



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA **DRŮBEŽ – DRŮBEŽÍ MASO A VEJCE**



2020

## ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Celní správa ČR (Generální ředitelství cel)  
Český statistický úřad  
Evropská komise  
Ministerstvo zemědělství  
Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond  
Státní zemědělský intervenční fond  
Ústav zemědělské ekonomiky a informací



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

### **Odbor zemědělských komodit**

#### **Autorka:**

Ing. Jitka Leiblová, Ph.D., MZe

#### **Ředitelka Odboru zemědělských komodit:**

Ing. Miroslava Czetmayer Ehrlichova, MZe

Autorka touto cestou děkuje za spolupráci všem uvedeným organizacím a jejich odborným pracovníkům.

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v květnu 2019.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na internetu na adrese: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz).

#### **Autor fotografie:**

Groomee/Shutterstock.com

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, I 10 00 Praha I

Internet: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz), e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)

ISBN 978-80-7434-553-1, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, [www.uzei.cz](http://www.uzei.cz)

SITUAČNÍ  
A VÝHLEDOVÁ  
ZPRÁVA  
DRŮBEŽ – DRŮBEŽÍ  
MASO A VEJCE

DUBEN  
2020

## OBSAH

Úvod . . . . .	3
Souhrn . . . . .	3
Drůbeží maso. . . . .	4
Vývoj stavů drůbeže v České republice . . . . .	4
Vývoj nabídky a poptávky na trhu drůbežího masa . . . . .	4
Spotřeba masa na obyvatele . . . . .	5
Zpracovatelský průmysl. . . . .	6
Zásoby drůbeže. . . . .	7
Cenový vývoj drůbežího masa . . . . .	9
Zahraniční obchod s drůbežím masem . . . . .	10
Vejce . . . . .	13
Vývoj stavů nosnic v České republice. . . . .	13
Vývoj nabídky a poptávky na trhu vajec. . . . .	13
Cenový vývoj vajec . . . . .	15
Zahraniční obchod s vejci. . . . .	16
Unijní a národní podpory. . . . .	19
Státní podpory v roce 2020. . . . .	19
Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020 . . . . .	34
Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. . . . .	35
Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat . . . . .	37
Zásahy státu . . . . .	38
Celní sazebník. . . . .	38
Přehled dovozních cel EU platných od 1. 1. 2020 . . . . .	38
Dovozní kvóty v roce 2019/2020 . . . . .	44
Některé aktuální právní předpisy vztahující se k sektoru drůbež a vejce . . . . .	50
Průmyslová krmiva . . . . .	52
Výroba krmných směsí . . . . .	52
Cenový vývoj krmných směsí pro drůbež. . . . .	53
Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) . . . . .	56

## ÚVOD

Cílem Situační a výhledové zprávy Drůbež – drůbeží maso a vejce je informovat odbornou i laickou veřejnost o stavu tohoto sektoru za rok 2019. Předkládaná publikace dále poskytuje informace o změnách v legislativě, národních dotačních programech a podpoře zemědělských výrobců v roce 2020, který byl poznamenán výskytem pandemie COVID – 19.

Předkládaná Situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu z dubna roku 2019 a popisuje rok 2019 a první čtvrtletí roku 2020, není-li uvedeno jinak.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny podnikatelské subjekty a veřejnost k dispozici na internetové adrese: <http://www.eagri.cz>, navigace – rozcestník, zemědělství, živočišná výroba, živočišné komodity, drůbež.

## SOUHRN

Stavy drůbeže celkem podle Soupisu hospodářských zvířat ČSÚ k 1. 4. 2019 meziročně poklesly o 2,5 % (594 tis. ks) na 22 979 tis. ks. Zvýšily se stavy kuřat na výkrm, stavy krůt a kohoutů. K poklesu stavů došlo u kuřat na chov, slepic a kachen. Stav v chovech hus zůstal v porovnání s rokem 2018 stejný.

V roce 2019 se oproti roku 2018 zvýšila tuzemská spotřeba drůbežího masa o 2,1 % (8,2 tis. t ž. hm) a od roku 2010 byla spotřeba drůbežího masa v roce 2019 nejvyšší. Spotřeba drůbežího masa na obyvatele byla v roce 2019 nejvyšší od roku 2010 a činila 27,3 kg. Domácí produkce drůbežího masa se v roce 2019 zvýšila v porovnání s rokem 2018 o 2,2 % na 265,7 tis. t ž. hm. Vývoz i dovoz se v meziročním srovnání 2019/2018 snížil. Dovoz se v roce 2019 snížil o 2,2 % na 166,6 tis. t ž. hm. a vývoz se snížil o 20,4 % na 25,8 tis. t ž. hm.

V roce 2019 bylo nakoupeno celkem 242 734 t ž. hm. drůbeže, oproti roku 2018 nákup drůbeže poklesl o 4 % (10 234 t ž. hm). Nejvyšší podíl na nákupu drůbeže mají nákupy kuřat chovaných na maso. V porovnání s rokem 2018 se v roce 2019 nákup kuřat na maso zvýšil o 3,9 % na 238 636 tis. t ž. hm. Zásoby drůbežího masa na konci roku 2019 činily 4,8 tis. t ž. hm.

Ceny zemědělských výrobců jatečných kuřat se v roce 2019 oproti roku 2018 zvýšily o 0,7 % (0,15 Kč/kg), Ceny průmyslových výrobců vzrostly o 0,2 % (0,06 Kč/kg). Naopak pokles byl zaznamenán u spotřebitelských cen, které se v meziročním srovnání v roce 2019 snížily o 5,9 % (4,08 Kč/kg).

V roce 2019 bylo v ČR dle Výsledků chovu drůbeže (ČSÚ) chováno celkem 9 440 595 ks nosnic. V porovnání s rokem 2018 se stavy zvýšily o 2,7 % (246 160 ks). Z toho bylo v roce 2019 chováno v zemědělském sektoru 55,7 % nosnic (5 259 592 ks), což je o 7 % více než v roce 2018. V domácích malochovech bylo chováno 4 181 003 ks nosnic, tj. o 2,3 % méně v meziročním srovnání.

Produkce vajec v roce 2019 stoupla v porovnání s rokem 2018 o 3 % (69 mil. ks), z čehož výraznou většinu činila produkce v zemědělském sektoru, která se oproti roku 2018 zvýšila o 5,6 % (86 mil. ks). Produkce v domácích hospodářstvích se v meziročním srovnání 2019/2018 snížila o 2,2 % (17 mil. ks vajec). Dovoz konzumních vajec se v roce 2019 zvýšil oproti roku 2018 o 11,2 % (74 mil. ks.) a vývoz se v roce 2019 snížil v porovnání s rokem 2018 o 10,7 % (28 mil. ks).

Od roku 2017 byla v roce 2019 zaznamenána nejnižší průměrná spotřebitelská cena konzumních vajec – 3,14 Kč/ks. Od roku 2018 klesla o 0,7 Kč/ks (0,7 %). Zároveň se snížila o 7,5 % i cena konzumních vajec zemědělských výrobců (0,14 Kč/ks).

V roce 2019 bylo vyrobeno celkem 2 454 tis. t krmných směsí pro hospodářská zvířata, z čehož výroba krmných směsí pro drůbež činila 43,3 %. Celkově se pro drůbež v roce 2019 vyrobilo 1 062 tis. t., což je v meziročním srovnání 2018 a 2019 pokles o 0,28 % (2,99 tis. t). Cena krmné směsi pro brojlerky se v meziročním srovnání 2019/2018 zvýšila o 0,91 % (71 Kč) na 8 105 Kč/t v roce 2019. V roce 2019 došlo také k meziročnímu zvýšení ceny krmných směsí pro nosnice o 3 % (232 Kč/t) na 8 034 Kč/t oproti roku 2018.

## DRŮBEŽÍ MASO

### Vývoj stavů drůbeže v České republice

Dle Soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. 2019 stavy drůbeže meziročně poklesly o 2,5 %. V roce 2019 (22 979 tis. ks) v porovnání s rokem 2018 (23 573 tis. ks.) se stavy drůbeže snížily o 594 tis. ks, přičemž nejvýraznější pokles byl zaznamenán v kategorii kuřat na chov, a to o 17,4 % (504 tis. ks) a v porovnání se stavy kuřat na chov od roku 2015 (2 820 tis. ks) byl jejich stav v roce 2019 nejnižší (2 392 tis. ks). Pokles stavů v roce 2019 byl zaznamenán také u slepic a kachen. Přestože stavy slepic meziročně 2019/2018 poklesly o 5,1 % (408 tis. ks), jejich počet byl za poslední dva roky (rok 2018 – 7 990 tis. ks a rok 2019 – 7 582 tis. ks) od roku 2004 (6 394 tis. ks) nejvyšší a přesáhl hranici 7 000 tis. ks. Výjimku tvořil pouze rok 2013 (7 243 tis. ks), kdy stavy slepic také přesáhly hranici 7 000 tis. ks. Meziroční pokles stavů kachen činil 1,7 % (13 tis. ks). Nejvýraznější nárůst stavů v jednotlivých kategoriích drůbeže byl především v chovech kuřat na výkrm, kde jsme zaznamenali meziroční nárůst o 2,9 % (326 tis. ks). Patrný nárůst byl v roce 2019 v porovnání s rokem 2018 i u stavů krůt. Meziročně stavy krůt vzrostly o 3 tis. ks (o 0,9 %). V porovnání roku 2019 s rokem 2018 vzrostly i stavy kohoutů, a to o 1 tis. ks. Počty hus meziročně stagnovaly na počtu 20 tis. ks.

#### Vývoj stavů jednotlivých kategorií drůbeže v ČR (v tis. ks)

Rok	Kuřata na chov	Kuřata na výkrm	Slepice	Kohouti	Husy	Kachny	Krůty	Drůbež celkem
2010	2 755	14 884	6 216	187	19	402	376	24 838
2011	2 932	11 320	6 137	188	18	289	365	21 250
2012	2 686	11 824	5 355	242	15	249	320	20 691
2013	3 364	11 693	7 243	233	20	272	440	23 265
2014	2 155	11 508	6 756	237	18	393	396	21 464
2015	2 820	12 121	6 297	245	19	590	416	22 508
2016	2 658	11 435	6 116	212	20	498	374	21 314
2017	2 552	10 938	6 836	261	18	550	340	21 494
2018	2 896	11 283	7 990	260	20	781	344	23 573
2019	2 392	11 609	7 582	261	20	768	347	22 979

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1.4. daného roku

### Vývoj nabídky a poptávky na trhu drůbežního masa

V roce 2019 pokračoval trend zvyšování produkce drůbežního masa, který započal v roce 2014 (236,8 tis. t ž. hm). Od roku 2014 došlo k postupnému zvyšování produkce drůbežního masa o 12,2 % (28,9 tis. t ž. hm) do roku 2019. Meziroční nárůst produkce 2019/2018 činil 2,2 % (5,6 tis. t ž. hm). Zvýšení produkce drůbežního masa je odpovědí na zvýšenou poptávku po tomto dietetickém mase. Domácí spotřeba drůbežního masa v ČR narůstá již roku 2014 (341,2 tis. t ž. hm) a v roce 2019 dosáhla nejvyšší hodnoty od roku 2004. Spotřeba drůbežního masa v roce 2019 byla 407,2 tis. t ž. hm. a její meziroční nárůst byl 2,1 % (8,2 tis. t ž. hm). Celkovou poptávku po drůbežím mase doplňuje dovoz drůbežního masa, a to především z Polska (63,4 % z celkového dovozu do ČR), Maďarska (10,5 %) a Německa (8,3 %). Dovoz v roce 2019 činil 166,6 tis. t ž. hm. a oproti roku 2018 se snížil o 2,2 % (3,8 tis. t ž. hm). Meziroční pokles zaznamenal i vývoz drůbežního masa. V roce 2018 probíhal export především na Slovensko (55 % z celkového vývozu), 32,4 tis. t ž. hm., a to je o 20,4 % více než v roce 2019, kdy bylo vyvezeno

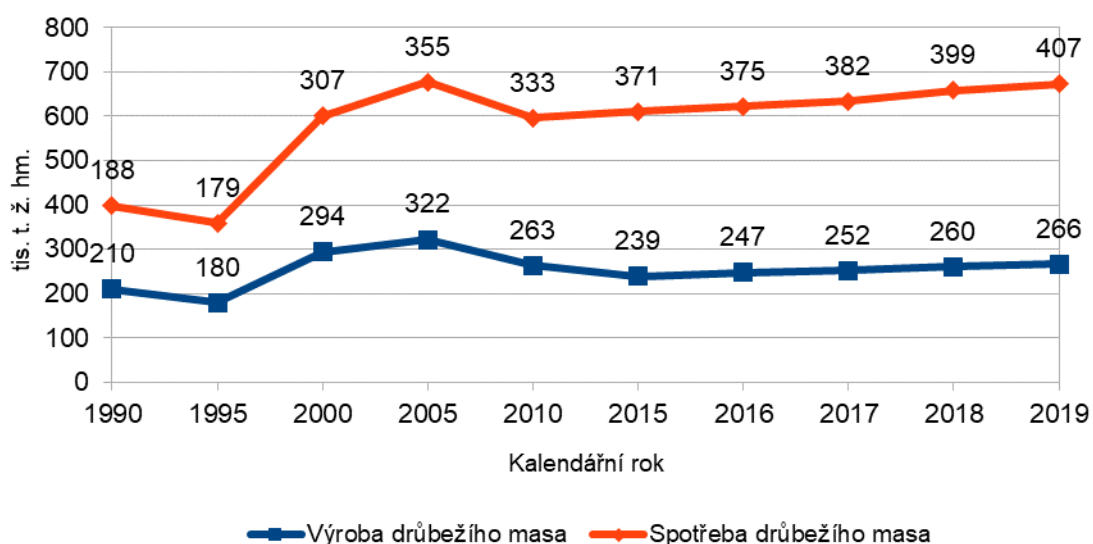
25,8 tis. t. ž. hm drůbežního masa do stejné destinace. Přestože produkce drůbežního masa vzrůstá, soběstačnost ČR v jeho produkci meziročně stagnuje na úrovni 65,2 %. Tato skutečnost je způsobena především zvyšující se spotřebou tohoto druhu masa na obyvatele.

#### Bilance výroby a spotřeby drůbežního masa (tis. t ž. hm.)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počáteční zásoba	8,9	8,6	8,4	7,8	6,8	5,9	6,2	7,9	5,7	4,8
Produkce	263,0	236,8	241,7	235,0	236,8	239,0	247,4	251,6	260,1	265,7
Dovoz	103,9	120,2	148,9	139,4	147,7	179,1	182,3	164,6	170,4	166,6
Domácí spotřeba	332,6	323,3	348,4	331,9	341,2	370,5	374,9	382,2	399,0	407,2
Vývoz	35,6	33,9	42,8	43,5	44,2	47,3	53,1	36,2	32,4	25,8
Konečná zásoba	8,6	8,4	7,8	6,8	5,9	6,2	7,9	5,7	4,8	4,1
Podíl v % dovoz/spotřeba	31,2	36,1	42,7	42,0	43,3	48,3	48,6	43,1	43,4	40,9
Soběstačnost	84,9	73,2	69,4	70,8	69,4	64,4	66,0	65,8	65,2	65,2

Pramen: Rezortní statistika MZe, ČSÚ a ÚZEI

#### Výroba a celková spotřeba drůbežního masa v ČR



Pramen: Rezortní statistika MZe, ČSÚ

### Spotřeba masa na obyvatele

Celková spotřeba masa v ČR dle publikace ČSÚ „Spotřeba potravin v roce 2018“ činila v roce 2018 82,4 kg na obyvatele za rok (spotřeba potravin, tedy také jednotlivých druhů mas, za rok 2019 budou zveřejněny koncem roku 2020). Nejvyšší spotřebu na obyvatele, již tradičně, vykázalo maso vepřové – 43,2 kg/obyv./rok (což je 52,4 % z celkové roční spotřeby masa na obyvatele). Drůbeží maso obsadilo druhou pomyslnou příčku a jeho spotřeba na obyvatele vykazovala v roce 2018 hodnotu 28,4 kg (tj. 34,5 % z celkové spotřeby masa na jednoho obyvatele za rok 2018), což znamenalo doposud nejvyšší úroveň od roku 2004 (25,3 kg/obyv./rok). Předpokládá se, že jeho oblíbenost i nadále poroste a odhaduje se, že v roce 2019 se bude spotřeba pohybovat na úrovni 28,7 kg/obyv./rok. Oproti roku 2017 se spotřeba tohoto masa zvýšila o 1,1 kg na obyvatele za rok, což je meziroční nárůst o 4 %.

### Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na obyvatele a rok (kg)

	1975	1985	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
<b>Maso celkem</b>	<b>86,6</b>	<b>89,3</b>	<b>82,0</b>	<b>79,4</b>	<b>81,4</b>	<b>79,1</b>	<b>78,6</b>	<b>77,4</b>	<b>74,8</b>	<b>75,9</b>	<b>79,3</b>	<b>80,3</b>	<b>80,3</b>	<b>82,4</b>	
Z toho:	Hovězí	28,7	29,5	18,5	12,3	9,9	9,4	9,1	8,1	7,5	7,9	8,1	8,5	8,4	8,7
	Telecí	1,3	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Vepřové	42,3	43,9	46,2	40,9	41,5	41,6	42,1	41,3	40,3	40,7	42,9	42,8	42,3	43,2
	Skopové, kozí, koňské				0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Drůbež	9,6	10,6	13,0	22,3	26,1	24,5	24,5	25,2	24,3	24,9	26,0	26,8	27,3	28,4
	Zvěřina				0,4	0,6	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,1	1,0
	Králíci				3,0	2,8	2,2	1,8	1,4	1,3	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6
	Ryby	6,6	5,6	4,9	5,4	5,8	5,6	5,4	5,7	5,3	5,4	5,5	5,1	5,4	5,6

Pramen: ČSÚ Ročenky, Spotřeba potravin

Pozn: Ryby nejsou započteny v údajích maso celkem.

## Zpracovatelský průmysl

V roce 2019 bylo nakoupeno celkem 242 734 t ž. hm. drůbeže. Po několikaletém nárůstu hodnot nákupu drůbeže celkem (od roku 2014 do roku 2018 nákup drůbeže vykazoval vzrůstající tendenci) byl v roce 2019 zaznamenán pokles. V meziročním srovnání let 2019/2018 poklesl o 4 % (10 234 t ž. hm.)

### Vývoj nákupu drůbeže celkem (v tunách ž. hm.)

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
253 059	228 757	234 787	227 967	229 896	233 027	240 844	244 622	252 968	242 734

Pramen: MZe ČR

Poznámka: od roku 2010 jsou přidáni do nákupů drůbeže celkem i jiní domácí ptáci (podle Nařízení ES č. 1165/2008), chovaní pro produkci masa (křepelky, bažanti, perličky, holubi a pštrosi). Ptáci chovaní v zajetí pro lovecké účely zahrnutí nejsou.

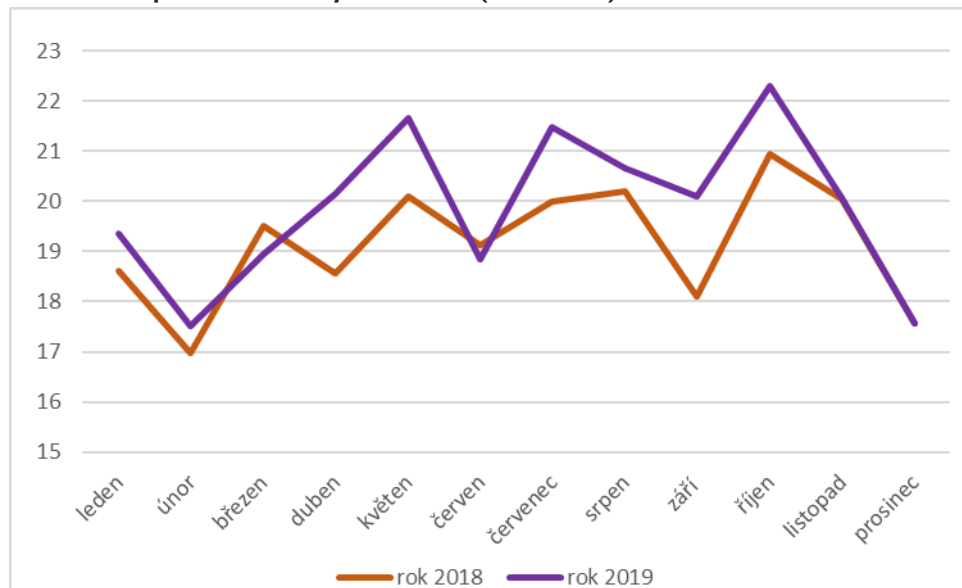
Od roku 2012 zahrnují údaje o nákupech i množství drůbeže poražené chovateli. Celkové množství poražené drůbeže (v kg) je z důvodu snížení administrativní zátěže respondentů měsíčně dopočítáváno na základě údajů Státní veterinární správy o porážkách drůbeže (v ks).

### Vývoj nákupu kuřat chovaných na maso (v tunách ž. hm.)

	1. čtvrtletí	2. čtvrtletí	3. čtvrtletí	4. čtvrtletí	Rok celkem
2010	54 343	62 631	61 812	59 544	<b>238 330</b>
2011	48 799	55 185	57 159	56 015	<b>217 158</b>
2012	51 415	57 310	56 831	58 239	<b>234 513</b>
2013	49 865	53 022	56 972	54 606	<b>214 464</b>
2014	49 915	54 098	57 061	54 237	<b>215 317</b>
2015	49 763	55 815	56 692	53 463	<b>215 733</b>
2016	52 313	55 608	56 548	57 486	<b>221 963</b>
2017	52 669	57 065	57 668	57 506	<b>224 908</b>
2018	55 108	57 792	58 278	58 541	<b>229 719</b>
2019	55 814	60 646	62 256	59 920	<b>238 636</b>

Pramen: Rezortní statistika MZe



**Meziroční srovnání nákupů kuřat chovaných na maso (tis. t ž. hm.)**

Pramen: resortní statistika MZe

V roce 2019 se nakoupilo celkem 242 734 t ž. hm. drůbeže, z toho bylo 238 636 t ž. hm. kuřat chovaných na maso (jedná se o 98,3 %). Nejvyšší nákup drůbeže byl v měsíci říjnu a oproti měsíci únoru 2019, kdy byl nákup drůbeže v tomto roce nejnižší, se zvýšil o 5 101 t ž. hm. Celkově se v roce 2019 oproti roku 2018 zvýšil nákup kuřat chovaných na maso o 3,9 % (8 917 t ž. hm.) a celkem se těchto kuřat v roce 2018 nakoupilo 229 719 t ž. hm. Podíváme-li se na nákup kuřat v jednotlivých čtvrtletích roku 2019, všimneme si, že v roce 2019 byl největší nákup kuřat ve třetím čtvrtletí (62 256 t ž. hm) a nejnižší ve čtvrtletí prvním (55 814 t ž. hm.). V porovnání s rokem 2018 byl meziroční nárůst v prvním čtvrtletí o 706 t ž. hm. (1,3 %) a ve čtvrtletí třetím nárůst o 3 978 t ž. hm. (6,4 %).

Nákupy kachen a hus nejsou pro nedostatečný počet respondentů pravidelně publikovány a v roce 2009 se k nim ze stejného důvodu připojily i údaje o nákupu krůt. Tyto nákupy jsou ale zahrnuty v celkovém nákupu drůbeže.

### Zásoby drůbeže

Zásoby drůbeže v roce 2019 průběžně klesaly od ledna (1 054 t) do měsíce června (617 t), v měsíci červenci se stav zásob zvýšil oproti červnu o 14,2 % (719 t) a posléze v měsíci srpnu stav zásob opět poklesl (o 63 %). Od září roku 2019 (337 t) se stav zásob drůbeže postupně zvyšoval až do prosince 2019 (740 t). V rámci porovnání jednotlivých měsíců roku 2018 a 2019 byly zásoby drůbeže vždy v roce 2019 menší než v roce 2018. V roce 2019 byly nejvyšší zásoby drůbeže v měsíci lednu (1 054 t). V porovnání s lednem roku 2018 byly o 25 % nižší (351 t). Nejmenší zásoby drůbeže byly v roce 2019 v měsíci srpnu (266 t). V meziročním srovnání měsíce srpna 2019/2018 byly tyto zásoby o 61,5 % (425 t) nižší.

Zásoby kuřat byly v roce 2019 nejvyšší v měsíci únoru (944 t) a v porovnání s úněm roku 2018 byly o 30,9 % nižší. Nejnižší zásoby kuřat byly v roce 2019 v měsíci srpnu (266 t). V meziročním srovnání 2019/2018 byly zásoby kuřat v srpnu nižší o 61,5 % (425 t). Zásoby kuřat v roce 2019 klesaly průběžně od měsíce března 2019 (863 t) do srpna 2019 (266 t) a od září 2019 (337 t) zásoby kuřat stoupaly až do měsíce prosince 2019 (740 t).

## Vývoj zásob – stav ke konci příslušného měsíce v roce 2015–2019 (t)

Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Drůbež celkem</b>	<b>969</b>	<b>779</b>	<b>541</b>	<b>510</b>	<b>585</b>	<b>619</b>	<b>668</b>	<b>621</b>	<b>731</b>	<b>1 075</b>	<b>1 213</b>	<b>1 221</b>
Z toho kuřata	684	574	412	368	366	348	392	337	552	945	1 122	1 041
<b>2015</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 013</b>	<b>863</b>	<b>986</b>	<b>1 125</b>	<b>972</b>	<b>1 001</b>	<b>1 226</b>	<b>1 035</b>	<b>1 001</b>	<b>1 008</b>	<b>1 138</b>	<b>1 310</b>
Z toho kuřata	921	752	889	994	869	997	992	782	822	938	1 010	1 076
<b>2016</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 670</b>	<b>1 646</b>	<b>1 346</b>	<b>1 343</b>	<b>1 264</b>	<b>1 433</b>	<b>1 370</b>	<b>1 446</b>	<b>1 517</b>	<b>1 457</b>	<b>1 349</b>	<b>1 671</b>
Z toho kuřata	1 137	1 153	849	841	713	717	623	648	678	902	1 009	1 461
<b>2017</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 467</b>	<b>1 700</b>	<b>1 538</b>	<b>1 462</b>	<b>1 450</b>	<b>1 296</b>	<b>1 043</b>	<b>1 113</b>	<b>1 176</b>	<b>1 304</b>	<b>1 195</b>	<b>1 475</b>
Z toho kuřata	1 467	1 446	1 321	1 275	1 256	1 018	830	863	988	1 199	1 195	1 438
<b>2018</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 405</b>	<b>1 383</b>	<b>1 210</b>	<b>974*</b>	<b>833*</b>	<b>768*</b>	<b>721*</b>	<b>691*</b>	<b>839</b>	<b>787</b>	<b>945</b>	<b>1 107</b>
Z toho kuřata	1 348	1 366	1 177	974	833	768	721	691	554	589	779	943
<b>2019</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 054</b>	<b>944*</b>	<b>863*</b>	<b>714*</b>	<b>628*</b>	<b>617*</b>	<b>719</b>	<b>266*</b>	<b>337*</b>	<b>682</b>	<b>733</b>	<b>740</b>
Z toho kuřata	885	944	863	714	628	617	411	266	337	501	545	557

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Poznámka: \*stejný údaj u drůbeže celkem a kuřat je z důvodu nezveřejnění údajů ostatních druhů drůbeže jako ochrana údajů dle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů (nejsou napočteny všechny kategorie drůbeže)

Nejvyšší zásoby drůbežích výrobků v roce 2019 byly v měsíci březnu (2 581 t) a tyto zásoby byly o 1,1 % vyšší (28 t) než v březnu 2018 (2 553 t). Nejnížší zásoby drůbežích výrobků v roce 2019 pak byly v měsíci srpnu (1 604 t) a byly o 8,2 % (144 t) nižší než v srpnu 2018 (1 748 t). Výrazný pokles zásob drůbežích výrobků byl především v období červen–září 2019, kdy zásoby drůbežích výrobků klesly pod 2 000 t a pohybovaly se v rozmezí 1 604–1 870 t, zatímco v ostatních obdobích roku 2019 se pohybovaly nad hodnotou 2 000 t, v rozmezí 2 036–2 581 t.

## Vývoj zásob drůbežích výrobků (v tunách) – drůbež dělená a drůbeží polotovary

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Leden	4 284	3 301	2 889	3 080	4 057	3 115	3 547	4 034	2 656	2 410
Únor	3 845	3 134	2 838	3 049	3 950	3 208	3 921	3 919	2 549	2 500
Březen	3 684	3 235	2 250	3 142	3 851	3 301	4 210	3 892	2 553	2 581
Duben	3 667	2 812	2 179	3 360	3 398	2 719	4 048	3 731	2 280	2 250
Květen	3 573	2 717	1 967	2 854	3 127	2 740	4 048	3 338	1 741	2 036
Červen	3 122	2 749	1 726	2 730	2 403	2 716	3 629	2 914	1 689	1 870
Červenec	2 872	2 274	1 513	2 799	2 544	2 768	3 703	2 452	1 656	1 646
Srpen	2 723	2 288	1 527	2 418	2 599	2 768	3 624	2 129	1 748	1 604
Září	2 202	2 125	2 016	2 272	2 795	2 550	3 495	2 116	1 802	1 781
Říjen	3 611	2 243	2 768	3 637	3 518	2 544	3 697	2 537	1 906	2 363
Listopad	3 814	2 501	2 250	3 934	3 615	2 923	3 717	2 583	2 591	2 491
Prosinec	3 427	2 707	3 239	3 894	3 365	2 958	4 257	2 786	2 478	2 334

Pramen: Rezortní statistika MZe

## Cenový vývoj drůbežího masa

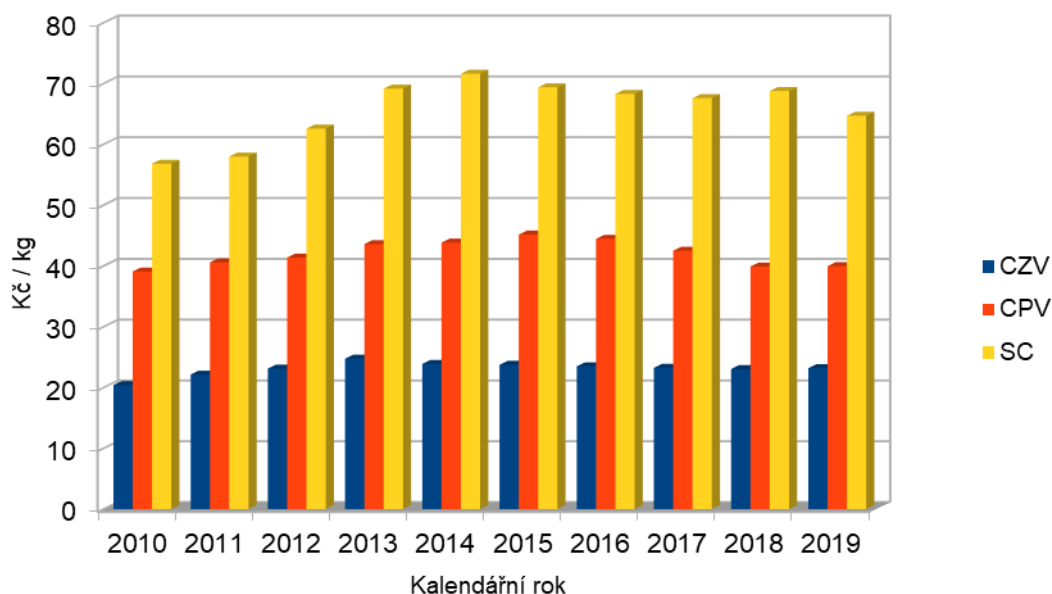
V porovnání cen mezi roky 2018 a 2019 nedošlo k výrazným změnám. Ceny zemědělských výrobců se v roce 2019 při srovnání s rokem 2018 zvýšily nepatrně, o 0,7 % (0,15 Kč za kg), stejně jako ceny průmyslových výrobců. V roce 2018 byla cena průmyslových výrobců za 1 kg jatečných kuřat 39,88 Kč a v roce 2019 39,94 Kč, což je nárůst o 0,2 %. Dá se tedy říci, že ceny zemědělských výrobců i ceny průmyslových výrobců meziročně stagnovaly. U spotřebitelských cen jsme zaznamenaly pokles cen – v meziročním srovnání 2019/2018 poklesly spotřebitelské ceny o 5,9 % (cca 4,08 Kč/kg).

### Vývoj CZV, CPV a SC jatečných kuřat I. tř. j. (Kč/kg)

Období	CZV	CPV	SC
Průměr roku 2010	20,38	39,06	56,79
Průměr roku 2011	22,11	40,56	57,97
Průměr roku 2012	23,09	41,35	62,57
Průměr roku 2013	24,74	43,57	69,14
Průměr roku 2014	23,86	43,82	71,60
Průměr roku 2015	23,73	45,15	69,35
Průměr roku 2016	23,47	44,44	68,28
Průměr roku 2017	23,23	42,49	67,59
Průměr roku 2018	23,03	39,88	68,76
Průměr roku 2019	23,18	39,94	64,68

Pramen: ČSÚ

### Srovnání vývoje CZV, CPV a SC drůbežího masa (Kč/kg) v letech 2010–2019



Pramen: ČSÚ

## Zahraniční obchod s drůbežím masem

Hmotnostní saldo zahraničního obchodu s drůbežím masem je dlouhodobě záporné. V roce 2019 činil rozdíl mezi dovozem a vývozem 107 013 t drůbežního masa. Poptávka po drůbežím masem v ČR nezajištěná domácí produkcí se doplnila dovozem drůbežního masa. V roce 2019 se dovezlo 125 117 t drůbežního masa (skupina celních položek 0207). Meziroční pokles dovozu činil 2,1 % (2 710 t.). Nejvíce drůbežního masa se v roce 2019 dovezlo v měsíci říjnu (12 321 t), nejméně v měsíci červnu (9 234 t). Drůbeží maso je již tradičně nejvíce dováženo z Polska (63,4 % z celkového dovozu). Druhým dovozcem v pořadí je Maďarsko, které dováží 10,5 % z celkového dovozu a Německo se svými 8,3 % z celkového dovozu. Nejméně drůbežního masa k nám bylo dovezeno z Faerských ostrovů, a to 3 945 kg. V porovnání s rokem 2018 se dovoz z Polska snížil o 4 %, zatímco dovoz z Maďarska se zvýšil o 1,5 %.

Meziročně došlo k prudkému poklesu vývozu. V roce 2019 vývoz oproti roku 2018 poklesl o 25,5 % (6 197 kg) a činil 18 104 t. Nejvíce drůbežního masa v roce 2019 se vyvezlo v měsíci květnu (1 785 kg) a nejméně v měsíci prosinci (1 335 kg). V měsíci prosinci 2019 se vyvezlo z ČR nejméně drůbežního masa od ledna 2004. Vývoz drůbežního masa směřoval především na Slovensko (45,5 % z celkového vývozu), do Německa (19,4 % z celkového vývozu), Maďarska a Rakouska, kam bylo vyvezeno přibližně stejné množství drůbežního masa (cca 10 % z celkového vývozu). V porovnání s rokem 2018 se vývoz na Slovensko zvýšil o 10 %, do Německa o 5,4 %, do Rakouska zůstal na podobné úrovni v meziročním srovnání. Nejméně drůbežního masa bylo vyvezeno do Lucemburska (cca 9 kg).

### Zahraniční obchod s drůbežím masem – 0207 – v hmotnostním vyjádření (t)

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Dovoz	77 952	90 120	111 745	104 556	110 805	134 809	136 738	123 417	127 827	125 117
Vývoz	25 982	25 423	32 114	32 615	33 156	35 655	39 821	27 186	24 301	18 104
Saldo	-51 970	-64 697	-79 631	-71 941	-77 649	-99 154	-96 917	-96 231	-103 526	-107 013

Pramen: Celní statistika

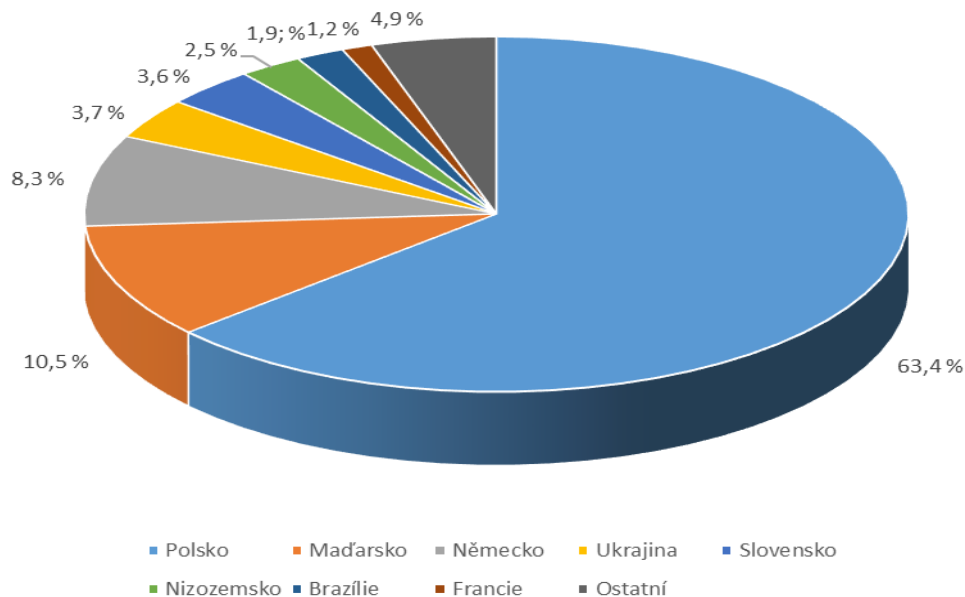
### Dovoz drůbežního masa – skupina celních položek 0207 (t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2010	6 011	6 046	7 582	5 753	5 834	5 033	5 585	6 425	5 906	6 825	9 465	7 485	77 952
Cena Kč/kg	39,70	40,98	43,45	42,76	42,70	45,94	45,33	42,63	42,48	45,06	46,23	44,00	43,55
2011	6 717	6 305	7 993	7 595	9 038	6 987	6 054	7 911	7 194	8 114	8 563	7 649	90 120
Cena Kč/kg	45,73	45,37	42,52	46,08	47,80	45,55	47,10	46,22	47,13	50,55	49,40	47,46	46,90
2012	8 100	9 255	10 645	7 951	9 479	9 308	9 109	9 743	9 409	11 325	9 649	7 771	111 745
Cena Kč/kg	43,18	44,70	47,95	47,49	46,56	47,78	47,69	49,12	51,89	52,19	53,42	51,24	48,71
2013	9 491	8 681	9 062	8 137	8 550	8 085	7 685	8 081	8 995	9 381	10 084	8 333	104 556
Cena Kč/kg	44,27	45,31	45,89	45,02	46,60	58,48	47,94	52,86	49,45	50,54	49,30	53,05	48,97
2014	8 276	8 797	9 344	8 194	7 011	9 095	8 460	7 428	10 038	11 617	11 923	10 621	110 805
Cena Kč/kg	46,49	50,14	49,10	50,27	49,43	57,73	57,08	56,74	54,40	54,54	52,29	54,58	52,84
2015	9 962	11 136	12 087	10 296	10 432	11 995	10 408	10 091	11 316	13,221	12 143	11 782	134 809
Cena Kč/kg	50,74	52,03	53,64	56,72	53,16	56,60	51,34	56,48	55,27	49,18	49,14	48,74	52,52
2016	10 690	11 068	11 564	11 512	11 058	11 658	10 692	11 333	11 393	12 597	12 559	10 614	136 738
Cena Kč/kg	46,65	47,51	51,11	46,67	48,85	47,88	49,71	50,03	50,02	49,69	48,14	49,81	48,84
2017	9 521	9 086	11 901	8 816	11 521	9 987	8 579	10 288	9 395	11 660	11 787	10 877	123 417
Cena Kč/kg	45,12	47,18	49,51	50,19	47,06	52,09	51,10	49,56	50,91	52,87	51,50	53,35	50,04

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2018	10 575	10 543	11 552	9 390	10 883	10 204	9 795	9 875	9 948	13 683	11 079	10 300	127 827
Cena Kč/kg	48,78	50,49	54,39	50,8	53,18	56,05	57,41	54,89	56,55	52,9	53,94	51,78	53,43
2019	10 638	10 334	10 851	10 060	10 137	9 234	9 582	9 492	10 173	12 321	11 229	11 066	125 117
Cena Kč/kg	45,64	49,29	47,17	49,12	49,2	52,16	49,96	52,32	51,35	49,35	52,06	51,48	49,92

Pramen: ČSÚ, Celní statistika MZe

#### Podíl jednotlivých zemí na dovozu drůbežního masa do ČR v roce 2019



Pramen: ČSÚ, Celní statistika

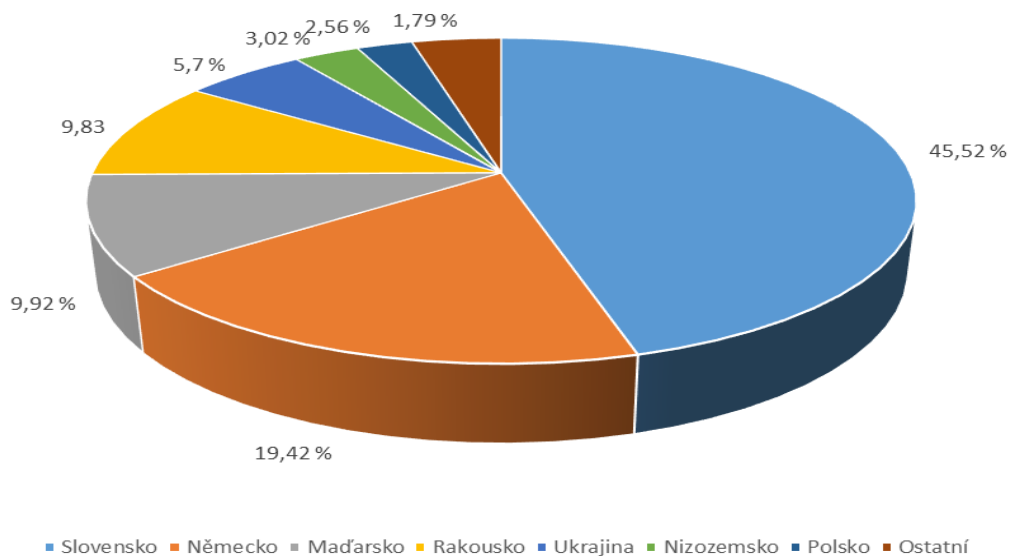
#### Vývoz drůbežního masa – skupina celních položek 0207 (t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2010	1 878	1 554	2 484	2 126	2 003	2 715	2 439	2 339	2 414	2 175	2 014	1 839	25 982
Cena Kč/kg	39,90	41,63	41,62	44,59	48,00	49,11	48,16	49,15	51,00	46,81	45,27	47,23	46,29
2011	1 631	2 092	2 394	2 336	2 621	2 180	1 884	1 963	2 105	2 156	2 239	1 821	25 423
Cena Kč/kg	47,40	47,62	47,37	55,72	54,43	51,15	52,55	50,22	52,34	51,53	49,54	52,21	51,12
2012	2 020	2 150	3 094	2 577	2 867	2 568	2 384	2 839	3 187	3 390	3 320	1 718	32 114
Cena Kč/kg	49,25	49,24	50,58	50,86	50,35	51,72	54,70	52,79	50,43	52,24	49,57	57,16	51,41
2013	2 690	2 645	2 291	2 421	2 475	2 890	2 687	3 143	3 109	3 001	2 705	2 558	32 615
Cena Kč/kg	52,40	57,67	53,84	53,90	52,73	54,45	55,22	58,76	53,44	54,08	57,51	59,95	56,36
2014	3 417	2 657	3 328	2 647	2 278	2 443	2 244	2 550	2 994	3 047	2 803	2 747	33 156
Cena Kč/kg	64,46	63,08	63,34	55,64	59,00	58,98	61,09	62,39	60,80	58,81	59,78	57,52	60,55
2015	2 704	2 496	2 710	2 654	2 932	3 217	2 797	3 518	3 255	2 984	2 155	4 499	35 447
Cena Kč/kg	60,48	58,63	61,25	56,68	61,29	61,78	60,11	56,46	58,95	53,62	55,43	21,39	53,82
2016	3 335	3 078	3 062	3 437	3 478	3 701	3 211	3 554	3 808	3 584	3 241	3 332	39 821
Cena Kč/kg	44,14	41,01	47,10	46,10	47,31	44,83	50,56	51,15	44,43	44,43	45,50	52,66	46,60

2017	2 056	2 447	2 674	1 930	2 585	2 075	1 873	2 135	2 193	2 282	3 138	1 797	27 186
Cena Kč/kg	51,81	53,03	51,08	51,87	50,25	49,56	51,78	53,41	56,32	56,62	49,57	54,45	52,48
2018	1 954	1 817	2 224	2 111	2 099	2 204	1 697	2 089	20 93	2 081	2 077	1 855	24 301
Cena Kč/kg	56,74	53,18	56,32	54	56,44	61,1	55,99	52,19	55,52	52,28	50,79	53,11	54,81
2019	1 594	1 510	1 705	1 567	1 785	1 518	1 583	1 501	1 768	1 779	1 699	1 335	18 104
Cena Kč/kg	49,68	51,22	50,93	50,4	52,62	48,9	50,05	49,41	49,08	51,68	48,91	52,44	50,52

Pramen: Celní statistika MZe

#### Podíl jednotlivých zemí na vývozu drůbežního masa z ČR v roce 2019



Pramen: ČSÚ, Celní statistika

Saldo finanční bilance zahraničního obchodu s drůbežím masem je dlouhodobě záporné. V roce 2019 meziročně kleslo o 6,2 % (341 mil. Kč). Vývoz pokračoval v setrvalé klesající úrovni, kterou započal v roce 2015. Oproti roku 2018 se v roce 2019 vývoz snížil o 27,2 % (363 mil. Kč) a v roce 2019 byl nejnižší od roku 2007. Dovoz v meziročním srovnání poklesl oproti roku 2018 o 10,3 % (704 mil. Kč).

#### Zahraníční obchod s drůbežím masem – 0207 – ve finančním vyjádření (mil. Kč)

Rok	Dovoz	Vývoz	Saldo
2010	3 395	1 203	-2 192
2011	4 225	1 300	-2 925
2012	5 444	1 651	-3 793
2013	5 120	1 806	-3 314
2014	5 855	2 008	-3 847
2015	7 080	1 908	-5 172
2016	6 679	1 849	-4 830
2017	6 183	1 423	-4 760
2018	6 826	1 333	-5 493
2019	6 122	970	-5 152

Pramen: ČSÚ

## VEJCE

### Vývoj stavů nosnic v České republice

V roce 2019 bylo v tuzemsku chováno 9 440 595 ks nosnic. V loňském roce došlo ke zvýšení jejich stavů v porovnání s rokem 2018 o 2,7 % (246 160 ks). V zemědělském sektoru bylo v roce 2019 chováno 55,7 % z celkového stavu nosnic v ČR a jejich stavy se oproti roku 2018 zvýšily o 7 % na 5,3 mil. ks. Velmi významný je i chov v domácích hospodářstvích, kde bylo v roce 2019 chováno 4 181 003 ks nosnic (44,3 % z celkového stavu nosnic chovaných v tuzemsku). I přesto, že jejich domácí chov je u nás velmi oblíbený, stavy nosnic v těchto chovech dlouhodobě klesají již od roku 2015. V porovnání roku 2019 a roku 2018 klesl jejich počet o 2,3 % (98 427 ks).

#### Stavy nosnic po dopočtu domácích hospodářství obyvatelstva v ČR (ks)

Rok	Zemědělský sektor	Domácí hospodářství	Celkem
2010	3 998 409	4 555 230	8 553 639
2011	4 142 277	4 596 268	8 738 545
2012	3 733 242	4 368 340	8 101 582
2013	4 003 130	4 749 092	8 752 222
2014	4 324 306	4 835 730	9 160 056
2015	4 137 802	4 761 437	8 899 239
2016	4 341 024	4 582 654	8 923 678
2017	4 754 481	4 528 497	9 282 978
2018	4 915 005	4 279 430	9 194 435
2019	5 259 592	4 181 003	9 440 595

Pramen: Výsledky chovu drůbeže ČSÚ – údaj vyjadřuje průměr v roce, nikoliv stav k 31. 12.

### Vývoj nabídky a poptávky na trhu vajec

V roce 2019 stoupla spotřeba vajec v tuzemsku o 6,95 % v porovnání s rokem 2018. Celkově se spotřebovalo 2 861 mil. ks vajec a spotřeba vajec byla (až na výjimku v roce 2008) nejvyšší od roku 2003. Výroba vajec se v roce 2019 zvýšila, celková snáška konzumních vajec činila 2 362 mil. ks, z čehož produkce v domácích hospodářstvích se pohybovala na úrovni 753 mil. ks, což je 31,9 % z celkové produkce konzumních vajec v roce 2019. Oproti roku 2018 celková produkce vajec v roce 2019 vykázala růst o 3 % (69 mil. ks). Meziroční srovnání produkce konzumních vajec v zemědělském sektoru v roce 2019 vzrostlo ve srovnání s rokem 2018 o 5,4 % (87 mil. ks). Průměrná snáška na jednu nosnici v domácích hospodářstvích meziročně stagnovala na úrovni 180 ks vajec. V zemědělském sektoru se v roce 2019 průměrná snáška na jednu nosnici snížila na 306 ks za rok oproti roku 2018 (310 ks/nosnici).

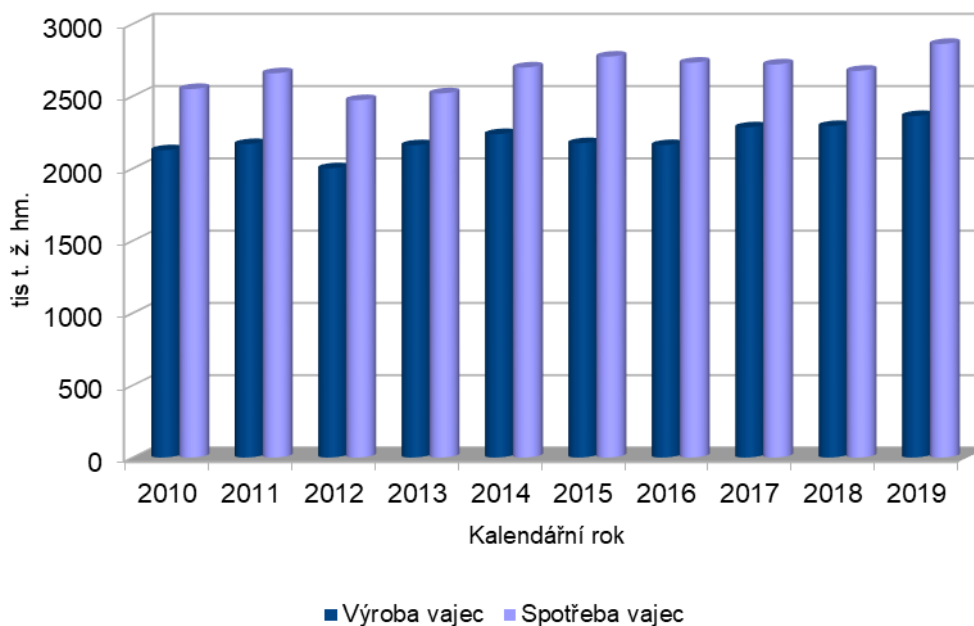
Vzhledem k tomu, že soběstačnost v produkci konzumních vajec v roce 2019 (82,5 %) oproti roku 2018 klesla o 3,2 %, poptávku po konzumních vejcích doplnil dovoz konzumních vajec, který v roce 2019 činil 733 mil. ks. V meziročním srovnání let 2019 a 2018 se dovoz konzumních vajec zvýšil poměrně výrazně, a to o 11,2 %, což je 74 mil. ks konzumních vajec. Vývoz v roce 2019 naopak v meziročním srovnání poklesl o 10,7 % (na 234 mil. ks konzumních vajec). Do zahraničního obchodu s vejci jsou zahrnuty dovozy a vývozy vajec a vaječných hmot přepočítaných na vejce.

**Bilance výroby a spotřeby vajec (mil. ks)**

	Výroba	z toho samozásobení	Dovoz	Vývoz	Spotřeba
2010	2 125	888	615,7	191,7	2 549,0
2011	2 168	896	647,5	157,5	2 658,8
2012	2 001	852	650,5	179,5	2 472,0
2013	2 160	926	614,4	255,5	2 519,2
2014	2 237	943	676,0	214,4	2 698,6
2015	2 174	928	799,0	199,7	2 773,3
2016	2 161	848	781,7	211,3	2 731,0
2017	2 284	815	659,0	224,0	2 719,0
2018	2 293	770	659,0	262,0	2 675,0
2019	2 362	753	733,0	234,0	2 861,0

Pramen: MZe, ČSÚ

Poznámka: Koeficient pro přepočítání kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks  
 tekuté vaječné produkty 20 ks  
 sušené vaječné produkty 72 ks

**Výroba a celková spotřeba konzumních vajec v letech 2010–2019**

Pramen: MZe, ČSÚ

Spotřeba vajec na obyvatele za rok 2018 (263 ks) vzrostla o 9 ks (3,4 %) oproti roku 2017 (254 ks/obyv./rok). Dosáhla tak druhé nejvyšší úrovně od roku 2010. Spotřeba vajec na rok 2019 na obyvatele se odhaduje na 260 ks.



**Spotřeba vajec na obyvatele a rok**

Rok	Kusy
2010	242
2011	254
2012	245
2013	243
2014	255
2015	255
2016	249
2017	254
2018	263
2019*	260

Pramen: ČSÚ

Poznámka: přepočtení MZe spotřeby vajec ČSÚ na ks koeficientem – 1kg = 17,4 kusů

\*odhad MZe

**Cenový vývoj vajec**

I v roce 2019 pokračoval pokles cen zemědělských výrobců u konzumních tříděných vajec započatý v roce 2018. Oproti roku 2018 se v roce 2019 snížila cena vajec zemědělských výrobců o 7,5 % (0,14 Kč za kus). Spotřebitelské ceny také zaznamenaly meziroční pokles, který činil 0,7 Kč za kus (pokles o 18,2 %), průměrná cena pro spotřebitele v roce 2019 byla 3,14 Kč za kus.

**Ceny zemědělských výrobců vajec tříděných konzumních (Kč/ks)**

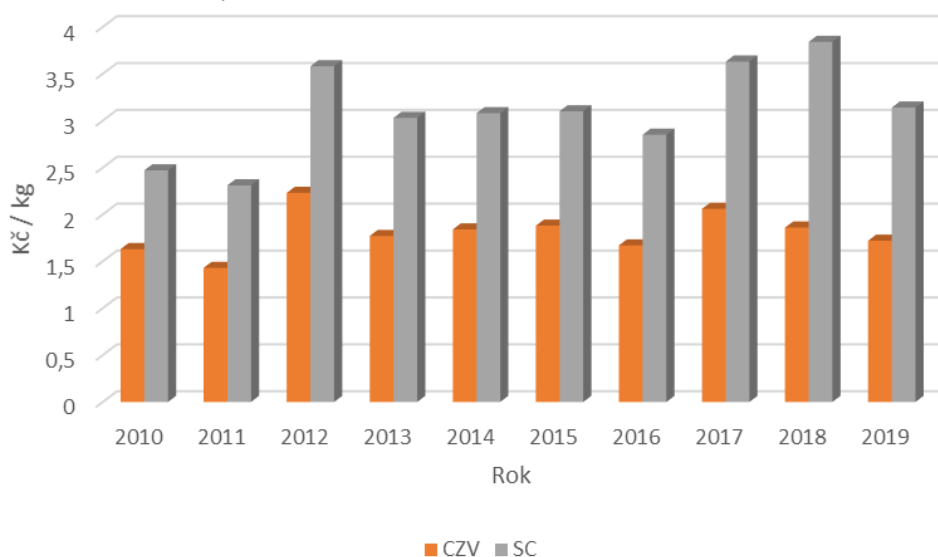
Rok	Měsíc												Průměr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2010	1,78	1,84	1,93	1,95	1,71	1,51	1,51	1,38	1,47	1,55	1,50	1,45	<b>1,63</b>
2011	1,38	1,35	1,40	1,44	1,26	1,18	1,19	1,36	1,53	1,63	1,65	1,77	<b>1,43</b>
2012	1,85	2,06	3,27	2,76	2,26	1,97	1,96	1,94	2,03	2,19	2,20	2,23	<b>2,23</b>
2013	2,17	2,10	2,03	1,85	1,68	1,56	1,57	1,52	1,53	1,67	1,77	1,82	<b>1,77</b>
2014	1,87	1,86	1,88	1,88	1,78	1,66	1,66	1,69	1,75	1,95	2,03	2,09	<b>1,84</b>
2015	2,08	2,01	1,98	1,85	1,72	1,72	1,75	1,83	1,81	1,93	1,96	1,97	<b>1,88</b>
2016	1,92	1,80	1,80	1,74	1,61	1,49	1,47	1,40	1,59	1,66	1,72	1,89	<b>1,67</b>
2017	1,94	1,93	1,98	1,96	1,86	1,80	1,70	1,71	1,81	2,05	2,91	3,03	<b>2,06</b>
2018	2,58	1,97	1,94	1,82	1,76	1,69	1,70	1,74	1,76	1,75	1,78	1,82	<b>1,86</b>
2019	1,82	1,72	1,77	1,78	1,7	1,68	1,6	1,59	1,64	1,75	1,85	1,94	<b>1,72</b>

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

**Spotřebitelské ceny tříděných vajec (Kč/ks)**

Rok	Měsíc												Průměr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2010	2,76	2,81	2,79	2,74	2,74	2,54	2,32	2,24	2,18	2,19	2,22	2,14	<b>2,47</b>
2011	2,17	2,17	2,23	2,46	2,33	2,24	2,12	2,12	2,33	2,51	2,51	2,58	<b>2,31</b>
2012	2,74	3,06	5,09	4,09	3,70	3,61	3,52	3,43	3,39	3,53	3,50	3,33	<b>3,58</b>
2013	3,55	3,55	3,54	3,31	3,01	2,82	2,71	2,68	2,66	2,73	2,87	2,95	<b>3,03</b>
2014	3,02	2,99	3,06	2,93	3,02	3,03	2,98	3,07	3,01	3,20	3,34	3,30	<b>3,08</b>
2015	3,34	3,27	3,36	3,23	3,33	3,11	2,90	2,89	2,90	2,91	2,98	2,96	<b>3,10</b>
2016	2,98	2,95	2,86	2,89	2,86	2,67	2,75	2,49	2,58	2,69	3,16	3,29	<b>2,85</b>
2017	3,41	3,38	3,29	3,36	3,27	3,25	3,42	3,29	3,22	3,62	5,00	5,00	<b>3,63</b>
2018	4,65	4,19	3,78	3,80	3,70	3,88	3,70	3,63	3,80	3,60	3,72	3,61	<b>3,84</b>
2019	3,38	3,35	3,23	3,17	3,17	3,06	2,99	2,98	3,02	3,04	3,14	3,15	<b>3,14</b>

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

**Vývoj CZV a SC konzumních vajec v rozmezí let 2010–2019**

Pramen: MZe, ČSÚ

**Zahraniční obchod s vejci**

Dovoz konzumních vajec do ČR v roce 2019 činil 460 160 tis. ks a vykázal meziroční nárůst 13,8 %. Celkově se dovezlo více o 64 194 tis. ks než v roce minulém. Z celkového dovozu vaječných hmot a konzumních vajec měl dovoz konzumních vajec majoritní podíl – 59,2 %. Dovoz vaječných hmot v roce 2019 ve srovnání s rokem 2018 vzrostl o 3,9 % a celkem bylo dovezeno v roce 2019 272 398 tis. ks (10 166 tun). Celkově bylo do ČR dovezeno 732 558 tis. ks vajec a vaječných hmot a dovoz se meziročně zvýšil o 10 % (73 523 ks).

Největším dovozcem konzumních vajec do ČR bylo již tradičně Polsko, které v roce 2019 dovezlo 64,9 % konzumních vajec z celkového množství dovozových konzumních vajec. Oproti roku 2018 se dovoz polských konzumních vajec zvýšil o 6 %. Dalším velkým dodavatelem konzumních vajec do ČR bylo v roce 2019 Lotyšsko, které dovezlo 15,7 % z celkového množství dovezených konzumních

vajec. Německo a Slovensko se podílely na dovozu konzumních vajec do ČR podobným poměrem – Německo 6,1 % a Slovensko 5,8 %. Celkově dovoz konzumních vajec z těchto zemí činil 92,3 %. Nejméně konzumních vajec bylo v roce 2019 dovezeno z Irska. Převážnou většinu dovozu vaječných hmot bylo v roce 2019 dovezeno z Německa – 7 299 tun, což v procentuálním vyjádření činí 71,8 % z celkového dovozu vaječných hmot.

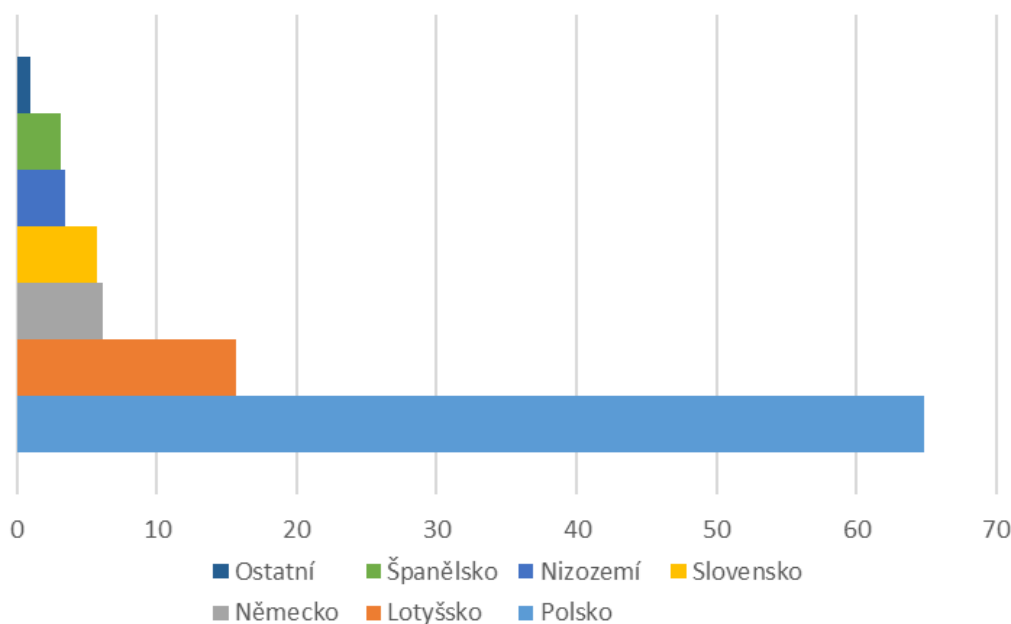
#### Dovozy konzumních vajec a vaječných hmot v tunách a tisíci kusech

Rok	Vaječné hmoty		Vejce	Celkem
	tuny	tis. kusů	tis. kusů	tis. kusů
2010	10 575	231 450	384 246	<b>615 696</b>
2011	9 653	228 424	419 032	<b>647 456</b>
2012	11 838	227 318	423 230	<b>650 548</b>
2013	11 663	256 922	357 948	<b>614 370</b>
2014	12 997	284 374	391 636	<b>679 010</b>
2015	11 835	272 007	527 333	<b>799 340</b>
2016	10 084	247 082	534 656	<b>781 738</b>
2017	9 771	248 173	410 766	<b>658 939</b>
2018	9 766	263 069	395 966	<b>659 035</b>
2019	10 166	272 398	460 160	<b>732 558</b>

Pramen: ČSÚ, celní statistika MZe

Koeficient pro přepočítání kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks  
 tekuté vaječné produkty 20 ks  
 sušené vaječné produkty 72 ks

#### Podíl jednotlivých zemí na dovozu konzumních vajec do ČR v roce 2019



Stejně jako dovoz vaječných hmot, vykázal i vývoz vaječných hmot meziroční nárůst. V roce 2019 bylo vyvezeno 62 853 tis. ks oproti 56 991 tis. ks v roce 2018 a meziroční nárůst tedy činil 9,3 %. Celkový vývoz vaječných hmot a konzumních vajec se v roce 2019 snížil o 10,7 % v porovnání s rokem 2018, a to především díky sníženému vývozu konzumních vajec, který v roce 2018 činil 209 844 tis. ks, zatímco

v roce 2019 se počet vyvezených vajec zastavil na čísle 171 001 tis. ks. Nejvýznamnějším odběratelem konzumních vajec z ČR je již tradičně Slovensko, kam bylo v roce 2019 vyvezeno 42,9 % z celkového exportu. Dalším významným cílem českého vývozu je Německo, kam bylo vloni vyvezeno 31,5 % z celkového množství vyvážených konzumních vajec a Rakousko s 10,1% podílem konzumních vajec. Celkově se tyto výše jmenované země podílejí na celkovém vývozu konzumních vajec 84,5 %. Nejméně konzumních vajec bylo vyvezeno do Švýcarska – 55 kg. 98,5 % tekuté vaječné hmoty bylo v roce 2019 vyvezeno na Slovensko a nejméně – 105 kg do Německa. Z celkového vývozu vaječných hmot bylo v roce 2019 vyvezeno 95,4 % na Slovensko, 2,6 % do Maďarska a 1 % do Polska. Tyto tři země tvoří cílové destinace pro 99 % českého vývozu vaječných hmot. Není bez zajímavosti, že 2,3 % vývozu sušených vaječných hmot exportuje Česko do Srbska a Bosny a Hercegoviny. Nejvíce sušených vaječných hmot bylo v roce 2019 vyvezeno na Slovensko – 69 % a 24,5 % do Maďarska.

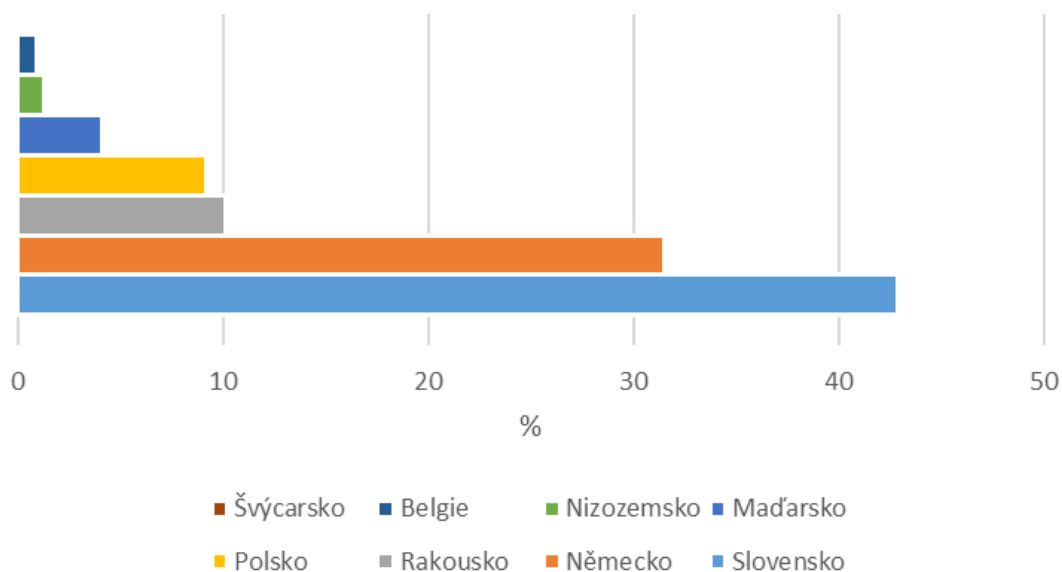
#### Vývozy konzumních vajec a vaječných hmot v tunách a tisíci kusech

Rok	Vaječné hmoty		Vejce	Celkem
	tuny	tis. kusů	tis. kusů	tis. kusů
2010	4 169	1 18 935	72 823	191 758
2011	2 202	50 750	106 721	157 471
2012	1 926	51 224	128 287	179 511
2013	2 112	54 002	201 207	255 209
2014	802	31 026	183 421	214 447
2015	2 641	66 128	133 593	199 721
2016	2 628	66 653	144 608	211 261
2017	3 208	79 262	144 980	224 242
2018	2 295	56 991	209 844	261 953
2019	2 472	62 853	171 001	233 854

Pramen: ČSÚ, Celní statistika MZe

Koeficient pro přepočítání kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks  
 tekuté vaječné produkty 20 ks  
 sušené vaječné produkty 72 ks

#### Podíl jednotlivých zemí na vývozu konzumních vajec z ČR v roce 2019



## UNIJNÍ A NÁRODNÍ PODPORY

### Státní podpory v roce 2020

#### Dotační politika v oblasti chovu drůbeže

Od 1. 1. 2020 došlo k převodu administrace národních dotací na Státní zemědělský intervenční fond.

Ministerstvo zemědělství vydává Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2020 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Pro rok 2020 jsou vyhlášeny následující dotační programy a podprogramy, směřující do sektoru drůbeže:

#### 2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat

##### 2.A.b. Podpora zavádění a vedení plemenných knih (dále jen „PK“) dle plemen vyjmenovaných hospodářských zvířat

Podpora uznanému chovatelskému sdružení na zavádění a vedení PK podle plemen.

**2.A.b.D.** do výše 60 % prokázaných uznatelných nákladů na předmět dotace u ostatních vyjmenovaných hospodářských zvířat – drůbež

##### 2.A.e. Kontrola užitkovosti (dále jen „KU“), výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy a posuzování a kontrola dědičnosti (dále jen „KD“) užitkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat

###### 2.A.e.1) Kontrola užitkovosti

**2.A.e.1.a)** Podpora chovateli, jehož vyjmenovaná hospodářská zvířata jsou zařazena do KU, oprávněným osobám zajišťujícím KU. Podpora chovatelům bude poskytnuta prostřednictvím oprávněných osob, které zajišťují KU, z toho oprávněná osoba obdrží, pokud se jedná o ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace.

- drůbež, běžci,
  - **2.A.e.1.a.D.1.** do 70 Kč na každé rodokmenově vylíhnuté, označené a zastavené mládě do odchovu ve šlechtitelském chovu drůbeže – dle přílohy Osvědčení o původu hejna,
  - **2.A.e.1.a.D.2.** do 250 Kč na každé rodokmenově vylíhnuté a označené kuře ve šlechtitelském chovu běžců,

###### 2.A.e.2) Výkonnostní zkoušky, kontrola dědičnosti, odhad plemenné hodnoty

**2.A.e.2.1.** Podpora chovateli na uznanou drůbež ve šlechtitelském chovu, v kmenech a drůbež zařazenou do individuální kontroly snášky a kontroly dědičnosti podle Osvědčení o původu hejna. Minimální počet podporovaných kusů drůbeže je 100 kusů.

- **2.A.e.2.1.1.** do 230 Kč na jednu slepici a kohouta masného typu,
- **2.A.e.2.1.2.** do 150 Kč na jednu slepici a kohouta nosného typu,
- **2.A.e.2.1.3.** do 450 Kč na jednu krůtu, kachnu, husu, krocana, kačera, housera.

### **2.A.e.3) Podpora testování**

**2.A.e.3.f.** Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování drůbeže na testování rodičů a hybridního potomstva.

- **2.A.e.3.f.1.** do 500 Kč na jeden kus dospělé drůbeže v testovací stanici,
- **2.A.e.3.f.2.** do 85 Kč na jeden kus drůbeže ve výkrmovém testu v testovací stanici.

**V roce 2019, stejně jako v roce 2018, bylo na drůbež u výše uvedených dotačních podprogramů vyplaceno 36 mil. Kč.**

## **8. Nákazový fond**

### **8.F.c. Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravování chovů drůbeže zvýšením biologické bezpečnosti**

#### **1 Účel dotace**

Podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nákaz drůbeže související s tlumením výskytu původců zoonóz (salmonel, aviární influenzy, campylobaktery) zvýšením biologické bezpečnosti v chovech drůbeže, potvrzených příslušnou KVS SVS v souladu s § 49 odst. 1 písm. g) zákona č. 166/1999 Sb.

#### **2 Předmět dotace**

Podpora chovatele na částečnou úhradu nákladů za úkony provedené formou služeb souvisejících s prováděním preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti:

- k tlumení původce nákazy – salmonelózy, campylobakterií drůbeže;
- preventivní opatření proti zavlečení aviární influenzy.

#### **3 Žadatel**

Chovatel drůbeže podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, který provedl preventivní opatření k tlumení výskytu zoonóz zvýšením biologické bezpečnosti v období od 1. 10. 2019 do 30. 9. 2020.

### **4 Vyjmenované kategorie chované drůbeže a používané technologie**

#### **Kategorie A**

- Nosnice – odchov – podestýlka
- Kur dom. – odchov a chov (rozmnožování) – podestýlka
- Nosnice – chov – podestýlka
- Kachny, Krůty, Husy – odchov – podestýlka, rošty

#### **Kategorie B**

- Kur dom. – výkrm kuřat – podestýlka
- Kachny, Krůty, Husy – chov+výkrm – podestýlka, rošty

#### **Kategorie C**

- Nosnice – odchov – klece, voliéry, rošty
- Nosnice – chov – obohac. klece, voliéry, rošty

### **5 Forma dotace**

Dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

## 6 Výše dotace

Kategorie drůbeže A, sazba do 50 Kč/m<sup>2</sup>.

Kategorie drůbeže B, sazba do 60 Kč/m<sup>2</sup>.

Kategorie drůbeže C, sazba do 70 Kč/m<sup>2</sup>.

## 7 Podmínky dotace

- a) žadatel spadající do kategorie velkých podniků musí v žádosti o dotaci popsat situaci, jež by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, tedy hypotetický srovnávací scénář, nebo uvést alternativní projekt nebo činnost a předložit doklady, z nichž vychází hypotetické srovnání uvedené v žádosti o dotaci;
- b) doklady prokazující uhrazení skutečně vynaložených uznatelných nákladů (výpis z bankovního účtu, doklad o platbě v hotovosti). Z dokladu o úhradě uskutečněné převodem z bankovního účtu musí být zřejmé, že bankovní účet je ve vlastnictví žadatele. Z příjmového/výdajového dokladu musí být zřejmé, že úhrada v hotovosti byla provedena žadatelem;
- c) kategorie A, B, C jsou vyjmenované kategorie chované drůbeže a používané technologie a jsou specifikovány v bodu 4;
- d) poskytnutí dotace na m<sup>2</sup> haly pro drůbež je podmíněno naskladněním haly drůbeží minimálně z 90 % kapacity potvrzené příslušnou KVS SVS;
- e) veškeré kopie dokladů dokumentující vynaložené náklady za úkony provedené formou služeb souvisejících s prováděním preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti musí obsahovat informaci ohledně turnusů, hal a hospodářství, kterých se týkají a konkrétní úkon (viz níže), za něž byly vystaveny;
- f) do způsobilých výdajů lze zahrnout náklady na služby spojené s prováděním opatření zaměřených proti rozšiřování nákaz drůbeže související s tlumením výskytu původců zoonóz (salmonel, aviární chřivky, campylobaktery) zvýšením biologické bezpečnosti v chovech drůbeže (úkony lze zahrnout do nákladů, pouze pokud jsou součástí platného Plánu preventivních opatření potvrzeného příslušnou KVS SVS a nejedná se o běžnou údržbu). Za uznatelný náklad je považován i separátní nákup prostředků pro dané činnosti, pokud je však daný úkon proveden jiným subjektem formou služeb spojených s prováděním dezinfekce, deratizace a desinsekce a dalších preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti. Seznam úkonů, které lze zahrnout do těchto nákladů jsou:
  - I. mechanická očista, mytí tlakovou vodou, dezinfekce, desinsekce a deratizace haly pro drůbež (DDD) a její související prostory, zejména podlahy, stěny, podroštové prostory, okna, stropy, vnitřní vybavení (technologie), dále též zásobníky a rozvody krmiv, sklady krmiv, sklady nástrojů a nářadí;
  - II. čištění a desinfekce rozvodů zdravotně nezávadné vody;
  - III. ošetření krmiva a napájecí vody;
  - IV. DDD obslužných prostorů, vstupních prostor do hal a hospodářství, včetně desinfekčních van a brodů, manipulačních prostor, kafilérních boxů, dále též prostory používané obsluhujícím personálem a jejich optimalizace pro účinné použití desinfekčních, desinsekčních a deratizačních prostředků nebo baktericidních zářičů;
  - V. optimalizace řízeného větrání a funkce mikrobiálních filtrů – lze uplatnit servisní práce a aximálně 30 % z materiálových nákladů na optimalizaci ventilace;
  - VI. ošetření vnitřních prostor hal sanitačním prostředkem;
  - VII. lze zahrnout 80% nákladů na veterinární úkony a odběrové soupravy spojené s odběry vzorků (stěrů) a provedením laboratorních rozborů vyplývajících z plnění požadavků na preventivní opatření proti výskytu zoonóz v chovech drůbeže – kontrola účinnosti desinfekce.

- g) do nákladů za služby nelze zahrnout náklady, které jsou předmětem pojistného plnění shodného s předmětem dotace a které byly předmětem náhrady z prostředků státního rozpočtu podle § 67 zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- h) výše dotace bude stanovena z uhrazených a způsobilých nákladů.

### **Formulář s doklady prokazující nárok na dotaci**

Termín pro podání formuláře s doklady prokazujícími nárok na dotaci je u tohoto DP pro sledované období 2020 (1. 10. 2019–30. 9. 2020) stanoven od 1. 10. 2020 do 31. 10. 2020.

Žadatel může v rámci jednotlivých podprogramů u DP 8.F. podat Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci pouze na ty podprogramy, u kterých v Žádosti o dotaci uvedl u předpokládaného počtu míst/m<sup>2</sup> a dotace nenulové hodnoty.

V rámci dotačního podprogramu 8. F.c) je zapotřebí doložit následující doklady prokazující nárok na dotaci:

- Plán preventivních opatření schválený příslušnou KVS SVS v souladu § 49 odst. 1 písm. g) zákona č. 166/1999 Sb., který musí být potvrzen příslušnou KVS SVS až po podání Žádosti o dotaci (tzn. ode dne následujícího po dni, kdy byla podána žádost o dotaci, a to nejpozději do 30. 9. 2020);
- soupis naskladnění hal a turnusů zahrnutých do součtu ošetřených m<sup>2</sup> podle kategorií drůbeže;
- kopie dokladů dokumentující vynaložené náklady dle jednotlivých hospodářství za úkony provedené formou služeb souvisejících s prováděním preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti v období od 1. 10. 2019 do 30. 9. 2020 a kopie dokladů dokumentující vynaložené náklady dle jednotlivých hospodářství za separátní nákupy prostředků pro dané činnosti, pokud je však daný úkon proveden jiným subjektem formou služeb spojených s prováděním dezinfekce, deratizace a desinsekce a dalších preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti v období od 1. 10. 2019 do 30. 9. 2020 (faktura daňový doklad s datem uskutečnění zdanitelného plnění) včetně dokumentů prokazujících úhradu těchto nákladů (potvrzení o provedené úhradě, výpis z účtu, doklad o platbě v hotovosti);
- potvrzení KVS SVS, že v období od 1. 10. 2019 do 30. 9. 2020 byla provedena preventivní opatření proti výskytu zoonóz v hale/halách (m<sup>2</sup> hal/y). Zároveň musí být v tomto období, nebo jeho části, v předmětné hale chována drůbež.

**V roce 2019 bylo na ozdravování chovů drůbeže vyplaceno 559 mil. Kč, v roce 2018 pak 555 mil. Kč.**

## **20.B. Zlepšení životních podmínek v chovu drůbeže**

Pro všechny podprogramy v rámci DP 20.B. (20.B.a., 20.B.b., 20.B.c., 20.B.d., 20.B.e. a 20.B.f.) je podávána jedna společná Žádost o dotaci<sup>1</sup>/formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci<sup>2</sup>.

Podpora je poskytována v souladu s AGRI pokyny.

### **Výklad termínů skupina (A/B) u dotačního programu 20.B.**

**Skupina A** – je označení pro kategorii drůbeže, jejíž počet se dokládá kopiemi účetních dokladů (jedná se o výkrm a odchovy drůbeže).

**Skupina B** – je označení pro kategorii (dospělé) drůbeže, jejíž počet se dokládá výpisem průměrných stavů drůbeže, potvrzený osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat.

<sup>1</sup> Jedná se o paralelu s Předběžnou žádostí ze Zásad 2019 dle nově stanovených podmínek.

<sup>2</sup> Nahrazuje podávání Žádosti po konci sledovaného období, která byla uplatňována v Zásadách 2019.



### **A) Předběžná žádost/ Žádost o dotaci**

Pokud žadatel nepodal řádně a včas Předběžnou žádost o dotaci za sledované období 2020 (1. 9. 2019–31. 8. 2020), nemůže podat Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci a dotace mu tak nebude poskytnuta. Po 31. 8. 2019 již není možné přidat podprogram v Předběžné žádosti.

Termín pro podání Žádosti o dotaci je u tohoto DP pro sledované období 2021 (1. 9. 2020–31. 8. 2021) stanoven od 1. 8. 2020 do 31. 8. 2020. Po 31. 8. 2020 již není možné přidat/změnit podprogram v Žádosti o dotaci.

### **B) Formulář s doklady prokazující nárok na dotaci**

Termín pro podání formuláře s doklady prokazujícími nárok na dotaci je u tohoto DP pro sledované období 2020 (1. 9. 2019–31. 8. 2020) stanoven od 1. 9. 2020 do 30. 9. 2020.

Žadatel může v rámci jednotlivých podprogramů u DP 20.B. podat Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci pouze na ty podprogramy, u kterých v Předběžné žádosti uvedl u předpokládaných kusů a dotace nenulové hodnoty.

V případě, že žadatel bude na Formuláři s doklady prokazujícími nárok na dotaci, uvádět hospodářství (případně chované kategorie drůbeže), která nejsou uvedena v příloze protokolu o kontrole „Seznam pro účely kontrol na místě pro ověření podmínek“, nebude na tato hospodářství (případně kategorie chované drůbeže) poskytnuta dotace, neboť žadatel při kontrole neumožnil kontrolu podmínek v souladu s bodem 5, písm. b) části A Zásad.

V rámci jednotlivých podprogramů je zapotřebí doložit následující doklady prokazující nárok na dotaci:

#### **▪ dotační podprogram: 20.B.a. Podpora zlepšení životního prostředí drůbeže**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 v případě skupiny A a soupis těchto účetních dokladů;
- doklad o průměrných stavech drůbeže za všechna hospodářství v případě skupiny B v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 potvrzený osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat a podepsaný žadatelem;
- potvrzení ošetřujícího veterinárního lékaře, že žadatel na daných hospodářstvích/halách v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 zajistil aplikaci nechemicky působících přípravků, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů.

#### **▪ dotační podprogram: 20.B.b. Podpora šetrného zacházení s drůbeží**

- kopie účetních dokladů dokumentující počet vyskladněné drůbeže a konkrétní způsob vyskladnění (ruční, strojové, atp.) v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020, jejíž vyskladnění bylo provedeno formou služby s využitím technologií zaručujících šetrné zacházení s drůbeží a soupis těchto účetních dokladů.

#### **▪ dotační podprogram: 20.B.c. Podpora zlepšení podmínek ustájení drůbeže v halách**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v případě skupiny A od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 a soupis těchto účetních dokladů;
- doklad o průměrných stavech drůbeže za všechna hospodářství v případě skupiny B v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 potvrzený osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat a podepsaný žadatelem;
- doklad dokumentující dodržovanou relativní vlhkost v chovných halách s drůbeží za dotační období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

#### **▪ dotační podprogram: 20.B.d. Podpora zlepšení stájového mikroklimatu drůbeže**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v případě skupiny A v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 a soupis těchto účetních dokladů;

- doklad o průměrných stavech drůbeže za všechna hospodářství v případě skupiny B v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 potvrzený osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat a podepsaný žadatelem;
  - potvrzení veterinárního lékaře, že na uvedených hospodářstvích/halách v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 došlo k měřením hladiny amoniaku u kuřat chovaných na maso v hodnotě max. 17 ppm a u ostatních druhů a kategorií drůbeže v hodnotě max. 20 ppm.
- **dotační podprogram: 20.B.e. Podpora šetrného zacházení s kachnami**
- kopie účetních dokladů dokumentující počet vyskladněných kachen a konkrétní způsob vyskladnění (ruční, strojové, atp.) v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020, jejichž vyskladnění bylo provedeno formou služby s využitím technologií zaručujících šetrné zacházení s kachnami a soupis těchto účetních dokladů;
  - soupis výskytu akutních nálezů na JUT kachen na porážce na úrovni 38 % a méně za dotační období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.
- **dotační podprogram: 20.B.f. Podpora zlepšení podmínek ustájení kachen v halách**
- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen v předmětném období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 a soupis těchto účetních dokladů;
  - doklad dokumentující dodržovanou relativní vlhkost v chovných halách s kachnami za dotační období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

## C) Specifikace jednotlivých dotačních podprogramů

### 20.B.a. Podpora zlepšení životního prostředí drůbeže

#### 1 Účel dotace

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením životního prostředí drůbeže v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

#### 2 Předmět dotace

Drůbež, u které bylo zlepšeno životní prostředí nechemicky působícími přípravky, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů.

#### 3 Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. a podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství), který zajistil zlepšení prostředí u drůbeže nechemicky působícími přípravky, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů.

#### 4 Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

#### 5 Typ dotace

Sazbová dotace.

## 6 Výše dotace

Předmět dotace:	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:: – Zlepšení prostředí přírodními přípravky založenými na bázi oxidu křemičitého	Sazba do Kč/ks
<b>Skupina B</b>		
1	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (s klecovou technologií)	5,57
2	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	7,20
<b>– Zlepšení prostředí přípravky založenými na bázi fylosilikátů</b>		
<b>Skupina A</b>		
3	Výkrm a odchov drůbeže na podestýlce	0,26
<b>Skupina B</b>		
4	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	0,63
5	Rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	0,91

## 7 Podmínky dotace

- a) žadatel spadající do kategorie velkých podniků musí v žádosti o dotaci popsat situaci, jež by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, tedy hypotetický srovnávací scénář, nebo uvést alternativní projekt nebo činnost a předložit doklady, z nichž vychází hypotetické srovnání uvedené v žádosti o dotaci;
- b) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- c) uznatelné přípravky pro účely této dotace jsou ověřené nechemicky působící přípravky založené na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů, které jsou v době nákupu uváděny na trh v souladu s platnou legislativou ČR a které jsou:
  - I. v souladu se zákonem o veterinární péči č. 166/1999 Sb., se jedná o veterinární technické prostředky (VTP), které jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu pro státní kontrolu veterinárních léčiv (ÚSKVBL) v seznamu VTP (<http://www.uskvbl.cz/cs/registrace-a-schvalovani/evidence-vtp/seznam-vtp>);
  - II. v souladu se zákonem o biocidech č. 324/2016 Sb., které reguluje Ministerstvo zdravotnictví jsou uvedeny v Seznamu oznámených biocidních přípravků (<https://eregpublicsecure.ksrzis.cz/Registr/CHLAP/Biocid>) popřípadě v seznamu povolených biocidních přípravků na Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA) ([www.echa.eu](http://www.echa.eu));
- d) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury a zjednodušený daňový doklad)<sup>3</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o aplikaci nechemicky působících přípravků založených na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum aplikace, název aplikovaného přípravku), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace.;

<sup>3</sup> Jedná se o účetní doklady za nákup nechemicky působících přípravků založených na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů a v případě skupiny A o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskládané drůbeže v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

## 20.B.b. Podpora šetrného zacházení s drůbeží

### 1 Účel

Zlepšení životních podmínek drůbeže při odchytu a přepravě na porážku nebo při odchytu z odchovu, převozu a umístění do chovných hal s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s drůbeží v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

### 2 Předmět dotace

Drůbež, u které bylo v daném období při odchytu a přepravě na porážku nebo při odchytu z odchovu, převozu a umístění do chovných hal provedeno vyskladnění formou služby s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s drůbeží.

### 3 Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který formou služby zajistil, že při odchytu a přepravě drůbeže na porážku nebo při odchytu z odchovu, převozu a umístění do chovných hal bylo vyskladnění provedeno pomocí technologií, které zaručují šetrné zacházení s drůbeží.

### 4 Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### 5 Typ dotace

Sazbová dotace.

### 6 Výše dotace

Předmět dotace:	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba do Kč/ks
1	Kur domácí – Kuřice masný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
2	Kur domácí – Kuřice nosný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
3	Odchov ostatních druhů drůbeže – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
4	Kur domácí – Kuřice – nosné, odchov – převoz do užitkových chovů	0,39
5	Kur domácí – Výkrm kuřat – vyskladnění na porážku	0,64
6	Kur domácí – vyskladnění (po snášce)	0,19

### 7 Podmínky dotace

- žadatel spadající do kategorie velkých podniků musí v žádosti o dotaci popsat situaci, jež by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, tedy hypotetický srovnávací scénář, nebo uvést alternativní projekt nebo činnost a předložit doklady, z nichž vychází hypotetické srovnání uvedené v žádosti o dotaci;
- pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - doklady o odchytu drůbeže provedeném technologií, která zaručuje šetrné zacházení s drůbeží (účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady)<sup>4</sup>;
  - příjemce dotace je povinen vést stájovou evidenci obsahující Metodiku na šetrné zacházení s drůbeží pro příslušný druh a kategorii drůbeže.

<sup>4</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 v případě skupiny A.

## 20.B.c. Podpora zlepšení podmínek ustájení drůbeže v halách

### I Účel

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením podmínek ustájení v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

### 2 Předmět dotace

Drůbež, u které bylo prováděno opatření ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu v halách pro drůbež tak, aby v daném období nepoklesla relativní vlhkost v prvním týdnu po naskladnění haly jednodenními mláďaty v průměru pod 35 %, a v průběhu navazujícího chovu nepřesáhla v průměru 80 %.

### 3 Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který zajistil, že v halách pro chov drůbeže došlo ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu.

### 4 Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### 5 Typ dotace

Sazbová dotace.

### 6 Výše dotace

Předmět dotace:	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba do Kč/ks
	<b>Skupina A</b>	
1	Kur domácí – Výkrm kuřat	0,65
2	Krůty – výkrm	0,65
3	Kur domácí – nosný typ – odchov kuřic pro užitkové chovy nosnic	0,65
4	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy	0,65
	<b>Skupina B</b>	
5	Kur domácí – nosný typ – užitkové chovy nosnic	0,65
6	Kur domácí – nosný typ – rozmnožovací chovy	0,65
7	Kur domácí – masný typ – rozmnožovací chovy	0,65

### 7 Podmínky dotace

- žadatel spadající do kategorie velkých podniků musí v žádosti o dotaci popsat situaci, jež by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, tedy hypotetický srovnávací scénář, nebo uvést alternativní projekt nebo činnost a předložit doklady, z nichž vychází hypotetické srovnání uvedené v žádosti o dotaci;
- pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury a zjednodušený daňový doklad)<sup>5</sup>;

<sup>5</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskládněné drůbeže v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020 v případě skupiny A.

- II. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o výši relativní vlhkosti v halách získané z hydrografu, hydrometrů nebo ze záznamů z počítače (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum odečtu vlhkosti, naměřená hodnota relativní vlhkosti), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace.

d) zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

## 20.B.d. Podpora zlepšení stájového mikroklimatu drůbeže

### 1 Účel

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením jejich životního prostředí použitím ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a dalších nežádoucích plynů, které se aplikují do krmiva, do napájení nebo na podestýlku v hale s drůbeží v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

### 2 Předmět dotace

Drůbež, u které bylo provedeno zlepšení stájového mikroklimatu pomocí ověřených biotechnologických přípravků, které zajistily hladinu amoniaku u kuřat chovaných na maso v hodnotě nejvýše 17 ppm, a u ostatních druhů a kategorií drůbeže v hodnotě maximálně 20 ppm.

### 3 Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který zajistil včasné použití ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a dalších nežádoucích plynů.

### 4 Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### 5 Typ dotace

Sazbová dotace.

### 6 Výše dotace

Předmět dotace:	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba do Kč/ks
	<b>Skupina A</b>	
1	Kur domácí – výkrm kuřat	0,35
2	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy nosného typu a pro užitkové chovy nosnic	0,60
3	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy masného typu	1,30
4	Husy – odchov	5,00
5	Husy – výkrm	1,30
6	Kachny – odchov	2,50
7	Kachny – výkrm	0,60
8	Krůty – výkrm krůt	2,50
9	Krůty – výkrm krocanů	5,00
10	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech	3,86
11	Kur domácí – rozmnožovací chovy	5,00
12	Husy – rozmnožovací chovy	11,50
13	Kachny – rozmnožovací chovy	9,50

## 7 Podmínky dotace

- a) žadatel spadající do kategorie velkých podniků musí v žádosti o dotaci popsat situaci, jež by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, tedy hypotetický srovnávací scénář, nebo uvést alternativní projekt nebo činnost a předložit doklady, z nichž vychází hypotetické srovnání uvedené v žádosti o dotaci;
- b) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
  - I. uznatelné přípravy pro účely této dotace jsou ověřené přípravy snižující emise amoniaku, uvedené na webových stránkách <http://www.vuzt.cz/index.php?l=A138>;
- c) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury, zjednodušený daňový doklad)<sup>6</sup>,
  - II. etikety krmných směsí a vážní lístky od každého druhu použitého přípravku snižující emise amoniaku;
  - III. Potvrzení výrobce krmných směsí;
  - IV. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o aplikaci biotechnologických přípravků (do napájení a na podestýlku) a o výši hladiny amoniaku (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum a čas měření, použité měřicí zařízení (vč. výrobního čísla), naměřené hodnoty koncentrace NH<sub>3</sub> v bodech M1 až M5, výsledná hodnota koncentrace NH<sub>3</sub> K, jméno a podpis osoby, která měření provedla), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace;
- d) zásady pro stanovení koncentrace amoniaku jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

## 20.B.e. Podpora šetrného zacházení s kachnami

### I Účel

Zlepšení životních podmínek kachen při odchytu a přepravě na porážku s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s kachnami v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

### 2 Předmět dotace

Kachny, u kterých bylo v daném období při odchytu a přepravě na porážku provedeno vyskladnění formou služby s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s kachnami.

### 3 Žadatel

Chovatel kachen podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který formou služby zajistil, že při odchytu a přepravě kachen na porážku bylo vyskladnění provedeno pomocí technologií, které zaručují šetrné zacházení s kachnami.

### 4 Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### 5 Typ dotace

Sazbová dotace.

<sup>6</sup> Jedná se o účetní doklady za nákup ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a snižují emise i dalších nežádoucích plynů a v případě skupiny A o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

## 6 Výše dotace

Předmět dotace:	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba do Kč/ks:
	<b>Skupina: A</b>	
I	Kachny výkrm	1,30

## 7 Podmínky dotace

- žadatel spadající do kategorie velkých podniků musí v žádosti o dotaci popsat situaci, jež by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, tedy hypotetický srovnávací scénář, nebo uvést alternativní projekt nebo činnost a předložit doklady, z nichž vychází hypotetické srovnání uvedené v žádosti o dotaci;
- pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - účetní evidenci obsahující doklady o odchytu kachen provedeném technologií, která zaručuje šetrné zacházení s drůbeží (účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady)<sup>7</sup>;
  - příjemce dotace je povinen vést stájovou evidenci obsahující Metodiku na šetrné zacházení s kachnami.
- kódy a slovní označení akutních patologických změn jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

## 20.B.f. Podpora zlepšení podmínek ustájení kachen v halách

### 1 Účel

Zajištění nadstandardní pohody kachen zlepšením podmínek ustájení v období od 1.9.2019 do 31.8.2020.

### 2 Předmět dotace

Kachny, u kterých bylo prováděno opatření ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu, včetně použití nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů, v halách pro drůbež. V daném období nepoklesla relativní vlhkost v prvním týdnu po naskladnění haly jednodenními mláďaty v průměru pod 42 %, a v průběhu navazujícího chovu nepřesáhla v průměru 64 %.

### 3 Žadatel

Chovatel kachen podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který zajistil, že v halách pro chov kachen došlo ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu, včetně použití nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů.

### 4 Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### 5 Typ dotace

Sazbová dotace.

<sup>7</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskládněných kachen v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.



## 6 Výše dotace

Předmět dotace:	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba do Kč/ks
	<b>Skupina: A</b>	
I	Kachny výkrm	2,55

## 7 Podmínky dotace

- a) žadatel spadající do kategorie velkých podniků musí v žádosti o dotaci popsat situaci, jež by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, tedy hypotetický srovnávací scénář, nebo uvést alternativní projekt nebo činnost a předložit doklady, z nichž vychází hypotetické srovnání uvedené v žádosti o dotaci;
- b) ro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- c) uznatelné přípravky pro účely této dotace jsou ověřené nechemicky působící přípravky, založené na bázi fylosilikátů, které jsou v době nákupu uváděny na trh v souladu s platnou legislativou ČR. V souladu se zákonem o veterinární péči č. 166/1999 Sb., se jedná o veterinární technické prostředky (VTP), které jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu pro státní kontrolu veterinárních léčiv (ÚSKVBL) v seznamu VTP (<http://www.uskvbl.cz/cs/registrace-a-schvalovani/evidence-vtp/seznam-vtp>);
- d) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury, zjednodušený daňový doklad)<sup>8</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o aplikaci nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum aplikace, název aplikovaného přípravku), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace;
  - III. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o výši relativní vlhkosti v halách získané z hydrografu, hydrometrů nebo ze záznamů z počítače (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum odečtu vlhkosti, naměřená hodnota relativní vlhkosti), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace;
- e) zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech kachen jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

**Celkem bylo v roce 2019 vyplaceno na celý dotační titul 20 B 307 mil. Kč, v roce 2018 297 mil. Kč.**

<sup>8</sup> Jedná se o účetní doklady za nákup nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů a účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen v období od 1. 9. 2019 do 31. 8. 2020.

**Zásady, kterými se na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, stanovují podmínky pro poskytování dotací na udržování a využívání genetických zdrojů pro výživu a zemědělství pro rok 2020**

Tyto Zásady jsou na [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v kolonce dotace – národní dotace – genetické zdroje – dotace.

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.12
Název předmětu dotace	<b>ČESKÁ SLEPICE ZLATÁ KROPENATÁ</b>

**Účel podpory:**

Udržování jedinců drůbeže plemene česká slepice zlatá kropenatá.

**Subjekt:**

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat.

**Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.12.a	dospělá drůbež zařazená do kmenových hejn	do 600,- Kč na jeden kus
----------	---	--------------------------

**Podmínky poskytnutí dotace:**

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize drůbeže vedené u Českého svazu chovatelů, z.s.;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 31. 8. 2020;
- maximální rozsah kmenového hejna je jeden kohout a devět slepic; počet chovaných hejn není omezen.

**Administrátor dotace:**

Český svaz chovatelů, z.s., Maškova 1646/3, 182 53 Praha 8 (dále jen „ČSCH“)

**Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:**

Žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH nejpozději do 31. 8. 2020, který po ověření oprávněnosti požadavků podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2 a 3 včetně čestných prohlášení, které se nachází na konci části B Zásad, u VÚŽV. VÚŽV předá všechny žádosti v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A Zásad.

**V roce 2019 bylo vyplaceno na tento předmět dotace 106 200 Kč, v roce 2018 pak 104 000 Kč.**

<b>Předmět dotace</b>	
Kód předmětu dotace	6.1.13
Název předmětu dotace	<b>ČESKÁ HUSA</b>

**Účel podpory:**

Udržování jedinců drůbeže plemene česká husa.

**Subjekt:**

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat.

**Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.13.a	dospělá drůbež	do 800,- Kč na jeden kus
----------	----------------	--------------------------

**Podmínky poskytnutí dotace:**

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize drůbeže vedené u Českého svazu chovatelů, z.s.;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 31. 8. 2020.

**Administrátor dotace:**

Český svaz chovatelů, z.s., Maškova 1646/3, 182 53 Praha 8 (dále jen „ČSCH“)

**Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:**

Žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH nejpozději do 31. 8. 2020, který po ověření oprávněnosti požadavků podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2 a 3 včetně čestných prohlášení, které se nachází na konci části B Zásad, u VÚŽV. VÚŽV předá všechny žádosti v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A Zásad.

**V roce 2019 bylo vyplaceno na tento dotační titul 149 410 Kč, v roce 2018 pak 151 500 Kč.**

**Celkem bylo na výše uvedené předměty dotace (česká slepice zlatá kropenatá, česká husa) v roce 2019 vyplaceno 255 610 Kč, v roce 2018 to bylo 255 500 Kč.**

## Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020

### Operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků

Podpora je určena pro zemědělské podnikatele, školní podniky, státní podniky a skupiny zemědělců ve výši 40–60 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 100 000 Kč a maximálně 75 000 000 Kč.

Chovatelé drůbeže mohli žádat o dotaci na investice do prvovýroby ve třech záměrech: a) projekty do 1 000 000 Kč a zároveň žadatel hospodaří na max. 150 ha, e) projekty do 5 000 000 Kč a j) projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč. V 1. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2015 podáno 77 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem na dotaci 549 855 419 Kč. Schváleno bylo 50 žádostí s celkovou výší dotace 385 347 621 Kč. Ve 3. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2016 podáno 73 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem na dotaci 488 253 296 Kč. Schváleno bylo 41 žádostí s celkovou výší dotace 327 649 783 Kč. V 5. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2017 podáno 71 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem na dotaci 411 606 965 Kč. Schváleno bylo 32 žádostí s celkovou výší dotace 139 379 864 Kč. V 7., a zároveň doposud posledním kole příjmu žádostí o dotaci v programovacím období 2014–2020, bylo v roce 2018 podáno 86 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem 537 391 292 Kč. Schváleno bylo 57 žádostí s celkovou výší dotace 370 765 723 Kč.

### Operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců

Již z názvu je patrné, že podpora je určena pro mladé začínající zemědělce, tedy osoby do 40 let (včetně), které nepodnikají v zemědělství déle než 2 roky. Dotace se poskytuje na realizaci čtyřletého podnikatelského plánu ve výši maximálně 45 tis. EUR, což činí cca 1,2 mil. Kč. Ve 2. kole příjmu žádostí o dotaci v květnu 2016 bylo podáno 682 žádostí s požadavkem na dotaci 852 500 000 Kč. K podpoře bylo schváleno 503 žádostí s požadavkem na dotaci ve výši 628 750 000 Kč. Ve 4. kole příjmu žádostí o dotaci v dubnu 2017 bylo podáno 478 žádostí s výší požadované dotace 597 500 000 Kč. Schváleno k podpoře bylo 241 žádostí ve výši 301 250 000 Kč. Poslední příjem žádostí proběhl v 6. kole v dubnu 2018. Bylo podáno 377 podnikatelských plánů s požadavkem na dotaci 452 400 000 Kč. Doposud bylo k podpoře schváleno 303 žádosti s požadavkem na dotaci 363 600 000 Kč, schvalování stále probíhá. Ve stávajícím programovém období předpokládáme ještě jedno kolo příjmu žádostí, a to na podzim 2020.

Další možnosti v oblasti prvovýroby poskytovala také operace **16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě**, jinými slovy zemědělské inovace. Zde se podpora poskytovala na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

### Operace 4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

Chovatelé drůbeže mohou žádat o dotaci v záměru a) zemědělství podnikatelé, jejichž podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech za poslední uzavřené účetní období činil více než 45 % a v záměru b) výrobci potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu, nebo výrobci krmiv. Všichni žadatelé musí splňovat definici mikro, malého nebo středního podniku.

Výše dotace činí 40 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí od 100 000,– Kč do 30 000 000,– Kč. Maximální výše dotace na jednoho příjemce dotace v rámci operace 4.2.1 činí 150 000 000,– Kč za období 2014–2020. V 1. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2015 z celkového počtu 420 podaných žádostí 134 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 347 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (2 projekty na zpracování pouze drůbeže za 1,4 mil. Kč), 2 projekty se zabývají zpracováním vajec s výší dotace 9 mil. Kč. Ve 3. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce

2016 z celkového počtu 495 podaných žádostí 129 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 286 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (15 projektů na zpracování i drůbeže za 20 mil. Kč), 1 projekt se zabývá prodejem vajec s výší dotace 0,6 mil. Kč. V 5. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2017 z celkového počtu 528 podaných žádostí 147 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 239 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (29 projektů na zpracování i drůbeže za 71 mil. Kč). V 7. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2018 z celkového počtu 475 podaných žádostí 145 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 319 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (19 projektů na zpracování i drůbeže za 62 mil. Kč). V 8. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2019 z celkového počtu 513 podaných žádostí 162 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 361 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (24 projektů na zpracování i drůbeže za 63 mil. Kč).

Další možnosti v oblasti zpracování poskytovala také operace **16.2.2 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh**, jinými slovy potravinářské inovace. Zde se podpora poskytovala na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

Dále je možné využít také operaci **16.3.1 Sdílení zařízení a strojů**, která je zaměřena na podporu spolupráce minimálně dvou subjektů při společném sdílení zařízení a zdrojů. Podporovány jsou v rámci způsobilých výdajů mimo jiné zemědělské stroje, vybavení a technologie a modernizace či výstavba skladovacích prostor a technologií.

Z důvodu krizové situace způsobené pandemií *COVID-19* je na léto 2020 vypsáno mimořádné 10. kolo příjmu žádostí o dotaci v PRV 2014–2020 zaměřené na posílení soběstačnosti citlivých sektorů, včetně drůbeže. Plánovány jsou operace **4.1.1 Investice do zemědělských podniků** a **4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů**. Termín příjmu žádostí je plánován od 14. 7. 2020 do 4. 8. 2020.

### **Opatření administrovaná prostřednictvím PGRLF Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s.**

(dále jen „PGRLF“) je jedním ze základních pilířů dotační politiky Ministerstva zemědělství. Jde o jeden z neefektivnějších nástrojů českého zemědělství působící v rámci tzv. „národní pomoci“ (state aid).

PGRLF byl založen na základě usnesení vlády České republiky č. 337 ze dne 23. června 1993, do obchodního rejstříku byl zapsán 16. září 1993. Od 12. 2. 2008 se PGRLF řídí zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Za dobu svého působení v ČR se stal neodmyslitelnou součástí podpor v resortu zemědělství. Významně pomohl mimo jiné v dobách, kdy bylo nutné zajistit začínajícím subjektům výraznou garanci, aby se pro ně staly úvěry od bank dostupnou formou především zajištění rozšířené produkce. Jeho úloha se nikterak nezmenšuje ani v dnešní době, kdy umožňuje zajišťovat investice, které jsou pro zemědělský resort neustále vysoce potřebné.

Hlavním předmětem činnosti PGRLF je v současné době subvencování části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví a průmyslu zabývajících se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a podpora ve formě úvěrů poskytovaných PGRLF na investiční financování podniků související se zemědělskou prvovýrobou nebo lesním hospodářstvím. Dalšími činnostmi PGRLF je finanční podpora pojištění plodin, hospodářských zvířat a lesních porostů nebo podpora ve formě zajištění komerčních úvěrů.

### Programy podpory ve formě subvence části úroků z komerčních úvěrů (snížení úrokového zatížení):

- **Zemědělec** – investiční podpora zaměřená zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivnosti, modernizaci, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů.
- **Podpora nákupu půdy** – cílem programu podpory je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.
- **Lesní hospodář** – cílem programu podpory je vytvořit předpoklady pro rozvoj lesního hospodářství, kdy příjemce podpory investuje zejména do techniky a technologií pro hospodaření v lesích.
- **Zpracovatel dřeva** – cílem programu podpory je zpřístupnit nákup techniky nebo technologií pro zpracování dřeva, které umožní zpracování dřeva a dřevního odpadu v jednotlivých částech výroby.
- **Lesní školkař** – cílem programu podpory je vytvořit předpoklady pro rozvoj lesní školkařské činnosti, kdy příjemce podpory investuje zejména do strojů a technologií pro provozování lesní školkařské činnosti.
- **Zpracovatel** – program je určen pro podnikatele, kteří se zabývají zpracováním zemědělských produktů.

### Programy podpory ve formě přímé finanční podpory:

- **Finanční podpora pojištění hospodářských zvířat a plodin** – cílem programu podpory je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.
- **Pojištění produkce lesních školek** – zpřístupnění pojistné ochrany sadebního materiálu lesních dřevin pěstovaných v lesních školkách.
- **Finanční podpora pojištění lesních porostů** – cílem programu podpory je zpřístupnění pojistné ochrany lesních porostů a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.

### Programy podpory ve formě úvěru poskytovaného PGRLF:

- **Investiční úvěry Zemědělec + podpora na snížení jistiny úvěru** – investiční úvěry poskytované PGRLF jsou určeny na pořízení investičního majetku, který souvisí se zemědělskou prvovýrobou s možností jednorázového snížení jistiny úvěru.
- **Investiční úvěry Lesnictví + podpora na snížení jistiny úvěru** – investiční úvěry poskytované PGRLF jsou určeny na pořízení investičního majetku, který souvisí s činnostmi oblasti lesního hospodářství s možností jednorázového snížení jistiny úvěru

### Programy podpory ve formě záruk poskytovaných PGRLF:

- **Zajištění úvěrů** – cílem programu je přispět k dostupnosti úvěrových prostředků na financování:
  - a) investičních záměrů zemědělských podnikatelů či podnikatelů zabývajících se zpracováním zemědělských produktů nebo subjektů působících v odvětví lesního hospodářství či zpracování dřeva.
  - b) projektů Informačních a propagačních opatření na podporu zemědělských produktů a potravinářských výrobků vyrobených ze zemědělských produktů na vnitřním trhu Evropské unie a/nebo ve třetích zemích v případech, kdy o projektu rozhodla Evropská komise a projekt je spolufinancován z rozpočtu Evropské unie.

Více informací na: <http://www.pgrlf.cz/>

## PLEMENÁŘSKÁ PRÁCE A EVIDENCE HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT

Pravidla pro šlechtění a plemenitbu hospodářských zvířat jsou upravena zákonem č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon). Zákon byl od doby svého vzniku v roce 2000 již několikrát novelizován, především z důvodů harmonizace s předpisy Evropských společenství. Zatím poslední novela implementovala Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1012 ze dne 8. června 2016 o zootechnických a genealogických podmínkách pro plemenitbu čistokrevných plemenných zvířat, hybridních plemenných prasat a jejich zárodečných produktů v Unii, pro obchod s nimi a pro jejich vstup do Unie, o změně nařízení (EU) č. 652/2014 a směrnic Rady 89/608/EHS a 90/425/EHS a o zrušení některých aktů v oblasti plemenitby zvířat („nařízení o plemenných zvířatech“), které vstoupilo v platnost dne 1. 11. 2018 a přineslo s sebou dílčí změny zejména v souvislosti s tvorbou a naplňováním šlechtitelských programů.

Prováděcí vyhláškou v oblasti označování zvířat a evidence k tomuto zákonu je vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů. V oblasti šlechtění a plemenitby je prováděcí vyhláškou vyhláška č. 448/2006 Sb., o provedení některých ustanovení plemenářského zákona.

Příslušná ustanovení zákona dále provádí vyhláška č. 370/2006 Sb., o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat, a vyhláška č. 72/2017 Sb., o genetických zdrojích zvířat, která obsahuje vzor žádosti o zařazení do Národního programu, podrobnosti o rozsahu a způsobu hodnocení genetických zdrojů a stanovuje povinnosti účastníka Národního programu.

Ministerstvo podle § 5 plemenářského zákona uznává chovatelská sdružení, která vedou plemenné knihy nebo plemenářské evidence, vystavují zootechnické osvědčení plemenným zvířatům a zpracovávají chovné cíle a šlechtitelské programy jednotlivých druhů a plemen. Členy těchto uznaných chovatelských sdružení je rozhodující většina chovatelů plemenných zvířat. Ve šlechtitelských programech jsou zakotveny vlastnosti a znaky jednotlivých plemen, postupy provádění kontroly užitkovosti, výkonnostních zkoušek a testování, způsoby hodnocení zvířat a další šlechtitelská opatření. V roce 2020 ministerstvo eviduje 29 uznaných chovatelských sdružení – v oblasti chovu skotu 5, chovu koní 12, drůbeže 2, v chovu ovcí a koz 4 a v chovu prasat, ryb a včel po 1.

## ZÁSAHY STÁTU

### Celní sazebník

Od roku 2010 přešlo Generální ředitelství cel na digitální verzi Elektronického českého integrovaného tarifu. Jde o výpis společného celního sazebníku EU, který je pod názvem TARIC zdrojem informací o tarifních a netarifních opatřeních EU při dovozech a vývozech do států, které nejsou členy EU.

V EU jsou pro komoditu drůbež, drůbeží maso a vejce používány celní sazby:

- Valorické** – vyjádřené v procentech z hodnoty zboží (např. 1,5 znamená 1,5 % z celní hodnoty zboží)
- Specifické** – nevycházejí z hodnoty zboží, ale z jeho množství (např. 36,1 Euro/100 kg net. tzn. čisté hmotnosti)

Od 1. ledna 2020 vstoupily v platnost změny kombinované nomenklatury dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2019/1776 ze dne 9. října 2019, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

#### Přehled dovozních cel EU platných od 1. 1. 2020

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
<b>0105</b>	<b>Živí kohouti a slepice (drůbež druhu Gallus domesticus), kachny, husy, krocani, krůty a perličky</b>		
<b>0105 11</b>	<b>Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus – o hmotnosti nejvýše 185 g</b>		
0105 11 11	Samičí kuřata chovná a reprodukční pro snášení vajec	52 €/1 000 p/st	p/st
0105 11 19	Samičí kuřata chovná a reprodukční ostatní	52 €/1 000 p/st	p/st
0105 11 91	Ostatní pro snášení vajec	52 €/1 000 p/st	p/st
0105 11 99	Ostatní	52 €/1 000 p/st	p/st
0105 12 00	Krocani a krůty, husy o hmotnosti nejvýše 185 g	152 €/1 000 p/st	p/st
0105 13 00	Kachny o hmotnosti nejvýše 185 g	52 €/1 000 p/st	p/st
0105 14 00	Husy o hmotnosti nejvýše 185 g	152 €/1 000 p/st	p/st
0105 15 00	Perličky o hmotnosti nejvýše 185 g	52 €/1 000 p/st	p/st
0105 94 00	Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus ostatní	20,9 €/100 kg/net	p/st
<b>0105 99</b>	<b>Ostatní</b>		
0105 99 10	Kachny	32,3 €/100 kg/net	p/st
0105 99 20	Husy	31,6 €/100 kg/net	p/st
0105 99 30	Krocani a krůty	23,8 €/100 kg/net	p/st
0105 99 50	Perličky	34,5 €/100 kg/net	p/st
<b>0207</b>	<b>Maso a jedlé droby z drůbeže čísla 0105, čerstvé, chlazené nebo zmrazené</b>		
	<b>Z kohoutů a slepic druhu Gallus domesticus</b>		
<b>0207 11</b>	<b>Nedělené, čerstvé nebo chlazené:</b>		
0207 11 10	Oškubané, vykuchané s hlavou a běháky, zvané „kuřata 83 %“	26,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–



Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0207 11 30	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem – zvané „kuřata 70%“	29,9 €/100kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 11 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku –zvané „kuřata 65%“, nebo jinak předkládané	32,5 €/100kg/net <sup>(1)</sup>	–
<b>0207 12</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>		
0207 12 10	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem – zvané „kuřata 70%“	29,9 €/100kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 12 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku – zvané „kuřata 65%“, nebo jinak předkládané	32,5 €/100kg/net <sup>(1)</sup>	–
<b>0207 13</b>	<b>Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené</b>		
0207 13 10	Dělené maso – vykostěné	102,4 €/100kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 13 20	c – půlky nebo čtvrtky	35,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 13 30	Dělené maso nevykostěné – celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 13 40	Dělené maso nevykostěné – hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 13 50	Dělené maso nevykostěné – prsa a jejich části	60,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 13 60	Dělené maso nevykostěné – stehna a jejich části	46,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 13 70	Dělené maso nevykostěné – ostatní	100,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 13 91	Droby – játra	6,4 %	–
0207 13 99	Droby – ostatní	18,7 €/100 kg/net	–
<b>0207 14</b>	<b>Dělené maso a droby, zmrazené</b>		
0207 14 10	Dělené maso – vykostěné	102,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 14 20	Dělené maso nevykostěné – půlky nebo čtvrtky	35,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 14 30	Dělené maso nevykostěné – celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 14 40	Dělené maso nevykostěné – hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 14 50	Dělené maso nevykostěné – prsa a jejich části	60,2 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 14 60	Dělené maso nevykostěné – stehna a jejich části	46,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 14 70	Dělené maso nevykostěné – ostatní	100,8 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 14 91	Droby – játra	6,4	–
0207 14 99	Droby – ostatní	18,7 €/100 kg/net	–
<b>0207 24</b>	<b>Z krocanů a krůt, nedělené, čerstvé nebo chlazené</b>		
0207 24 10	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „krůty 80%“	34,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 24 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a krku, bez běháků, srdce, jater a svalnatého žaludku –zvané „krůty 73%“, nebo jinak předkládané	37,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
<b>0207 25</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>		
0207 25 10	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem – zvané „krůty 80%“	34,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0207 25 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku – zvané „krůty 73%“ nebo jinak předkládané	37,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
<b>0207 26</b>	<b>Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené:</b>		
0207 26 10	Dělené maso – vykostěné	85,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 20	Dělené maso nevykostěné – půlky nebo čtvrtky	41,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 30	Dělené maso nevykostěné – celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 40	Dělené maso nevykostěné – hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 50	Dělené maso nevykostěné – prsa a jejich části	67,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 60	Dělené maso nevykostěné, stehna a jejich části – spodní stehna a jejich části	25,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 70	Dělené maso nevykostěné, stehna a jejich části – ostatní	46,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 80	Dělené maso nevykostěné – ostatní	83,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 26 91	Droby – játra	6,4	–
0207 26 99	Droby – ostatní	18,7 €/100 kg/net	–
<b>0207 27</b>	<b>Dělené maso a droby, zmrazené:</b>		
0207 27 10	Dělené maso – vykostěné	85,1 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 20	Dělené maso nevykostěné – půlky nebo čtvrtky	41 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 30	Dělené maso nevykostěné – celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 40	Dělené maso nevykostěné – hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 50	Dělené maso nevykostěné – prsa a jejich části	67,9 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 60	Dělené maso nevykostěné, stehna a jejich části – spodní stehna a jejich části	25,5 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 70	Dělené maso nevykostěné, stehna a jejich části – ostatní	46,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 80	Dělené maso nevykostěné – ostatní	83,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0207 27 91	Droby – játra	6,4	–
0207 27 99	Droby – ostatní	18,7 €/100 kg/net	–
<b>0207 41</b>	<b>Z kachen, nedělené čerstvé nebo chlazené:</b>		
0207 41 20	Oškubané, vykvrvené, bez střev, ale nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „kachny 85 %“	38,0 €/100 kg/net	–
0207 41 30	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, játry, srdcem a svalnatým žaludkem zvané „kachny 70 %“	46,2 €/100 kg/net	–
0207 41 80	Oškubané a vykuchané, bez hlavy, běháků a bez krků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“, nebo jinak předkládané	51,3 €/100 kg/net	–
0207 51	Z hus, nedělené čerstvé nebo chlazené		
0207 51 10	Oškubané, vykvrvené, nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „husy 82 %“	45,1 €/100 kg/net	–
0207 51 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem zvané „husy 75 %“, nebo jinak předkládané	48,1 €/100 kg/net	–

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0207 60 05	Z perliček – nedělené, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	49,3 €/100 kg/net	–
<b>0207 42</b>	<b>Z kachen, nedělené, zmrazené</b>		
0207 42 30	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, játry, srdcem a svalnatým žaludkem zvané „kachny 70 %“	46,2 €/100 kg/net	–
0207 42 80	Oškubané a vykuchané, bez hlavy, běháků a bez krků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“, nebo jinak předkládané	51,3 €/100 kg/net	–
<b>0207 52</b>	<b>Z hus, nedělené, zmrazené</b>		
0207 52 10	Oškubané, vykrvené, nevykuchané, s hlavou a běháký, zvané „husy 82 %“	45,1 €/100 kg/net	–
0207 52 90	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem zvané „husy 75%“, nebo jinak předkládané	48,1 €/100 kg/net	–
	<b>Tučná játra, čerstvá nebo chlazená</b>		
0207 53 00	Z hus	bez cla	–
0207 43 00	Z kachen	bez cla	–
	<b>Ostatní, čerstvé nebo chlazené, dělené</b>		
0207 54 10	Vykostěné maso – z hus	110,5 €/100 kg/net	–
0207 44 10; 0207 60 10	Vykostěné maso – z kachen nebo perliček	128,3 €/100 kg/net	–
	<b>Ostatní, čerstvé nebo chlazené nevykostěné maso</b>		
0207 44 21	Z kachen – půlky nebo čtvrtky	56,4 €/100 kg/net	–
0207 54 21	Z hus – půlky nebo čtvrtky	52,9 €/100 kg/net	–
0207 60 21	Z perliček – půlky nebo čtvrtky	54,2 €/100 kg/net	–
0207 44 31; 0207 54 31; 0207 60 31	Celá křídla, též bez špiček – z kachen, hus, z perliček	26,9 €/100 kg/net	–
0207 44 41; 0207 54 41; 0207 60 41	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel – z kachen, hus, z perliček	18,7 €/100 kg/net	–
0207 54 51	Prsa a jejich části z hus	86,5 €/100 kg/net	–
0207 44 51; 0207 60 51	Prsa a jejich části z kachen nebo perliček	115,5 €/100 kg/net	–
0207 54 61	Stehna a jejich části z hus	69,7 €/100 kg/net	–
0207 44 61; 0207 60 61	Stehna a jejich části z kachen nebo perliček	46,3 €/100 kg/net	–
0207 54 71; 0207 44 71	„Husí nebo kachní paleta“	66,0 €/100 kg/net	–
0207 54 81; 0207 44 81; 0207 60 81	Ostatní – husí, kachní, perličky	123,2 €/100 kg/net	–
	<b>Droby</b>		
0207 44 91; 0207 54 91	Játra jiná než tučná – z kachen, hus	6,4	–

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0207 60 91	Játra z perliček	6,4	–
0207 44 99; 0207 54 99; 0207 60 99	Ostatní (z kachen, hus, perliček)	18,7 €/100 kg/net	–
	<b>Ostatní, zmrazené, dělené, vykostěné</b>		
0207 55 10	Z hus	110,5 €/100 kg/net	–
0207 45 10; 0207 60 10	Z kachen nebo perliček	128,3 €/100 kg/net	–
	<b>Droby</b>		
0207 55 93	Tučná játra z hus	bez cla	–
0207 45 93	Tučná játra z kachen	bez cla	–
0207 44 91; 0207 54 91	Játra, jiná než tučná – z kachen a hus	6,4	–
0207 60 91	Játra z perliček	6,4	–
0207 45 99; 0207 55 99; 0207 60 99	Ostatní droby (z kachen, hus, perliček)	18,7 €/100 kg/net	–
<b>0407</b>	<b>Ptačí vejce, ve skořápce, čerstvá, konzervovaná nebo vařená:</b>		
0407 11 00	Oploďná vejce pro líhnutí slepic druhu Gallus domesticus <sup>(2)</sup>	35,0 €/1 000 p/st	p/st
0407 19 11	Oploďná vejce pro líhnutí z domácí drůbeže, krůtí nebo husí	105,0 €/1 000 p/st	p/st
0407 19 19	Oploďná vejce pro líhnutí z domácí drůbeže ostatní	35,0 €/1 000 p/st	p/st
0407 19 90	Oploďná vejce pro líhnutí slepic druhu Gallus domesticus <sup>(2)</sup> ostatní	7,7	p/st
0407 21 00	Ostatní čerstvá vejce slepic druhu Gallus domesticus	30,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	1000 p/st
0407 29 10	Ostatní čerstvá vejce, ostatní, z domácí drůbeže, jiné než slepic druhu Gallus domesticus	30,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	1000 p/st
0407 90 90	Ostatní čerstvá vejce, ostatní	7,7	p/st
<b>0408</b>	<b>Ptačí vejce, bez skořápek a žloutky, čerstvé, sušené, vařené ve vodě nebo v páře, lisované, zmrazené nebo jinak konzervované, též obsahující přídatný cukr nebo jiná sladidla</b>		
<b>0408 11</b>	<b>Žloutky sušené</b>		
0408 11 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	bez cla	–
0408 11 80	Ostatní	142,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
<b>0408 19</b>	<b>Žloutky ostatní</b>		
0408 19 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	bez cla	–
0408 19 81	Ostatní – tekuté	62,0 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
0408 19 89	Ostatní, včetně zmrazených	66,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
	<b>Ostatní sušené</b>		
0408 91 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	bez cla	–
0408 91 80	Ostatní	137,4 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
	<b>Ostatní</b>		
0408 99 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	bez cla	–

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0408 99 80	Ostatní	35,3 €/100 kg/net <sup>(1)</sup>	–
<b>1602</b>	<b>Jiné přípravy a konzervy z masa, drobů nebo krve:</b>		
1602 20 10	Homogenizované přípravy, husí nebo kachní játra	10,2	–
	<b>Z drůbeže čísla 0105</b>		
1602 31 11	Z krůt, obsahující 57 % hmotnostních nebo více masa nebo drobů <sup>(4)</sup> obsahující výhradně tepelně neupravené krůtí maso	102,4 €/100 kg/net	–
1602 31 19	Z krůt, obsahující 57 % hmotnostních nebo více masa nebo drobů <sup>(4)</sup> ostatní	102,4 €/100 kg/net	–
1602 31 80	Z krůt – ostatní	102,4 €/100 kg/net	–
<b>1602 32</b>	<b>Z kohoutů nebo slepic druhu Gallus domesticus:</b>		
1602 32 11	Tepelně neupravené – obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů <sup>(4)</sup>	2765 €/TNE/net	–
1602 32 19	Ostatní – obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů <sup>(4)</sup>	1024 €/TNE/net	–
1602 32 30	Obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 57 % hmotnostních drůbežního masa nebo drobů <sup>(4)</sup>	2765 €/TNE/net	–
1602 32 90	Ostatní	2765 €/TNE/net	–
<b>1602 39</b>	<b>Ostatní drůbež</b>		
1602 39 21	Tepelně neupravené – obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů <sup>(4)</sup>	2765 €/TNE/net	–
1602 39 29	Ostatní – obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů <sup>(4)</sup>	2765 €/TNE/net	–
1602 39 85	Ostatní	2765 €/TNE/net	–

Pramen: EČIT 2020 (Kombinovaná nomenklatura na rok 2020)

Pozvánka: <sup>1)</sup> Celní kvóta WTO

<sup>2)</sup> Na zařazení do této podpoložky se vztahují podmínky stanovené právními předpisy Evropské unie (viz článek 75 odst. 2 a 3 a článek 230 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 (Úř. věst. L 347, 20.12.2013, s. 671)).

<sup>3)</sup> Na zařazení do této podpoložky se vztahují podmínky stanovené v hlavě II odst. F úvodních ustanovení.

<sup>4)</sup> Pro účely stanovení procentního podílu hmotnosti drůbežního masa se nezahrnuje hmotnost kostí.

## Dovozní kvóty v roce 2019/2020

V oblasti drůbežího masa a vajec je licence povinná pouze při dovozu drůbežího masa a vajec v rámci dovozních kvót. Při dovozu za standardních podmínek či preferenčních podmínek jiných než celní kvóty se licence nevyžaduje.

### Dovozní celní kvóty otevřené EU u drůbežího masa a vajec podle dohody WTO

#### Dovoz nesoleného drůbežího masa a jiných produktů dle NK 1385/2007

Kuřecí maso (clo – 0 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	1	09.4410	0207 14 10 0207 14 50 0207 14 70	11 932
Thajsko	2	09.4411	0207 14 10 0207 14 50 0207 14 70	5 100
Ostatní třetí země s výjimkou Brazílie a Thajska	3	09.4412	0207 14 10 0207 14 50 0207 14 70	3 300

Krůtí maso (clo–0 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	4	09.4420	0207 27 10 0207 27 20 0207 27 80	4 300
Ostatní třetí země s výjimkou Brazílie	5	09.4421	0207 27 10 0207 27 20 0207 27 80	700
Ostatní třetí země	6	09.4422	0207 27 10 0207 27 20 0207 27 80	2 485

#### Dovoz soleného drůbežího masa z Brazílie, Thajska a jiných třetích zemí dle NK 616/2007

Kuřecí maso (clo – 15,4 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	1	09.4211	ex 0210 99 39	170 807
Thajsko	2	09.4212	ex 0210 99 39	92 610
Ostatní třetí země	3	09.4213	ex 0210 99 39	828

**Přípravky z kuřecího masa (clo – 8 %)**

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	4A	09.4214	1602 32 19	79 477
		09.4251	1602 32 11	15 800
09.4252		1602 32 30	62 905	
	4B	09.4253	1602 32 90	295
Thajsko	5A	09.4215	1602 32 19	160 033
		09.4254	1602 32 30	14 000
		09.4255	1602 32 90	2 100
		09.4256	1602 39 29	13 500
	5B	09.4257	1602 39 21	10
09.4258		Ex 1602 93 85	600	
09.4259		Ex 1602 39 85	600	
Ostatní třetí země	6A	09.4216	1602 32 19	11 443
		09.4260	1602 32 30	2 800
	6B	09.4261	1602 32 11	340
		09.4262	1602 32 90	470
		09.4263	1602 39 29	220
		09.4264	Ex 1602 39 85	148
09.4265		Ex 1602 39 85	125	
6C	09.4266	1602 39 29	60	
		09.4267	1602 39 85	60
Všechny 3. země	6D	09.4268	1602 32 19	5 000
Čína	9	09.4269	1602 39 29	6 000
Čína	10	09.4283	1602 39 85	600

**Krůtí maso (clo – 8,5 %)**

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	7	09.4217	1602 31	92 300
Ostatní	8	09.4218	1602 31	11 596

**Dovoz drůbežního masa dle NK 533/2007**

Číslo skupiny	Pořadové číslo kvóty	Kód KN	Platná celní sazba (EURO/tuna)	Roční množství (v tunách)
P 1	09.4067	0207 11 10 0207 11 30 0207 11 90 0207 12 10 0207 12 90	131 149 162 149 162	6 249
P 2	09.4068	0207 13 10 0207 13 20 0207 13 30 0207 13 40 0207 13 50 0207 13 60 0207 13 70 0207 14 20 0207 14 30 0207 14 40 0207 14 60	512 179 134 93 301 231 504 179 134 93 231	8 570
P 3	09.4069	0207 14 10	795	2 705
P 4	09.4070	0207 24 10 0207 24 90 0207 25 10 0207 25 90 0207 26 10 0207 26 20 0207 26 30 0207 26 40 0207 26 50 0207 26 60 0207 26 70 0207 26 80 0207 27 30 0207 27 40 0207 27 50 0207 27 60 0207 27 70	170 186 170 186 425 205 134 93 339 127 230 415 134 93 339 127 230	1 781

**Dovoz drůbežního masa z Izraele dle NK 1384/2007**

Číslo skupiny a celní kvóty	Kód KN	Clo	Roční cení kvóta (v tunách)
IL 1 09.4092	0207 27 10 0207 27 30 0207 27 40 0207 27 50 0207 27 60 0207 27 70	0%	4 000
IL 2 09.4091	0207 42 0207 52 0207 60 0207 44 0207 54 0207 45 0207 55	0%	560



**Dovoz drůbežího masa z USA dle NK 536/2007**

Pořadové číslo kvóty	Skupiny KN kódů	Použitelné clo	Celkové roční množství (v tunách)
09.4169	0207 11 10	Viz. nařízení (ES) č.536/2007, Příloha I	21 345
	0207 11 30		
	0207 11 90		
	0207 12 10		
	0207 12 90		
	0207 13 10		
	0207 13 20		
	0207 13 30		
	0207 13 40		
	0207 13 50		
	0207 13 60		
	0207 13 70		
	0207 14 10		
	0207 14 20		
	0207 14 30		
	0207 14 40		
	0207 14 50		
	0207 14 60		
	0207 14 70		
	0207 24 10		
	0207 24 90		
	0207 25 10		
	0207 25 90		
	0207 26 10		
	0207 26 20		
	0207 26 30		
	0207 26 40		
	0207 26 50		
	0207 26 60		
	0207 26 70		
0207 26 80			
0207 27 10			
0207 27 20			
0207 27 30			
0207 27 40			
0207 27 50			
0207 27 60			
0207 27 70			
0207 27 80			

**Dovoz vajec a vaječného albuminu dle NK 539/2007**

Číslo skupiny	Číslo celní kvóty	Kód KN	Platná celní sazba EURO/ tuna hmotnosti produktu	Roční celní kvóta (v tunách)
E 1	09.4015	0407 21 00 0407 29 10 0407 90 10	152	135 000
E 2	09.4401	0408 11 80 0408 19 81 0408 19 89 0408 91 80 0408 99 80	711 310 331 687 176	7 000 <sup>1</sup>
E 3	09.4402	3502 11 90 3502 19 90	617 83	15 500 <sup>1</sup>

Poznámka: <sup>1</sup> Ekvivalent vajec ve skořápce. Přepočtené podle standardní vytiženosti stanovené v příloze 69 nařízení (EHS) č. 2454/93 (Úř. věst. č. L 253, I I. 10. 1993, s. 1).

**Dovoz drůbežního masa pocházejících z Ukrajiny dle NK 2015/2078**

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis produktu	Dovozní období	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba (v EUR/t)
	0207 51 10				
	0207 51 90				
	0207 52 90				
	0207 54 10				
	0207 54 21				
	0207 54 31				
	0207 54 41				
	0207 54 51				
	0207 54 61				
	0207 54 71				
	0207 54 81				
	0207 54 99				
	0207 55 10				
	0207 55 21				
	0207 55 31				
	0207 55 41				
	0207 55 51				
	0207 55 61				
	0207 55 81				
	0207 55 99				
	0207 60 05				
	0207 60 10				
	ex 0207 60 21 <sup>1)</sup>				
	0207 60 31				
	0207 60 41				
	0207 60 51				
	0207 60 61				
	0207 60 81				
	0207 60 99				
	0210 99 39				
	1602 31				
	1602 32				
	1602 39 21				
09.4274	0207 12	Maso a jedlé droby z drůbeže, nedělené, zmrazené		20 000	0

Poznámka: <sup>1)</sup> Čerstvé nebo chlazené, půlky nebo čtvrtky z perliček

**Dovoz vajec, vaječných výrobků a albuminů pocházejících z Ukrajiny dle NK 2015/2077**

Nehledě na pravidla pro výklad kombinované nomenklatury se popis produktů považuje pouze za orientační vzhledem k tomu, že působnost preferenčního režimu se v kontextu této přílohy určuje zněním kódů KN.

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Dovozní období	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba €/t
09.4275	0407 21 00	Vejce domácí drůbeže ve skořápce, čerstvá, konzervovaná nebo vařená; ptačí vejce, bez skořápky, a žloutky, čerstvé, sušené, vařené ve vodě nebo v páře, lisované, zmrazené nebo jinak konzervované, též obsahující přidaný cukr nebo jiná sladidla, způsobilá k lidskému požívání; vaječné albuminy a mléčné albuminy, způsobilé k lidskému požívání	Rok 2016	1 500	0
	0407 29 10		(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)		
	0407 90 10				
	0408 11 80		Rok 2017	1 800	
	0408 19 81		(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)		
	0408 19 89				
	0408 91 80		Rok 2018	2 100	
	0408 99 80		(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)		
	3502 11 90		Rok 2019	2 400	
	3502 19 90		(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)		
	3502 20 91				
	3502 20 99		Rok 2020	2 700	
	(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)				
		Od roku 2021	3 000	(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)	
09.4276	0407 21 00	Drůbeží vejce, ve skořápce, čerstvá, konzervovaná nebo vařená.		3 000	0
	0407 29 10		(vyjádřeno v čisté hmotnosti)		
	0407 90 10				

## Některé aktuální právní předpisy vztahující se k sektoru drůbež a vejce

### a) Oblast zemědělství

- **Zákon č. 252/1997 Sb.**, o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 242/2000 Sb.**, o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 147/2002 Sb.**, o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### b) Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat (welfare)

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 208/2004 Sb.**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 4/2009 Sb.**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 418/2012 Sb.**, o ochraně zvířat při usmrcování, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 22/2013 Sb.**, o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání, ve znění ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení Rady (ES) č. 1/2005** o ochraně zvířat během přepravy a souvisejících činnostech a o změně směrnic 64/432/EHS a 93/119/ES a nařízení (ES) č. 1255/97
- **Nařízení Rady (ES) č. 1099/2009** o ochraně zvířat při usmrcování

### c) Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat

- **Zákon č. 154/2000 Sb.**, o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 136/2004 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 370/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat
  - **Vyhláška č. 448/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 72/2017 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o genetických zdrojích zvířat

### d) Oblast zahraničního obchodu

- **Zákon č. 17/2012 Sb.**, o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 18/2012 Sb.**, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů

- **Zákon č. 89/1995 Sb.**, o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 242/2016 Sb.**, celní zákon, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů **Zákon č. 500/2004 Sb.**, správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 594/2004 Sb.**, jímž se provádí režim Evropských společenství pro kontrolu vývozu zboží a technologií dvojího užití, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 634/2004 Sb.**, o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 245/2016 Sb.**, k provedení některých ustanovení celního zákona
  - **Vyhláška č. 246/2016 Sb.**, o způsobu provádění osobní prohlídky celníkem
  - **Vyhláška č. 285/2012 Sb.**, o územních pracovištích celních úřadů, která se nenacházejí v jejich sídlech
  - **Vyhláška č. 160/1988 Sb.**, o Mezinárodní úmluvě o harmonizovaném systému popisu a číselného označování zboží a Protokol o její změně
  - **Vyhláška č. 422/2012 Sb.**, o stanovení minimální prahové hodnoty pro počet a objem dovozních operací, které jsou dostatečné pro vydání osvědčení schváleného hospodářského subjektu
  - **Nařízení vlády č. 224/2004 Sb.**, o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty

#### e) Oblast potravinářství

---

- **Zákon č. 110/1997 Sb.**, o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 395/2009 Sb.**, o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 212/2004 Sb.**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 69/2016 Sb.**, o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich
- **Vyhláška č. 417/2016 Sb.**, o některých způsobech označování potravin

#### f) Oblast krmivářství

---

- **Zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 295/2015 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona o krmivech, ve znění pozdějších předpisů

## PRŮMYSLOVÁ KRMIVA

### Výroba krmných směsí

V roce 2019 dosáhla celková výroba krmných směsí pro hospodářská a ostatní zvířata 2 737 245 t, což je meziročně o 1,04 % (28 tis. t) více.

Nejvíce krmných směsí v roce 2019 bylo vyrobeno pro drůbež (1 062 tis. t), prasata (759 tis. t), méně potom pro skot (563 tis. t) a ostatní zvířata (71 tis. t). Do kategorie ostatních zvířat patří od roku 2016 směsi pro ovce, kozy, králíky a ryby. Meziroční růst výroby v roce 2019 nastal u krmných směsí pro skot, naopak u směsí pro prasata, drůbež a ostatní zvířata určená k produkci potravin došlo k meziročnímu poklesu. Výroba krmných směsí pro skot vzrostla o 7,31 % (38 tis. t). Meziroční pokles výroby u směsí pro prasata činil 0,74 % (6 tis. t), pro drůbež činil 0,28 % (3 tis. t) a pro ostatní zvířata (ovce, kozy, králíci, ryby) představuje snížení výroby o 8,25 % (6 tis. t).

Krmiva jsou vyráběna pro vlastní spotřebu výrobce, nebo jsou uváděna do oběhu pro cizí odběratele. U všech výše vyjmenovaných kategorií zvířat převažovala v roce 2019 výroba směsí uváděných do oběhu pro cizí odběratele. Podíl vyrobených krmiv určených pro vlastní spotřebu na celkové výrobě u jednotlivých kategorií zvířat v roce 2018 dosáhl u skotu 18,4 %, u prasat 8,0 %, u drůbeže 3,0 % a u ostatních zvířat 6,9 %. Obdobně podíl vyrobených krmiv určených pro vlastní spotřebu na celkové výrobě u jednotlivých kategorií zvířat v roce 2019 dosáhl u skotu 17,88 %, u prasat 7,3 %, u drůbeže 3,0 % a u ostatních zvířat 0,23 %.

Výroba krmných směsí pro domácí zvířata v roce 2019 dosáhla 283 474 t. V porovnání s rokem 2018 se snížila o 1,75 % (4 965 t). Největší podíl, a to 90,61 % z celkově vyrobených krmných směsí zaujímaly krmné směsi pro psy a kočky. Krmné směsi pro ostatní zvířata, kam jsou zařazeny od roku 2016 směsi pro koně, lesní zvěř, kožešinová zvířata, laboratorní zvířata, zvířata v zoologických zahradách a zoby, dosáhla podílu 8,27 %. Nejmenší podíl, který činil 1,12 %, zaujímaly směsi pro ptactvo.

Výroba krmných směsí pro drůbež stoupala (až na výjimku v roce 2015, kdy v meziročním srovnání poklesla o 0,6 %) od roku 2012 do roku 2018. V roce 2019 nastal pokles v porovnání s rokem 2018, a to o 2 987 t na 10 610 730 t (pokles o 0,3 %). V meziročním srovnání poklesla především výroba pro cizí odběratele (pokles o 0,3 %), k poklesu došlo i u výroby krmných směsí pro vlastní spotřebu (o 0,4 %). Výroba krmných směsí pro brojlerová kuřata v roce 2019 se v porovnání s rokem 2018 zvýšila o 3,4 % (18 899 t).

#### Výroba krmných směsí v ČR pro ostatní a hospodářská zvířata (tun)

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Prasata celkem</b>	<b>775 558</b>	<b>802 308</b>	<b>802 826</b>	<b>786 001</b>	<b>765 062</b>	<b>775 008</b>	<b>764 272</b>	<b>758 627</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	688 806	716 584	709 712	704 498	681 005	704 232	702 754	703 236
Určené pro vlastní spotřebu	86 646	85 724	93 114	81 503	84 057	70 776	61 518	55 391
<b>Drůbež celkem</b>	<b>889 178</b>	<b>902 463</b>	<b>955 959</b>	<b>949 604</b>	<b>982 971</b>	<b>1 009 403</b>	<b>1 064 717</b>	<b>1 061 730</b>
Uváděno do oběhu pro cizí odběratele	848 854	860 151	909 521	905 182	924 136	976 264	1 032 703	1 029 854
Určeno pro vlastní spotřebu	40 324	42 312	46 438	44 422	58 835	33 139	32 014	31 876
<b>Skot celkem</b>	<b>452 680</b>	<b>473 419</b>	<b>505 236</b>	<b>519 809</b>	<b>532 624</b>	<b>532 590</b>	<b>524 656</b>	<b>563 007</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	365 142	383 626	404 876	420 474	425 920	425 065	428 249	462 369
Určeno pro vlastní spotřebu	87 538	89 793	100 360	99 335	106 704	107 525	96 407	100 638

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Ostatní zvířata</b>	<b>80 138</b>	<b>86 376</b>	<b>83 974</b>	<b>95 698</b>	<b>77 304</b>	<b>73 389</b>	<b>76 961</b>	<b>70 609</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	79 548	85 942	83 530	95 244	77 052	73 250	76 430	70 445
Určené pro vlastní spotřebu	590	434	444	454	252	139	531	163
<b>Celkem</b>	<b>2 197 448</b>	<b>2 264 566</b>	<b>2 347 995</b>	<b>2 351 112</b>	<b>2 357 961</b>	<b>2 390 630</b>	<b>2 430 606</b>	<b>2 453 972</b>

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Poznámka: Položka „Ostatní zvířata“ do roku 2015 zahrnuje ryby, koně, králíky, ovce, kozy, lesní zvěř a zvířata v ZOO. Od roku 2016 tato položka zahrnuje směsi pro ovce, kozy, králíky a ryby.

## Cenový vývoj krmných směsí pro drůbež

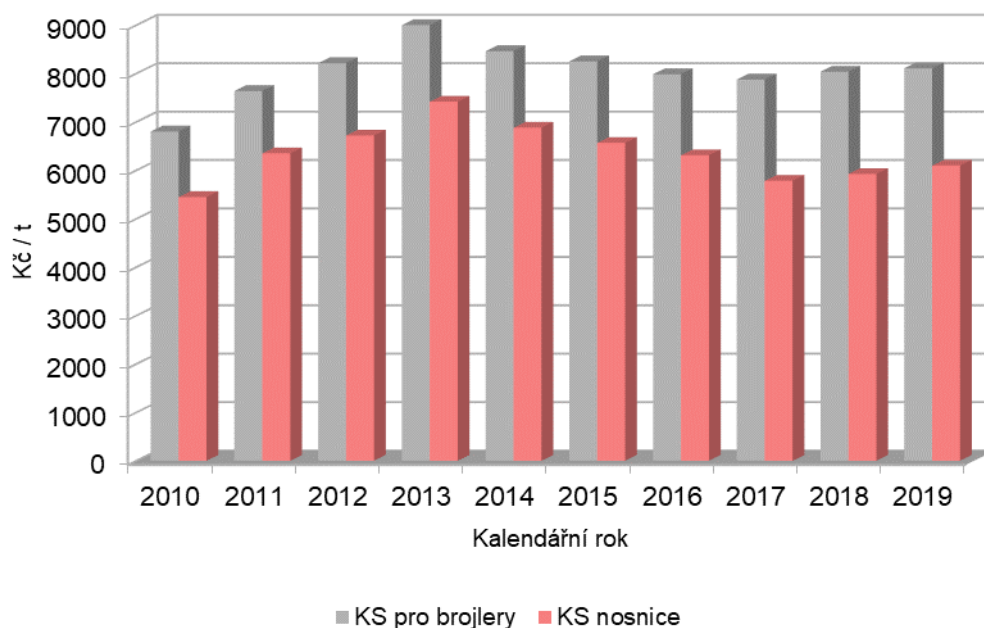
Cena krmné směsi pro nosnice klesala postupně od roku 2014 do roku 2017. V roce 2018 došlo k meziročnímu růstu o 2,4 % (140 Kč/t) na 5 921 Kč / t. V roce 2019 pokračoval růst ceny krmné směsi pro nosnice započatý v roce 2018. Cena meziročně stoupla o 2,9 % (175 Kč za tunu) na 6 096 Kč/t. Cena krmné směsi pro brojlerů se meziročně snižovala v letech 2014–2017. V roce 2018 došlo k jejímu růstu a to o 2 % (161 Kč/t) na 8 034 Kč/t. V roce 2019 cena krmné směsi pro brojlerů vykázala nepatrný nárůst o 0,9 % (71 Kč/t) oproti roku 2018. V jednotlivých měsících roku 2019 se ceny krmných směsí pro nosnice udržovaly na podobné cenové hladině v rozmezí 6 002–6 209 Kč/t s tím, že v posledním čtvrtletí tohoto roku došlo k poklesu cen na průměrnou cenu za celé poslední čtvrtletí 5 959 Kč/t.

### Měsíční ceny průmyslových výrobců krmných směsí pro nosnice v Kč za tunu

Rok	Měsíc												Průměr roku
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
<b>2010</b>	5 227	5 230	5 234	5 236	5 197	5 187	5 220	5 185	5 797	5 915	5 972	5 939	<b>5 465</b>
<b>2011</b>	6 233	6 231	6 426	6 443	6 419	6 419	6 417	6 403	6 348	6 266	6 274	6 285	<b>6 347</b>
<b>2012</b>	6 202	6 215	6 210	6 236	6 313	6 356	6 491	6 707	7 376	7 462	7 519	7 506	<b>6 716</b>
<b>2013</b>	7 792	7 797	7 819	7 679	7 658	7 657	7 634	7 523	7 023	6 849	6 768	6 755	<b>7 413</b>
<b>2014</b>	6 980	6 980	7 024	7 050	7 066	6 993	6 951	6 924	6 722	6 669	6 609	6 552	<b>6 877</b>
<b>2015</b>	6 549	6 548	6 570	6 550	6 570	6 566	6 574	6 578	6 569	6 563	6 562	6 560	<b>6 563</b>
<b>2016</b>	6 473	6 475	6 406	6 386	6 394	6 362	6 378	6 366	6 143	6 141	6 098	6 075	<b>6 308</b>
<b>2017</b>	5 757	5 750	5 780	5 773	5 805	5 804	5 790	5 779	5 792	5 777	5 782	5 785	<b>5 781</b>
<b>2018</b>	5 789	5 807	5 819	5 823	5 825	5 847	5 844	5 884	6 070	6 099	6 119	6 123	<b>5 921</b>
<b>2019</b>	6 100	6 114	6 113	6 209	6 202	6 190	6 185	6 152	6 002	5 982	5 954	5 943	<b>6 096</b>

Pramen: ČSÚ

### Porovnání cen výrobců krmných směsí pro brojlerová kuřata a nosnice v letech 2010–2019



Pramen: ČSÚ a MZe

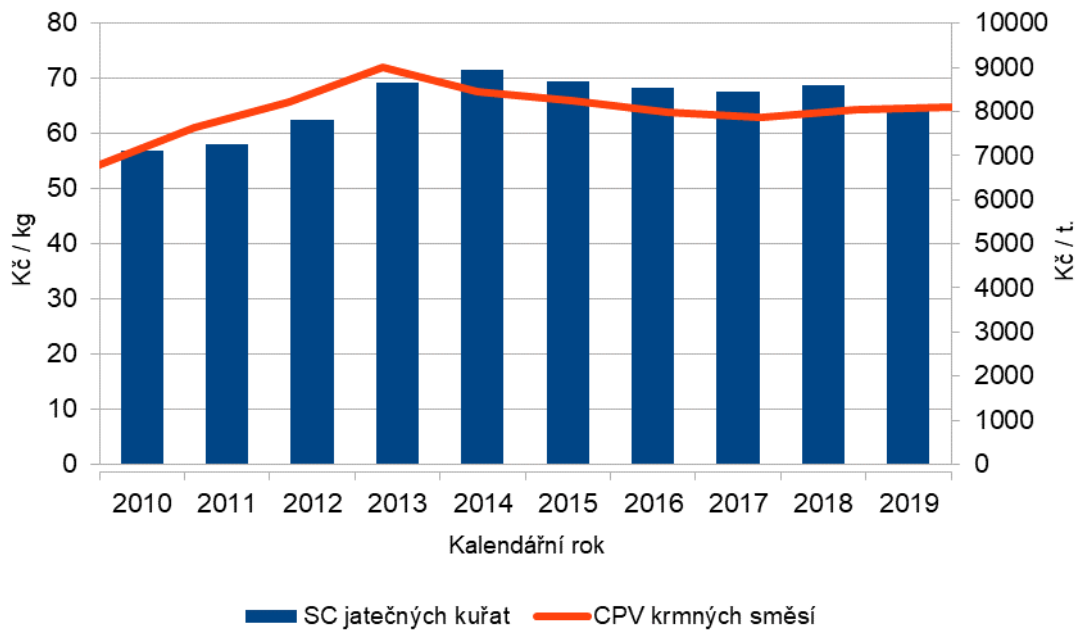
### Měsíční ceny průmyslových výrobců krmných směsí pro brojler v Kč za tunu

Rok	Měsíc												Průměr roku
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
2010	6 654	6 631	6 591	6 638	6 614	6 542	6 556	6 605	7 040	7 094	7 289	7 340	6 800
2011	7 344	7 397	7 694	7 746	7 710	7 716	7 719	7 714	7 749	7 620	7 628	7 606	7 637
2012	7 511	7 583	7 637	7 728	7 738	7 799	7 948	8 167	9 062	9 115	9 124	9 120	8 211
2013	9 417	9 420	9 390	9 270	9 232	9 192	9 157	9 070	8 611	8 449	8 388	8 368	8 997
2014	8 493	8 504	8 542	8 583	8 619	8 626	8 605	8 567	8 360	8 278	8 184	8 152	8 459
2015	8 181	8 196	8 269	8 234	8 273	8 238	8 284	8 287	8 283	8 256	8 233	8 228	8 247
2016	8 255	8 164	8 123	8 119	8 038	8 052	8 067	8 046	7 873	7 809	7 655	7 580	7 982
2017	7 738	7 722	7 787	7 870	7 892	7 887	7 909	7 915	7 949	7 927	7 947	7 935	7 802
2018	7 931	7 924	7 945	7 952	7 957	7 963	7 966	8 022	8 113	8 193	8 221	8 218	8 034
2019	8 117	8 129	8 165	8 188	8 185	8 190	8 205	8 184	8 126	7 999	7 894	7 877	8 105

Pramen: ČSÚ

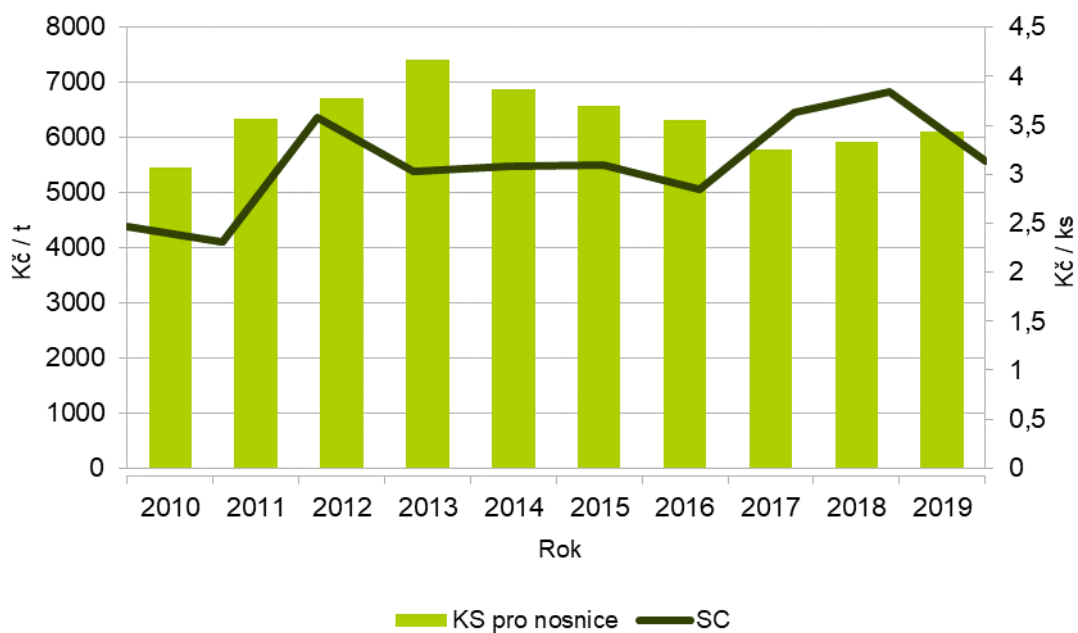


### Vývoj cen KS pro brojlerová kuřata a SC jatečných kuřat v rozmezí let 2010–2019



Pramen: ČSÚ a MZe

### Vývoj cen krmných směsí pro nosnice a SC konzumních vajec v letech 2010–2019



Pramen: ČSÚ a MZe

## INTEGROVANÁ PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ (IPPC)

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) ve znění pozdějších předpisů („dále jen zákon“). Podstatou zákona č. 76/2002 Sb., je dosáhnout maximální možné prevence znečištění všech složek životního prostředí a zabezpečit tak plnou slučitelnost právního řádu České republiky v této oblasti ochrany životního prostředí s právem EU, zejména s tzv. směrnicí Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU, o průmyslových emisích (IED), která byla implementována do českého práva jako novela zákona o IPPC pod č. 69/2013 Sb.

Výrobní odvětví resortu Ministerstva zemědělství nejsou zasažena ohledně vyjmenovaných druhů činnosti žádnými zásadními změnami, zůstávají původní 3 kategorie 6.4–6.6, tj. potravinářská a zpracovatelská výrobní odvětví, kafilerní a asanační činnost, a kategorie pro intenzivní chovy drůbeže a prasat dle přílohy č. I zákona.

K výše uvedené novele zákona byla novelizována i původní vyhláška č. 554/2002 Sb. Nový prováděcí předpis vyšel pod č. 288/2013 Sb., jako vyhláška o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. Oproti původní verzi obsahuje nejen formulář Žádosti o vydání integrovaného povolení (IP), ale i vzor nově koncipované tzv. Základní zprávy, dále Odborné posouzení k udělení výjimky z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) a vzor Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

**Kontrolní činnost** v oblasti IPPC vykonává Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP):

- a) kontroluje plnění povinností stanovených tímto zákonem nebo integrovaným povolením,
- b) omezuje nebo zastavuje provoz zařízení nebo jeho části, pokud by jeho dalším provozem nastalo nebo hrozí závažné poškození životního prostředí nebo značné materiální škody,
- c) rozhoduje o správních deliktech podle § 37 zákona,
- d) zveřejňuje zprávy z kontrol prostřednictvím informačního systému integrované prevence,
- e) ukládá opatření k nápravě podle § 19b odst. 1 a 2,
- f) zpracovává plány kontrol na příslušný kalendářní rok podle § 20b odst. 3,
- g) zpracovává programy běžných kontrol podle § 20b odst. 5,
- h) informuje úřad a krajskou hygienickou stanici o plánovaných kontrolách, uložených pokutách a opatřeních k nápravě.

### Technické pracovní skupiny MZe

Ministerstvo zemědělství jako odbornou pomoc a podporu procesu IPPC a výměny informací o nejlepších dostupných technikách (BAT) koordinuje a řídí tři odvětvové Technické pracovní skupiny (TPS) a podle potřeb praxe další expertní pracovní skupiny. Odborníci z praxe, státních institucí, univerzit, vědeckých a výzkumných organizací v těchto skupinách se pak podílejí formou řízené odborné diskuse na řešení a konkrétním projednávání celkové problematiky IPPC a připravují odborná stanoviska nebo vyjádření pro nejvyšší státní a evropské instituce. V rámci národní výměny informací o BAT je každoročně organizováno Ministerstvem průmyslu a obchodu tzv. Fórum pro výměnu informací o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro všechny průmyslové, potravinářské a zemědělské výrobní činnosti dané zákonem o IPPC.

V dubnu 2018 byla nově zřízena Resortní pracovní skupiny Ministerstva zemědělství (RPS) k otázkám klimatu, emisí ze zemědělství a energetickému využití biomasy jako odborný poradní orgán ministra zemědělství. Účelem vytvoření RPS byla reakce na stupňující se požadavky na snižování emisí látek

znečišťujících ovzduší (zejména amoniaku) a skleníkových plynů (zejména metanu a oxidu dusného) ze zemědělství, které vyplývají z evropské i národní legislativy. Základním cílem RPS je koordinace naplňování a aktualizace Akčního plánu pro biomasu v ČR na období 2012–2020, který zahrnuje zejména nepotravinářské a energetické využití biomasy zemědělského a lesního původu a který bude aktualizován pro období 2021–2030. Součástí práce je i vyhodnocení účinnosti snižujících technologií, biotechnologických přípravků a využitelnosti aplikace BAT zejména ve velkochovech prasat a drůbeže.

## BAT Centra

V roce 2011 z iniciativy a podpory Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a Státního fondu životního prostředí (SFŽP – OSA 5) vznikla na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a dále na Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně odborná specializovaná pracoviště tzv. BAT Centra v rámci odborné působnosti resortu Ministerstva zemědělství.

Obě BAT Centra jsou vzdělávacím, konzultačním a poradenským orgánem řešícím problematiku eko-inovací, environmentálních technologií, nejlepších dostupných technik (BAT), metodik, postupů a nově vznikajících technik (emerging technique), zejména v oblastech potravinářské, asanační a zemědělské problematiky.

Hlavním cílem a posláním BAT centra je zavádění a aplikace vědy, výzkumu a inovací do praxe, včetně aplikace know-how, odborné pomoci a podpory při posilování konkurenceschopnosti podniků v resortu MZe. Se vznikem obou center BAT se výhledově předpokládá posílení expertní činnosti, rozšíření odborného zázemí členské základny Technických pracovních skupin MZe a současně vzájemné propojení prioritních projektů aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací s potřebami praxe, poradenstvím a vzdělávacími programy na národní, mezinárodní i evropské úrovni.

Tato Centra jsou nadále ve smluvním vztahu s odborem bezpečnosti potravin MZe a aktivně spolupracují na aktuálních úkolech pro rok 2020. Nynějším stěžejním úkolem je kvalifikovaný překlad revidovaného BREF IRPP.

## Kategorie 6.6 – intenzivní chovy drůbeže a prasat

V současné době probíhá v kategorii 6.6 – intenzivní chovy drůbeže a prasat přezkum integrovaných povolení jako výstup z revize referenčního dokumentu (BREF) pro intenzivní chovy drůbeže a prasat a zveřejnění rozhodnutí Komise (EU) o závěrech o BAT v Úředním věstníku EU dne 15. 2. 2017 pod číslem 2017/302. Revidovaný dokument Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (BREF IRPP 2017) byl schválen a zveřejněn dne 6. 7. 2017. Viz odkaz:

[http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/IRPP/JRC107189\\_IRPP\\_Bref\\_2017\\_published.pdf](http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/IRPP/JRC107189_IRPP_Bref_2017_published.pdf)

Na základě výše uvedeného rozhodnutí o závěrech o BAT vznikla povolovacímu úřadu povinnost zajistit, aby byly závazné podmínky integrovaného povolení (zejména emisní limity) v souladu se závěry o BAT (výtah z BREF). Povinnost přezkumu již vydaných integrovaných povolení vychází z § 18 odst. 3 zákona. Povolující úřady (KÚ) nejprve obeslaly dotčené podniky výzvami, a nyní přezkoumávají podmínky integrovaných povolení v rámci čtyřletého období podle harmonogramu vydaného hlavním gestorem – MŽP. Vzhledem k značnému počtu zařízení kategorie 6.6. Intenzivní chov drůbeže nebo prasat dle přílohy č. I zákona o integrované prevenci a omezeným odborným a administrativním kapacitám povolujících úřadů je žádoucí nepodcenit dobu potřebnou k vedení řízení podle zákona o integrované prevenci, aby bylo řízení uzavřeno a závazné podmínky byly platné ještě v rámci uvedené 4leté lhůty.

Přístup státních orgánů vychází ze zákona o IPPC, jehož výklad je v kompetenci MŽP. To zpracovalo metodický pokyn, ve spolupráci s CENIA, českou informační agenturou životního prostředí a ministerstvem zemědělství, který má povolujícím úřadům ujasnit aspekty plnění požadavků v oblasti

nejlepších dostupných technik (BAT) pro odvětví intenzivního chovu drůbeže a prasat s názvem „Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami“, vydaný pod č.j. MZP/2017/710/2113 dne 2. 11. 2018. Jedná se o živý dokument, který se nyní obohacuje o doplňující okruhy k problematice zápachu a stanovení emisí fosforu a dusíku. Materiál je v připomínkovém řízení.

Metodickým pokynem vydává MŽP pouze doporučení pro KÚ, jak s BREFem a Závěry o BAT nakládat. Takže je na každém provozovateli, jaké podmínky si v přezkumném řízení vyjedná. Je třeba upozornit, že KÚ mají subsidiaritu, jsou svrchovaní držitelé kulatého razítka – tzn., že mohou rozhodovat dle vlastního uvážení v mezích zákona a v žádném případě nepodléhají řízení MZe.

V rámci aktualizace důležitých dokumentů byl dne 14. 2. 2018 ve Věstníku Ministerstva životního prostředí zveřejněn i Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“. V aktualizované verzi byly mj. upřesněny názvy jednotlivých kategorií chovu prasat tak, aby tyto kategorie odpovídaly definicím uvedeným v Závěrech o BAT pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat, a upraveny emisní faktory pro ustájení odstávat.

**Tab 1.1: Stav podání žádostí o IPPC v ČR pro kategorii 6.6 ke dni 31. 3. 2020**

Typ zařízení	Počet žádostí			
	podáno	rozhodnuto	v řízení	zastaveno/ zamítnuto
<b>Chovy drůbeže o kapacitě větší než 40 000 ks – celkem:</b>	<b>262</b>	<b>255</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Chovy prasat celkem:</b>	<b>233</b>	<b>227</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
z toho: výkrm prasat nad 2 000 ks nad 30 kg	163	158	1	4
chovy prasnic nad 750 prasnic	35	34	1	–
chovy prasnic nad 750 ks prasnice se současným výkrmem	35	35	–	1
<b>Celkem kategorie 6.6</b>	<b>497</b>	<b>482</b>	<b>5</b>	<b>10</b>

Zdroj: MŽP, CENIA, MZe

Poznámka: Uváděný typ zařízení se týká možné ustájovací kapacity prostoru zařízení – nikoliv aktuálního stavu ve stáji. Bližší informace o integrovaných povolení týkající se jednotlivých zařízení lze získat na místně příslušných krajských úřadech nebo odkazem na webový adresář IPPC na konci článku.

Chovatelských zařízení pro chov prasat a drůbeže, která podala žádost o integrované povolení k 31. 3. 2020, bylo celkově 497, což odpovídá kvalifikovanému odhadu cca 99 % ze všech relevantních zařízení spadajících do procesu IPPC v ČR. Ve srovnání s uplynulým obdobím evidované počty podání, rozhodnutí a pozastavení žádostí u všech kategorií pro chov drůbeže a prasat v rámci systému IPPC vykazovaly stagnaci, spíše mírný vzestup v řádu 1 %. Krajské úřady zaznamenávají nadále nárůst změnových řízení u stávajících zařízení i změn vlastníků, ale nyní se zcela soustředí na přezkumná řízení.

### Důležité odkazy:

<https://www.mpo.cz/ippc/>

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/>

[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)

Vydalo Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1  
internet: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)  
e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)

**ISBN 978-80-7434-553-1**

Praha 2020