

## **20. Zlepšení životních podmínek v chovu hospodářských zvířat**

Opatření dotačních programů 20. Zlepšení životních podmínek v chovu hospodářských zvířat bude podléhat přezkumu za účelem jeho úprav v případě změny příslušných závazných standardů, požadavků nebo povinností, nad jejichž rámec musí jít závazky uvedené v tomto opatření (viz bod 647 AGRI pokynů).

Před začátkem dotačního období je za každý jednotlivý dotační program 20.A., 20.B., 20.C., 20.D., 20.E. a 20.G., podávána jedna žádost o dotaci zahrnující předmětné dotační podprogramy daného dotačního programu. Následně po skončení dotačního období je stejným způsobem podáván formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci.

Na základě výše uvedených žádostí o dotaci pro rok 2025, ve kterých jsou uvedena registrační čísla hospodářství s předpokládanými počty kusů zvířat předmětných dotačních podprogramů daného dotačního programu, bude žadateli vyplacena záloha na dotaci ve výši 50 % z celkové předpokládané částky uvedené v žádosti o dotaci.

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

Pro všechny podprogramy v rámci dotačního programu 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 a jeden společný formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci.

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 výkrmny a odchovy drůbeže). Výše dotace bude stanovena na základě počtu drůbeže zjištěného z kopií účetních dokladů dle žadatelem ve formuláři s doklady prokazujícími nárok na dotaci uvedených a doklady potvrzených registračních čísel hospodářství.

**Skupina B** – je označení pro kategorii (dospělé) drůbeže, jejíž průměrný počet se v rámci dotačních podprogramů 20.B.a., 20.B.c. a 20.B.d. stanoví na základě údajů z Integrovaného zemědělského registru (IZR) evidovaných ke dni 30. 9. 2025. Výše dotace bude stanovena na základě údajů z Integrovaného zemědělského registru (IZR) evidovaných ke dni 30.9.2025 dle žadatelem ve formuláři s doklady prokazujícími nárok na dotaci uvedených a doklady potvrzených registračních čísel hospodářství.

#### **A) Žádost o dotaci**

Termín pro podání žádosti o dotaci je u tohoto dotačního programu pro sledované období dotačního roku 2025 (1. 9. 2024 – 31. 8. 2025) stanoven od 1. 8. 2024 do 31. 8. 2024. Po datu 31. 8. 2024 již není možné v žádosti o dotaci přidat/změnit dotační podprogram.

Pokud žadatel nepodal žádost o dotaci pro sledované období dotačního roku 2025 (1. 9. 2024 – 31. 8. 2025), nelze podat formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci a dotace mu tak nebude poskytnuta.

Termín pro podání žádosti o dotaci je u tohoto dotačního programu pro sledované období dotačního roku 2026 (tj. 1. 9. 2025 – 31. 8. 2026) stanoven od 1. 8. 2025 do 31. 8. 2025. Po datu 31. 8. 2025 již není možné v žádosti o dotaci přidat/změnit dotační podprogram.

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

Termín pro podání formuláře s doklady prokazujícími nárok na dotaci je u tohoto dotačního programu pro sledované období 2025 (1. 9. 2024 – 31. 8. 2025) stanoven od 1. 9. 2025 do 30. 9. 2025.

Žadatel může v rámci jednotlivých podprogramů u dotačního programu 20.B. podat formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci pouze na ty podprogramy, které měl uvedené v žádosti o dotaci pro dotační rok 2025.

V případě, že žadatel bude na formuláři s doklady prokazujícími nárok na dotaci uvádět hospodářství, druh a kategorii chované drůbeže a skupinu drůbeže a v případě podprogramu 20.B.a. i bázi použitých přípravků, která nejsou uvedena v příloze protokolu o kontrole „Seznam pro účely kontrol na místě pro ověření podmínek“, nebude na tato hospodářství, druh a 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:

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

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025 v případě skupiny A a soupis těchto účetních dokladů;
- potvrzení ošetřujícího veterinárního lékaře, že žadatel na daných hospodářstvích/halách v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025 zajistil aplikaci nechemicky působících přípravků, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů.

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

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže a konkrétní způsob vyskladnění (ruční, strojové atp.) v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025, jejíž vyskladnění bylo provedeno formou služby s využitím technologií zaručujících šetrné zacházení s drůbeží a soupis těchto účetních dokladů.

#### **- 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. 2024 do 31. 8. 2025 a soupis těchto účetních dokladů;
  - doklad dokumentující dodržovanou relativní vlhkost v chovných halách s drůbeží za dotační období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025.
- **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. 2024 do 31. 8. 2025 a soupis těchto účetních dokladů;
  - potvrzení veterinárního lékaře, že na uvedených hospodářstvích/halách v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025 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.
- **20.B.e. Podpora šetrného zacházení s kachnami**
- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen a konkrétní způsob vyskladnění (ruční, strojové atp.) v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025, 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. 2024 do 31. 8. 2025.
- **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. 2024 do 31. 8. 2025 a soupis těchto účetních dokladů;
  - doklad dokumentující dodržovanou relativní vlhkost v chovných halách s kachnami za dotační období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025.

## **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. 2024 do 31. 8. 2025.

#### **2 Předmět dotace**

Drůbež, u které bylo zlepšeno životní prostředí aplikací 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 aplikací nechemicky působícími prostředky, 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	Sazba Kč/ks
	<b>- Zlepšení prostředí přírodními přípravky založenými na bázi <u>oxidu křemičitého</u></b>	
	<b>Skupina B</b>	
1	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (s klecovou technologií)	8,47
2	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	10,85
	<b>- Zlepšení prostředí přípravky založenými na bázi <u>fylosilikátů</u></b>	
	<b>Skupina A</b>	
3	Výkrm a odchov drůbeže na podestýlce	0,31
	<b>Skupina B</b>	
4	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	0,73
5	Rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	1,06

*Poznámka k výši dotace: Výše uvedené pevně stanovené sazby mohou být kráceny v návaznosti na disponibilní rozpočtové prostředky určené na tento dotační podprogram.*

#### 7 Podmínky poskytnutí dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) 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.; jedná se o veterinární přípravky (VP) a veterinární technické prostředky (VTP), které jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) v seznamu VP nebo v seznamu VTP

nebo

- II. v souladu se zákonem o biocidech č. 324/2016 Sb., které reguluje Ministerstvo zdravotnictví a jsou uvedeny v Seznamu oznámených biocidních přípravků, popřípadě v seznamu povolených biocidních přípravků na Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA);
- c) doložení dokladů prokazujících vzniklé náklady. Uznávají se pouze doklady za nákup prostředků v termínu od 1. ledna roku, ve kterém je zahájeno dané dotační období. Tímto dokladem se rozumí faktury, zjednodušený daňový doklad. Na faktuře se jedná o datum uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP);
- 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>1</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést na všech deklarovaných hospodářstvích/halách a během každého turnusu 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;
- e) žadatel, který žádá o podporu na zlepšení životního prostředí drůbeže 20.B.a.3 – Výkrm a odchov drůbeže na podestýlce (0,31 Kč/ks), nemůže současně uplatnit stejný účetní doklad (sčítat dotaci) na 20.B.f. – Podpora zlepšení podmínek ustájení kachen v halách (2,93 Kč/ks).

---

<sup>1</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 vyskládněné drůbeže v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025.

## 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. 2024 do 31. 8. 2025.

### 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 Kč/ks
<b>Skupina A</b>		
1	Kur domácí – Kuřice masný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,80
2	Kur domácí – Kuřice nosný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,80
3	Odchov ostatních druhů drůbeže – převoz do rozmnožovacích chovů	0,80
4	Kur domácí– Kuřice – nosné, odchov – převoz do užitkových chovů	0,80
5	Kur domácí– Výkrm kuřat – vyskladnění na porážku	0,60
6	Kur domácí – vyskladnění (po snášce)	0,39
7	Krůty, krocani – převoz z předvýkrmu do výkrmu	1,36
8	Krůty – vyskladnění na porážku	5,03
9	Krocani – vyskladnění na porážku	10,75

*Poznámka k výši dotace: Výše uvedené pevně stanovené sazby mohou být kráceny v návaznosti na disponibilní rozpočtové prostředky určené na tento dotační podprogram.*

## **7 Podmínky poskytnutí dotace**

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. doklady o odchytu drůbeže provedeném technologií, která zaručuje šetrné zacházení s drůbeží (účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady)<sup>2</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést stájovou evidenci obsahující Metodiku na šetrné zacházení s drůbeží pro příslušný druh a kategorii drůbeže obsahující stručný popis situace při odchytu, vyskladnění a převozu drůbeže.

---

<sup>2</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9.2024 do 31. 8. 2025 v případě skupiny A.

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

### 1 Účel

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením podmínek ustájení v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025.

### 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 Kč/ks
<b>Skupina A</b>		
1	Kur domácí – Výkrm kuřat	0,73
2	Krůty – výkrm	1,10
3	Kur domácí – nosný typ – odchov kuřic pro užitkové chovy nosnic	0,73
4	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy	0,73
<b>Skupina B</b>		
5	Kur domácí – nosný typ – užitkové chovy nosnic	0,73
6	Kur domácí – nosný typ – rozmnožovací chovy	0,73
7	Kur domácí – masný typ – rozmnožovací chovy	0,73

*Poznámka k výši dotace: Výše uvedené pevně stanovené sazby mohou být kráceny v návaznosti na disponibilní rozpočtové prostředky určené na tento dotační podprogram.*

### 7 Podmínky poskytnutí dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) 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 výši relativní vlhkosti ve všech deklarovaných halách získanou 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.
- c) zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech jsou uvedeny v Příloze k dotačnímu programu 20.B. Zásad.

---

<sup>3</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskládněné drůbeže v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025 v případě skupiny A.

## 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. 2024 do 31. 8. 2025.

### 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 Kč/ks
<b>Skupina A</b>		
1	Kur domácí – výkrm kuřat	0,36
2	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy nosného typu a pro užitkové chovy nosnic	0,61
3	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy masného typu	1,33
4	Husy – odchov	5,10
5	Husy – výkrm	1,33
6	Kachny – odchov	2,55
7	Kachny – výkrm	0,61
8	Krůty – výkrm krůt	2,55
9	Krůty – výkrm krocanů	5,10
<b>Skupina B</b>		
10	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech	3,94
11	Kur domácí – rozmnožovací chovy	5,10
12	Husy – rozmnožovací chovy	11,73
13	Kachny – rozmnožovací chovy	9,69

*Poznámka k výši dotace: Výše uvedené pevně stanovené sazby mohou být kráceny v návaznosti na disponibilní rozpočtové prostředky určené na tento dotační podprogram.*

## **7 Podmínky poskytnutí dotace**

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) uznatelné přípravky pro účely této dotace jsou ověřené přípravky snižující emise amoniaku, uvedené na webových stránkách <http://www.vuzt.cz/index.php?l=A138>;
- c) doložení dokladů prokazujících vzniklé náklady. Uznávají se pouze doklady za nákup prostředků v termínu od 1. ledna roku, ve kterém je zahájeno dané dotační období. Tímto dokladem se rozumí faktury, zjednodušený daňový doklad. Na faktuře se jedná o datum uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP);
- 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>4</sup>,
  - II. etikety krmných směsí a vážní lístky od každého druhu použitého přípravku snižující emise amoniaku<sup>5</sup>;
  - III. potvrzení výrobce krmných směsí;
  - IV. příjemce dotace je povinen vést na všech deklarovaných hospodářstvích/halách a během každého turnusu průkaznou stájovou evidenci o aplikaci biotechnologických přípravků (do napájení, na podestýlku) s údaji registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum aplikace, název aplikovaného přípravku a průkaznou stájovou evidenci o výši hladiny amoniaku (v rozsahu: 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 vypočtená hodnota koncentrace NH<sub>3</sub> K, jméno a podpis osoby, která měření provedla, přesnost měřicího zařízení, datum poslední kalibrace), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace;
- e) zásady pro stanovení koncentrace amoniaku jsou uvedeny v Příloze k dotačnímu programu 20.B. Zásad.

---

<sup>4</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. 2024 do 31. 8. 2025.

<sup>5</sup> Alespoň jedna etiketa od každého dodavatele a druhu použitého přípravku.

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

### 1 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. 2024 do 31. 8. 2025.

### 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.

### 6 Výše dotace

Předmět dotace	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže	Sazba Kč/ks
	<b>Skupina A</b>	
1	Kachny výkrm	1,91

*Poznámka k výši dotace: Výše uvedená pevně stanovená sazba může být krácena v návaznosti na disponibilní rozpočtové prostředky určené na tento dotační podprogram.*

### 7 Podmínky poskytnutí dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní evidenci obsahující doklady o odchytu kachen provedeném technologií, která zaručuje šetrné zacházení s drůbeží (účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady)<sup>6</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést stájovou evidenci obsahující Metodiku na šetrné zacházení s kachnami obsahující stručný popis při odchytu, vyskladnění a převozu kachen.

<sup>6</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025.

- c) kódy a slovní označení akutních patologických změn jsou uvedeny v Příloze k dotačnímu programu 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. 2024 do 31. 8. 2025.

### 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.

### 6 Výše dotace

Předmět dotace:	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba Kč/ks
	<b>Skupina A</b>	
1	Kachny výkrm	2,93

*Poznámka k výši dotace: Výše uvedená pevně stanovená sazba může být krácena v návaznosti na disponibilní rozpočtové prostředky určené na tento dotační podprogram.*

### 7 Podmínky poskytnutí dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) 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.; jedná se o veterinární přípravky (VP) a veterinární technické prostředky (VTP), které jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) v seznamu VP nebo v seznamu VTP

nebo

- II. v souladu se zákonem o biocidech č. 324/2016 Sb., které reguluje Ministerstvo zdravotnictví a jsou uvedeny v Seznamu oznámených biocidních přípravků, popřípadě v seznamu povolených biocidních přípravků na Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA);
- c) doložení dokladů prokazujících vzniklé náklady. Uznávají se pouze doklady za nákup prostředků v termínu od 1. ledna roku, ve kterém je zahájeno dané dotační období. Tímto dokladem se rozumí faktury, zjednodušený daňový doklad. Na faktuře se jedná o datum uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP);
- 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>7</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen na všech deklarovaných hospodářstvích/halách a během každého turnusu 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 ve všech deklarovaných halách získanou 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) žadatel, který žádá o podporu na 20.B.f - Podpora zlepšení podmínek ustájení kachen v halách (2,93 Kč/ks), nemůže současně uplatnit stejný účetní doklad (sčítat dotaci) na zlepšení životního prostředí drůbeže 20.B.a.3 – Výkrm a odchov drůbeže na podestýlce (0,31 Kč/ks);
- f) zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech kachen jsou uvedeny v Příloze k dotačnímu programu 20.B. Zásad.

---

<sup>7</sup> Jedná se o účetní doklady za nákup nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů a účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskládněných kachen v období od 1. 9. 2024 do 31. 8. 2025.

## **Příloha k dotačnímu programu 20.B.**

### **20.B.c. Zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech drůbeže**

**Skupina A:** v průběhu prvního týdne po naskladnění haly jednodenními mláďaty se provádí měření relativní vlhkosti (dále RV) v každé hale minimálně jednou denně. V průběhu navazujícího chovu (výkrmu, odchovu) se měření provádí minimálně jednou za týden u všech hal s drůbeží, na kterou je požadována dotace. K žádosti se přikládá doklad dokumentující dodržování relativní vlhkosti, tj. za každou halu spočítaný průměr RV (průměr min. 35 % RV) za první týden po naskladnění jednodenními mláďaty a průměr RV za navazující odchov nebo výkrm (průměr max. 80 % RV).

**Skupina B:** v průběhu chovu se u kura domácího v užitkových chovech nosnic a v rozmnožovacích chovech, provádí měření RV minimálně jednou za týden u všech hal s drůbeží, na kterou je požadována dotace. K žádosti se přikládá doklad dokumentující dodržování relativní vlhkosti, tj. za každou halu spočítaný průměr % RV – týdenních měření.

### **20.B.d. Zásady pro stanovení koncentrace amoniaku (NH<sub>3</sub>) v chovech drůbeže**

Dále uvedený postup stanovení koncentrace NH<sub>3</sub> v chovech drůbeže je určen pro účely ověření nadstandardní pohody drůbeže zlepšením jejich životního prostředí použitím ověřených biotechnologických přípravků pro snížení emisí NH<sub>3</sub> podle dotačního programu 20.B.d.) *Podpora zlepšení stájového mikroklimatu drůbeže „Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2025 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů“.*

Požadavky na hodnoty koncentrace NH<sub>3</sub> v chovech drůbeže

- U kuřat chovaných na maso koncentrace NH<sub>3</sub> nepřekročí 17 ppm.
- U ostatních druhů a kategorií drůbeže koncentrace NH<sub>3</sub> nepřekročí 20 ppm.

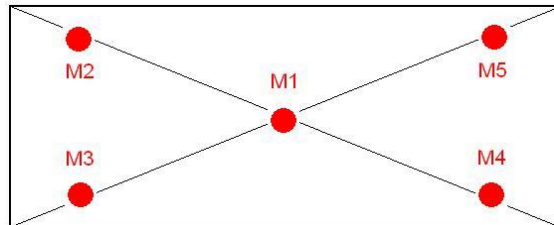
#### **Stanovení koncentrace NH<sub>3</sub>**

Z důvodu zajištění reprodukovatelnosti a porovnatelnosti naměřených hodnot koncentrace NH<sub>3</sub> v chovech drůbeže je nezbytné dodržovat tyto požadavky na měření:

- V objektech pro kuřata chovaná na maso proběhne měření 1 x při každém zástavu v polovině doby turnusu s tolerancí +/- 5 dní.
- V objektech pro chov ostatních druhů a kategorií drůbeže proběhne měření 2 x za rok pro každý druh a kategorii drůbeže.
- Měření realizuje chovatel nebo jím pověřená osoba.
- Nevyžaduje se akreditace metody měření. Deklarovaná přesnost přístroje (měřícího zařízení) musí být v rozmezí 0-10 %. Je nutné, aby chovatel před měřením požadoval platný kalibrační list a zároveň aby ve venkovním prostoru v dostatečné vzdálenosti od objektu s ustájenými zvířaty požadoval kontrolu tzv. nulového bodu (údaj na displeji ve vzduchu bez přítomnosti amoniaku).
- Používané měřící zařízení musí být pravidelně kalibrováno v intervalech dle požadavků výrobce nebo dodavatele zařízení. Pokud výrobce nebo dodavatel tyto lhůty neuvádí, je kalibrace platná maximálně 1 měsíc od data poslední kalibrace.
- V průběhu měření je ventilace ponechána ve standardním provozním režimu, který odpovídá aktuálním klimatickým podmínkám a druhu a kategorii chované drůbeže.

## Postup měření koncentrace NH<sub>3</sub>

- Koncentrace NH<sub>3</sub> se měří v zóně zvířat ve výšce hlav zvířat.
- Koncentrace NH<sub>3</sub> se měří v pěti měřicích místech M1 až M5 a to 1 x v průsečíku úhlopříček a 4 x na jednotlivých úhlopříčkách ve vzdálenosti 5 m od rohů haly, viz obrázek.



Obrázek: Měřicí místa v objektu pro chov drůbeže

- Výsledná hodnota koncentrace NH<sub>3</sub>  $K$  se spočítá jako aritmetický průměr hodnot naměřených v místech M1 až M5.

**Výpočet výsledné hodnoty koncentrace NH<sub>3</sub>  $K$  v kontrolovaném objektu:**

$$K = \frac{K_{M1} + K_{M2} + K_{M3} + K_{M4} + K_{M5}}{5}$$

- Doba měření koncentrace NH<sub>3</sub> v každém měřicím místě musí být minimálně 5 minut.
- Měření koncentrace NH<sub>3</sub> se ve všech měřicích místech opakuje, je-li rozdíl naměřených hodnot koncentrace NH<sub>3</sub> mezi dvěma libovolnými měřicími místy M1 až M5 50 % a více.
- V případě, že pro měření koncentrace NH<sub>3</sub> bude použit přístroj s elektrochemickým senzorem, je nutné bezprostředně před zahájením měření koncentrace NH<sub>3</sub> ve všech měřicích místech M1 až M5 provést krátkodobé měření okamžité relativní vlhkosti vzduchu. Měření koncentrace NH<sub>3</sub> se neprovádí, pokud okamžitá relativní vlhkost vzduchu, naměřená v daném měřicím místě, přesáhne 90 % (důvodem je především negativní vliv vysoké relativní vlhkosti vzduchu na životnost senzoru pro měření koncentrace NH<sub>3</sub>).
- Záznam o realizovaném měření musí obsahovat:
  - datum a čas měření,
  - druh a kategorii drůbeže
  - registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu,
  - jméno a podpis osoby, která měření provedla,
  - použité měřicí zařízení vč. výrobního čísla,
  - přesnost měřicího zařízení,
  - datum poslední kalibrace,
  - naměřené hodnoty koncentrací NH<sub>3</sub> v bodech M1 až M5,
  - výslednou vypočtenou koncentraci NH<sub>3</sub>  $K$ .

Zásady pro měření koncentrace  $\text{NH}_3$  v chovech drůbeže zpracovali dne 22. 6. 2022:

**Ing. Miroslav Češpiva, Ph.D., Ing. Petra Zabloudilová, Ph.D.**

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

## 20.B.e. Kódy a slovní označení akutních patologických změn – na základě Nálezu prohlídky jatečných zvířat a masa (porážkový protokol)

Kód:	Akutní patologické změny (PZ)*:
001	PZ plic – dýchací soustavy – akutní
013	PZ střev – vč. mízních uzlin – akutní
021	PZ jater – vč. žluč. měchýře a pankreatu – akutní
031	PZ ledvin – močové soustavy – akutní
041	PZ srdce vč. cév – oběhová soustava – akutní
044	PZ sleziny – akutní
051	PZ změny CNS, míchy a perif. nervové tkáně – akutní
060	PZ na končetinách (kontuse, fraktury, artritidy, prosáknutí) – akutní
063	PZ na těle – hrudní a břišní část těla, včetně dutin, vyjma končetin – akutní
067	Ostatní závažné změny ve svalovině a orgánech – akutní
070	PA změny hlavy včetně dutin – akutní
080	PZ na kůži – akutní
110	Jiné intravitální změny – akutní
H	Poraženo v agonii

\*Akutní patologické změny = akutní nálezy na JUT

## 20.B.f. Zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech kachen

V průběhu prvního týdne po naskladnění haly jednodenními mláďaty se provádí měření relativní vlhkosti (dále RV) v každé hale minimálně jednou denně a relativní vlhkost nepoklesne v průměru pod 42 %. V průběhu navazujícího chovu se měření provádí minimálně jednou za týden u všech hal s drůbeží, na kterou je požadována dotace a RV nepřesáhne v průměru 64 %.