**PROVOZNÍ a SANITAČNÍ ŘÁD**

**pro hospodářství produkující mléko**

# Předkládá: Agro-doj s.r.o. Jánská 1956/3 Opava 746 01..

# (název a sídlo právnické osoby podle výpisu z obchodního rejstříku nebo jméno a bydliště fyzické osoby podle znění v osvědčení samostatně hospodařícího rolníka)

**Schvaluje:**  KVS pro Moravskoslezský kraj

# Název a adresa hospodářství: Agro-doj s.r.o., hospodářství Kravaře 150,  746 18

# Kravín (stáj):K 2

# Chovatelský kód:Xx 9716543

# Přidělené CZ: 81996543

# Provozovatel:

# Sídlo: Jánská 1956/3, Opava 746 01

# Zastoupený: Ing. Jan Churý

# Odpovědný vedoucí: Kamil Černý

**Technický popis a organizační schéma**

Druh hospodářských zvířat
produkujících mléko: dojný skot, holštýnské plemeno

Počet hospodářských zvířat
produkujících mléko: 350

Mlékárna odebírající mléko: Opavské mlékárny a.s.

Privátní veterinární lékař: MVDr. Antonín Hnízdo

Provozní náplň: produkce syrového kravského ~~(kozího, ovčího~~) mléka

Maximální produkce mléka: 15 000 l

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Doba dojení:  | **od** | **do** |
| první dojení | 5:30 | 9:00 |
| druhé dojení  | 14:30 | 18:00 |
| jiná frekvence |  |  |

Počet pracovníků ošetřujících zvířata: 10

Počet pracovníků dojících: 6

Umístění kravína v obci (na okraji, uprostřed,…): okraj obce

Chlév je součástí soukromého objektu

Typ kravína: K 510

Umístění přípravny krmiv ve vztahu k mléčnici: 50 m od mléčnice

Umístění hnojiště a jímky na močůvku ve vztahu k mléčnici: opačná strana pozemku, 200m od mléčnice

Likvidace hnoje, močůvky: schválené hnojiště

Uložení a způsob likvidace odpadů živočišného původu (uhynulé kusy, mléko

od nemocných kusů atd.): kafilerní box

Typ dojení : - rybinová dojírna

Typ dojícího stroje: master HU 1,2

Popis uspořádání mléčnice včetně zázemí: samostatná místnost, umývárna dojícího stroje včetně konví, pracovních pomůcek, sociální zázemí (šatna, umývárna, WC) – **viz přiložený plánek** (nákres)

Vybavení mléčnice:

typ chladícího zařízení, skladování mléka: Stojatý izolovaný skladovací tank na mléko typ SIST

Typ filtrů: rukávový

Mléko přebírá mlékárna: Opavské mlékárny a.s

Jak často denně v 10:30hodin

**Sanitační řád**

**Zásady pro hygienu dojení:**

**Hygiena personálu**

Všechny osoby provádějící dojení a manipulaci se syrovým mlékem musí prokázat zdravotním průkazem, že jsou zdravotně způsobilé k vykonávání těchto činností a podrobují se preventivním lékařským prohlídkám a vyšetřením.

Neprodleně hlásí každé onemocnění infekční nemocí vedoucímu pracovníkovi u velkých hospodářství nebo nezachází s mlékem v průběhu infekčního onemocnění (u malochovatelů), případně používají ochranné roušky při onemocnění dýchacích cest.

Otevřené rány nebo odřeniny musí být překryty obvazem odolným proti vodě

Osoby provádějící dojení a manipulaci se syrovým mlékem musí mít při dojení vhodný a čistý oděv.

Dojiči si musí bezprostředně před začátkem dojení umýt ruce a po celou dobu dojení je musí udržovat pokud možno čisté.

V blízkosti místa dojení je k dispozici vhodné zařízení umožňující dojičům a osobám manipulujícím se syrovým mlékem mytí rukou.

**Hygiena dojení**

Dojnice musí být čisté a dobře udržované. Před dojením a v průběhu dojení není vykonávána žádná činnost, která by mohla mít nepříznivý účinek na mléko (podestýlání, zametání, zakládání objemného krmiva apod.).

Před zahájením dojení musí být struky, vemeno a podle potřeby i přilehlé části slabiny, stehna a břicha dojnice čisté. Způsob jejich čištění nesmí ohrozit mléko ani zvíře.

Před dojení každé dojnice posuzuje dojič vzhled mléka a mléko příslušné dojnice při zjištění jakékoliv fyzikální odchylky vyřazuje z dodávky do mlékárny.

Dojnice s klinicky zjevným onemocněním vemene jsou dojeny jako poslední nebo zvláštním dojícím strojem, popřípadě dojeny ručně a jejich mléko je vyřazeno z dodávky.

Léčené dojnice jsou označeny a evidovány následujícím způsobem:
červená stuha na pánevní končetině, označení na ušní známce

Koupel nebo postřik struku se provádí ihned po dojení. Složení koupelí nebo postřiků struku musí být schváleno ÚSKVBL.

Bezprostředně po nadojení je mléko umístěno v mléčnici.

Je-li mléko filtrováno, je použitý filtr v závislosti na jeho typu vyměněn nebo vyčištěn před vyčerpáním jeho absorpční schopnosti. V každém případě je vyměněn nebo vyčištěn před každým dojením. K filtraci nejsou použity tkané textilie.

Typ používaných filtrů je uveden na straně 3.

Jsou-li dojnice dojeny ve stáji do konví, jsou konve ve stáji, jakož i při přemístění ven a do mléčnice zakryty.

Pokud není mléko sváženo do 2 hodin po nadojení, je zchlazeno na teplotu 8°C nebo nižší při denním svozu, anebo na teplotu 6°C, pokud není svoz prováděn každý den.

**Zásady pro hygienu prostorů, zařízení a nástrojů**

Zařízení a nástroje nebo jejich povrchy, které přicházejí do styku s mlékem (pomůcky, nádoby, určené k dojení, ke svozu nebo přepravě), Jsou vyrobeny z hladkého snadno čistitelného a dezinfikovatelného materiálu, odolného proti korozi, které neuvolňuje do mléka látky v množství nebezpečném pro zdraví lidí, látky, jež mění složení mléka, anebo látky, jež nepříznivě ovlivňují smyslové vlastnosti mléka.

Pomůcky používané při dojení, mechanické dojící zařízení a nádoby, které přicházejí do styku s mlékem, musí být po použití vyčištěny a dezinfikovány.

Používané čistící prostředky: HIT maxi a SAVOAGRO

Používané dezinfekční prostředky Desinfecto pro provozy

Po vyčištění a dezinfekci musí být zařízení a nástroje pro dojení, ošetření a skladování mléka a jeho přepravu omyty pitnou vodou.

Nástroje a kartáče jsou hygienicky skladovány v:uzavřeném boxu .

Velkoobjemové tanky (cisterny PACO apod.) musí být po vyprázdnění, vyčištění a dezinfekci ponechány s otevřeným výpustným kohoutem až do doby následného použití.

Denní úklid podlah a stěn v mléčnici a umývárně. Minimálně 1x za měsíc čištění dveří.

Bílení všech prostor hospodářství minimálně 1x ročně.

Skladování čistících, desinfekčních a jim podobných prostředků je v oddělené uzamykatelné místnosti nebo na bezpečném místě.

**Desinsekce a deratizace:**

Pravidelně se kontroluje výskyt škůdců. Při zvýšeném výskytu je objednána odborná firma:
 Rychlá deratizace s.r.o. Suchá 2487/98 Opava 746 01

Jako preventivní opatření je zajišťován pravidelný úklid prostranství, dvorů, odstraňování odpadů, hnoje. Dále jsou uzavírány dveře do mléčnice, které musí doléhat k podlaze a otvíratelná okna jsou opatřena sítěmi.

**Stanovení kritického kontrolního bodu v procesu získávání syrového mléka**

Diagram produkce mléka

|  |
| --- |
| Krok 1Kontrola čistoty dojnice a vemene |

↓

|  |
| --- |
| Krok 2Posouzení prvních střiků mléka |

↓

|  |
| --- |
| Krok 3Vlastní dojení |

↓

|  |
| --- |
| Krok 4 dezinfekce struků |

↓

|  |
| --- |
| Krok 5Filtrace mléka |

↓

|  |
| --- |
| **Krok 6 CCP****Zchlazení mléka** |

Při **analýze nebezpečí** porušení zdravotní nezávadnosti syrového mléka a stanovení ovládacích opatření bylo vytipováno

*mikrobiologické nebezpečí*:

- možnost pomnožení patogenní a podmíněně patogenní i saprofytické mikroflóry vstupující do mléka intravitálně a kontaminací ze stájového prostředí a z rukou dojičů

*chemické nebezpečí*:

- možnost kontaminace mléka prostředky na čištění a dezinfekci, desinsekci a deratizaci při neodborném zacházení s těmito prostředky

- možnost kontaminace mléka zbytky veterinárních léčiv při nedodržení ochranných lhůt *Vyhodnocením výše rizika a možnosti uplatnění rizika* byl v procesu získávání syrového mléka *stanoven:*

**kritický kontrolní bod: chlazení mléka**

*kritická mez:* teplota +8°C při denním

*postup sledování*: odečtení teploty na teploměru

*frekvence:* každá dodávka do mlékárny

*nápravné opatření*: při zvýšení teploty nad kritickou mez urychlené dochlazení

*způsob evidence*: záznam naměřené teploty mléka do evidence množství předávaného mléka do mlékárny

*způsob kontroly*: při každé přejímce potvrdí řidič, nebo vzorkař, při kontrole hospodářství pověřený státní veterinární lékař KVS pro Moravskoslezský kraj

**Krajská veterinární správa**

**Státní veterinární správy pro**

**Pro Moravskoslezský kraj**

Na Obvodu 1104/51, Vítkovice, Ostrava, 70300

Č.j.: SVS/ 2018/ 19863-M

**Rozhodnutí**

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj /dále jen KVS/ , jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 47 odst. (4) a (7) a dále § 49 odst. (1) písm. g) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon),

vydává v souladu s § 67 odst. (1) zákona 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto rozhodnutí, kterým v souladu s ustanovením a podle § 22 odst. (1) písm. a), b) bod 3. veterinárního zákona tímto

**schvaluje Provozní a sanitační řád**

podniku: Agro-doj s.r.o., hospodářství Kravaře 150, 746 18, registrační číslo CZ 81996543, typ registrovaného provozu- registrovaná mléčnice, dle dokladu o registraci č.j. SVS/2016/67463 ze dne 7. 9. 2016. , předložený dne 21. 1. 2018 účastníkem řízení Agro-doj s.r.o.

**Odůvodnění**

Účastník tohoto řízení předložil dne 21. 1. 2018 ve shodě s ustanovením § 22 odst. (1) písm. b) bod 3. veterinárního zákon a správnímu orgánu žádost ke schválení Provozního a sanitačního řádu, zaevidovaného pod SVS/ 2018/ 19863-M zpracovaného pro provoz zařízení ve výroku tohoto rozhodnutí označeném,

Správní orgán po přezkoumání předložené dokumentace provedené dne 7. 2. 2018 a na základě výsledků kontroly 13. 2. 2018 v zařízení účastníka shledal, že tyto řády jsou zpracovány ve shodě s ustanovením § 22 odst. (1) písm. a), b) bod 3. veterinárního zákona a že zásady organizace a způsob zajištění výroby, vlastní kontrola hygienických podmínek provozu, jakož i technické, technologické a personální podmínky sanitace v nich obsažené jsou v souladu s požadavky na zajištění produkce a uvádění do oběhu zdravotně nezávadných surovin a potravin živočišného původu.

**Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a následujících správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne oznámení k Ústřední veterinární správě Státní veterinární správy a to prostřednictvím Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj

Na Obvodu 1104/51, Vítkovice, Ostrava, 70300.

V Ostravě 13. 2. 2018

 [MVDr. Severin Kaděrka](https://www.svscr.cz/statni-veterinarni-sprava/organizacni-struktura/#user=T_RED1_01)

 ředitel

 Podepsáno elektronicky

Účastník obdrží do datové schránky