

**SZP 2023 - 2027**

**DOBŘE ŽIVOTNÍ PODMÍNKY**

**ZVÍŘAT**

**19. 2. 2021**

**10 HOD.**



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



# PROGRAM PRACOVNÍ SKUPINY

Leden–duben 2021: pracovní skupiny pro Strategický plán SZP  
Cíl: - **detailní technická diskuse** k nastavení podmínek  
- **dohoda na národní úrovni**, aby mohlo být zahájeno vyjednávání Strategického plánu ČR s EK

➤ PŘECHODNÉ OBDOBÍ

➤ PRÁVNÍ RÁMEC

➤ JEDNOTLIVÉ INTERVENCE

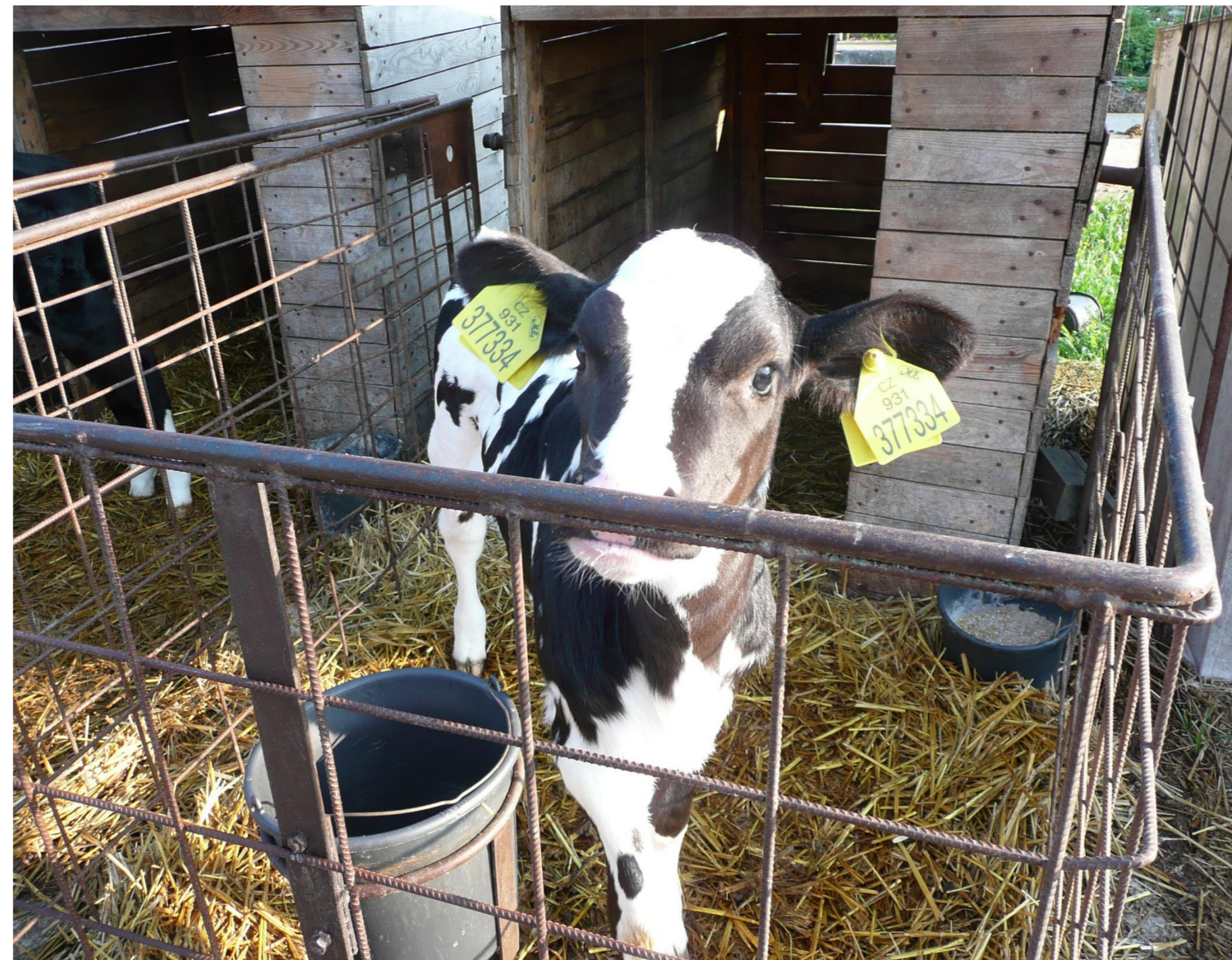
➤ PŘIPOMÍNKY KE STRATEGICKÉMU PLÁNU

➤ DISKUSE



# PŘECHODNÉ OBDOBÍ

- V roce 2021 a 2022 se předpokládá příjem žádostí o dotace na opatření Dobré životní podmínky zvířat v rámci Programu rozvoje venkova.
- Žádosti o dotace **pro nově navržené intervence** budou přijímány pro **nové programové období**, v závislosti na schválení Strategického plánu SZP, pravděpodobně od roku 2023.



# PRÁVNÍ RÁMEC PRO INTERVENCE



## NAŘÍZENÍ K SP

### Článek 10

- Povinnost dodržovat dohodu WTO

### Článek 11

- Povinnost dodržovat CC

### Článek 64

- Přehled intervencí II. pilíře SZP

### Článek 65

- Závazky v oblasti životního prostředí a klimatu a další závazky hospodaření

### Článek 68

- Investice

## HORIZONTÁLNÍ NAŘÍZENÍ

### Článek 63-67

- Integrovaný administrativní a kontrolní systém (IACS)

### Článek 84

- Systém kontrol

# NAVRHOVANÉ INTERVENCE – NA ZVÍŘATA A INVESTIČNÍ

## Na zvířata

- Zlepšení stájového prostředí v chovu dojeného skotu – dojnice a telata dojeného skotu do 2 měsíců věku
- Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic
- Zajištění přístupu do výběhu pro krávy stojící na sucho
- Zlepšení životních podmínek v chovu prasat – prasničky
- Zlepšení životních podmínek v chovu prasat – prasnice
- Zvětšení plochy pro odstavená selata

## Investiční

- Vyloučení pobytu vysokobřezích, rodičích a kojících prasnic v individuálních klecích
- Podpora změny technologie ustájení nosnic z klecových systémů na alternativní technologie

# SPOLEČNÉ PODMÍNKY

• Naplňování cíle I SP SZP- Zlepšování reakce zemědělství EU na společenské požadavky na potraviny a zdraví, včetně bezpečných, výživných a udržitelných potravin a dobrých životních podmínek zvířat.

## • U intervencí na zvířata

- **Způsobilá** (podporovaná) zvířata jsou **eidována v ústřední evidenci** zvířat.
- Hospodářství, na kterých jsou chována způsobilá zvířata, **nejsou zařazena** do systému ekologického zemědělství.
- Veškerá hospodářská zvířata jsou chována tak, **aby nedocházelo k jejich týrání**, propagaci týrání a usmrcování nepovoleným způsobem.
- Podpora se poskytuje jako účelová platba poskytovaná **na I VDJ způsobilého zvířete**.
- Způsobilé výdaje pro kalkulaci plateb jsou stanoveny **na základě dodatečných nákladů** vznikajících v důsledku přijatých závazků.
- Za způsobilý výdaj je považováno **dobrovolné provádění závazku jdoucího nad baseline** (národní a evropská legislativa nebo běžná chovatelská praxe).
- **Závazek** je realizován jako **jednoletý**.
- **Podmíněnost**.

# SPOLEČNÉ PODMÍNKY

## U intervencí na zvířata (pokračování)

- Stanovené jednotné **přepočítávací koeficienty** (návrh)

<u>Druh a kategorie hospodářských zvířat</u>	<u>Koeficient přepočtu na velké dobytčí jednotky (VDJ)</u>
Skot nad 2 roky	1,00
Skot ve věku nad 6 měsíců do 2 let včetně	0,60
Skot ve věku do 6 měsíců	0,40
Prasničky a prasnice	0,50
Selata	0,03
Ostatní prasata	0,30

## U investičních intervencí

- Podpora je navržena formou nevratné **dotace na zrealizovanou investici**.

# ZLEPŠENÍ STÁJOVÉHO PROSTŘEDÍ V CHOVU DOJENÉHO SKOTU

Intervence reaguje na potřebu zvýšení kvality života dojnic a telat do 2 měsíců věku (nově), zlepšením stájového prostředí navrženým souborem chovatelských opatření, který má vést ke snížení iritačního tlaku prostředí na ustájená zvířata. Jedná se o aplikaci chemické nebo biologické metody desinsekce a současně úprava podestýlky.

## Způsobilá (podporovaná) zvířata:

- Krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka = dojnice
- Telata dojeného skotu do 2 měsíců věku

## Žadatel

- chová skot v systému chovu s tržní produkcí mléka - dojený skot
- chová minimální počet 5 VDJ dojnic
- chová dojený skot v technologii volného ustájení



# ZLEPŠENÍ STÁJOVÉHO PROSTŘEDÍ V CHOVU DOJENÉHO SKOTU – NÁVRH PODMÍNEK

Na základě zvolené metody:

- V případě **chemické metody** provést aplikaci minimálně 4x ročně v případě přípravků s krátkou dobou účinnosti, v případě přípravků s dlouhou dobou účinnosti minimálně 2x ročně, u telat 8x ročně (použité veterinární léčivé přípravky registrované Ústavem pro státní kontrolu biopreparátů a léčiv a biocidy vedené v seznamech Ministerstva zdravotnictví. Odkaz na jednotlivé seznamy bude uveden v národním předpisu).
  - V případě **biologické ochrany** provést nasazení minimálně 8x ročně (použitý biologický materiál: parazitické mouchy rodu *Ophyra* a parazitické vosičky rodu *Spalangia*, *Muscidifurax* a *Nasonia*; pokyny k jejich aplikaci budou poskytnuty žadatelům ve formě metodického pokynu k národnímu předpisu).
  - Kombinovatelnost obou metod není vyloučena, hrazena bude pouze jedna, vybraná žadatelem.
- Použít slámu nebo separát (v případě telat do 2 měsíců věku výhradně slámu) jako podestýlkový materiál – zabezpečit potřebnou úpravu a následnou alkalizaci pomocí přípravku s obsahem vápence s cílem dosažení **výsledného pH podestýlky v hodnotě minimálně 8,5**. Pokyny k úpravě podestýlky a jejímu použití budou poskytnuty žadatelům ve formě metodického pokynu k národnímu předpisu.
- **Vést evidenci** regulace nežádoucího hmyzu (zvolená metoda, použitý přípravek, datum aplikace).

# ZVĚTŠENÍ LEHACÍHO PROSTORU V CHOVU DOJNIC

Intervence reaguje na slabou stránku v podobě vysoké koncentrace dojníc ve stájích, vlivem které zvířata podléhají většímu stresu a současně je znemožněna individuální kontrola a nadstandardní péče o jedince.

## Způsobilá zvířata:

- Krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka = dojnice

## Žadatel

- chová dojnice
- chová minimální počet 5 VDJ dojnic
- chová dojnice v technologii volného ustájení

# ZVĚTŠENÍ LEHACÍHO PROSTORU V CHOVU DOJNIC – NÁVRH PODMÍNEK

- Zajistit dojnícím způsobilým pro platbu v hodnoceném prostoru celkovou **plochu** lehacího prostoru **navýšenou min. o 15 %** než je stanoveno v národních právních předpisech, a to tak, že
  - **volné ustájení v produkční stáji s boxovými loži** – minimální celková plocha lehacího prostoru stáje činí 2,90 m<sup>2</sup>/l dojnici v případě jednořadého uspořádání boxů, 2,60 m<sup>2</sup>/l dojnici v případě protilehlého uspořádání dvou řad boxů a 2,22 m<sup>2</sup>/l dojnici v případě použití kombiboxů, a nebo
  - **volné ustájení ve skupinových kotcích s lehárnou ve stájích** – minimální celková plocha lehacího prostoru stáje činí 5,75 m<sup>2</sup>/l dojnici, a nebo
  - **volné ustájení v porodním kotci pro volné telení** – minimální celková plocha lehacího prostoru stáje činí 10,35 m<sup>2</sup>/l dojnici.



# ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU DO VÝBĚHU PRO KRÁVY STOJÍCÍ NA SUCHO

Intervence reaguje na potřebu zvýšení kvality života dojnic v období stání na sucho, umožněním pobytu ve venkovních prostorech.

## Způsobilá zvířata:

- Březí dojnice v období maximálně 60 dní před ukončením březosti = krávy stojící na sucho

## Žadatel

- chová krávy v systému chovu s tržní produkcí mléka (dojnice)
- chová minimální počet 5 VDJ dojnic
- chová dojnice v technologii volného ustájení

# ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU DO VÝBĚHU PRO KRÁVY STOJÍCÍ NA SUCHO – NÁVRH PODMÍNEK

- Zajistit **neomezený přístup** suchostojných krav do **venkovních prostor** se zabezpečením nadstandardní péče během tohoto období.
- Délka pobytu suchostojných krav ve venkovním prostoru musí být **minimálně 30 dní** a venkovní prostor musí splňovat minimální rozměr **5 m<sup>2</sup> na jednu dojnici** a přiléhat ke stáji.
- Zajistit úklid a **nastlání souvislé vrstvy slámy** v místě vstupu do venkovních prostor.
- **Vést evidenci** o počtu suchostojných krav s přístupem do venkovních prostor.



# ZLEPŠENÍ ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK V CHOVU PRASAT – PRO PRASNIČKY

Intervence reaguje na potřebu zlepšit tělesnou kondici prasniček před dobou zapuštění a umožnit jim tak lépe se připravit na produkční období.

## Způsobilá zvířata:

- Samice prasat od stáří 7 měsíců do ukončení první březosti = prasničky

## Žadatel

- chová minimální počet 3 VDJ prasat (1 VDJ prasniček)
- vede odpovídající stájovou evidenci prasniček v IZR

## Návrh podmínek:

- Zajistit, aby první **zapuštění** prasniček bylo provedeno **nejdříve ve věku 230 dní**.
- **Vést evidenci** o připouštění prasniček (věk a datum prvního zapuštění).

# ZLEPŠENÍ ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK V CHOVU PRASAT – PRO PRASNICE

Intervence reaguje na potřebu zlepšení hygieny ve stájích prasnic zavedení preventivních hygienických opatření v turnusovém provozu u kategorie, která je vystavena abnormální zátěži související s reprodukční úrovní chovu prasat.

## Způsobilá zvířata:

- Dospělé samice prasat po ukončení první březosti = prasnice

## Žadatel

- chová minimální počet 3 VDJ prasat (3 VDJ prasnic)
- vede odpovídající stájovou evidenci prasnic v IZR

## Návrh podmínek:

- Provádět desinfekci v rámci **jednorázového naskladnění a vyskladnění sekcí na porodnách** (tzv. turnusového provozu) s následným ponecháním ustájovacího **prostoru prázdného po dobu minimálně jednoho dne** z důvodu optimálního působení desinfekce.
- **Kontrolovat spárky prasnic po odstavu.** Pověřená osoba provede kontrolu a v případě potřeby i úpravu spárků - fixace prasnic, ošetření spárků a následná kontrola v rámci prováděných kontrol.
- **Vést evidenci** o turnusovém provozu (datum vyskladnění, provedení očisty a desinfekce, datum naskladnění) a o kontrole, případně ošetření spárků (datum provedení kontroly, datum a počet ošetřených prasnic).

# ZVĚTŠENÍ PLOCHY PRO ODSTAVENÁ SELATA

Intervence reaguje na potřebu zlepšit kondici selat po odstavu a zvýšit tak odolnost jedince.

## Způsobilá zvířata:

- Selata ode dne jejich odstavu do 40 dní po tomto odstavu  
= odstavená selata

## Žadatel

- chová minimální počet 3 VDJ prasat (1 VDJ selat)
- vede odpovídající stájovou evidenci odstavených selat v IZR

## Návrh podmínek:

- Zajistit odstaveným selatům v hodnoceném prostoru celkovou **plochu ustájovacího prostoru navýšenou min. o 20 %** než je stanoveno v národních právních předpisech, a to 0,24 m<sup>2</sup> na odstavené sele.
- **Vést evidenci** odstavených selat.





# VYLOUČENÍ POBYTU VYSOKOBŘEZÍCH, RODÍCÍCH A KOJÍCÍCH PRASNIC V INDIVIDUÁLNÍCH KLECÍCH

Intervence reaguje na potřebu zlepšit dobré životní podmínky v chovu pranic změnou technologie.

## Žadatel

- chová minimální počet 3 VDJ prasnic

## Míra podpory:

- 50 % způsobilých výdajů

## Návrh podmínek:

- Intervence je navržena jako investiční, kdy bude částečně podpořena investice vedoucí k přechodu z technologií ustájení prasnic v individuálních klecích na technologii porodních kotců navržených pro zlepšení životních podmínek ustájených prasnic (větší plocha kotce, mobilní klec atd.).



# PODPORA ZMĚNY TECHNOLOGIE USTÁJENÍ NOSNIC Z KLECOVÝCH SYSTÉMŮ NA ALTERNATIVNÍ TECHNOLOGIE

Intervence reaguje na slabou stránku v podobě vysoké koncentrace nosnic v halách v případě klecového ustájení, kdy krom jiného dochází k omezování pohybu a dalších přirozených potřeb chovaných jedinců.

## Žadatel

- chová minimální počet 3 VDJ nosnic

## Míra podpory:

- 50 % způsobilých výdajů

## Návrh podmínek:

- Intervence je navržena jako investiční, kdy bude částečně podpořena investice vedoucí k přechodu z technologií ustájení nosnic v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, s volným výběhem, apod.).
- Zároveň bude podporována také technologie pro odchov kuřic nosného typu, tak aby byly v souladu s technologiemi pro nosnice, tj. rovněž přechodem z klecových na alternativní chovy.



# DOBŘÉ ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ZVÍŘAT

## Připomínky ke Strategickému plánu:

- Nepokračovat v aktivitách, které jsou podporovány v rámci Programu rozvoje venkova
- Zavedení podpory i pro krávy bez tržní produkce mléka (KBTPM)
- Podpořit pobyt dojnic ve venkovních prostorech
- Pástevní chov podpořit i u ovcí, koz, prasat i drůbeže
- Podporu na přechod z technologie ustájení nosnic v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení neomezovat pouze na vyjmenované technologie



**DĚKUJI ZA POZORNOST**

**DISKUSE**

