	všechny hmotnostní kategorie	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 3 0.62

		240 ks	všechny hmotnostní kategorie	Ústav imunologie a Mikrobiologie Studničkova 7 340-1031
		240 ks	všechny hmotnostní kategorie	Ústav imunologie a Mikrobiologie Studničkova 7 340-1032
Potkan laboratorní	1220 ks	150 ks 100 ks	do 300 g do 600 g	Centrum pro exp.biomodely Albertov 4 02020
		180 ks 120 ks	do 300 g do 600 g	Centrum pro exp.biomodely Albertov 4 02021
		150 ks 100 ks	do 300 g do 600 g	Centrum pro exp.biomodely Albertov 4 01104
		150 ks 100 ks	do 300 g do 600 g	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 15 střídavě (potkan/ myš)
		99 ks 66 ks	do 300 g do 600 g	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 16 střídavě (potkan/ myš)
		96 ks 64 ks	do 300 g do 600 g	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 18 střídavě (potkan/ myš/králík)
		340 ks 260 ks	do 300 g do 600 g	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 23 střídavě (potkan/ myš)
		50 ks 30 ks	do 300 g do 600 g	Centrum zobrazování Salmovská 3 0.090a

Králík domácí	22 ks	18 ks 4 ks	do 5 kg nad 5 kg	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 5 18 střídavě (potkan/ myš/králík)
Plazi: Gekončík noční Anolis rudokrký Anolis šedý Agama vousatá Varan ostnoocasý Varan stepní Ještěrka tangerská Ještěrka perlová Užovka červená Krajta královská Krajta tmavá	214 ks	20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 20 ks 14 ks	do 75 g do 10 g do 10 g do 400 g do 350 g do 200 g do 120 g do 120 g délka těla do 40 cm délka těla do 75 cm délka těla nad 75 cm	Centrum pro exp.biomodely U nemocnice 3 0.59 střídavě všichni plazi

Maximální denní stav zvířat nepřekročí počet zvířat uvedený k uvedeným hmotnostní kategorií u jednotlivých druhů zvířat. V zařízení budou používána zvířata různých hmotnostních kategorií současně. V případě ustájení zvířat ve více hmotnostních kategoriích bude celkový počet zvířat snížen v souladu s vyhláškou č. 419/2012 Sb. v platném znění.

Osobou odpovědnou za péči o pokusná zvířata ve výše uvedeném zařízení je prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc., nar. 8. 8. 1943 v Brně, trvale bytem U Ryšánky 1454/8, 147 00 Praha 4, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 a § 15e odst. 1 zákona na ochranu zvířat CZ 02654.

Určeným veterinárním lékařem ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Alena Černá, nar. 7. 1. 1949 v Praze, trvale bytem Argentinská 12, 170 00 Praha 7, číslo dokladu prokazujícího získání příslušného vysokoškolského vzdělání D 003984.

Statutárním orgánem, který je odpovědný za dodržování zákona na ochranu zvířat, je prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D., nar. 4. 2. 1972 ve Strakonících.

ODŮVODNĚNÍ

Žádost o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 15b odst. 1 zákona na ochranu zvířat, byla Ministerstvu zemědělství doručena dne 20. 12. 2023. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení.

Ministerstvo zemědělství písemně pověřilo k posouzení výše uvedeného zařízení uživatele pokusných zvířat v souladu s § 15c odst. 5 zákona na ochranu zvířat posuzovatele MVDr. Zuzanu Gilarovou a Ing. Janu Novákovou. Posuzovatelé posoudili zařízení uživatele pokusných zvířat fyzickou kontrolou na místě, včetně stanovené dokumentace, o zjištěných skutečnostech zpracovali písemný posudek, který dne 27. 03. 2024 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.

K posouzení předložené dokumentace posuzovatelé v posudku uvedli: *„Předložená dokumentace je řádně a systematicky vedena a obsahem splňuje požadavky dle vyhlášky č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat, v platném znění.*

Dokumentace k uživatelskému zařízení Univerzita Karlova je k dispozici na adrese:

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 5, 128 53 Praha. Nebyly zjištěny závady a nedostatky v dokumentaci.“

K posouzení prostorové kapacity zařízení a technického vybavení prostor, ve kterých jsou pokusná zvířata chována a používána, posuzovatelé v posudku uvedli: *„Uživatel v místnostech pro umístění zvířat: č. 01134, 02020, 02021, 01104 (Centrum pro experimentální biomodely, Albertov 4, Praha 2); č. 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 53A, 55C, 23 (Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 5, Praha 2); 0.090a, 0.094b (Centrum pokročilého preklinického zobrazování, Salmovská 3, Praha 2); 0.59, 0.62 (Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 3, Praha 2) č. 340-1031, 340-1032 (Ústav imunologie a mikrobiologie, Studničkova 7, Praha 2) disponuje technologickým vybavením (stojany, chovné nádoby, IVC chovné nádoby, izolátory), které plně vyhovuje uvedeným zvířecím druhům, maximálním denním stavům a hmotnostním kategoriím pokusných zvířat.*

Prostorová kapacita posuzovaného zařízení uživatele pokusných zvířat odpovídá ustanovení zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 419/2012 Sb. o ochraně pokusných zvířat, ve znění pozdějších předpisů. Vybavení objektu vyhovuje nárokům na podmínky experimentální činnosti s výše uvedenými druhy pokusných zvířat, včetně fyziologických potřeb dle tělesné hmotnosti a požadavků na velikost ustájecích prostorů, včetně technického vybavení zázemí (sklad krmiv, sklad podestýlky, laboratoře, technické a servisní místnosti). „

Posuzovatelé v posudku dále uvedli: *„Po dohodě s osobou zmocněnou ve správním řízení byl druh morče domácí vyřazen ze seznamu z důvodu nedostatečné technologie ustájení.*

Po dohodě s osobou zmocněnou ve správním řízení byly upraveny hmotnostní kategorie pro králíka domácího v místnosti č. 18 (Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 5, Praha 2) takto, 4 ks nad 5 kg, 18 ks do 5 kg, důvodem byla nedostačující velikost technologie ustájení.

Po dohodě s osobou zmocněnou ve správním řízení byl snížen počet zvířat krajta tmavá z důvodu nedostatečné kapacity technologie ustájení.

Po dohodě s osobou zmocněnou ve správním řízení byla změněna kategorie u hadů podle délky těla dle vyhlášky.

Po dohodě s osobou zmocněnou ve správním řízení byl upraven počet potkanů v místnosti č. 23 (Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 5, Praha 2) z důvodu formální chyby v žádosti.

Po dohodě s osobou zmocněnou ve správním řízení byly upraveny hmotnostní kategorie pro potkana v místnosti č. 0.090a (Centrum preklinického zobrazování, Salmovská 3) z důvodu formální chyby v žádosti.

Po dohodě s osobou zmocněnou ve správním řízení místnost 45 operační sálek (Centrum pro experimentální biomodely, U nemocnice 5, Praha 2), byla vyjmuta ze seznamu místností z důvodu formální chyby v žádosti.“

Žadatel dne 9. 4. 2024 požádal o zúžení předmětu žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat. Tento postup žadatele je v souladu s § 45 odst. 4 správního řádu. Podle tohoto ustanovení žadatel může zúžit předmět své žádosti nebo vzít žádost zpět; toto právo nelze uplatnit v době od vydání rozhodnutí správního orgánu prvního stupně do zahájení odvolacího řízení. Usnesení o zúžení předmětu žádosti se podle správního řádu nevydává. Tato žádost byla v souladu se zjištěními posuzovatelů a toto rozhodnutí je vydáno v souladu s touto žádostí žadatele a posudkem posuzovatelů.

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 č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

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 15.000 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.

V souladu s § 17f odst. 1 zákona na ochranu zvířat myši laboratorní (*Mus musculus*), potkani laboratorní (*Rattus norvegicus*), králíci domácí (*Oryctolagus cuniculus*), smějí být používáni k pokusům pouze tehdy, byli-li pro použití k pokusům chováni. V rámci pokusu je tedy možné používat uvedené druhy zvířat pocházející z chovného zařízení, kterému bylo uděleno oprávnění k chovu pokusných zvířat.

Podle § 15b odst. 6 a 7 zákona na ochranu zvířat je uživatel pokusných zvířat povinen bez zbytečného odkladu ohlásit ministerstvu změnu údajů uvedených v rozhodnutí o udělení oprávnění. V případě jakékoli významné změny struktury nebo funkce zařízení, která by mohla nepříznivě ovlivnit životní podmínky pokusných zvířat, v případě změny místa, kde jsou prováděny činnosti s pokusnými zvířaty, rozšíření druhů činností nebo zvýšení počtu užívaných druhů pokusných zvířat musí uživatel pokusných zvířat podat novou žádost. Provést změny uvedené v předchozí větě je možné až po nabytí právní moci rozhodnutí o udělení oprávnění uživatele pokusných zvířat.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje rozhodnutí Ministerstva zemědělství sp. zn. 16OZ22348/2018-17214, č. j. 8615/2019-MZE-17214, ze dne 12. 2. 2019, o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat Univerzitě Karlově, se sídlem Ovocný trh 3/5, 116 36 Praha 1, IČ 00216208. Rozhodnutí Ministerstva zemědělství ze dne 12. 2. 2019 nabylo právní moci dne 1. 3. 2019 a bylo platné do 1. 3. 2024. 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 12. 2. 2019 zaniká právní mocí tohoto rozhodnutí.

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.

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 – odbor živočišných komodit a ochrany zvířat.

Praha 16. 5. 2024

Ing. Pavel Hakl
ředitel odboru

Obdrží:

dle rozdělovníku