



IV верзија

**Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**

# УПРАВА ЗА ВЕТЕРИНУ Нови Београд

Датум : 26.08.2013.год.

Број : 323-

**(Број предмета)**

**ПОДАЦИ О ОПШТИМ И ПОСЕБНИМ УСЛОВИМА У ОБЈЕКТУ  
ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ПРОМЕТ ХРАНЕ ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА  
(СИРОВО МЛЕКО, КОЛОСТРУМ И ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА)**

|  |   |
|--|---|
| <b>ИНСПЕКЦИЈСКИ ПРЕГЛЕД<br/>ОБАВЉЕН ДАНА</b> |   |
| <b>ЗЕМЉА</b>                                 |   |
| <b>ОКРУГ</b>                                 |   |
| <b>ПРЕДМЕТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ ПРЕГЛЕДА</b>        | *Иницијална, *Службена контрола, *Комисија,Остало |

## **НАЗИВ ОБЈЕКТА**

|  |  |
|--|--|
| ВЕТЕРИНАРСКИ КОНТРОЛНИ БРОЈ  |  |
| АДРЕСА И БРОЈ ТЕЛЕФОНА   |  |
| ИМЕ ОДГОВОРНОГ ЛИЦА У ОБЈЕКТУ  |  |
| Име надлежног вет. инспектора задуженог за инспекцију и узорковање у објекту |  |

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>ГОДИНА ИЗГРАДЊЕ ОБЈЕКТА</b>                        |                     |
| <b>ГОДИНА ПОСЛЕДЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ОБЈЕКТА</b>         |                     |
| Поповио одобрење након измене- реконструкције објекта | <b>Да</b> <b>Не</b> |

**Активности исте фирме на другој локацији**      **Да**      **Не**

## ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР ЗА ПОСЛЕНИХ

| ОДЕЉЕЊЕ ОБЈЕКТА   | Пријем | Производња | Складиште |
|---|--------|------------|-----------|
| БРОЈ РАДНИХ ДАНА У НЕДЕЉИ                                 |        |            |           |
| БРОЈ РАДНИХ САТИ НА ДАН/БРОЈ СМЕНА                        |        |            |           |
| БРОЈ ПРИСУТНИХ ВЕТ. ИНСПЕКТОРА                            |        |            |           |
| 1. ПУНО РАДНО ВРЕМЕ<br>2. ДЕО РАДНОГ ВРЕМЕНА              |        |            |           |
| БРОЈ РАДНИКА ПО ПРОИЗВОДНИМ<br>ОДЕЉЕЊИМА ИЛИ ПРОСТОРИЈАМА |        |            |           |
| Други коментар  |        |            |           |

**Удаляем тексту:**

\*Иницијална и службена контрола најмање два пута годишње, са подацима из упитника

\*Комисијска контрола по решењу овог Министарства, са подацима из упитника\*Остало у складу са одлуком надлежног инспектора, са подацима из упитника

**Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета („Сл. Гласник бр.72/10“)**  
**Правилник о условима хигијене хране („Сл. Гласник бр.73/10“)**

Правилник о ветеринарско-санитарним условима, односно општим и посебним условима за хигијену хране животињског порекла, као и о условима хигијене хране животињског порекла („Сл. Гласник бр.25/11“) Правилник о начину и поступку спровођења сл.контроле хране жив.порекла и начину вршења сл.контр.животиња пре и после њиховог клана („Сл. Гласник бр.99/10“), Правилник о квалитету сировог млека („Сл. Гласник бр.21/10“). Правилни квалитету производа од млека и стартер култура („Сл. Гласник бр.21/09“). Правилник о начину разврставања и поступања са СПЖП... („Сл. Гласник бр.31/11“). Правилник о облику и садржини жига („Сл. Гласник бр.44/07“). Правилник о утвђивању програма системском праћењу резиду Гласник бр.91/05“).

## АНЕКС ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ МЛЕКА И ПРОЗВОДА ОД МЛЕКА

### Подаци на годишњем нивоу за предходну годину

| КОЛИЧИНА<br>У<br>ГОДИНИ<br>(тона/литар) | ТАЧНИ ПОДАЦИ (тоне/литре) |   |                                |
|---|---------------------------|---|--------------------------------|
|   | УВОЗ<br>(навести земљу)   | СОПСТВЕНО<br>САКУПЉАЊЕ<br>тона-литар<br>(сабирни места) | БРОЈ ГАЗДИНСТАВА<br>тона-литар |
| Сирово млеко                            |                           |   |                                |
| Пастеризовано                           |                           |   |                                |
| Стерилизовано                           |                           |   |                                |
| Ферментисани производи                  |                           |   |                                |
| Друго (навести)                         |                           |   |                                |

### Дневни извештај у моменту прегледа

| Врста производа<br>(навести све врсте производа по Правилнику о квалитету производа од млека и стартер култура („Сл. Гласник“ бр.33/10) Члан 8 |                         |                     | Лит/тона |
|--|-------------------------|---------------------|----------|
|  | Топлотом обрађено млеко | Пастеризовано млеко |          |
|  |                         | Стерилизовано млека |          |
|  |                         |                     |          |
|  |                         |                     |          |
|  |                         |                     |          |
|  |                         |                     |          |
|  |                         |                     |          |
|  |                         |                     |          |
|  |                         |                     |          |

| <b>Могући капацитет</b><br>литар/тона<br>(по техничко-технолошкој документацији) | <b>Стварни капацитет</b><br>литар/тона<br>(у моменту контроле) |
|--|--|
| Дневни _____   | Дневни _____   |

**ПРОИЗВОДИ НАМЕЊЕНИ ЗА :**

Локално тржиште(Општина)  
Домаће тржиште

Даља прерада  
Малопродаја

Извоз у ЕУ                    Велепродаја  
Извоз у земље ван ЕУ и САД

**Листа за извоз млека и производа од млека**

| <b>Врста производа</b> | <b>Годишња производња</b> | <b>Извоз у тонама</b> | <b>Земља</b> |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
|                        |                           |                       |              |
|                        |                           |                       |              |
|                        |                           |                       |              |
|                        |                           |                       |              |
|                        |                           |                       |              |
|                        |                           |                       |              |
|                        |                           |                       |              |
|                        |                           |                       |              |

| Правилник („Сл.гласник РС“ бр. 25/11), Уредба ЕУ 853/04;                   |     |   |   |    |    |          |
|--|-----|---|---|----|----|----------|
| СИРОВО МЛЕКО ,КОЛОСТРУМ И ПРОИЗВОДИ ОД МЛЕКА                               |     |   |   |    |    |          |
| ОДРЕДБЕ  | Бр. | ЗАХТЕВИ   | П | УП | НП | КОМЕНТАР |
| <b>Захтеви за сирово млеко</b>   |     |   |   |    |    |          |
| Чл.135ст.2   | 1   | Сирово млеко и колострум допремљено у објекат у коме се производи и складишти млеко и производи од млека  |   |    |    |          |
| Чл.138 .ст.1 тач.1 . тач.2 и став 2. и 3. и Чл.167.                        | 2   | - списак свих прозвођача млека<br>- температура млека након муче је до 8°C у случају дневног сакупљања, или до 6°C ако сакупљање млека није у току једног дана;<br>- током транспорта одржава се хладни ланац тако да температура млека није већа од 10°C на пријему млекаре;                         |   |    |    |          |
| Чл.139.<br>Чл.140.   | 3   | -резултати резидуа антибиотика на газдинству и то репрезентативни бр.случајно узетих узорака  |   |    |    |          |
| <b>Захтеви за квалитет</b>   |     |   |   |    |    |          |
| Усклађен са Правилником о квалитету сировог млека(„Сл. Гласник бр.21/09“). | 4   | Кравље сирово млеко испуњава следеће услове:<br>- не садржи колострум<br>- поседује својствен мирис, укус и боју<br>- тачка мржњења –по правилнику<br>- садржи најмање –по правилнику<br>- садржи најмање –по правилнику<br>- садржи најмање –по правилнику<br>- киселост није већа од –по правилнику |   |    |    |          |
| <b>Захтеви за термичку обраду млека</b>                                    |     |   |   |    |    |          |
| Чл.142.  | 5   | Процедура за термичку обраду млека ,која осигурува да сваки део млека и производа буде изложен прописаној температури и времену трајања поступка(термографске листе и спецификације)  |   |    |    |          |
| Чл.142. ст.1 тачка 1 подтачка 1,2 и 3                                      | 6   | Резултати контроле одмах после термичке обраде пастеризације- тест алкалне фосфатазе негативан  |   |    |    |          |
| Чл.142.ст.1 тачка 2 подтачка 1 и 2   | 7   | Резултати контроле ултра високе температуре (UHT),нису нижи од 135 °C у комбинацији са одговарајућим временом   |   |    |    |          |
| Чл.142.ст.2 тачка 1 и 2  | 8   | Резултати контроле херметичких паковања после инкубације 15 дана на 30 °C или седам дана на 55 °C   |   |    |    |          |
| Чл.142.  | 9   | Документат, са регистрованом температуром и временом дужине трајања термичке обраде и начин чувања( запис или у електронској форми)је;  |   |    |    |          |
| <b>Остали захтеви –</b>  |     |   |   |    |    |          |
| Чл.143.ст.1<br>Чл.143.ст.1 тачка 1   | 10  | Сирово млеко ,које се користи за производњу производа од млека , пре топлотне обраде мора да има U.B.B..на 30°C мањи од 300.000/1мл   |   |    |    |          |
| Чл.143.ст.1 тачка 2  | 11  | Сви производи од млека , морају да се производе од: топлотно обрађеног млека у коме је U.B.B..на 30°C мањи од 100.000/1мл   |   |    |    |          |

**УСЛОВИ ХИГИЈЕНЕ ХРАНЕ Правилници... („Сл.гласник РС“ бр. 73/10,25/11; Уредба ЕУ 852/04;853/04)**

| ОДРЕДБЕ                                     | Бр.  | ЗАХТЕВИ   | П | УП | НП | КОМЕНТАР |
|---|--|---|---|----|----|----------|
| <b>73/10</b>                                |  | <b>ЛОКАЦИЈА, КРУГ, ПУТЕВИ И РАСПОРЕД ЗГРАДА</b>   |   |    |    |          |
| <b>Чл.14</b>                                |  |   |   |    |    |          |
|   | <b>1</b>   | Објекат се налази на подручју на коме нема опасности од контаминације   |   |    |    |          |
|   | <b>2</b>   | Улазак и излазак из круга објекта је под контролом  |   |    |    |          |
|   | <b>3</b>   | Све површине у кругу објекта се одржавају у уредном стању, без одпада, на компактном земљишту које није склоно клизишту и поплавама                             |   |    |    |          |
|   | <b>4</b>   | Спољашњи део зграде се одржава у добром стању   |   |    |    |          |
| <b>УНУТРАШЊОСТ ОБЈЕКТА – ИНФРАСТРУКТУРА</b> |  |   |   |    |    |          |
|   | <b>5</b>   | Производне просторије су чисте и одржаване у добром стању и такве су да :   |   |    |    |          |
|   | <b>6</b>   | Омогућавају одговарајуће одржавање, чишћење и/или дезинфекцију  |   |    |    |          |
|   | <b>7</b>   | Спречавају или своде на минимум контаминацију   |   |    |    |          |
|   | <b>8</b>   | Радни простор омогућава хигијенско обављање производње и других послова   |   |    |    |          |
|   | <b>9</b>   | Спречавају накупљање прљавштине, контакт са токсичним материјалом, уношење честица у храну, стварање конденза и нежељене плесни на површинама                   |   |    |    |          |
|   | <b>10</b>  | Омогућавају добру хигијенску праксу при рукувању храном, укључујући и заштиту од нечистоће и сузбијање штеточина  |   |    |    |          |
|   | <b>11</b>  | Просторије за складиштење је у условима контролисане температуре, такав да омогућава одржавање производа на задатој температури, која може да се прати и бележи |   |    |    |          |
|   | <b>12</b>  | Отвори на зидовима, плафонима, подовима, прозорима, изведени су тако да спречавају контаминацију (штеточине)  |   |    |    |          |
| <b>Чл.15</b>                                | <b>СИСТЕМИ СЛИВНИКА</b>  |   |   |    |    |          |
|   | <b>13</b>  | Систем сливника изведен тако да спречи отицање воде из нечистог радног простора у чисти простор   |   |    |    |          |
|   | <b>14</b>  | Канали и сливници су обезбеђени , такав да непропуштају непријатне мирисе из канализације   |   |    |    |          |
|   | <b>14а</b>   | Постоји систем за пречишћавање отпадних вода  |   |    |    |          |
| <b>Чл.16 тач.1</b>                          | <b>ПОДОВИ</b> (просторије где се храна припрема, прерађује, обрађује и складиши) |   |   |    |    |          |
|   | <b>15</b>  | Површине подова су неоштећене, лако се чисте, перу и дезинфекцију   |   |    |    |          |
|   | <b>16</b>  | Подови су од чврстог не клизајућег материјала, непропустљивог за воду, со, киселине, отпорни на средства за прање и дезинфекцију                                |   |    |    |          |
|   | <b>17</b>  | Конструкција омогућава одговарајућу површину одвода по потреби  |   |    |    |          |
|   | <b>18</b>  | Подови се одржавају у чистом стању  |   |    |    |          |

| ОДРЕДБЕ       | Бр. | ОПШТИ ХИГИЈЕНСКИ ЗАХТЕВИ  | П | УП | НП | КОМЕНТАРИ |
|---------------|-----|---|---|----|----|-----------|
| Чл.16 тач.2   |     | <b>ЗИДОВИ</b> (просторије где се храна припрема, прерађује, обрађује и складиши)  |   |    |    |           |
|               | 19  | Површине зидова су неоштећене, лако се чисте и по потреби дезинфекцију  |   |    |    |           |
|               | 20  | Површине зидова су обложене атестијаним, водоотпорним материјалом   |   |    |    |           |
|               | 21  | Зидови су глатких површина до висине таваница   |   |    |    |           |
|               | 22  | Зидови се одржавају у чистом стању  |   |    |    |           |
| Чл.16.тач.3.  |     | <b>ПЛАФОНИ</b> (унутрашња површина крова, кровна конструкција/инсталације)  |   |    |    |           |
|               | 23  | Конструисани и изграђени тако да смањују накупљање кондензоване воде и нечистоћа  |   |    |    |           |
|               | 24  | Изграђени тако да нема раста плесни материјала и расипања -отпадања чештица   |   |    |    |           |
|               | 25  | Плафони и кровне конструкције –инсталације одржавају се у чистом стању  |   |    |    |           |
| Чл.16.тач.4.  |     | <b>ПРОЗОРИ и ДРУГИ ОТВОРИ</b> (просторије где се храна припрема, прерађује, обрађује и складиши)                          |   |    |    |           |
|               | 26  | Изграђени су тако да спречавају накупљање нечистоће   |   |    |    |           |
|               | 27  | Снабдевени су заштитном мрежом која спречава улазак инсеката и других штеточина( ако се отварају)                         |   |    |    |           |
|               | 28  | Заштитна мрежа је таква да се лако уклања ради замене и чишћења   |   |    |    |           |
|               | 29  | Ако је потребно због контаминације, прозори су затворени за време производње  |   |    |    |           |
|               | 30  | Прозори и отвори одржавају се у чистом стању су:  |   |    |    |           |
| Чл.16.тач.5.. |     | <b>ВРАТА</b> ( просторије где се храна припрема, прерађује, обрађује и складиши)  |   |    |    |           |
|               | 31  | Изграђена од неупијајућих материјала који се лако чисте и дезинфекцију  |   |    |    |           |
|               | 32  | Изграђена од материјала за који постоје докази да су одговарајући   |   |    |    |           |
|               | 33  | Сва спољна и унутрашња врата по потреби су херметички затворена, а спољна таква да спречавају улазак штеточина и инсеката |   |    |    |           |
| Чл.15.тач.4   |     | <b>ОСВЕТЉЕЊЕ</b> ( просторије где се храна припрема, прерађује, обрађује и складиши))                                     |   |    |    |           |
| .             | 34  | Просторије имају природно или вештачко осветљење  |   |    |    |           |
|               | 35  | Светлосни извори су заштићени на прихватљив начин   |   |    |    |           |
|               | 36  | Светлосни извори се одржавају у чистом стању  |   |    |    |           |
| Чл.15.тач.3.  |     | <b>ВЕНТИЛАЦИЈА</b> ( просторије где се храна припрема, прерађује, обрађује и складиши)                                    |   |    |    |           |
|               | 37  | Обезбеђена природна или вештачка вентилација  |   |    |    |           |
|               | 38  | Избегнута контаминација прашином,ширење непријатних мириса из нечистог простора и сл.                                     |   |    |    |           |
|               | 39  | Филтери се лако чисте и мењају  |   |    |    |           |
|               | 40  | Вентилатори су снабдевени заштитном мрежом којом се спречава улазак инсеката и одржавају се у чистом стању                |   |    |    |           |
| Чл.15.тач.1.  |     | <b>ОПРЕМА ЗА ПРАЊЕ РУКУ</b>   |   |    |    |           |
|               | 41  | Просторије имају потребан број правилно распоређених лавабоа  |   |    |    |           |
|               | 42  | Обезбеђена топла и хладна текућа вода, средство за прање руку и хигијенско сушење руку                                    |   |    |    |           |
|               | 43  | Опрема се одржава у чистом стању  |   |    |    |           |

| ОДРЕДБЕ      | Бр.       | ОПШТИ ХИГИЈЕНСКИ ЗАХТЕВИ  | П | УП | НП | КОМЕНТАР |
|--------------|-----------|---|---|----|----|----------|
| Чл.20.       |           | <b>ПОВРШИНЕ ОПРЕМЕ</b>  |   |    |    |          |
|              |           | Површине опреме у производним просторијама, које долазе у директан контакт са храном су :                                       |   |    |    |          |
|              | <b>44</b> | Израђене од чврстог материјала, који није порозан, без мириса, нетоксичан и отпоран на корозију                                 |   |    |    |          |
|              | <b>45</b> | Лако се одржавају чисте и дезинфекцију  |   |    |    |          |
|              | <b>46</b> | Немају удуబљења, пукотине, отворене спојеве, неравне ивице или било каква оштећења  |   |    |    |          |
|              | <b>47</b> | Опрема је постављена на начин који омогућава прање и чишћење опреме и околног простора  |   |    |    |          |
|              | <b>48</b> | Опрема поседује контролне уређаје (термометар)  |   |    |    |          |
|              | <b>49</b> | Обезбеђен посебан простор за прање и санитацију радног прибора и опреме и држање прибора и средства за санитацију               |   |    |    |          |
|              |           | Опрема за чишћење и дезинфекцију  |   |    |    |          |
|              | <b>50</b> | Израђена од нерђајућег материјала који се лако одржава  |   |    |    |          |
|              | <b>51</b> | Проточни уређај за довод паре, уграђен термометар, и отвор за довод топле воде и одвод воде -прелив                             |   |    |    |          |
|              | <b>52</b> | Хемијска средства за заштиту опреме од корозије, користе се према принципу добре производњачке/хигијенске праксе                |   |    |    |          |
|              | <b>53</b> | Средства за чишћење и дезинфекцију обележена у складу са прописима и усклађена у простору где се не рукује са храном            |   |    |    |          |
| <b>25/11</b> |           | <b>ЗАХТЕВИ ЗА ХРАНУ ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА И ДРУГО</b>   |   |    |    |          |
| Чл.1.        | <b>54</b> | Обезбеђени услови за складиштење сировина и састојака (адитива), како би се избегло њихово кварење и заштитило од контаминације |   |    |    |          |
|              | <b>55</b> | Храна је заштићена од контаминације у свим фазама производње прераде и промета  |   |    |    |          |
|              | <b>56</b> | Сировине, састојци, полу производи и готови производи чувају се на прописаној температури                                       |   |    |    |          |
|              | <b>57</b> | Постоје одвојене просторије за складиштење сировина и прерадених производа  |   |    |    |          |

| <b>ОДРЕДБЕ</b> | <b>Бр.</b>   | <b>Општи хигијенски захтеви</b>  | <b>П</b> | <b>УП</b> | <b>НП</b> | <b>КОМЕНТАР</b> |
|----------------|--|--|----------|-----------|-----------|-----------------|
| Чл.26          | <b>58</b>  | Отапање хране обавља се на начин којим се смањује ризик од развоја патогених микроорганизама или присуства токсина   |          |           |           |                 |
|                | <b>59</b>  | Течност настала приликом отапања хране има сигуран дренажни систем тако да се вода неразливा по поду   |          |           |           |                 |
| Чл.26.Став 9   | <b>60</b>  | Опасне и/ или нејестиве материје,укључујући храну за животиље су јасно обележена,означена и усклађиштена у одвојеним безбедним контејнерима или просторијама   |          |           |           |                 |
| Чл.26.Став 2   | <b>61</b>  | Руковање замрзнутом храном није прекинуто, осим у ограниченој периоду припреме за даљу производњу, превоз, складиштење, излагање и послуживање хране под условом, да не представља ризик за здравље људи |          |           |           |                 |
| Чл.27.         | <b>УМОТАВАЊЕ И ПАКОВАЊЕ ПРОИЗВОДА</b>                                |  |          |           |           |                 |
|                | <b>62</b>  | Материјал за паковање је складиштен на место,које обезбеђује добру вентилацију, температуру ,заштиту од уласка инсеката и др. штеточина , непријатних мириса и да нема влаге                             |          |           |           |                 |
|                | <b>63</b>  | Поступак умотавања или паковања обавља се на хигијенски и безбедан начин (приложен атест за безбедност амбалаже)   |          |           |           |                 |
|                | <b>64</b>  | Обавља се хигијенско прање и дезинфекција повратне амбалаже  |          |           |           |                 |
| Чл.28          | <b>ТЕРМИЧКА ОБРАДА ( производи у херметички затвореним посудама)</b> |  |          |           |           |                 |
|                | <b>65</b>  | Температура обраде обезбеђује прописану температуру у центру производа ,запис након завршене топлотне обраде   |          |           |           |                 |
|                | <b>66</b>  | Поступак производње не омогућава контаминацију у току термичке обраде  |          |           |           |                 |
|                | <b>67</b>  | Вода која се користи за хлађење производа након термичке обраде је хигијенски исправна   |          |           |           |                 |
|                | <b>68</b>  | Спроводи се редовна контрола свих параметара (температура, притисак, време, затварање посуде уз употребу аутоматских уређаја)  |          |           |           |                 |
|                | <b>69</b>  | Контролише се ефикасност топлотне обраде и бележи (термореактивна хартија, термореактивна боја, термометар, термограф и електронскочитавање)   |          |           |           |                 |
| Чл.19          | <b>ПРЕВОЗ, УТОВАР И ИСТОВАР</b>                                      |  |          |           |           |                 |
|                |  | Превозна средства и/или контејнери   |          |           |           |                 |
|                | <b>70</b>  | Одржавају се у чистом стању  |          |           |           |                 |
|                | <b>71</b>  | Пројектовани и изграђени тако да омогућавају адекватно чишћење,прање и/или дезинфекција  |          |           |           |                 |
|                | <b>72</b>  | Превозно средство и/или контејнери користе се само за превоз хране у случајевима где може да дође до контаминације   |          |           |           |                 |
|                | <b>73</b>  | Превозно средство и/или контејнери који се користе за превоз различите врсте хране, подељени су према врсти пошиљке и осигурана је одвојеност производа  |          |           |           |                 |
|                | <b>74</b>  | Превозна средства и/или контејнери који се користе за превоз различите врсте хране, ефикасно се чисте, перу и дезинфikuју између утовара,како би се избегао ризик од контаминације                       |          |           |           |                 |

| <b>ОДРЕДБЕ</b> | <b>Бр.</b>                  | <b>Општи хигијенски захтеви</b>   | <b>П</b> | <b>УП</b> | <b>НП</b> | <b>КОМЕНТАР</b> |
|----------------|-----------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------------|
|                | 75                          | Храна у течном стању, гранулама или у праху, која се превози на начин да је у директном контакту са посудама и/или контејнерима, превози се на начин да се на видном месту обележи натписом „само за храну“ |          |           |           |                 |
|                | 76                          | Храна у цистернама и/или контејнерима, заштићена је тако да смањи ризик од контаминације  |          |           |           |                 |
|                | 77                          | Где је потребно, превозна средства односно цистерне за превоз хране, обезбеђују одговарајућу температуру, која може да се пере  |          |           |           |                 |
|                | 78                          | Опрема за истовар хране омогућује добру заштиту од контаминације  |          |           |           |                 |
|                | 79                          | Храна је заштићена како би се смањио ризик од контаминације приликом утовара и истовара хране   |          |           |           |                 |
| Чл.22          | <b>Снабдевање водом</b>     |   |          |           |           |                 |
|                | 80                          | Обезбеђено је одговарајуће снабдевање водом за пиће   |          |           |           |                 |
|                | 81                          | Снабдевање водом (бунари, цеви, цистерне, транспорт, уређаји за филтрирање воде) на одговарајући начин заштићени су од контаминације  |          |           |           |                 |
|                |                             | Ако се употребљава техничка вода (противпожарни систем, уређаји за производњу паре, расхладни системи)  |          |           |           |                 |
|                | 82                          | Она циркулише у одвојеном и јасно означеном систему цевовода  |          |           |           |                 |
|                | 83                          | Систем није у контакту са системом воде за пиће и не дозвољава враћање у систем воде за пиће  |          |           |           |                 |
|                | 84                          | Ако се пречишћена вода користи за обраду не представља извор контаминације, мора да одговара нормама воде за пиће   |          |           |           |                 |
|                |                             | Јед који долази у контакт са храном   |          |           |           |                 |
|                | 85                          | Добијен је од воде за пиће (осим за смрзнуте рибе и рибље производе)  |          |           |           |                 |
|                | 86                          | Направљен, складиштен и нјиме се рукује тако да нема ризика од контаминације  |          |           |           |                 |
|                | 87                          | Пара или дим који долази у директан контакт са храном не садржи супстанце које представљају ризик за здравље  |          |           |           |                 |
| Чл.23          | <b>САНИТАРНЕ ПРОСТОРИЈЕ</b> |   |          |           |           |                 |
|                | 88                          | Постоји потребан број санитарних чвркова (купатила и тоалета) изграђених и опремљених на прописан начин (текућа вода)   |          |           |           |                 |
|                | 89                          | Тоалети (на ножни погон, у мушким тоалетима до једне трећине писоари) и лавабои, повезани су безбедним одводним системом  |          |           |           |                 |
|                | 90                          | Нису директно повезане са производним просторијама (постоји тампон-простор односно затворен ходник)   |          |           |           |                 |
|                | 91                          | Санитарни чвркови се одржавају у чистом и исправном стању-записи  |          |           |           |                 |
|                | 92                          | Санитарни чвркови имају природну или вештачку вентилацију   |          |           |           |                 |

| <b>ОДРЕДБЕ</b> | <b>Бр.</b> | <b>Општи хигијенски захтеви</b>   | <b>П</b> | <b>УП</b> | <b>НП</b> | <b>КОМЕНТАР</b> |
|----------------|------------|---|----------|-----------|-----------|-----------------|
| Чл.15.Тачка 5  |            | <b>ГАРДЕРОБЕ</b>  |          |           |           |                 |
|                | <b>93</b>  | Постоје уређене просторије за пресвлачење радника (мушки и женске)  |          |           |           |                 |
|                | <b>94</b>  | Гардеробе опремљене (ормани за одећу, обућу и ручни алат), поседују просторије за одржавање личне хигијене и одржавају се у чистом стању  |          |           |           |                 |
|                | <b>95</b>  | Гардеробе имају природну и вештачку вентилацију   |          |           |           |                 |
| Чл.23,Чл.29    |            | <b>ХИГИЈЕНА ОСОБЉА</b>  |          |           |           |                 |
|                | <b>96</b>  | Радници запосленi у непосредној производњи , обради, преради и складиштењу, одржавају прописан хигијенски минимум,едуковани-планом обављена обука   |          |           |           |                 |
|                | <b>97</b>  | Радници клиочноше,особе са инфицираним озледама ,које могу да проузрокују директну или индиректну контаминацију као и особе са диарејом ,кожним инфекцијама не рукују храном и не налазе се у простору где се рукује храном |          |           |           |                 |
|                | <b>98</b>  | Радници носе прописану чисту радну одећу и ако је то потребно и заштитну одећу(маске,рукавице,металне рукавице)   |          |           |           |                 |
| Чл.21.         |            | <b>ОТПАД-ХРАНЕ-СПЖП*</b>  |          |           |           |                 |
|                | <b>99</b>  | Отпад хране СПЖП ,нејестиви производи и остали отпад уклања се из просторија са храном,тако да се не дозволи њихово нагомилавање  |          |           |           |                 |
|                | <b>100</b> | Отпад хране ,нејестиви производи и остали отпад одлаже се у контејнере који могу да се затворе,или на неки други прихватљив начин   |          |           |           |                 |
|                | <b>101</b> | Контејери за СПЖП су прописано обележени и категорисани   |          |           |           |                 |
|                | <b>102</b> | Контејери су од материјала који се лако чисти,пере и дезинфекције и неоштећени су   |          |           |           |                 |
|                | <b>103</b> | Постоје услови у простору за привремено складиштење на температури од 0 до+4° C   |          |           |           |                 |
|                | <b>104</b> | Постоје услови у простору за привремено складиштење на температури-минус режим  |          |           |           |                 |
|                | <b>105</b> | Простор је тако уређен да онемогућава приступ штеточинама и животињама  |          |           |           |                 |
|                | <b>106</b> | Уклањање отпада је тако да не доводи до контаминације простора  |          |           |           |                 |
|                | <b>107</b> | Ефикасно уклањање нејестивих производа и кофиската од места добијања до просторија за сакупљање нејестивих производа и конфиската   |          |           |           |                 |
|                | <b>108</b> | Сви системи за уклањање отпада грађевински су конструисани тако да одговарају условима  |          |           |           |                 |
|                | <b>109</b> | Отпад се уклања тако да нема укрштања путева за јестиве и нејестиве производе   |          |           |           |                 |
|                | <b>110</b> | Постоји писани поступак поступања са отпадом(Категоризација и начин управљања СПЖП)   |          |           |           |                 |

\*СПЖП-Споредни производи животињског порекла

**ПОСЕБНА ПРАВИЛА ХИГИЈЕНЕ ХРАНЕ ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА**  
**Правилници...,(,Сл.гласник “,бр.99/10; 25/11;44/07 ) Уредба ЕУ854/2004;**  
**853/2004;**

| НАЧИН И ПОСТУПАК ОБЕЛЕЖАВАЊА ХРАНЕ ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА |   |   |   |    |    |          |
|--|---|---|---|----|----|----------|
| ОДРЕДБЕ<br>99/10                                       | Бр  | Општи хигијенски захтеви  | П | УП | НП | КОМЕНТАР |
| *Чл.2  | <b>ПРИМЕНА ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ОЗНАКЕ</b>             |   |   |    |    |          |
| *25/11<br>Чл.146 и 151                                 | 1   | Храна животињског порекла, на декларацији садржи су идентификационом ознаком*   |   |    |    |          |
|  | 2   | Ако се производ упуњује на даљу обраду, сечење, дораду, односно прераду у неки други објекат, пре поновног стављања у промет на декларацији це налази идентификациониа ознака, објекта где је извршена обрада   |   |    |    |          |
|  | 3   | О серијским бројевима издатих ознака жига (ознака печата)води се евиденција у складу са посебним прописом*  |   |    |    |          |
|  | <b>ОБЛИК ИДЕНТИФИКАЦИОНЕ ОЗНАКЕ (ИД ОЗНАКА)</b>   |   |   |    |    |          |
|  | 4   | Ознака која се налази на декларацији је прилагођена величини паковања, јасно видљива, неизбрисива , а слова и бројеви читљиви   |   |    |    |          |
|  | 5   | Идентификациона ознака је овалног облика(величина ознаке прилагођена паковању) и садржи у горњем реду двословни код-назив земље, RS по стандарду ISO 3166, а у средњем реду ветеринарски контролни број објекта, односно извозни контролни број објекта |   |    |    |          |
|  | <b>НАЧИН ОЗНАЧАВАЊА (ИД ОЗНАКА И ОЗНАКА ЖИГА)</b> |   |   |    |    |          |
|  | 7   | ИД ОЗНАКА је стављена на појединачну амбалажу, отиском на непосредној амбалажи производа, отиском на декларацији, одштампаним отиском ознаке на етикети, декларацији или амбалажи, литографисана или на привеску  |   |    |    |          |
|  | 8   | ОЗНАКА ЖИГА стављена је на спољашњу површину збирног паковања, тако да се при нарушувању оригиналности паковања,ознака поништи  |   |    |    |          |
|  | 9   | У случају течних, гранулираних или прашкастих производа животињског порекла који се превозе у расутом стању, као и рибљих производа, води се пратећа документација која садржи назив земље и број решења којим се дозвољава увоз-извоз                  |   |    |    |          |

\*За ближе објашњење користити Правилник о облику и садржини жига 44/07, Правилник...25/11

**ПРЕДУСЛОВНИ ПРОГРАМИ И НАССР-Општа документација**

Дат је на увид писани план самоконтроле

ДА      НЕ

Ако је одговор ДА, добра хигијенска пракса се заснива на :

- |  |    |    |
|--|----|----|
| • Писану процедуру чишћења и дезинфекције                              | да | не |
| • План контроле снабдевености водом                                    | да | не |
| • План контроле штеточина  | да | не |
| • План обуке запослених-одржавање хигијене и радних процеса            | да | не |
| • Писана процедуру следљивости и повраћаја-опозив производа са тржишта | да | не |
| • План узорковања хране и воде   | да | не |
| • Писану процедуру контроле температуре                                | да | не |
| • План контроле сировине -списак добављача                             | да | не |
| • План одржавања-акциони план  | да | не |
| • Писану процедуру поступања са споредним производима                  | да | не |

Постоји процедура трајног спровођења НАССР принципа

ДА      НЕ

Ако је ДА:

- |   |    |    |
|---|----|----|
| • Постоји дијаграм тока процеса производње                                | да | не |
| • Утврђена је идентификација опасности                                    | да | не |
| • Утврђене су критичне контролне тачке                                    | да | не |
| • Утврђене су критичне границе (лимити) на критичним контролним тачкама   | да | не |
| • Постоји план за мониторинг критичних контролних тачака                  | да | не |
| • Утврђене су корективне мере   | да | не |
| • Постоји докуменат и записи који показују проверу примене наведених мера | да | не |

**ПРИМЕНА НАЧЕЛА АНАЛИЗЕ РИЗИКА И КРИТИЧНЕ КОНТРОЛНЕ ТАЧКЕ**  
**Правилници... („Сл.гласник РС” бр.99/10;73/10;91/05)**  
**Уредба ЕУ 854/2004;853/2004;96/22;96/23**

**ПРЕДУСЛОВНИ ПРОГРАМ- ДОБРА ХИГИЕНСКА ПРАКСА И ДОБРА ПРОИЗВОЂАЧКА ПРАКСА  
(PP-GHP-GMP)**

| Чл.3 до Чл.7                  | БР | ЗАХТЕВИ  | П | УП | НП | КОМЕНТАР |  |  |  |
|-------------------------------|----|--|---|----|----|----------|--|--|--|
|                               |    |  |   |    |    |          |  |  |  |
| <b>ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА</b>    |    |  |   |    |    |          |  |  |  |
| 1                             |    | Постоји писани план самоконтроле   |   |    |    |          |  |  |  |
| 2                             |    | У плану самоконтроле наведена је одговорна особа за његово спровођење  |   |    |    |          |  |  |  |
| 3                             |    | Постоји организациона шема и подела одговорности(вођа ХАЦЦП тима)  |   |    |    |          |  |  |  |
| 4                             |    | Просторије и опрема су наведени у сладу са приложеним техничко-технолошким и грађевинским пројектом (план, систем, облик,обрасци...) |   |    |    |          |  |  |  |
| <b>ЧИШЋЕЊЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЈА</b> |    |  |   |    |    |          |  |  |  |
| 5                             |    | Објекат поседује писани план санитације  |   |    |    |          |  |  |  |
| 6                             |    | Означен је датум и потпис одговорног лица  |   |    |    |          |  |  |  |
| 7                             |    | Потписан од стране особе одговорне за проверу система (надзорне агенције за проверу HACCP-система)                                   |   |    |    |          |  |  |  |
| 8                             |    | План санитације приказује следеће:   |   |    |    |          |  |  |  |
|                               |    | * списак особља које је одговорно за санитацију  |   |    |    |          |  |  |  |
|                               |    | * поступак који се спроводи  |   |    |    |          |  |  |  |
|                               |    | * опрему и хемијска средства која се користе   |   |    |    |          |  |  |  |
|                               |    | * процедуру коришћења опреме и хемијских средстава   |   |    |    |          |  |  |  |
|                               |    | * учесталост спровођења сваког поступка санитације   |   |    |    |          |  |  |  |
| 9                             |    | Доступна је техничка документација (атест) за хемијска средства која се користе  |   |    |    |          |  |  |  |
| 10                            |    | Постоји интерна контрола спровођења поступка санитације просторија и опрема (визуелно и узимањем брисева)                            |   |    |    |          |  |  |  |
| 11                            |    | План санитације утврдио је критични лимит за проверу постоје контролне листе   |   |    |    |          |  |  |  |
| 12                            |    | Утврђене су корективне мере за случај неусаглашености  |   |    |    |          |  |  |  |
| 13                            |    | Корективне мере су прилагођене резултатима провере активности  |   |    |    |          |  |  |  |
| 14                            |    | Постоји документација о спроведеној едукацији радника  |   |    |    |          |  |  |  |
| 15                            |    | Постоје поступци контроле опреме и сировине пре почетка производње   |   |    |    |          |  |  |  |
| 16                            |    | Контролне листе за проверу поступка пре почетка производње и у току производње оверене потписом са датумом прегледа                  |   |    |    |          |  |  |  |
| 17                            |    | Сви поступци праћења санитације и одговарајућих корективних мера су евидентирани   |   |    |    |          |  |  |  |
| 18                            |    | Документација (сви записи и документа) ажурано се води и попуњава  |   |    |    |          |  |  |  |

| Чл.3 до Чл.7  | КОНТРОЛА ШТЕТОЧИНА                         |  | П | УП | НП | КОМЕНТАР |
|---|--|--|---|----|----|----------|
|   | нр   | опис   |   |    |    |          |
|   | 19   | Утврђен је поступак контроле штеточина   |   |    |    |          |
|   | 20   | Документација о контроли штеточина је потписана од стране одговорног лица, које је оспособљено за ту врсту делатности са назначеним датумом контроле   |   |    |    |          |
|   | 21   | Контролу штеточина спроводи акредитована организација и постоји писани уговор  |   |    |    |          |
|   | 22   | Постоји шема места за постављање мамака у објекту  |   |    |    |          |
|   | 23   | Постоји техничка документација – атест за мамце и средства која се користе   |   |    |    |          |
|   | 24   | Постоји план контроле (начин и број контрола)  |   |    |    |          |
|   | 25   | Корективне мере, које се спроводе, где је то потребно су документоване   |   |    |    |          |
|   | 26   | Документација се води по плану   |   |    |    |          |
| 73/10   | <b>ЕДУКАЦИЈА - ОБУКА ЗАПОСЛЕНИХ ЛИЦА</b>   |  |   |    |    |          |
| Чл.29   | 27   | Постоји план едукације запослених лица   |   |    |    |          |
|   | 28   | Лица која рукују храном контролишу се и упућују на едукацију за хигијенско-санитарне мере у складу са њиховим активностима и проверава се здравствено уверење-санитарне књижице                  |   |    |    |          |
|   | 29   | Лица одговорна за спровођење НАССР система, прошла су одговарајућу едукацију   |   |    |    |          |
|   | 30   | Постоји прописана документација о коришћењу одеће у радним просторима ,учесталост мењања одеће, одговорна особа за прање/чишћење, поступак прања ,како и где се одлаже прљава ,а где чиста одећа |   |    |    |          |
| 73/10   | <b>*СЛЕДЉИВОСТ КОД ПОВЛАЧЕЊА И ОПОЗИВА</b> |  |   |    |    |          |
| Чл.4 до Чл.7  | 31   | Постоји систем следљивости код повлачења и опозива производа са тржишта, потписана од стране одговорне особе   |   |    |    |          |
|   | 32   | Чувају се записи о сировини ( врста, датум приспећа, порекло, количина )   |   |    |    |          |
|   | 33   | Чувају се записи о дистрибуцији производа име купца и адреса, прозвод, датум производње, количина, број производне партије(шаржа /серија)  |   |    |    |          |
|   | 34   | Доступна је писана процедура у случају рекламирање и повлачења производа са тржишта  |   |    |    |          |
|   | 35   | Доступна је писана процедура у случају рекламирање и повлачења производа са тржишта  |   |    |    |          |
| <b>*УЗОРКОВАЊЕ ЗА МИКРОБИОЛОШКЕ АНАЛИЗЕ и АНАЛИЗЕ РЕЗИДУА**</b> |  |  |   |    |    |          |
|   | 36   | Објекат шаље узорке на анализу у екстерну и/или овлашћену лабораторију   |   |    |    |          |
|   | 37   | Доступан је план узорковања производа, који утврђује поступак узимања узорака и начин достављања узорака лабораторији  |   |    |    |          |
|   | 38   | Утврђени су критични лимити за добијене вредности (методе акредитоване)  |   |    |    |          |
|   | 39   | Резултати добијених анализа уписаној форми су уредно сложени , прегледни и забележени  |   |    |    |          |

\*Водич за примену микробиолошких критеријума за храну (Јун2011)

\*\*Односи се на анализе резидуа, фармаколошких, хормонских и др. Штетних материја Правилник о утвђивању програма системском праћењу резидуа... 91/05...Решење о забрани промета и употребе супстанци и лекова.....96/09

| Чл.3 до Чл.7                    | КОНТРОЛА ТЕМПЕРАТУРА   | П | УП | НП | КОМЕНТАР |
|---------------------------------|--|---|----|----|----------|
| 40                              | Доступни су поступци контроле температуре означени датумом и потписом одговорне особе                              |   |    |    |          |
| 41                              | Записи о контроли потписани од стране одговорног лица и надлежног органа, оверено печатом                          |   |    |    |          |
| 42                              | Утврђени су критични температурни лимити   |   |    |    |          |
| 43                              | Утврђене су корективне мере које треба спровести у случају неусаглашености   |   |    |    |          |
| 44                              | Утврђен начин поступања у хитним случајевима када дође до квара, застоја, грешке у раду постројења                 |   |    |    |          |
| 45                              | Доступни подаци о вредностима добијеним на мерним уређајима-калибрација инструмената и документација о калибрацији |   |    |    |          |
| 46                              | Постоји запис о свим температурним вредностима   |   |    |    |          |
| 47                              | Документација се редовно и тачно попуњава  |   |    |    |          |
| <b>ОСТАЛИ ПОСТУПЦИ КОНТРОЛЕ</b> |  |   |    |    |          |
| 48                              | Доступан је поступак провере сировине и списак добављача   |   |    |    |          |
| 49                              | Доступана документација о поступаку техничког одржавања просторија и опреме у објекту                              |   |    |    |          |
| 50                              | План и шематски приказ објекта   |   |    |    |          |
|                                 |  |   |    |    |          |

## HACCP

**АНАЛИЗА ОПАСНОСТИ И КРИТИЧНЕ КОНТРОЛНЕ ТАЧКЕ**  
**Правилник... („Сл.гласник РС“ бр.73/10),Уредба ЕУ 852/04**

| ОДРЕДБЕ | Бр. | У С Л О В И  | П | УП | НП | КОМЕНТАР |
|---------|-----|--|---|----|----|----------|
|         |     |  |   |    |    |          |
| Чл.6    |     | <b>HACCP – СИСТЕМ ОСИГУРАЊА БЕЗБЕДНОСТИ ХРАНЕ</b>  |   |    |    |          |
|         | 1   | НАССР- план са принципима – начелима НАССР- а  |   |    |    |          |
|         | 2   | НАССР –план, који се спроводи  |   |    |    |          |
|         | 3   | Опис производа -/спецификација/  |   |    |    |          |
|         | 4   | Дијаграм тока производних процеса за сваки производ ,који је доступан  |   |    |    |          |
|         | 5   | Формирана листа могућих опасности (физичке, биолошке и хемијске) ,које могу да се спрече уклоне или смање на прихватљив ниво |   |    |    |          |
|         | 6   | Утврђене критичне контролне тачке (CCP)  |   |    |    |          |
|         | 7   | Утврђене критичне границе-лимити на критичним контролним тачкама   |   |    |    |          |
|         | 8   | Утврђени поступци праћења критичних контролних тачака – CCP  |   |    |    |          |
|         | 9   | Утврђена учесалост проверавања CCP   |   |    |    |          |
|         | 10  | Утврђене су корективне мере у случају када провера покаже да критичне контролне тачке нису под контролом                     |   |    |    |          |
|         | 11  | Утврђени поступци верификације мера на критичним контролном тачкама  |   |    |    |          |
|         | 12  | Начин чувања записа и докумената о праћењу и спровођењу корективних мера   |   |    |    |          |
|         | 13  | Поступци обележавања и план праћења (ЛОТ/СЕРИЈА)   |   |    |    |          |
|         | 14  | Начин чувања записа и докумената, који се спроводи према плану и време чувања ко је дефинисано                               |   |    |    |          |
|         |     |  |   |    |    |          |

---



---



---



---



---

**ПРОЦЕНА**

**Назив објекта:** \_\_\_\_\_

**П - Прихватљиво**

**УП - Условно прихватљиво са роком отклањања недостатака**

**НП - Неприхватљиво- Забрана рада због неиспуњености услова по Закону о ветеринарству**

| ОДРЕДБЕ | БР. | КРАТАК КОМЕНТАР |
|---------|-----|-----------------|
|         |     |                 |

**Напомена : Ова листа је саставни део записника службене, комисијске и др. контроле, ветеринарског инспектора.**

**ПОТПИС ОДГОВОРНОГ ЛИЦА У ОБЈЕКТУ**

\_\_\_\_\_

**ПОТПИС ВЕТЕРИНАРСКОГ ИНСПЕКТОРА**

\_\_\_\_\_

**ДАТУМ** \_\_\_\_\_