

Došlo dne: 24-04-2017  
Jednací číslo: MVO-2017/00461  
Počet listů: Počet příloh:  
Přiděleno: Spis. znak:  
Vyřízeno dne: Sítart. znak:



## Ministerstvo zemědělství

Odbor živočišných komodit

Spisová značka: 16OZ861/2017-17214  
Č.j.: 24181/2017-MZE-17214

24181/2017-MZE-17214/1



000270183800

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: 21. 4. 2017

## 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 Výzkumným ústavem vodohospodářským T. G. Masaryka veřejnou výzkumnou institucí, zastoupeným ve správním řízení Ing. Terezou Bartekovou, 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 Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka veřejné výzkumné instituci, se sídlem Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6, IČ 00020711 (dále jen „žadatel“),

- v zařízení Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - laboratorní experimenty: oddělení ekologie vodních organismů, laboratoř č. D 230, laboratoř č. D 231,
- ve volné přírodě na celém území České republiky v lokalitách vázaných na vodní zdroje, dokumentace k zařízení a k pokusům musí být k dispozici na adrese Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6, oddělení ekologie vodních organismů, konkrétní území, kde budou prováděny pokusy na zvířatech, musí být uvedeno v projektu 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],
- 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],

při použití druhu zvířat v zařízení (v laboratoři)		maximální denní stav v závislosti na hmotnosti (v laboratoři)			
latinský název	český název	< 200 g	201-500 g	501-2000 g	2001-5000 g
<i>Abramis ballerus</i>	cejn siný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Abramis brama</i>	cejn velký	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Abramis sapa</i>	cejn perleťový	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Acipenser ruthenus</i>	jeseter malý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Acipenser sturio</i>	jeseter velký	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	ouklejka pruhovaná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Alburnus alburnus</i>	ouklej obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Alosa alosa</i>	placka pomořanská	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Ameiurus nebulosus</i>	sumeček americký	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Anguilla anguilla</i>	úhoř obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Aristichthys nobilis</i>	tolstolobec pestrý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Aspius aspius</i>	bolen dravý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Barbatula barbatula</i>	mřenka obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Barbus barbus</i>	parma obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Blicca bjoerkna</i>	cejnek malý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Carassius carassius</i>	karas obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Carassius gibelio</i>	karas stříbřitý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Cobitis elengatoides</i>	sekavec podunajský	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Cobitis taenia</i>	sekavec písečný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Coregonus lavaretus</i>	síh severní	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Coregonus peled</i>	síh peleď	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Cottus gobio</i>	vranka obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Cottus poecilopus</i>	vranka pruhoploutvá	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	amur bílý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Cyprinus carpio</i>	kapr obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Esox lucius</i>	štika obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	koljuška tříostná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Gobio gobio</i>	hrouzek obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Gymnocephalus baloni</i>	ježdík balonův	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Gymnocephalus cernuus</i>	ježdík obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	ježdík žlutý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks



<i>Hucho hucho</i>	hlavátka obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Huso huso</i>	vyza velká	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	tolstolobik bílý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Chondrostoma nasus</i>	ostroretka stěhovavá	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Lepomis gibbosus</i>	slunečnice pestrá	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Lampetra planeri</i>	mihule potoční	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Lampetra fluviatilis</i>	mihule říční	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Leucaspis delineatus</i>	slunka obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Leuciscus idus</i>	jelec jesen	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Leuciscus leuciscus</i>	jelec proudník	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Lota lota</i>	mník jednovousý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Micropterus salmoides</i>	okounek pstruhový	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Misgurnus fossilis</i>	piskoř pruhovaný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	pstruh duhový	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Pelecus cultratus</i>	ostrucha křivočará	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Perca fluviatilis</i>	okoun říční	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Petromyzon marinus</i>	mihule mořská	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Phoxinus phoxinus</i>	střevle potoční	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Platichthys flesus</i>	platýs bradavičnatý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Proterorhinus marmoratus</i>	hlavačka mramorovaná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Pseudorasbora parva</i>	střevlička východní	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Rhodeus amarus</i>	hořavka duhová	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Romanogobio albipinnatus</i>	hrouzek běloploutvý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Romanogobio kesslerii</i>	hrouzek kesslerův	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Rutilus pigus</i>	plotice lesklá	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Rutilus rutilus</i>	plotice obecná	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Sabanejewia balcanica</i>	sekavčík horský	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Salmo salar</i>	losos obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Salmo trutta m. fario</i>	pstruh obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Salvenillus fontinalis</i>	siven americký	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Sander lucioperca</i>	candát obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Sander volgensis</i>	candát východní	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	perlín ostrobřichý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Silurus glanis</i>	sumec velký	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Squalius cephalus</i>	jelec tloušť	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Thymallus thymallus</i>	lipan podhorní	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Tinca tinca</i>	lín obecný	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Umbra krameri</i>	blatňák tmavý	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Vimba vimba</i>	podoustev říční	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Zingel streber</i>	drsek menší	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks
<i>Zingel zingel</i>	drsek větší	710 ks	284 ks	71 ks	16 ks

Výše uvedené maximální denní stavy ryb platí při ustájení jednoho druhu ryb ve stejné hmotnostní kategorii. V případě ustájení různých druhů ryb o různých hmotnostech



musí být maximální počty upraveny s ohledem na biologii jednotlivých druhů. V tomto případě maximální hmotnost všech ryb o velikosti < 200 g do 2000 g bude 142 kg pro celé zařízení, u ryb o hmotnosti 2000 g – 5000 g bude 80 kg.

při použití druhu zvířat ve volné přírodě		maximální denní stav bez ohledu na hmotnost nebo věk (ve volné přírodě)
latinský název	český název	
<i>Abramis ballerus</i>	cejn siný	100 ks
<i>Abramis brama</i>	cejn velký	100 ks
<i>Abramis sapa</i>	cejn perleťový	100 ks
<i>Acipenser ruthenus</i>	jeseter malý	100 ks
<i>Acipenser sturio</i>	jeseter velký	100 ks
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	ouklejka pruhovaná	100 ks
<i>Alburnus alburnus</i>	ouklej obecná	100 ks
<i>Alosa alosa</i>	placka pomořanská	100 ks
<i>Ameiurus nebulosus</i>	sumeček americký	100 ks
<i>Anguilla anguilla</i>	úhoř obecný	100 ks
<i>Aristichthys nobilis</i>	tolstolobec pestrý	100 ks
<i>Aspius aspius</i>	bolen dravý	100 ks
<i>Barbatula barbatula</i>	mřenka obecná	100 ks
<i>Barbus barbus</i>	parma obecná	100 ks
<i>Blicca bjoerkna</i>	cejnek malý	100 ks
<i>Carassius carassius</i>	karas obecný	100 ks
<i>Carassius gibelio</i>	karas stříbřitý	100 ks
<i>Cobitis elengatoides</i>	sekavec podunajský	100 ks
<i>Cobitis taenia</i>	sekavec písečný	100 ks
<i>Coregonus lavaretus</i>	síh severní	100 ks
<i>Coregonus peled</i>	síh peled'	100 ks
<i>Cottus gobio</i>	vranka obecná	100 ks
<i>Cottus poecilopus</i>	vranka pruhoploutvá	100 ks
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	amur bílý	100 ks
<i>Cyprinus carpio</i>	kapr obecný	100 ks
<i>Esox lucius</i>	štika obecná	100 ks
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	koljuška tříostná	100 ks
<i>Gobio gobio</i>	hrouzek obecný	100 ks
<i>Gymnocephalus baloni</i>	ježdík balonův	100 ks
<i>Gymnocephalus cernuus</i>	ježdík obecný	100 ks
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	ježdík žlutý	100 ks
<i>Hucho hucho</i>	hlavatka obecná	100 ks
<i>Huso huso</i>	vyza velká	100 ks
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	tolstolobik bílý	100 ks
<i>Chondrostoma nasus</i>	ostroretka stěhovavá	100 ks
<i>Lepomis gibbosus</i>	slunečnice pestrá	100 ks
<i>Lampetra planeri</i>	mihule potoční	100 ks

<i>Lampetra fluviatilis</i>	mihule říční	100 ks
<i>Leucaspis delineatus</i>	slunka obecná	100 ks
<i>Leuciscus idus</i>	jelec jesen	100 ks
<i>Leuciscus leuciscus</i>	jelec proudník	100 ks
<i>Lota lota</i>	mník jednovousý	100 ks
<i>Micropterus salmoides</i>	okounek pstruhový	100 ks
<i>Misgurnus fossilis</i>	piskoř pruhovaný	100 ks
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	pstruh duhový	100 ks
<i>Pelecus cultratus</i>	ostrucha křivočará	100 ks
<i>Perca fluviatilis</i>	okoun říční	100 ks
<i>Petromyzon marinus</i>	mihule mořská	100 ks
<i>Phoxinus phoxinus</i>	stěvle potoční	100 ks
<i>Platichthys flesus</i>	platýs bradavičnatý	100 ks
<i>Proterorhinus marmoratus</i>	hlavačka mramorovaná	100 ks
<i>Pseudorasbora parva</i>	stěvlička východní	100 ks
<i>Rhodeus amarus</i>	hořavka duhová	100 ks
<i>Romanogobio albipinnatus</i>	hrouzek běloploutvý	100 ks
<i>Romanogobio kesslerii</i>	hrouzek kesslerův	100 ks
<i>Rutilus pigus</i>	plotice lesklá	100 ks
<i>Rutilus rutilus</i>	plotice obecná	100 ks
<i>Sabanejewia balcanica</i>	sekavčík horský	100 ks
<i>Salmo salar</i>	losos obecný	100 ks
<i>Salmo trutta m. fario</i>	pstruh obecný	100 ks
<i>Salvenilus fontinalis</i>	siven americký	100 ks
<i>Sander lucioperca</i>	candát obecný	100 ks
<i>Sander volgensis</i>	candát východní	100 ks
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	perlín ostrobřichý	100 ks
<i>Silurus glanis</i>	sumec velký	100 ks
<i>Squalius cephalus</i>	jelec tloušť	100 ks
<i>Thymallus thymallus</i>	lipan podhorní	100 ks
<i>Tinca tinca</i>	lín obecný	100 ks
<i>Umbra krameri</i>	blatňák tmavý	100 ks
<i>Vimba vimba</i>	podoustev říční	100 ks
<i>Zingel streber</i>	drsek menší	100 ks
<i>Zingel zingel</i>	drsek větší	100 ks

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

- Ing. Miroslav Barankiewicz, narozen [redacted], trvale bytem [redacted], číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 00927,
- Mgr. Eduard Bouše, narozen [redacted], trvale bytem [redacted], číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 02995.

Určeným veterinárním lékařem ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Veronika Bejblová, narozena [redacted], trvale bytem [redacted].



číslo dokladu prokazující získání příslušného vysokoškolského vzdělání - diplom č. VM130035.

Statutárním orgánem, který je odpovědný za dodržování zákona na ochranu zvířat, je Mgr. Mark Rieder, narozen [REDAKOVANÉ].

## 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 9. 1. 2017. 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 Andreje Litvince, Ph.D. a MVDr. Tomáše Svobodu, CSc. Posuzovatelé posoudili zařízení uživatele pokusných zvířat fyzickou kontrolou na místě, včetně stanovené dokumentace, o zjištěných skutečnostech zpracovali písemný posudek, který dne 23. 3. 2017 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.

Uživatel pokusných zvířat bude provádět pokusy jednak v zařízení uživatele pokusných zvířat, jednak ve volné přírodě.

Posuzovatelé v posudku uvedli specifikaci zařízení takto:  
„Laboratorní experimenty: oddělení ekologie vodních organismů,  
laboratoř č. D 230  
5 ks akvárií po 400 l  
4 ks akvárií po 100 l  
Mrazicí box po ukládání kadaverů  
laboratoř č. D 231  
4 ks akvárií po 450 l  
experimentální žlab 2700 l“.

Dále se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat mimo zařízení, ve volné přírodě na území České republiky. Dokumentace k zařízení a k pokusům musí být k dispozici na adrese Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6, oddělení ekologie vodních organismů. Konkrétní území, kde budou prováděny pokusy na zvířatech, musí být uvedeno v projektu pokusů.

Posuzovatelé se v posudku zabývali dále maximálními denními stavy pokusných zvířat v zařízení (v laboratoři) a navrhli jejich snížení, a to vzhledem ke zjištěné kapacitě experimentálních prostor.

Na základě posudku posuzovatelů požádal žadatel o zúžení předmětu žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat, konkrétně o snížení počtu pokusných zvířat. Upravené stavy ryb, více vhodné pro kapacitu akvárií a experimentálního žlabu, zaslal žadatel v příloze žádosti o zúžení předmětu žádosti. Podle § 45 odst. 4 správního řádu může žadatel zúžit předmět své žádosti nebo vzít žádost zpět. Tato žádost o zúžení předmětu žádosti byla Ministerstvu zemědělství doručena dne 30. 3. 2017.



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.

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. 3OZ6575/2012-17214, č. j. 57873/2012-MZE-17214, ze dne 29. 3. 2012, o udělení akreditace osoby provozující uživatelské zařízení Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka veřejné výzkumné instituci, se sídlem Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6, IČ 00020711.

Rozhodnutí Ministerstva zemědělství, sp. zn. 3OZ6575/2012-17214, č. j. 57873/2012-MZE-17214, ze dne 29. 3. 2012, nabylo právní moci dne 18. 4. 2012 a je platné do 18. 4. 2017. Toto rozhodnutí nezaniká 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 29. 3. 2012 zaniká právní mocí tohoto rozhodnutí.

Podle posudku posuzovatelů: „Hlavním předmětem činnosti žadatele je: výzkum hydrologie, hydrogeologie a hydrauliky; výzkum vodních zdrojů, ochrana vod a ochrana povodí; výzkum chemie, toxikologie a radiologie vody; výzkum biologie a mikrobiologie vody; výzkum procesů znečišťování vod a odstraňování znečištění; výzkum stavu vod a vodních útvarů a ochrany vodních ekosystémů; výzkum metod zjišťování a hodnocení stavu vod.“

Státním orgánem příslušným ke schvalování projektů pokusů výše uvedeného žadatele je v souladu s § 23 odst. 2 písm. a) zákona na ochranu zvířat **Ministerstvo životního prostředí**.

## 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) – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce, se sídlem Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6, zastoupený Ing. Terezou Bartekovou, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

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

**Vypraveno dne**



Rozdělovník k ČJ: 24181/2017-MZE-17214

ROZHODNUTÍ

č.	Adresát	Adresa	Forma	Odesláno
1	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce, osoba zmocněná k zastupování, Ing. Tereza Barteková	Podbabská 2582/30, Dejvice, 160 00 Praha 6	Obdrží	DS
2	Ministerstvo životního prostředí, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků	Vršovická 1442/65, Vršovice, 100 00 Praha 10	Na vědomí	DS
3	Městská veterinární správa v Praze SVS	Na Kozačce 870/3, Vinohrady, 120 00 Praha 2	Na vědomí	DS