

MZe

24. 1. 2020



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

PS DŽPZ A ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE

SZP 2021-2027





OBSAH

- INTERVENCE – DOBRÉ ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ZVÍŘAT
- INTERVENCE – ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE
- INVESTIČNÍ OPATŘENÍ
- DÁLE NEROZPRACOVÁVANÉ INTERVENCE

TÉMATATA V OBLASTI DŽPZ A ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE

- 64 % obyvatel EU považuje dobré životní podmínky zvířat za významnou otázku.
- Společnost stále častěji vytváří tlak na uplatňování vyšších standardů v chovech hospodářských zvířat.
- WHO označila antibiotickou rezistenci za globální hrozbu.
- Dle odhadů používání antimikrobik u zvířat přispívá k problému antibiotické rezistence v humánní medicíně v řádu do 10 %.



SPECIFICKÝ CÍL

Specifický cíl I - Zlepšovat reakci zemědělství EU na společenskou poptávku po potravinách a zdraví, včetně bezpečných, výživných a udržitelných potravin, jakož i dobrých životních podmínek zvířat.

PŘEHLED NAVRHOVANÝCH INTERVENČÍ

● Dobré životní podmínky zvířat

- Zlepšení stájového prostředí v chovech dojeného skotu
- Zajištění přístupu do výběhu pro krávy stojící na sucho
- Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic
- Zlepšení životních podmínek v chovu prasnic
- Zlepšení životních podmínek v chovu prasniček
- Zvětšení plochy pro odstavená selata

● Antimikrobiální rezistence

- Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat pomocí vakcinace
- Zvýšení obranyschopnosti kura domácího proti patogenům pomocí vakcinace

● Investiční opatření

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

Pozn.: hospodářská zvířata chovaná v režimu EZ nebudou způsobilá pro podporu



NÁVRH INTERVENCE

Zlepšení stájového prostředí v chovu
dojeného skotu



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporovaná kategorie hospodářských zvířat: dojnice a telata do věku 2 měsíců chované ve volném ustájení

Snížení iritačního tlaku prostředí (přítomnost ektoparazitů a kyselost neupravené podestýlky) na ustájená zvířata



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel dojeného skotu v technologii volného ustájení

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 350 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 400 tis. VDJ

PODMÍNKY INTERVENCE

- Provádět chemickou nebo biologickou ochranu proti ektoparazitům
 - *chemická metoda* – 4 x ročně přípravky s krátkou dobou účinnosti, 2 x ročně přípravky s dlouhou dobou účinnosti; 8 x ročně u telat
 - *biologická metoda* – 8 x ročně
- Používat slámu nebo separát jako podestýlkový materiál – zabezpečit pomocí přípravku s obsahem vápence pH podestýlky v hodnotě min. 8,5
(v případě telat lze použít jako podestýlku výhradně slámu)
- Vedení evidence regulace nežádoucího hmyzu
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

Zlepšení přístupu do výběhu pro krávy stojící na sucho



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporovaná kategorie hospodářských zvířat: dojnice ve volném ustájení = suchostojné krávy

Zajištění neomezeného přístupu dojnic do venkovních prostor alespoň v období stání na sucho, což může mít pozitivní vliv na zdravotní stav matky, průběh porodu a životaschopnost narozeného telete



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel dojeného skotu v technologii volného ustájení

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 80 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 250 tis. VDJ



PODMÍNKY INTERVENCE

- Zajistit neomezený přístup suchostojných krav do venkovních prostor
- Délka pobytu suchostojných krav ve venkovním prostoru musí být umožněna minimálně 30 dní a venkovní prostor musí splňovat minimálně 5 m²/dojnici a přiléhat ke stáji
- Zajistit úklid a nastýlání souvislé vrstvy slámy v místě vstupu do venkovních prostor
- Vedení evidence o počtu suchostojných krav s přístupem do venkovních prostor
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporovaná kategorie hospodářských zvířat: dojnice ve volném ustájení

Navýšení celkového lehacího prostoru ve stájích a s tím spojené délky odpočinku, která má zásadní vliv na udržení dobrého zdravotního stavu dojnic a produkce mléka



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel dojeného skotu v technologii volného ustájení

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 190 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 300 tis. VDJ



PODMÍNKY INTERVENCE

- Zajistit dojnicím celkovou plochu lehacího prostoru navýšenou min. o 15 % oproti požadavkům národní legislativy
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

**Zlepšení životních podmínek v chovu
prasnic**



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporovaná kategorie hospodářských zvířat: prasnice

Zajištění turnusového provozu na všech porodnách prasnic, přičemž musí proběhnout dokonalá očista a dezinfekce sekce. Po odstavu prasnic je prováděna kontrola spárků a jejich ošetření.



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel prasat

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 32 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 45 tis. VDJ



PODMÍNKY INTERVENCE

- Provádět dezinfekci v rámci jednorázového naskladnění a vyskladnění sekcí na porodnách
- Kontrolovat spárky prasnic po odstavu
- Vést evidenci o turnusovém provozu a o kontrole, příp. ošetření spárků
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

Zlepšení životních podmínek v chovu prasniček



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporovaná kategorie hospodářských zvířat: prasničky

První zapuštění prasniček bude provedeno nejdříve ve věku 230 dní, což umožní prasničce lépe se připravit na zařazení do reprodukčního cyklu. Vyšší hmotnost a tukové krytí dávají lepší předpoklady pro hladký průběh březosti.



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel prasat

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 15 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 18 tis. VDJ



PODMÍNKY INTERVENCE

- První zapouštění prasniček bude provedeno nejdříve ve věku 230 dní
- Vést evidenci o zapouštění prasniček
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

Zvětšení plochy pro odstavená selata



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporovaná kategorie hospodářských zvířat: odstavená selata (do 40 dnů po odstavu)

Zajištění nadstandardní plochy pro odstavená selata, což umožní vyšší aktivitu a napomůže k lepšímu zvládnutí poodstavového šoku.



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel prasat

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 5,5 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 15 tis. VDJ



PODMÍNKY INTERVENCE

- Zajistit odstaveným selatům celkovou plochu ustájecího prostoru navýšenou min. o 20 % oproti požadavkům národní legislativy
- Vést evidenci odstavených selat
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

**Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat
pomocí vakcinace**



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporované kategorie hospodářských zvířat: prasnice, prasničky, selata a prasata v předvýkrmu a ve výkrmu

Pomocí vakcinace zvýšit imunitu jedinců a omezit tak spotřebu antimikrobik

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel prasat

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 491 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 613 tis. VDJ

Členění:

titul Vakcinace prasnic

titul Vakcinace prasniček

titul Vakcinace selat a předvýkrmu

titul Vakcinace prasat ve výkrmu

PODMÍNKY INTERVENCE

- Žadatel provádí vakcinaci proti vybraným patogenům dle vakcinačního schématu (nad rámec běžného očkování)
 - *escherichia coli*, parvoviróza, (červenka), Glasserova choroba, leptospiróza, PCV2, *mycoplasma*, chřipka, rotavirus, edémová choroba, *clostridium per AC*, *lawsonia*, *actinobacillus*
- Vede a uchovává záznamy o vakcinaci a antimikrobiální léčbě
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

**Zvýšení obranyschopnosti kura domácího
proti patogenům pomocí vakcinace**



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podporované kategorie hospodářských zvířat: rodičovské páry kura domácího, nosnice a kuřata ve výkrmu

Pomocí vakcinace zvýšit imunitu jedinců a omezit tak spotřebu antimikrobik u rodičovských párů a u nosnic a kuřat ve výkrmu, kde je přímá vazba produktu na spotřebitele



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel kura domácího

Rozsah intervence

Očekávaný rozsah – cca 230 tis. VDJ

Možný rozsah – cca 286 tis. VDJ

PODMÍNKY INTERVENCE

- Žadatel provádí vakcinaci proti vybraným patogenům dle vakcinačního schématu (nad rámec běžného očkování)
 - výkrm kuřat - *escherichia coli*, *variant bronchitis*
 - rodičovské páry/nosnice - *I. Mycoplasma*, *avibacterium*, *Bisgaard taxon*, *bordetella*, *clostridium*, *enterococcus*, *erysipelothrix*, *escherichia coli*, *gallibacterium*, *mannheimia*, *mycoplasma*, *ornithobacterium*, *pasteurella*, *staphylococcus*, *streptococcus viral antigen*, *adenoviry*, *infectious bronchitis*, *reoviry*, *rotaviry*
- Vede a uchovává záznamy o vakcinaci a antimikrobiální léčbě
- Všechna hospodářská zvířata jsou chována tak, aby nedocházelo k jejich týrání a usmrcování nepovoleným způsobem



NÁVRH INTERVENCE

**Podpora změny technologie ustájení
nosnic z klecových systémů na
alternativní technologie (voliéry)**

Investiční



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora hrazení přechodu z technologií ustájení nosnic a kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry).

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel kura domácího



ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

- Investiční náklady na pořízení nových technologií do stávajících staveb (hal pro nosnice / hal pro odchov kuřic nosného typu)
- Investiční náklady spojené s pořízením nových staveb (hal pro nosnice / hal pro odchov kuřic nosného typu) včetně nových technologií



NÁVRH INTERVENCE

Vyloučení pobytu vysokobřezích, rodičích a kojících prasnic v individuálních klecích

Investiční



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora hrazení přechodu z technologií ustájení prasnic v individuálních klecích na technologii porodních kotců. V individuálních klecích, kde je významně omezena možnost pohybu, jsou vysokobřezí, rodící a kojící prasnice ustájeny v období 5 dní před a 4 týdny po porodu.

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

Cílenost

Území ČR s výjimkou hl. města Prahy

Příjemce

Zemědělský podnikatel, chovatel prasat



ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

- Investiční náklady na pořízení nových technologií do stávajících stájí
- Investiční náklady spojené s pořízením nových stájí včetně nových technologií



**INTERVENCE DÁLE
NEROZPRACOVÁVANÉ**

DOBŘE ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ZVÍŘAT

Zlepšení životního prostředí nosnic a vykrmovaných kuřat ustájených v halách

Zdůvodnění - v rámci diskuze s odborníky při zpracování podmínek opatření byl indikován možný problém na straně žadatele - v případě realizace tohoto opatření, z důvodu dalšího využití podestýlky, kterou není z důvodu nízkého pH vhodné používat jako hnojivo.

Obohacení krmné směsi pro nosnice chované v bateriových obohacených klecích kvalitním vápníkem

Zdůvodnění - v rámci kalkulace platby bylo zjištěno, že není možné kalkulovat zvýšené náklady oproti běžné situaci, protože navrhované obohacení krmné směsi vápencem o větší hrubosti, je stejně finančně náročné jako v případě v současné době používaného jemného vápence, zároveň bylo při dodatečné analýze zjištěno, že v současné době více než 50 % nosnic je již krmeno vápencem s většími částicemi.

Zajištění provedení odrohování telat dojeného skotu do 8. dne věku

Zdůvodnění – značná administrativní náročnost na straně žadatele i na straně SZIF; obtížná kontrolovatelnost.

ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE

- **Selekční boxy pro prasata v předvýkrmu a ve výkrmu jako nástroj pro individuální péči o slabé nebo nemocné jedince**

Zdůvodnění – značná administrativní náročnost na straně žadatele i na straně SZIF.

- **Zajištění dostatečného příjmu mleziva novorozenými selaty**

Zdůvodnění – dochází k překryvu s národními dotacemi (20.C.g - kvalifikovaný ošetřovatel po dobu 24 hodin), značná administrativní náročnost na straně žadatele i na straně SZIF; obtížné vyhodnocování efektů opatření.

- **Zajištění dostatečné imunitní vybavenosti telat dojeného skotu**

Zdůvodnění – obtížná kalkulace újmy, značná administrativní náročnost na straně žadatele i na straně SZIF; obtížné vyhodnocování efektů opatření.

- **Redukce používání antimikrobik pomocí výběrového používání antibiotik při zaprahování dojnic**

Zdůvodnění - značná administrativní náročnost na straně žadatele i na straně SZIF.

- **Snižování výskytu mastitid v chovech dojnic podporou účinných metod toalety mléčné žlázy před dojením**

Zdůvodnění - značná administrativní náročnost na straně žadatele i na straně SZIF.

DĚKUJI ZA POZORNOST

